

Утвержден
президиумом Совета развития
при Главе Республики Хакасия –
Председателе Правительства
Республики Хакасия
от «13» декабря 2018 г. № 08

П А С П О Р Т
регионального проекта Республики Хакасия
**«Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе
единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»**

1. Основные положения

Наименование национально проекта	Здравоохранение		
Наименование федерального проекта	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)		
Краткое наименование регионального проекта	Цифровой контур здравоохранения	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Асочаков А.С., Первый заместитель Главы Республики Хакасия – Председателя Правительства Республики Хакасия		
Руководитель регионального проекта	Костюш В.Ф., исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Хакасия		
Администратор регионального проекта	Стреленко А.А., первый заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия		
Связь с государственными программами Республики Хакасия	Государственная программа Республики Хакасия «Развитие здравоохранения Республики Хакасия до 2020 года», утвержденная постановлением Правительства Республики Хакасия от 13.11.2013 № 614		

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель: Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Республики Хакасия 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. (показатель федерального проекта)											
1	Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, млн. чел	основной	млн. чел	0,020	31.10.2018	0,042	0,075	0,120	0,137	0,174	0,206
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, % (показатель федерального проекта)											
2	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %	основной	%	59%	31.10.2018	92%	95%	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 и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, чел	дополнительный	чел.	471 1	31.10.20 18	526 4	74 %	662 0	93 %	713 4	100 %	713 4	100 %	713 4	100 %	713 4	100 %
2.2	Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации, ед.	дополнительный	ед.	283 4	31.10.20 18	283 4	74 %	356 4	93 %	384 1	100 %	384 1	100 %	384 1	100 %	384 1	100 %
2.3	Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации, %	дополнительный	ТВС П МО	269 6	31.10.20 18	269 6	73 %	350 2	94 %	371 5	100 %	371 5	100 %	371 5	100 %	371 5	100 %
			ФАП и ФП	2	31.10.20 18	2	2%	44	35 %	126	100 %	126	100 %	126	100 %	126	100 %
2.4	Количество ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет, ед.	справочно	ед.	7	31.10.20 18		7		44		126		126		126		126
2.5	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) субъектов Российской Федерации, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к	дополнительный	ТВС П МО	123	31.10.20 18	153	92 %	157	95 %	166	100 %	166	100 %	166	100 %	166	100 %
			ФАП и ФП	2	31.10.20 18	7	6%	44	35 %	126	100 %	126	100 %	126	100 %	126	100 %

	подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации, %		ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0%	0	0%	126	100%	126	100%	126	100%	126	100%
3.4	Доля аптечных организаций субъекта Российской Федерации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации, %	дополнительный	аптечные пункты и организации	0	31.10.2018	20	100%	20	100%	20	100%	20	100%	20	100%	20	100%
3.5	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» субъекта Российской Федерации, %	дополнительный	ТВС ПМО	58	31.10.2018	64	62%	103	100%	103	100%	103	100%	103	100%	103	100%
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	7	6%	44	35%	126	100%	126	100%	126	100%	126	100%
3.6	Доля государственных и	дополни	ТВС	17	31.10.20	20	15	57	42	137	100	137	100	137	100	137	100

	муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» субъекта Российской Федерации, %	дополнительный	П МО		18		%		%		%		%		%		%
			ФАП и ФП	0	31.10.20 18	0	0%	38	30 %	126	100 %	126	100 %	126	100 %	126	100 %
			ТВС П МО	0	31.10.20 18	11	7%	157	95 %	166	100 %	166	100 %	166	100 %	166	100 %
3.7	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, %	дополнительный	ФАП и ФП	0	31.10.20 18	0	0%	44	35 %	126	100 %	126	100 %	126	100 %	126	100 %
3.8	Доля клинико-диагностических лабораторий государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, %	дополнительный	ТВС П МО	0	31.10.20 18	11	22 %	51	100 %	51	100 %	51	100 %	51	100 %	51	100 %
3.9	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив	дополнительный	ТВС П МО	0	31.10.20 18	3	9%	34	100 %	34	100 %	34	100 %	34	100 %	34	100 %

	медицинских изображений» субъекта Российской Федерации, %																	
3.1 0	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» субъекта Российской Федерации, %	дополнительный	ТВС П МО	1	31.10.2018	15	100%	15	100%	15	100%	15	100%	100%	100%	100%	100%	100%
3.1 1	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» субъекта Российской Федерации, %	дополнительный	ТВС П МО	0	31.10.2018	0	0%	3	3%	44	44%	99	100%	99	100%	99	100%	
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0%	2	2%	5	4%	126	100%	126	100%	126	100%	
3.1 2	Доля государственных и муниципальных медицинских	дополнительный	ТВС П	0	31.10.2018	0	0%	2	10%	4	20%	20	100%	20	100%	20	100%	

	организаций, и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» субъекта Российской Федерации, %		МО														
3.1 4	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» субъекта Российской Федерации, %	дополни тельный	ТВС П МО	0	31.10.20 18	0	0%	4	19 %	7	33 %	21	100 %	21	100 %	21	100 %
3.1 5	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключённых к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан,	дополни тельный	ТВС П МО	1	31.10.20 18	10	34 %	29	100 %	29	100 %	29	100 %	29	100 %	29	100 %
			ФАП и ФП	0	31.10.20 18	0	0%	0	0%	0	100 %	0	100 %	0	100 %	0	100 %

	застрахованных в системе ОМС, %																
3.1 6	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» %	дополни тельный	ТВС П МО	100	31.10.20 18	153	92 %	157	95 %	166	100 %	166	100 %	166	100 %	166	100 %
			ФАП и ФП	0	31.10.20 18	7	6%	44	35 %	126	100 %	126	100 %	126	100 %	126	100 %
3.1 7	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, соответствующим требованиям Минздрава России, %	дополни тельный	ТВС П МО	123	31.10.20 18	153	92 %	157	95 %	166	100 %	166	100 %	166	100 %	166	100 %
			ФАП и ФП	2	31.10.20 18	7	6%	44	35 %	126	100 %	126	100 %	126	100 %	126	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, % (показатель федерального проекта)																	

4	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, %	основно й	ТВС П МО	0%	31.10.20 18	3%	9%	16%	26%	39%	100%						
4.1	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, %	дополни тельный	ТВС П МО	0	31.10.20 18	153	92 %	157	95 %	166	100 %	66	100 %	166	100 %	166	100 %
ФАП и ФП			0	31.10.20 18	0	0%	44	35 %	126	100 %	126	100 %	126	100 %	126	100 %	

3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	Задача из Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204: Создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения и внедрение цифровых технологий и платформенных решений.		
1.	<p>Результат федерального проекта: Граждане Российской Федерации используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.</p> <p><i>Характеристика результата федерального проекта:</i> В 2019 году не менее 8 млн. граждан, а к концу 2024 года не менее 50 млн. граждан используют услуги Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, в котором доступны услуги и сервисы:</p> <ul style="list-style-type: none"> запись на прием к врачу; запись на профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию; вызов врача на дом (по решению субъекта Российской Федерации); получение информации о прикреплении к медицинской организации; получение сведений о полисе ОМС и страховой медицинской организации; получение сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости; доступ к электронным медицинским документам; оценка удовлетворённости граждан качеством работы медицинских организаций. <p>К концу 2024 года не менее 90% медицинских организаций обеспечивают доступ для граждан к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.</p>		
1.1	<p>Результат регионального проекта: Граждане Республики Хакасия используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.</p>	ежегодно	<p>В 2019 году не менее 20 тыс. граждан, а к концу 2024 года не менее 206 тыс. граждан используют услуги Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, в котором доступны услуги и сервисы:</p> <p>Обеспечено функционирование Личного кабинета</p>

		<p>пациента «Моё здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, в котором гражданам доступны услуги и сервисы:</p> <ul style="list-style-type: none"> запись на прием к врачу (вызов врача на дом, по решению субъекта Российской Федерации); прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации; получение информации о прикреплении к медицинской организации; получение сведений о полисе ОМС и страховой медицинской организации; получение сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости; доступ к электронным медицинским документам; оценка удовлетворённости граждан качеством работы медицинских организаций. <p>К концу 2024 года не менее 90% территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций Республики Хакасия обеспечивают доступ для граждан к юридически значимым электронным медицинским документам посредством Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.</p>
2.	<p>Результат федерального проекта: 100% медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, в которых организовано не менее 900 тысяч автоматизированных рабочих мест, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ.</p> <p><i>Характеристика результата федерального проекта:</i></p>	

Заключены (ежегодно в период 2019-2024 гг.) соглашения с субъектами Российской Федерации о предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий по «Созданию единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)».

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

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

С 2019 по 2021 годы поэтапно осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации. В 2019 году функционирует не менее 700 тыс. автоматизированных рабочих мест медработников, в 2021 году более 900 тыс. автоматизированных рабочих мест медработников, подключенных к медицинским информационным системам.

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

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

В 2019 году проведены работы по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.

	<p>К 2022 году проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях 85 субъектов Российской Федерации для соответствия требованиям Минздрава России.</p> <p>К 2022 году более 60 тыс. территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций (в том числе более 30 тыс. ФАП и ФП, при подключении к сети Интернет) используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечивающие в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> ведение электронного расписания приема врачей; ведение электронных медицинских карт пациентов; формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды обязательного медицинского страхования; создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы; информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации; информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан. 		
2.1	<p>Результат регионального проекта: 100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Хакасия, в которых организовано не менее 3,8 тысяч автоматизированных рабочих мест используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ</p>	ежегодно	<p>Заключено (ежегодно в период 2019-2024 гг.) соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Республики Хакасия на реализацию мероприятий по «Созданию единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)».</p> <p>Государственные и муниципальные медицинские организации, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Республики Хакасия, в том числе за счет предоставленной субсидии оснащены необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, необходимым</p>

		<p>серверным оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, криптографическим оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных, электронными подписями для врачей, внедрены медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России.</p> <p>В 2019 году утвержден план дооснащения государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) информационно-телекоммуникационным оборудованием.</p> <p>С 2019 по 2021 годы поэтапно осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Республики Хакасия</p> <p>К 2022 году функционируют 3841 автоматизированных рабочих мест медработников, подключенных к медицинским информационным системам.</p> <p>В 2019 году не менее 1,1 тыс. врачей, а к концу 2024 года не менее 2 тыс. обеспечиваются сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота.</p> <p>К 2022 году в Республике Хакасия осуществлены закупки</p>
--	--	---

		<p>и ввод в эксплуатацию программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной защищенной сети передачи данных и подключение к ней не менее 80% структурных подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций.</p> <p>В 2019 году проведены работы по обследованию и оценке медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях Республики Хакасия на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.</p> <p>К 2022 году проведены работы по модернизации и развитию медицинских информационных систем, эксплуатирующихся в государственных и муниципальных медицинских организациях Республики Хакасия на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.</p> <p>К 2022 году 292 территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций (в том числе 126 ФАП и ФП, при подключении к сети Интернет) используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, обеспечивающие в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none">ведение электронного расписания приема врачей;ведение электронных медицинских карт пациентов;формирование автоматической выгрузки счетов (реестров счетов) в территориальные фонды
--	--	--

			<p>обязательного медицинского страхования; создание и хранение юридически значимых электронных медицинских документов, включая структурированные электронные медицинские документы; информационное взаимодействие с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации; информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан.</p>
3.	<p><i>Результат федерального проекта:</i> В 85 субъектах Российской Федерации реализованы государственные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к ЕГИСЗ.</p> <p><i>Характеристика результата федерального проекта:</i> К 2023 году в 85 субъектах Российской Федерации реализованы и используются государственные информационные системы в сфере здравоохранения, к которым подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения (частные медицинские организации, по решению таких организаций), осуществляется информационное взаимодействие с ЕГИСЗ.</p> <p>Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации. Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ.</p> <p>Государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации включают, в том числе централизованные системы (подсистемы):</p> <ul style="list-style-type: none"> Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации); Управление льготным лекарственным обеспечением; Управление потоками пациентов; Ведения интегрированных электронных медицинских карт пациентов; 		

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

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

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

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

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

К 2023 году во всех субъектах Российской Федерации функционирует централизованная система (подсистема) «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации второго и третьего уровня, для врачей обеспечена возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям.

	<p>К 2023 году во всех субъектах Российской Федерации осуществляется мониторинг состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений медицинских организаций к централизованным системам (подсистемам): «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)», «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)».</p>		
3.1.	<p>Результат регионального проекта: В Республике Хакасия реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.</p>	ежегодно	<p>К 2023 году в Республике Хакасия реализована и используется государственная информационная система в сфере здравоохранения Республики Хакасия, к которой подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения (частные медицинские организации, по решению таких организаций), осуществляется информационное взаимодействие с ЕГИСЗ.</p> <p>Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей государственной информационной системы в сфере здравоохранения Республики Хакасия.</p> <p>Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ.</p> <p>Государственные информационные системы в сфере здравоохранения Республики Хакасия включают, в том числе централизованные системы (подсистемы): Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации);</p>

		<p>Управление льготным лекарственным обеспечением; Управление потоками пациентов; Ведение интегрированных электронных медицинских карт пациентов; Телемедицинские консультации; Лабораторные исследования; Центральный архив медицинских изображений; Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями; Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями; Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных); Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры).</p> <p>Сокращено время ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов, запись на обследования к узким специалистам медицинских организаций второго и третьего уровня обеспечиваются в структурных подразделениях медицинских организаций на приеме у врача.</p> <p>К концу 2020 года в Республике Хакасия функционирует централизованная система (подсистема) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», созданы автоматизированные системы региональных центров приема и обработки</p>
--	--	---

		<p>вызовов, обеспечивается контроль времени доезда санитарного автотранспорта, маршрутизация пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации, врачу скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов.</p> <p>К концу 2020 года в Республике Хакасия посредством централизованной системы (подсистемы) «Управления льготным лекарственным обеспечением» организовано своевременное обеспечение населения льготными лекарственными препаратами, мониторинг остатков лекарственных препаратов в медицинских и аптечных организациях, автоматизирован весь процесс: от формирования заявки медицинской организацией на закупку лекарственных препаратов до получения сведений о выданных лекарственных препаратах.</p> <p>К 2024 году в Республике Хакасия реализована система электронных рецептов.</p> <p>К 2023 году в Республике Хакасия функционирует централизованная система (подсистема) «Телемедицинские консультации», к которой подключены все медицинские организации второго и третьего уровня, для врачей обеспечена возможность получения консультаций по сложным клиническим случаям.</p> <p>К 2023 году в Республике Хакасия осуществляется мониторинг состояния здоровья пациентов по отдельным профилям заболеваний с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений</p>
--	--	---

			<p>медицинских организаций к централизованным системам (подсистемам): «Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)», «Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)».</p>
4.	<p>Результат федерального проекта: Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.</p> <p><i>Характеристика результата федерального проекта:</i> К 2022 году 90% медицинских организаций обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы (обмен документами для установления инвалидности без очного обращения граждан в учреждения МСЭ), фондом социального страхования (передача электронных листов нетрудоспособности), а также с Министерством труда и социального развития при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе о назначенных и оказанных мерах социальной поддержки гражданам.</p>		
4.1	<p>Результат регионального проекта: Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Хакасия обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.</p>	ежегодно	<p>К 2022 году 90% медицинских организаций обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы (обмен документами для установления инвалидности без очного обращения граждан в учреждения МСЭ), фондом социального страхования (передача электронных листов нетрудоспособности), а также с Министерством труда и социальной защиты при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации,</p>

			в том числе о назначенных и оказанных мерах социальной поддержки гражданам.
--	--	--	---

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, в которых организовано не менее 900 тысяч автоматизированных рабочих мест, используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ							

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта	Костюш В.Ф.	Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Хакасия	Асочаков А.С., Первый заместитель Главы Республики Хакасия – Председателя Правительства Республики Хакасия	5%
2.	Администратор регионального проекта	Стреленко А.А.	Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия	Костюш В.Ф. Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Хакасия	20%
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
3.	Участник регионального проекта	Караманов Д.Ю.	Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по внедрению современных информационных систем в здравоохранении	Костюш В.Ф. – Министр здравоохранения Республики Хакасия	50%
1.1. Граждане Республики Хакасия используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций					
4.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Стреленко А.А.	Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия	Костюш В.Ф. Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Хакасия	10%

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
5.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Бурнакова Л.А.	Директор ТФОМС РХ	Асочаков А.С., Первый заместитель Главы Республики Хакасия – Председателя Правительства Республики Хакасия	10%
2.1. 100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Хакасия, в которых организовано не менее 3,8 тысяч автоматизированных рабочих мест используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ					
6.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Стреленко А.А.	Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия	Костюш В.Ф. Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Хакасия	10%
7.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Руководители государственных учреждений здравоохранения	Руководители государственных учреждений здравоохранения	В.Ф. Костюш, Министр здравоохранения Республики Хакасия	20%
8.	Участник регионального проекта	Караманов Д.Ю.	Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по внедрению современных информационных систем в здравоохранении	Костюш В.Ф. Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Хакасия	10%
3.1. В Республике Хакасия реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ					

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
9.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Стреленко А.А.	Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия	Костюш В.Ф. Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Хакасия	10%
10.	Участник регионального проекта	Караманов Д.Ю.	Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по внедрению современных информационных систем в здравоохранении	Костюш В.Ф. Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Хакасия	20%
11.	Участник регионального проекта	Руководители государственных учреждений здравоохранения Республики Хакасия	Руководители государственных учреждений здравоохранения Республики Хакасия	В.Ф. Костюш, Министр здравоохранения Республики Хакасия	20%
12.	Участник регионального проекта	Сизикова И.Л.	Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по контролю качества медицинской помощи и экспертизе временной нетрудоспособности	Костюш В.Ф. Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Хакасия	10%
13.	Участник регионального проекта	Толмашова И.С.	Начальник отдела организации фармацевтической деятельности и лекарственного обеспечения Минздрава Хакасии	Костюш В.Ф. Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Хакасия	10%

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
14.	Участник регионального проекта	Абросимова Е.С.	Руководитель регионального сосудистого центра	Костюш В.Ф. Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Хакасия	10%
15.	Участник регионального проекта	Борисов О.В.	Главный внештатный специалист онколог Минздрава Хакасии	Костюш В.Ф. Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Хакасия	10%
16.	Участник регионального проекта	Сбитнев Д.В.	Главный внештатный детский специалист онколог Минздрава Хакасии	Костюш В.Ф. Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Хакасия	10%
17.	Участник регионального проекта	Иптышев В.М.	Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по клинической лабораторной диагностике	Костюш В.Ф. Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Хакасия	10%
18.	Участник регионального проекта	Солошенко А.Н.	Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по лучевой и инструментальной диагностике	Костюш В.Ф. Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Хакасия	10%

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
19.	Участник регионального проекта	Романов П.В.	Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по функциональной диагностике	Костюш В.Ф. Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Хакасия	10%
20.	Участник регионального проекта	Шотина О.И.	Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по скорой медицинской помощи	Костюш В.Ф. Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Хакасия	10%
21.	Участник регионального проекта	Камаева Т.А.	Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по репродуктивному здоровью	Костюш В.Ф. Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Хакасия	10%
22.	Участник регионального проекта	Бурнакова Л.А.	Директор ТФОМС РХ	Асочаков А.С., Первый заместитель Главы Республики Хакасия – Председателя Правительства Республики Хакасия	10%

4.1. Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Хакасия обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
23.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Стреленко А.А.	Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия	Костюш В.Ф. Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Хакасия	10%
24.	Участник регионального проекта	Караманов Д.Ю.	Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по внедрению современных информационных систем в здравоохранении	Костюш В.Ф. Исполняющий обязанности Министра здравоохранения Республики Хакасия	20%
25.	Участник регионального проекта	Руководители государственных учреждений здравоохранения Республики Хакасия	Руководители государственных учреждений здравоохранения Республики Хакасия	В.Ф. Костюш, Министр здравоохранения Республики Хакасия	10%
26.	Участник регионального проекта	Шерман Е.В.	Управляющий отделением ГУ – РО ФСС РФ по Республике Хакасия	Кигим А.С. Председатель Федерального Фонда социального страхования России	5%
27.	Участник регионального проекта	Струкова О.Г.	Руководитель ФКУ «ГБМСЭ по Республике Хакасия» Минтруда России	Топилин М.А. Министр труда и социальной защиты Российской Федерации	5%

6. Дополнительная информация

Региональный проект «Цифровой контур здравоохранения» направлен на создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, что обеспечит преобразование и повышение эффективности функционирования отрасли здравоохранения на всех уровнях и создаст условия для использования гражданами электронных услуг и сервисов в сфере здравоохранения.

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

Решение поставленных задач в рамках регионального проекта будет осуществляться посредством модернизации и развития государственной информационной системы в сфере здравоохранения Республики Хакасия (далее - ГИСЗ) и создания механизмов юридически значимого электронного медицинского документооборота между медицинскими организациями, органом управления здравоохранением и другими организациями, и ведомствами, участвующими в межведомственном информационном взаимодействии. К 2022 году не менее 80% медицинских организаций Республики Хакасия обеспечат юридически значимый электронный документооборот.

К 2022 году в Республике Хакасия должны быть завершены мероприятия по внедрению ГИСЗ, соответствующей требованиям Минздрава России, и подключению к ней всех медицинских организаций Республики Хакасия, создание на её платформе централизованных подсистем, что обеспечит преемственность оказания медицинской помощи, маршрутизацию пациентов и мониторинг оказания медицинской помощи по отдельным профилям заболеваний, организацию телемедицинских консультаций, автоматизированную диспетчеризацию санитарного транспорта.

Подключение ГИСЗ к ЕГИСЗ обеспечит к концу 2024 года в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ гражданам доступ к услугам (сервисам), в том числе: запись на прием к врачу, диспансеризацию (профилактические осмотры), получение сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости, доступ к своим электронным медицинским документам.

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

Глоссарий:

Цифровой контур здравоохранения – совокупность:

федерального и региональных центров обработки данных, на которых размещены подсистемы ЕГИСЗ и государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, федеральной и региональных защищенных сетей передачи данных, средств обеспечения информационной безопасности, компьютерного оборудования и средств электронной подписи для автоматизированных рабочих мест врачей, и медицинских работников;

медицинских информационных систем медицинских организаций, к которым подключены все автоматизированные рабочие места медицинских работников, обеспечивающих информационно-технологическую поддержку, автоматизацию клинических и административно хозяйственных процессов медицинской организации, включая процессы оказания медицинской помощи, ведение электронных медицинских карт пациентов, поддержку принятия врачебных решений, обеспечения информационного взаимодействия между различными подразделениями медицинской организации, в том числе, направление пациентов к узким специалистам, проведение лабораторных и диагностических обследований, формирование первичной медицинской документации в форме электронных документов с возможностью учета медицинских услуг и соблюдения клинических рекомендаций, осуществление финансово-экономического планирования оказания медицинской помощи, а также обеспечение межведомственного информационного взаимодействия;

государственных информационных систем субъектов Российской Федерации, включая централизованные системы (подсистемы), к которым подключены все медицинские организации субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие между различными медицинскими организациями для обеспечения преемственности при оказании медицинской помощи, включая направление пациентов в другие медицинские организации, предоставление актуальной и достоверной информации (в том числе форм статистического наблюдения) для анализа, мониторинга и принятия управленческих решений, включая проведение оценки эффективности расходования финансовых средств, контроль оказания медицинских услуг и использования лекарственных препаратов, прогнозирование объемов потребности в медицинской помощи на основании данных об уровне и характере заболеваемости по различным нозологическим формам, группам населения территориальным и другим признакам, планирование проведения профилактики с учетом результатов социально-гигиенического мониторинга, планирование расходов на оказание медицинской помощи требуемого объема и качества;

подсистем единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ), к которым

подключены государственные информационные системы в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации и медицинские информационные системы медицинских организаций, обеспечивающих комплексный анализ реализации государственной политики в сфере здравоохранения, мониторинг оснащенности медицинских организаций материально-техническими ресурсами, мониторинг кадрового обеспечения и кадровой потребности в медицинских работниках, планирования размещения объектов здравоохранения в субъектах Российской Федерации, мониторинг и оценку эффективности расходования финансовых средств, в том числе на оказание медицинской помощи по выделенным нозологиям и категориям граждан, мониторинг оборота лекарственных препаратов, а также совместимость (интероперабельность) медицинских информационных систем, в том числе для предоставления электронных услуг (сервисов) в личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций для всех граждан Российской Федерации;

Медицинская информационная система – информационная система медицинской организации, содержащая данные о пациентах, об оказываемой им медицинской помощи, о медицинской деятельности медицинских организаций и иную информацию, необходимую для автоматизации процессов оказания медицинской помощи и информационной поддержки деятельности медицинских работников;

Государственная информационная система в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации – информационная система в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, обеспечивающая сбор, хранение, обработку и предоставление информации о медицинских и фармацевтических организациях, и об осуществлении медицинской, фармацевтической и иной деятельности в сфере охраны здоровья, с целью информационной поддержки процессов управления системой здравоохранения субъекта Российской Федерации;

Цифровая платформа – технологии и платформенные решения, обеспечивающие функционирование государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, позволяющие размещать, подключать типовые системы информационно-технологической поддержки и автоматизации деятельности медицинских организаций и органов управления здравоохранением субъектов Российской Федерации, наиболее востребованные и перспективные инновационные медицинские сервисы и технологии, создаваемые в том числе коммерческими организациями, включая технологии дистанционного мониторинга состояния здоровья пациентов, диагностики и раннего прогнозирования развития заболеваний, функционирующие на основе технологий искусственного интеллекта (машинного обучения), проведения дистанционных консультаций (врач-пациент), а также диагностических обследований, дистанционной реабилитации, и в том числе с применением медицинских приборов, для последующего трансфера в медицинские организации;

Электронные медицинские документы – медицинская документация в форме электронных документов, создаваемая в

медицинских информационных системах медицинских организаций, подписанная усиленной квалифицированной электронной подписью медицинских работников и медицинских организаций, сведения о которой зарегистрированы в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ и предоставляются гражданам в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций;

Единая государственная информационная система здравоохранения (ЕГИСЗ) – федеральная государственная информационная система, представляющая собой совокупность информационно-технологических и технических средств, обеспечивающих информационную поддержку методического и организационного обеспечения деятельности участников системы здравоохранения. Основной целью функционирования ЕГИСЗ является обеспечение эффективной информационной поддержки процесса управления системой медицинской помощи, а также процесса оказания медицинской помощи и взаимодействия медицинских организаций;

Федеральный регистр медицинских работников – подсистема ЕГИСЗ, предназначена для учета сведений о кадровом обеспечении медицинских организаций и трудоустройстве медицинских работников в медицинские организации;

Федеральный реестр медицинских организаций – подсистема ЕГИСЗ, предназначена для учета сведений о медицинских организациях государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения, об их структурных подразделениях с указанием профилей медицинской деятельности, местонахождения, а также сведений об оснащении и использовании медицинских изделий;

Геоинформационная подсистема – подсистема ЕГИСЗ, предназначена для консолидации и графического отображения информации о ресурсах здравоохранения, в том числе о населенных пунктах и медицинских организациях, их структурных подразделениях, участвующих в реализации территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, и населенных пунктах, на территории которых они размещены;

Федеральная электронная регистратура – подсистема ЕГИСЗ, предназначена для мониторинга и управления потоками пациентов в режиме реального времени посредством информационного обмена с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинскими информационными системами медицинских организаций государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения,

Федеральная интегрированная электронная медицинская карта – подсистема ЕГИСЗ, предназначена для сбора, систематизации и обработки структурированных обезличенных сведений, указанных в статье 94 Федерального закона, о лицах,

которым оказывается медицинская помощь, а также о лицах, в отношении которых проводятся медицинские экспертизы, медицинские осмотры и медицинские освидетельствования, посредством информационного обмена с государственными информационными системами в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинскими информационными системами медицинских организаций государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения;

Федеральный реестр электронных медицинских документов – подсистема ЕГИСЗ, содержащая сведения о медицинской документации в форме электронных документов, по составу которых невозможно определить состояние здоровья гражданина, и сведения о медицинской организации, в которой такая медицинская документация создана и хранится;

Подсистема ведения специализированных регистров пациентов по отдельным нозологиям и категориям граждан, мониторинга организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи и санаторно-курортного лечения – подсистема ЕГИСЗ, содержащая совокупность информационных систем и баз данных, позволяющих систематизировать по единым правилам информацию для учета лиц, которым необходимо оказание медицинской помощи, а также позволяющих организовать оказание медицинской помощи таким лицам на основе указанной систематизированной информации;

Информационно-аналитическая подсистема мониторинга и контроля в сфере закупок лекарственных препаратов для обеспечения государственных и муниципальных нужд – подсистема ЕГИСЗ, которая позволяет осуществлять информационную поддержку контрольных процедур в сфере закупок лекарственных препаратов;

Подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников и представления отчетности – подсистема ЕГИСЗ, предназначена для оптимизации и упрощения процедур сбора статистической и иной отчетной информации о показателях в сфере здравоохранения от подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации организаций, федеральных органов исполнительной власти в соответствии с их полномочиями, органов управления здравоохранением субъектов Российской Федерации, медицинских организаций государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения, а также для сокращения временных затрат на подготовку сводной отчетности по данным, собираемым и обрабатываемым в подсистемах ЕГИСЗ;

Федеральный реестр нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения – подсистема ЕГИСЗ, предназначена для автоматизированного формирования, актуализации и использования участниками информационного взаимодействия, классификаторов, справочников и иной нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения, перечень, порядок ведения и использования которой определяется Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с пунктом 10 части 3 статьи 91.1 Федерального закона.

Подсистема обезличивания персональных данных – подсистема ЕГИСЗ, предназначена для выполнения процесса обезличивания сведений, указанных в статье 94 Федерального закона, о лицах, которым оказывается медицинская помощь, а также о лицах, в отношении которых проводятся медицинские экспертизы, медицинские осмотры и медицинские освидетельствования, поступающих из информационных систем, указанных в частях 1 и 5 статьи 91 Федерального закона.

Защищенная сеть передачи данных – представляет собой защищенную информационно-телекоммуникационную сеть, создание, эксплуатацию, организацию функционирования и координацию работ по подключению к которой обеспечивает Министерство здравоохранения Российской Федерации с целью обеспечения надежной, безопасной и достоверной передачи необходимой информации между подсистемами ЕГИСЗ, и информационными системами, указанными в частях 1 и 5 статьи 91 Федерального закона;

Личный кабинет пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций – комплекс электронных услуг и сервисов в сфере здравоохранения для граждан Российской Федерации, возможность предоставления которых в электронной форме обеспечивает ЕГИСЗ;

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

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

Централизованные системы (подсистемы) государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации:

Управления скорой и неотложной медицинской помощи (в том числе санитарной авиации) – централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает создание региональных центров приема и обработки вызовов, 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;

Управление льготным лекарственным обеспечением – централизованная система (подсистема) Государственной

информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает обращение рецептов на лекарственные препараты, сформированных в форме электронных документов, организацию учета информации о лекарственном препарате и его обслуживании аптечными организациями, учет выданных рецептов с проверкой льготы пациента путем получения соответствующих первичных сведений из медицинских информационных систем; передачу данных о выданных рецептах в государственные информационные системы субъекта Российской Федерации;

Управление потоками пациентов – централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает формирование расписания для записи на прием к врачу, вызовов на дом и запись для прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации и с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», ведение листов ожидания, анализ обслуживаемых записей с учетом синхронизации с федеральной электронной регистратурой, информирование населения о предоставляемых медицинских услугах, управление и планирование потоков пациентов при оказании первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара, учет и планирования занятости коечного фонда, мониторинг доступности записи на прием к врачу в сроки, установленные программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи;

Ведение интегрированных электронных медицинских карт пациентов – централизованная система (подсистема) государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает сбор, систематизацию и обработку сведений о лицах, которым оказывается медицинская помощь, а также о лицах, в отношении которых проводятся медицинские экспертизы, медицинские осмотры и медицинские освидетельствования, обмен структурированными электронными медицинскими документами между медицинскими информационными системами медицинских организаций, государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации и подсистемой «Федеральная интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ;

Телемедицинские консультации – централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий на территории субъекта Российской Федерации, на межрегиональном и федеральном уровне в соответствии с порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 ноября 2017 г. № 965н «Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий» (зарегистрирован Минюстом России 9 января 2018 г., регистрационный № 49577);

Лабораторные исследования – централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает сбор, централизованное хранение и оперативный доступ к имеющимся данным лабораторных исследований с автоматизированных рабочих мест медицинских работников при осуществлении ими своей профессиональной деятельности в рамках субъекта Российской Федерации, вне зависимости от формы собственности учреждений, проводящих лабораторную диагностику и лечебно-диагностический процесс. Обеспечивает анализ обоснованности назначений лабораторных исследований (в том числе повторных);

Центральный архив медицинских изображений – централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает централизованное хранение в электронном виде медицинских изображений в рамках субъекта Российской Федерации вне зависимости от формы собственности учреждений, проводящих диагностику; оперативный доступ к имеющимся медицинским изображениям с автоматизированных рабочих мест медицинских работников при осуществлении ими профессиональной деятельности. Обеспечивает анализ обоснованности назначений диагностических исследований (в том числе повторных);

Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями – централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает контроль состояния здоровья больных онкологическими заболеваниями, маршрутизацию на всех этапах оказания медицинской помощи, а также информационный обмен между медицинскими организациями, участвующими в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями со структурными подразделениями медицинских организаций общего профиля;

Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями – централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает контроль своевременного выявления факторов риска развития осложнений этих заболеваний на всех этапах оказания медицинской помощи, маршрутизацию пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями;

Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных) – централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает регистрацию беременных в единой региональной базе данных; сбор и мониторинг первичной информации о беременных, и расчет групп показателей, необходимых для поддержки принятия врачебных решений; разработку и контроль персонифицированной программы ведения беременности. Информационное взаимодействие медицинских организаций службы родовспоможения субъекта Российской Федерации разного уровня в

едином информационном пространстве; повышение эффективности работы перинатальных центров за счет автоматизации деятельности; оперативное вмешательство в лечебно-технологический процесс при критических случаях со стороны вышестоящей ступени курирования;

Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры) – централизованная система (подсистема) Государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации обеспечивает охват населения субъекта Российской Федерации диспансеризацией и профилактическими медицинскими осмотрами (по возрастным и профессиональным категориям); анализ результатов диспансеризации и профилактических осмотров; создание на региональном уровне баз данных по результатам проведенных медицинских осмотров с целью последующего анализа и принятия соответствующих решений по направлению пациента на 2-й этап обследования, организацию мониторинга рисков развития социально-значимых заболеваний; обеспечивает оценку эффективности профилактической медицинской помощи.

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

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации регионального проекта
«Цифровой контур здравоохранения»

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.1	Граждане Республики Хакасия используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.	01.01.2019	31.12.2024	Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия Стреленко А.А.	Доклад о предоставлении гражданам услуг (сервисов) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ.	СР КП
1.1.1	Контрольная точка. 100% граждан, застрахованных в ОМС, и получивших медицинскую помощь в государственных и муниципальных медицинских организациях субъектов Российской Федерации, получают сведения об оказанных медицинских	-	30.11.2019	Директор ТФОМС РХ Бурнакова Л.А	Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ.	РРП РПО

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
	услугах и их стоимости в Личном кабинете пациента на ЕПГУ.					
1.1.2	<p>Контрольная точка.</p> <p>100% структурных подразделений государственных медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, предоставляют возможность записи на прием к врачу, диспансеризацию (профилактический осмотр) в Личном кабинете пациента на ЕПГУ.</p>	-	30.11.2021	Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия Стреленко А.А.	Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ.	РРП РПО
1.1.3	<p>Контрольная точка.</p> <p>100% структурных подразделений государственных медицинских организаций предоставляют гражданам доступ к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента на ЕПГУ.</p>	-	30.11.2024	Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия Стреленко А.А.	Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ.	РРП РПО

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
1.2.	100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Хакасия, в которых организовано не менее 3,8 тысяч автоматизированных рабочих мест используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ.	01.01.2019	30.11.2024	Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия Стреленко А.А.	Доклад об обеспечении государственных медицинских организаций Республики Хакасия для использования ГИСЗ и обеспечения информационного взаимодействия с подсистемами ЕГИСЗ.	СР КП
1.2.1.1.	Проведение обследования государственных медицинских организаций Республики Хакасия, включая их структурные подразделения, с целью определения потребности в дооснащении информационно-телекоммуникационным оборудованием.	20.01.2019	15.03.2019	Руководители медицинских учреждений Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по внедрению современных информационных систем в здравоохранении	Определена потребность для всех государственных медицинских организаций Республики Хакасия, включая их структурные подразделения в оснащении автоматизированными рабочими местами медицинских работников с учетом необходимого обновления имеющегося	КП РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
				Караманов Д.Ю.	компьютерного оборудования, криптооборудованием и программными средствами для подключения к защищенной сети здравоохранения Республики Хакасия (№2424), оснащения медицинских работников электронными подписями.	
1.2.1	Контрольная точка. Утверждены планы дооснащения медицинских организаций Республики Хакасия, включая их структурные подразделения информационно-телекоммуникационным оборудованием.	-	15.03.2019	Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия Стреленко А.А.	Планы дооснащения, информационно-телекоммуникационным оборудованием медицинских организаций Республики Хакасия и их обособленных структурных подразделений (в том числе ФАП и ФП подключённых к сети Интернет).	РРП РПО
1.2.2.1.	Проведение закупки на поставку и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования для оснащения государственных медицинских организаций Республики Хакасия.	01.03.2020	30.11.2021	Ведущий эксперт отдела экономики и финансов Денисова К.А. Руководители медицинских учреждений	Акты ввода в эксплуатацию Дооснащение рабочих мест медицинских работников автоматизированными рабочими местами в количестве 1007 шт.	КП РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
1.2.2	Контрольная точка. Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования в медицинских организациях Республики Хакасия, включая их структурные подразделения.	-	30.11.2021	Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия Стреленко А.А.	Отчет о выполнении мероприятия Функционируют 3841 автоматизированных рабочих мест медицинских работников, подключенных к медицинским информационным системам.	РРП РПО
1.2.3.1.	Проведение закупки на поставку и ввод в эксплуатацию программно-технических средств для подключения к защищенной сети здравоохранения Республики Хакасия (№2424) медицинских организаций Республики Хакасия, включая их структурные подразделения.	01.03.2020	30.11.2021	Ведущий эксперт отдела экономики и финансов Денисова К.А. Руководители медицинских учреждений	Акты ввода в эксплуатацию. Автоматизированные рабочие места медицинских работников обеспечены доступом в защищенную сеть здравоохранения Республики Хакасия.	КП РРП
1.2.3.	Контрольная точка. Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию программно-технических средств для подключения к защищенной сети здравоохранения	-	30.11.2021	Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия Стреленко А.А.	Отчет о выполнении мероприятия. 100% автоматизированных рабочих мест медицинских работников обеспечены доступом в защищенную сеть	РРП РПО

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
	Республики Хакасия (№2424) медицинских организаций Республики Хакасия, включая их структурные подразделения.				здравоохранения Республики Хакасия.	
1.2.4.1.	Проведение закупки на поставку и ввод в эксплуатацию компьютерного оборудования для переоснащения рабочих мест медицинских работников государственных медицинских организаций Республики Хакасия.	01.03.2022	30.11.2024	Ведущий эксперт отдела экономики и финансов Денисова К.А. Руководители медицинских учреждений	Акты ввода в эксплуатацию. Переоснащение рабочих мест медицинских работников персональными компьютерами в количестве 600 шт.	КП РРП
1.2.4.	Контрольная точка. Осуществлена закупка компьютерного оборудования для переоснащения рабочих мест медицинских работников государственных медицинских организаций Республики Хакасия, включая их структурные подразделения.	-	30.11.2024	Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия Стреленко А.А.	Отчет о выполнении мероприятия Обеспечено 100% (7134) медицинских работников автоматизированным рабочим местом.	РРП РПО
1.2.5.1.	Проведение закупки сертификатов усиленной	01.02.2019 (далее –	01.04.2019 (далее –	Ведущий эксперт отдела экономики и	Акт приема-передачи УКЭП	КП РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
	квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для врачебного персонала, участвующего в оказании медицинской помощи.	ежегодно)	ежегодно)	финансов Денисова К.А. Руководители медицинских учреждений	Врачебный персонал оснащен УКЭП, в соответствии с планом дооснащения медицинских организаций Республики Хакасия.	
1.2.5	Контрольная точка. Осуществлена закупка УКЭП для врачебного персонала, участвующего в оказании медицинской помощи.	-	01.04.2019 (далее – ежегодно)	Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия Стреленко А.А.	Отчет о выполнении мероприятия по оснащению врачебного персонала УКЭП.	РРП РПО
1.3.	В Республике Хакасия реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.	01.01.2019	01.12.2024	Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия Стреленко А.А.	Доклад о функционировании и развитии ГИСЗ в Республике Хакасия.	СР и КП
1.3.1.1	Проведено обследование центра обработки данных, обеспечивающего функционирование ГИСЗ.	15.01.2018	28.03.2018	Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по внедрению современных информационных систем в здравоохранении Караманов Д.Ю.	Определена потребность в закупке серверного, информационно-телекоммуникационного оборудования и иных комплектующих (в том числе с целью увеличения серверных мощностей) центра обработки	КП РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
					данных, обеспечивающего функционирование ГИСЗ.	
1.3.1.	<p>Контрольная точка.</p> <p>Утвержден план по дооснащению центра обработки данных, обеспечивающего функционирование ГИСЗ.</p>	-	29.03.2018	Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия Стреленко А.А.	Отчет о выполнении мероприятия. План дооснащения центра обработки данных, обеспечивающего функционирование ГИСЗ на 2019-2024гг.	РРП РПО
1.3.2.1.	Приобретение и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования, программное обеспечение, для функционирования ГИСЗ.	01.04.2019	30.11.2020	Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по внедрению современных информационных систем в здравоохранении Караманов Д.Ю.	<p>Акт ввода в эксплуатацию</p> <p>1. Приобретена и введена в эксплуатацию система резервного копирования для обеспечения сохранности данных ГИСЗ.</p> <p>2. Выполнено обновление операционной системы и СУБД ГИСЗ в связи с окончанием срока технической поддержки производителем текущих версий.</p> <p>3. Приобретены и введены в эксплуатацию wan-маршрутизатор – 2 шт., коммутатор для обеспечения высокой доступности ГИСЗ на сетевом уровне – 2 шт.</p>	КП РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
1.3.2.2.	Приобретение и ввод в эксплуатацию вычислительных мощностей для размещения и функционирования подсистем и сервисов ГИСЗ (основная, тестовая, резервная площадка ЦОД).	01.04.2020	30.11.2020	Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по внедрению современных информационных систем в здравоохранении Караманов Д.Ю.	Акт ввода в эксплуатацию Приобретено и введено в эксплуатацию серверное оборудование с предустановленным программным обеспечением – 4 шт., СХД – 2 шт., для организации основной площадки ЦОД (в связи с окончанием срока полезного использования, а также моральным и физическим износом текущего оборудования) На основе текущего оборудования создана тестовая и резервная площадки ЦОД. Приобретено и введено в эксплуатацию для функционирования тестовой и резервной площадки ЦОД: ИБП -1шт., wan-маршрутизатор – 1 шт., серверная стойка 42U.	КП РРП
1.3.2.3.	Приобретение и ввод в эксплуатацию оборудования	01.04.2024	30.11.2024	Главный внештатный специалист Минздрава	Акт ввода в эксплуатацию	КП РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
	для расширения объема хранилища медицинских данных			Хакасии по внедрению современных информационных систем в здравоохранении Караманов Д.Ю.	Приобретена и введена в эксплуатацию система хранилища данных, емкость 6 ТБ – 2шт.	
1.3.2.	Контрольная точка Обеспечены вычислительные мощности для размещения и функционирования подсистем и сервисов ГИСЗ (основная, тестовая, резервная площадка ЦОД).	-	30.11.2019 (далее – ежегодно)	Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия Стреленко А.А.	Отчет о выполнении мероприятия	РРП РПО
1.3.3.1.	Проведение закупки и выполнение работ по сопровождению защищенной сети здравоохранения Республики Хакасия (ЗСПД)	01.01.2019 (далее - ежегодно)	31.12.2019 (далее - ежегодно)	Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по внедрению современных информационных систем в здравоохранении Караманов Д.Ю.	Акты выполненных работ по сопровождению ЗСПД Выполнены работы по техническому сопровождению защищенной сети здравоохранения №2424 на базе VipNet Network Security (Ежегодно)	КП РРП
1.3.3.	Контрольная точка Обеспечено функционирование защищенной сети передачи	-	31.12.2019 (далее - ежегодно)	Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия Стреленко А.А.	Отчет о выполнении мероприятия по обеспечению функционирования защищенной сети передачи данных между региональным	РРП РПО

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
	данных между региональным ЦОД и медицинскими учреждениями Республики Хакасия, федеральным ЦОД.				ЦОД и медицинскими учреждениями Республики Хакасия, федеральным ЦОД	
1.3.4.1.	Разработка плана мероприятий по обеспечению защиты критической информационной инфраструктуры в части ГИСЗ (КИИ) в соответствии с нормами законодательства.	01.02.2019	31.05.2019	Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по внедрению современных информационных систем в здравоохранении Караманов Д.Ю.	Разработан план мероприятий по обеспечению защиты КИИ.	КП РРП
1.3.4.2.	Разработка и утверждение организационно-распорядительных документов для обеспечения защиты КИИ	01.06.2019	30.11.2019	Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по внедрению современных информационных систем в здравоохранении Караманов Д.Ю.	Утверждены организационно-распорядительные документы для обеспечения защиты КИИ.	КП РРП
1.3.4.3.	Проведение закупки на поставку и ввод в эксплуатацию программно-аппаратных комплексов для обеспечения защиты критической информационной	01.03.2020	30.11.2021	Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по внедрению современных информационных систем в	Акты ввода в эксплуатацию Приобретены и введены в эксплуатацию: система обнаружения вторжений, межсетевой экран уровня	КП РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
	инфраструктуры в соответствии с разработанным планом мероприятий по обеспечению защиты КИИ.			здравоохранении Караманов Д.Ю.	приложений, система анализа уровня защищенности программного обеспечения, система защиты виртуальной инфраструктуры, система управления событиями информационной безопасности (включая техническое сопровождение в течении 2х последующих лет), СЗИ от НСД.	
1.3.4.4.	Проведение закупки и выполнение работ по техническому сопровождению программно-аппаратных комплексов для обеспечения защиты КИИ	01.01.2023 (далее - ежегодно)	31.12.2023 (далее - ежегодно)	Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по внедрению современных информационных систем в здравоохранении Караманов Д.Ю.	Акты выполненных работ Выполнены работы по техническому сопровождению программно-аппаратных комплексов для обеспечения защиты КИИ (Ежегодно)	КП РРП
1.3.4.	Контрольная точка Обеспечена защита КИИ в соответствии с разработанным планом мероприятий по обеспечению защиты КИИ.	-	31.12.2019 (далее - ежегодно)	Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия Стреленко А.А.	Отчет о выполнении мероприятия по обеспечению защиты КИИ	РРП РПО
1.3.5.1.	Проведение закупки на поставку и ввод в	01.04.2020	30.11.2020	Главный внештатный специалист Минздрава	Акты ввода в эксплуатацию	КП РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
	эксплуатацию платформенного решения для обеспечения телемедицинских консультаций посредством видеоконференцсвязи.			Хакасии по внедрению современных информационных систем в здравоохранении Караманов Д.Ю.	<p>Приобретена и внедрена в эксплуатацию централизованная система видеоконференцсвязи, обеспечено:</p> <p>1. 6 региональных центров телемедицинских консультаций с оснащением:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стационарный комплекс ВКС в составе: <ul style="list-style-type: none"> программно-аппаратный кодек видеоконференцсвязи, камера, микрофон, ЖК-телевизор, центр управления видеоконференцией (ноутбук), - мобильный комплект ВКС в составе: <ul style="list-style-type: none"> программно-аппаратный кодек видеоконференций, камера, микрофон, ЖК-телевизор, центр управления видеоконференцией (ноутбук), передвижная платформа для оборудования. 2. 12 абонентских пунктов телемедицинских консультаций с оснащением: <ul style="list-style-type: none"> абонентский пункт 	

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
					<p>видеоконференции (ноутбук), ЖК-телевизор, камера, 2 Микрофона Аудио-микшер</p> <p>3. проведение телемедицинских консультаций с рабочего места врача в режиме «врач-врач», с возможностью не менее 50 одновременных сеансов связи.</p>	
1.3.5.	<p>Контрольная точка</p> <p>Внедрено платформенное решение для обеспечения телемедицинских консультаций посредством видеоконференцсвязи</p>	-	30.11.2020	Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия Стреленко А.А.	Отчет о выполнении мероприятия по внедрению платформенного решения для обеспечения телемедицинских консультаций посредством видеоконференцсвязи	РРП РПО
1.3.6.1.	Проведение работ по оценке ГИСЗ на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.	ежегодно	ежегодно	Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по внедрению современных информационных систем в здравоохранении Караманов Д.Ю.	Отчет по обследованию (не позднее 1 августа).	КП РРП
1.3.6.	Контрольная точка.	-	15.03.2019	Главный внештатный специалист Минздрава	Отчет о выполнении мероприятия.	РРП РПО

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
	Утвержден план мероприятий по модернизации и развитию ГИСЗ в соответствии с требованиями Минздрава России			Хакасии по внедрению современных информационных систем в здравоохранении Караманов Д.Ю.	Утвержден план мероприятий по модернизации и развитию ГИСЗ в соответствии с требованиями Минздрава России на период 2019-2022гг.	
1.3.7.1.	Разработка технического задания на проведение работ по развитию ГИСЗ в соответствии с требованиями, утвержденными Минздравом России.	15.01.2019 (далее - ежегодно)	31.03.2019 (далее - ежегодно)	Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по внедрению современных информационных систем в здравоохранении Караманов Д.Ю.	Техническое задание на проведение работ по развитию ГИСЗ.	КП РРП
1.3.7.2.	Проведение закупки на выполнение работ по модернизации и развитию подсистем ГИСЗ в соответствии с планом мероприятий по модернизации и развитию ГИСЗ.	01.04.2019 (далее - ежегодно)	31.05.2019 (далее - ежегодно)	Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по внедрению современных информационных систем в здравоохранении Караманов Д.Ю.	Отчет о выполнении мероприятия.	КП РРП
1.3.7.	Контрольная точка Обеспечено развитие подсистем и сервисов ГИСЗ в соответствии с	-	30.11.2019 (далее - ежегодно)	Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия Стреленко А.А.	Акты выполненных работ.	РРП РПО

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
	требованиями, утвержденными Минздравом России.					
1.3.8.1.	Развитие и внедрение в медицинских организациях Республики Хакасия, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, в том числе отделение санавиация, подсистемы ГИСЗ «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)»	01.05.2019	30.11.2019	<p>Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по внедрению современных информационных систем в здравоохранении Караманов Д.Ю.</p> <p>Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по скорой медицинской помощи Шотина О.И.</p> <p>Руководители медицинских учреждений</p>	<p>Акты выполненных работ.</p> <p>В Республике Хакасия функционирует подсистема ГИСЗ «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующие с «Системой 112».</p> <p>С подсистемой взаимодействуют 100% отделений (станций и подстанций) государственных медицинских организаций Республики Хакасия, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, в том числе санавиация.</p> <p>Осуществляется контроль времени доезда санитарного автотранспорта с использованием системы</p>	КП РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
					<p>ГЛОНАСС, маршрутизация пациентов в государственные медицинские организации, участвующие в оказании скорой и неотложной медицинской помощи.</p> <p>Отчет о функционировании централизованной системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)» в Республике Хакасия.</p>	
1.3.8.	<p>Контрольная точка.</p> <p>Обеспечено функционирование подсистемы ГИСЗ «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации). К подсистеме подключены 100% (19) отделений (станций, подстанций) государственных медицинских организаций Республики Хакасия,</p>	-	30.11.2019	Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия Стреленко А.А.	Отчет о функционировании подсистемы ГИСЗ «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)» в Республике Хакасия	РРП РПО

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
	обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, в том числе санавиация.					
1.3.9.1	Внедрение в медицинских организациях Республики Хакасия подсистемы ГИСЗ «Управление льготным лекарственным обеспечением»	01.03.2019	30.11.2021	Начальник отдела организации фармацевтической деятельности и лекарственного обеспечения Минздрава Хакасии Толмашова И.С. Руководители медицинских учреждений	Акты выполненных работ Функционирует подсистема ГИСЗ «Управление льготным лекарственным обеспечением». Обеспечивается планирование и контроль закупки лекарственных препаратов для льготной категории граждан, информационный обмен с аптечными организациями, в том числе электронными рецептами для своевременного обеспечения населения льготными лекарственными препаратами.	КП РРП
1.3.9.	Контрольная точка. Функционирует подсистема ГИСЗ «Управление льготным лекарственным обеспечением», к которой подключены 100% (206)	-	30.11.2021	Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия Стреленко А.А.	Отчет о функционировании подсистемы ГИСЗ «Управления льготным лекарственным обеспечением» в Республике Хакасия.	РРП РПО

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
	структурных подразделений государственных медицинских организаций, 100% (20) аптечных организаций Республики Хакасия, участвующих в реализации программы льготного лекарственного обеспечения					
1.3.10.1	Внедрение в медицинских организациях Республики Хакасия подсистемы ГИСЗ «Управление потоками пациентов»	01.06.2019	30.11.2021	<p>Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по внедрению современных информационных систем в здравоохранении Караманов Д.Ю.</p> <p>Руководители медицинских учреждений</p>	<p>Акты выполненных работ, протоколы интеграционных испытаний</p> <p>Проведено обучение медицинского персонала по работе с подсистемой «Управление потоками пациентов»</p> <p>Функционирует подсистема ГИСЗ «Управление потоками пациентов»</p> <p>Обеспечивается учет и управление планированием и использованием ресурсов медицинской организации, управление очередями и</p>	КП РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
					потоками пациентов, планирование и проведение профилактических осмотров и диспансеризации населения, взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ для обеспечения предоставления электронных услуг (сервисов) в личном кабинете пациента на ЕПГУ гражданам (запись на прием к врачу (вызов врача на дом), прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации).	
1.3.10.	Контрольная точка. Функционирует подсистема ГИСЗ «Управление потоками пациентов», к которой подключены 100% (229) структурных подразделений государственных медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан.	-	30.11.2021	Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия Стреленко А.А.	Отчет о функционировании подсистемы ГИСЗ «Управление потоками пациентов» в Республике Хакасия.	РРП РПО

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
1.3.11.1	Внедрение в медицинских организациях Республики Хакасия подсистемы ГИСЗ «Телемедицинские консультации».	01.06.2019	30.11.2021	<p>Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по внедрению современных информационных систем в здравоохранении Караманов Д.Ю.</p> <p>Руководители медицинских учреждений</p>	<p>Акты выполненных работ</p> <p>Проведено обучение медицинского персонала по работе с подсистемой ГИСЗ «Телемедицинские консультации»</p> <p>Функционирует подсистема ГИСЗ «Телемедицинские консультации»</p> <p>Обеспечивается информационное взаимодействие медицинских организаций 1, 2 уровня с медицинскими организациями 3 уровня Республики Хакасия при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.</p>	КП РРП
1.3.11.	<p>Контрольная точка.</p> <p>Функционирует подсистема ГИСЗ «Телемедицинские консультации», к которой подключены 100% (263) структурных подразделений</p>	-	30.11.2021	Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия Стреленко А.А.	Отчет о функционировании подсистемы ГИСЗ «Телемедицинские консультации» в Республике Хакасия.	РРП РПО

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
	(в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) государственных медицинских организаций Республики Хакасия 1 и 2 уровней					
1.3.12.1	Внедрение в медицинских организациях Республики Хакасия подсистемы ГИСЗ «Лабораторные исследования»: подключение лабораторных анализаторов в клиничко-диагностических лабораториях государственных медицинских организаций Республики Хакасия	01.06.2019	30.11.2021	Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по внедрению современных информационных систем в здравоохранении Караманов Д.Ю. Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по клинической лабораторной диагностике Иптышев В.М. Руководители медицинских учреждений	Акты выполненных работ Функционирует подсистема ГИСЗ «Лабораторные исследования», к которой подключены клиничко-диагностические лаборатории государственных медицинских организаций, обеспечивающих передачу в электронном виде результатов лабораторных исследований.	КП РРП
1.3.12.	Контрольная точка	-	30.11.2021	Первый заместитель Министра	Отчет о функционировании централизованной системы	РРП РПО

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
	Функционирует централизованная подсистема «Лабораторные исследования», к которым подключены 100% (51) клинико-диагностических лабораторий государственных медицинских организаций Республики Хакасия и 100% (292) структурных подразделений, оказывающих медицинскую помощь для формирования направлений и получения результатов лабораторных исследований в электронном виде			здравоохранения Республики Хакасия Стреленко А.А.	«Лабораторные исследования» в Республике Хакасия.	
1.3.13.1.	Внедрение в медицинских организациях Республики Хакасия подсистемы ГИСЗ «Центральный архив медицинских изображений»: подключение диагностического оборудования медицинских организаций	01.06.2019	30.11.2020	Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по внедрению современных информационных систем в здравоохранении Караманов Д.Ю. Главный внештатный специалист Минздрава	Акты выполненных работ Функционирует подсистема ГИСЗ «Центральный архив медицинских изображений», к которой подключены государственные медицинские организации, для формирования, передачи, получения результатов диагностических	КП РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
				<p>Хакасии по лучевой и инструментальной диагностике Солошенко А.Н.</p> <p>Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по функциональной диагностике Романов П.В.</p> <p>Руководители медицинских учреждений</p>	исследований в электронном виде	
1.3.13.	<p>Контрольная точка</p> <p>Функционирует подсистема ГИСЗ «Центральный архив медицинских изображений», к которой подключены 100% (34) государственных медицинских организаций Республики Хакасия</p>	-	30.11.2020	<p>Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия Стреленко А.А.</p>	<p>Отчет о функционировании подсистемы ГИСЗ «Центральный архив медицинских изображений» в Республике Хакасия.</p>	РРП РПО
1.3.14.1.	<p>Внедрение в медицинских организациях Республики Хакасия подсистемы ГИСЗ «Акушерство и гинекология»</p>	01.06.2019	30.11.2019	<p>Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по внедрению современных</p>	<p>Акты выполненных работ</p> <p>Проведено обучение медицинского персонала по</p>	КП РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
	и «Неонатология» (Мониторинг беременных)			<p>информационных систем в здравоохранении Караманов Д.Ю.</p> <p>Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по репродуктивному здоровью Камаева Т.А.</p> <p>Руководители медицинских учреждений</p>	<p>работе с подсистемой «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)</p> <p>Функционирует подсистема ГИСЗ «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных).</p> <p>Обеспечивается контроль состояния здоровья беременных женщин и маршрутизация от момента первого обращения в женскую консультацию до родоразрешения с учетом факторов риска.</p>	
1.3.14.	<p>Контрольная точка</p> <p>Функционирует подсистема ГИСЗ «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных), к которой подключены 100% (15) структурных подразделений</p>	-	30.11.2019	<p>Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия Стреленко А.А.</p>	<p>Отчет о функционировании подсистемы ГИСЗ «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных) в Республике Хакасия.</p>	РРП РПО

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
	государственных медицинских организаций, участвующих в процессе оказания медицинской помощи беременным женщинам.					
1.3.15.1	Проведение закупок на выполнение работ по техническому сопровождению подсистем ГИСЗ	01.02.2020 (далее - ежегодно)	31.03.2020 (далее - ежегодно)	Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по внедрению современных информационных систем в здравоохранении Караманов Д.Ю.	Отчет о выполненных мероприятиях Определены Исполнители работ по техническому сопровождению подсистем ГИСЗ	КП РПП
1.3.15.	Контрольная точка Обеспечено техническое сопровождение подсистем ГИСЗ	-	31.12.2020 (далее - ежегодно)	Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия Стреленко А.А.	Акты выполненных работ Выполнены работы по техническому сопровождению подсистем ГИСЗ (Ежегодно)	РПП РПО
1.3.16.1	Внедрение в медицинских организациях Республики Хакасия подсистемы ГИСЗ «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)».	01.04.2020	30.11.2022	Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по внедрению современных информационных систем в здравоохранении Караманов Д.Ю. Руководители	Акты выполненных работ Проведено обучение медицинского персонала по работе с подсистемой ГИСЗ «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение,	КП РПП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
				медицинских учреждений	<p>профилактические осмотры)».</p> <p>Функционирует подсистема ГИСЗ «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)».</p> <p>Обеспечивается охват всех граждан Республики Хакасия 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 государственных медицинских организаций.</p>	
1.3.16.	<p>Контрольная точка</p> <p>Функционирует подсистема ГИСЗ «Организация</p>	-	30.11.2022	Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия	Отчет о функционировании подсистемы ГИСЗ «Организация оказания профилактической	РРП РПО

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
	оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)», к которым подключены 100% (225) структурных подразделений государственных медицинских организаций			Стреленко А.А.	медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» в Республике Хакасия.	
1.3.17.1.	Проведение работ по развитию ГИСЗ, в части внедрения подсистемы «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»	01.02.2020	30.11.2020	<p>Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по внедрению современных информационных систем в здравоохранении Караманов Д.Ю.</p> <p>Руководители медицинских учреждений</p> <p>Главный внештатный специалист онколог Минздрава Хакасии Борисов О.В.</p>	<p>Акты выполненных работ</p> <p>Функционирует подсистема ГИСЗ «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями».</p> <p>Реализован функционал обеспечивающий маршрутизацию пациентов с онкологическими заболеваниями и контроль состояния здоровья на всех этапах оказания медицинской помощи, предусматривающей подключение и информационный обмен</p>	КП РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
				Главный внештатный детский специалист онколог Минздрава Хакасии Сбитнев Д.В.	<p>между структурными подразделениями государственных медицинских организаций общего профиля с медицинскими организациями Республики Хакасия, оказывающими медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями</p> <p>В качестве пилотного проекта к подсистеме подключены 2 медицинских организации</p>	
1.3.17.2.	Внедрение в медицинских организациях Республики Хакасия подсистемы ГИСЗ «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»	01.04.2021	30.11.2022	<p>Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по внедрению современных информационных систем в здравоохранении Караманов Д.Ю.</p> <p>Руководители медицинских учреждений</p>	Проведено обучение медицинского персонала по работе с подсистемой «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»	КП РРП
1.3.17.	Контрольная точка.	-	30.11.2022	Первый заместитель Министра	Отчет о функционировании подсистемы ГИСЗ	РРП РПО

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
	Функционирует подсистема ГИСЗ «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», к которой подключены 100% (20) структурных подразделений государственных медицинских организаций общего профиля и медицинских организаций оказывающих медицинскую помощь больным онкологическими заболеваниями.			здравоохранения Республики Хакасия Стреленко А.А.	«Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» в Республике Хакасия.	
1.3.18.1.	Проведение работ по развитию ГИСЗ, в части внедрения подсистемы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями»	01.02.2020	30.11.2020	Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по внедрению современных информационных систем в здравоохранении Караманов Д.Ю. Руководители медицинских учреждений	Акты выполненных работ Функционирует подсистема ГИСЗ «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями». Реализован функционал обеспечивающий маршрутизацию пациентов с сердечно-сосудистыми	КП РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
				Руководитель регионального сосудистого центра Абросимова Е.С.	заболеваниями и контроль своевременного выявления факторов риска развития осложнений этих заболеваний на всех этапах оказания медицинской помощи, предусматривающей подключение и информационный обмен между структурными подразделениями государственных медицинских организаций общего профиля с сердечно-сосудистыми центрами. В качестве пилотного проекта к подсистеме подключены 2 медицинских организации общего профиля и 2 сердечно-сосудистыми центра	
1.3.18.2.	Внедрение в медицинских организациях Республики Хакасия подсистемы ГИСЗ «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми	01.04.2021	30.11.2022	Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по внедрению современных информационных систем в здравоохранении	Проведено обучение медицинского персонала по работе с подсистемой «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями»	КП РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
	заболеваниями»			Караманов Д.Ю. Руководители медицинских учреждений		
1.3.19.	Контрольная точка Функционирует подсистема ГИСЗ «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», к которым подключены 100% (21) структурных подразделений государственных медицинских организаций общего профиля и сердечно-сосудистые центры.	-	30.11.2022	Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия Стреленко А.А.	Отчет о функционировании централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» в Республике Хакасия.	РРП РПО
1.3.20.	Контрольная точка. 100% (29) государственных организаций Республики Хакасия ведут электронные медицинские карты граждан, застрахованных в системе ОМС, и на основании	-	30.11.2021	Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия Стреленко А.А. Директор ТФОМС РХ	Акты выполненных работ. Проведены испытания по информационному взаимодействию ГИСЗ с информационной системой ТФОМС РХ	РРП РПО

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
	сведений электронных медицинских карт автоматически формируют реестры счетов об оказанной медицинской помощи			Бурнакова Л.А		
1.3.21.	Контрольная точка. 100% (292) структурных подразделений государственных организаций Республики Хакасия передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ	-	30.11.2021	Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия Стреленко А.А.	Акты испытаний информационного взаимодействия	РРП РПО
1.3.22.	Контрольная точка. 100% (292) структурных подразделений государственных организаций Республики Хакасия передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр	-	30.11.2021	Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия Стреленко А.А.	Акты испытаний информационного взаимодействия	РРП РПО

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
	электронных медицинских документов»					
1.3.23.	Контрольная точка. 100% (292) структурных подразделений государственных медицинских организаций (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет) Республики Хакасия, используют ГИСЗ, соответствующую требованиям Минздрава России	-	30.11.2022	Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия Стреленко А.А.	Отчет о функционировании региональной медицинской информационной системы их централизованных подсистемах.	РРП РПО
1.3.24.	Контрольная точка. ГИСЗ функционирует на основе единой системы нормативно-справочной информации	-	30.11.2023	Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия Стреленко А.А.	Отчет о функционировании ГИСЗ на основе единой системы нормативно-справочной информации	РРП РПО
1.4.	Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Республики Хакасия	01.06.2019	30.11.2024	Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия Стреленко А.А.	Доклад об обеспечении медицинскими организациями межведомственного электронного	СР КП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
	обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы				взаимодействия, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы, фондом социального страхования	
1.4.1.1	Разработка технического задания на работы по модернизации ГИСЗ для обеспечения межведомственного информационного взаимодействия медицинских учреждений с ФСС, в соответствии утвержденными требованиями к межведомственному электронному взаимодействию	01.06.2019	31.12.2019	<p>Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по внедрению современных информационных систем в здравоохранении Караманов Д.Ю.</p> <p>Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по контролю качества медицинской помощи и экспертизе временной нетрудоспособности Сизикова И.Л.</p> <p>Управляющий отделением ГУ – РО ФСС РФ по Республике Хакасия</p>	Техническое задание на работы по модернизации ГИСЗ для обеспечения межведомственного информационного взаимодействия с ИС ФСС.	КП РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
1.4.1.2	Проведение работ по модернизации ГИСЗ для обеспечения межведомственного информационного взаимодействия медицинских учреждений с ФСС в соответствии с разработанным техническим заданием	01.02.2020	30.11.2020	<p>Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по внедрению современных информационных систем в здравоохранении Караманов Д.Ю.</p> <p>Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по контролю качества медицинской помощи и экспертизе временной нетрудоспособности Сизикова И.Л.</p> <p>Руководители медицинских учреждений</p>	<p>Выполнены работы по модернизации ГИСЗ для обеспечения межведомственного информационного взаимодействия медицинских учреждений с ИС ФСС</p> <p>Подсистема ГИСЗ готова к промышленной эксплуатации</p> <p>Акты выполненных работ по модернизации ГИСЗ</p>	КП РРП
1.4.1.3	Внедрение в медицинских организациях Республики Хакасия подсистемы ГИСЗ для обеспечения межведомственного информационного взаимодействия	01.02.2021	30.11.2024	Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по внедрению современных информационных систем в здравоохранении	Проведено обучение медицинского персонала по работе с подсистемой ГИСЗ для обеспечения межведомственного информационного взаимодействия медицинских	КП РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
	медицинских учреждений с ФСС			Караманов Д.Ю. Руководители медицинских учреждений	учреждений с ИС ФСС Обеспечено межведомственное информационное взаимодействие государственных медицинских организаций Республики Хакасия с информационными системами ФСС Акты выполненных работ	
1.4.1	Контрольная точка. 100% (245) структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключённые к сети Интернет) государственных медицинских организаций Республики Хакасия, осуществляет информационное взаимодействие с информационными системами ФСС, для обмена документами в электронном виде	-	01.12.2024	Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия Стреленко А.А.	Акты выполненных работ и интеграционных испытаний	РРП РПО

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
1.4.2.1	Разработка технического задания на работы по модернизации ГИСЗ для обеспечения межведомственного информационного взаимодействия медицинских учреждений с ФБ МСЭ, в соответствии утвержденными требованиями к межведомственному электронному взаимодействию	01.06.2019	31.12.2019	<p>Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по внедрению современных информационных систем в здравоохранении Караманов Д.Ю.</p> <p>Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по контролю качества медицинской помощи и экспертизе временной нетрудоспособности Сизикова И.Л.</p> <p>Руководитель ФКУ «ГБМСЭ по Республике Хакасия» Минтруда России</p>	Техническое задание на работы по модернизации ГИСЗ для обеспечения межведомственного информационного взаимодействия с ИС ФБ МСЭ	КП РРП
1.4.2.2	Проведение работ по модернизации ГИСЗ для обеспечения межведомственного информационного взаимодействия медицинских учреждений с	01.02.2020	30.11.2020	Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по внедрению современных информационных систем в здравоохранении	Выполнены работы по модернизации ГИСЗ для обеспечения межведомственного информационного взаимодействия медицинских учреждений с ФБ МСЭ	КП РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
	ФБ МСЭ в соответствии с разработанным техническим заданием			<p>Караманов Д.Ю.</p> <p>Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по контролю качества медицинской помощи и экспертизе временной нетрудоспособности Сизикова И.Л.</p> <p>Руководители медицинских учреждений</p>	В качестве пилотного проекта для 2 медицинских организаций обеспечено межведомственное информационное взаимодействие с информационными системами ФБ МСЭ	
1.4.2.3	Внедрение в медицинских организациях Республики Хакасия, осуществляющих направление граждан на медико-социальную экспертизу подсистемы ГИСЗ для обеспечения межведомственного информационного взаимодействия медицинских учреждений с ФБ МСЭ	01.02.2021	30.11.2021	<p>Главный внештатный специалист Минздрава Хакасии по внедрению современных информационных систем в здравоохранении Караманов Д.Ю.</p> <p>Руководители медицинских учреждений</p>	<p>Обеспечено межведомственное информационное взаимодействие государственных медицинских организаций Республики Хакасия, осуществляющих направление граждан на медико-социальную экспертизу, с информационными системами ФБ МСЭ</p> <p>Проведено обучение</p>	КП РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
					медицинского персонала по работе с ГИСЗ в части информационного взаимодействия с ФБ МСЭ	
1.4.2.	Контрольная точка. 100% (27) государственных медицинских организаций Республики Хакасия, осуществляющих направление граждан на медико-социальную экспертизу, обеспечивают информационное взаимодействие с информационными системами медико-социальной экспертизы	-	01.12.2021	Первый заместитель Министра здравоохранения Республики Хакасия Стреленко А.А.	Акты выполненных работ и интеграционных испытаний	РРП РПО

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к паспорту регионального проекта
«Цифровой контур
здравоохранения»

МЕТОДИКА

расчета дополнительных показателей регионального проекта
«Цифровой контур здравоохранения»

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
<i>Доля медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам медицинских организаций, %</i>							
1.	Число медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам медицинских организаций / число медицинских работников,	число медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам медицинских организаций; число медицинских работников,	Федеральный регистр медицинских работников, сведения медицинских организаций	Минздрав Хакасии	Региональный	Ежеквартальный	Относительный показатель

	участвующих в оказании медицинской помощи*100	участвующих в оказании медицинской помощи					
<i>Количество автоматизированных рабочих мест в медицинских организациях, единиц .</i>							
2.	Количество автоматизированных рабочих мест в государственных медицинских организациях	Количество автоматизированных рабочих мест медицинского персонала	Информация медицинских организаций	Минздрав Хакасии	Региональный	Ежеквартальный	Абсолютный показатель
<i>Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников медицинских организаций, подключенных к защищенной сети передачи данных, %</i>							
3.	Число автоматизированных рабочих мест медицинских работников медицинских организаций, подключенных к защищенной сети передачи данных / число автоматизированных рабочих мест медицинских работников медицинских	число автоматизированных рабочих мест медицинских работников медицинских организаций, подключенных к защищенной сети передачи данных; число автоматизированных рабочих мест медицинских работников медицинских	Информация медицинских организаций	Минздрав Хакасии	Региональный	Ежеквартальный	Абсолютный показатель

	организаций*100	организаций*100					
<i>Доля медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, %</i>							
4.	Число медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные	число медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные	Федеральный регистр медицинских организаций, информация медицинских организаций	Минздрав Хакасии	Региональный	Ежеквартальный	Относительный показатель

	к подсистемам ЕГИСЗ / число медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет)*100	к подсистемам ЕГИСЗ; число медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет)					
<i>Доля медицинских организаций, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу, %</i>							
5.	Число медицинских организаций, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу / число медицинских организаций, осуществляющих направление граждан на медико-социальную экспертизу *100	число медицинских организаций, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу; число медицинских организаций	Информация медицинских организаций	Минздрав Хакасии	Региональный	Ежеквартальный	Относительный показатель

<i>Доля отделений (станций и подстанций) медицинских организаций, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиацией)», %</i>							
6.1.	Число отделений (станций и подстанций) медицинских организаций, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиацией)» / число отделений (станций и подстанций) медицинских организаций, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи*100	число отделений (станций и подстанций) медицинских организаций, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиацией)»; число отделений (станций и подстанций) медицинских организаций, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи	Информация медицинских организаций, сведения в ГИСЗ	Минздрав Хакасии	Региональный	Ежеквартальный	Относительный показатель
<i>Доля отделений государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи, подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в части управления санитарной авиацией)» субъекта</i>							

<i>Российской Федерации, %</i>							
6.2.	Число отделений (станций и подстанций) санитарной авиации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиацией)» / число отделений (станций и подстанций) санитарной авиации *100	число отделений (станций и подстанций) санитарной авиации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиацией)»; число отделений (станций и подстанций) санитарной авиации	Информация медицинских организаций, сведения в ГИСЗ	Минздрав Хакасии	Региональный	Ежеквартальный	Относительный показатель
<i>Доля медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением», %</i>							
7.1.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения,	число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения,	Информация медицинских организаций	Минздрав Хакасии	Региональный	Ежеквартальный	Относительный показатель

	подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» / число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения*100	подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением»; число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения					
<i>Доля аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением», %</i>							
7.2.	Число аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным	число аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным	Информация медицински х организаций	Минздрав Хакасии	Региональны й	Ежеквартальн о	Относительный показатель

	лекарственным обеспечением» / число аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения*100	лекарственным обеспечением»; число аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения					
<i>Доля медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов», %</i>							
8.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» / число медицинских	число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов»; число медицинских	Информация медицински х организаций , форма федеральног о статистичес кого наблюдения № 30 «Сведения о медицинско й организации »	Минздрав Хакасии	Региональны й	Ежеквартальн о	Относительный показатель

	организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан*100	организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан					
<i>Доля медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации», %</i>							
9.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» / число медицинских организаций и их структурных подразделений	число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации»; число медицинских организаций и их структурных подразделений	Информация медицински х организаций , Федеральны й регистр медицински х организаций	Минздрав Хакасии	Региональны й	Ежеквартальн о	Относительный показатель

	(включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет)*100	(включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет)					
<i>Доля медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования», %</i>							
10.1.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» / число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет)*100	число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования»; число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет)	Информация медицинских организаций	Минздрав Хакасии	Региональный	Ежеквартальный	Относительный показатель
<i>Доля клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования», %</i>							
10.2.	Число клинико-диагностических лабораторий медицинских	число клинико-диагностических лабораторий медицинских	Информация медицинских организаций	Минздрав Хакасии	Региональный	Ежеквартальный	Относительный показатель

	организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» / число клиничко-диагностических лабораторий медицинских организаций*100	организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования»; число клиничко-диагностических лабораторий медицинских организаций	, форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации»				
<i>Доля медицинских организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений», %</i>							
11.	Число медицинских организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» / число медицинских организаций*100	число медицинских организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений»; число медицинских организаций	Информация медицинских организаций	Минздрав Хакасии	Региональные	Ежеквартальн о	Относительный показатель
<i>Доля медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (мониторинг беременных)», %</i>							
12.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений,	число медицинских организаций и их структурных подразделений,	Информация медицинских организаций	Минздрав Хакасии	Региональные	Ежеквартальн о	Относительный показатель

	участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (мониторинг беременных)» / число медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам*100	участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (мониторинг беременных)»; число медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам					
<i>Доля медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)», %</i>							
13.	Число медицинских организаций, и их структурных подразделений	число медицинских организаций, и их структурных подразделений	Информация медицински х организаций	Минздрав Хакасии	Региональны й	Ежеквартальн о	Относительный показатель

	(включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» / число медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в оказании медицинской помощи*100	(включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)»; число медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), участвующих в оказании медицинской помощи					
<i>Доля 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-ми», %</i>							
14.	Число медицинских организаций и их	число медицинских организаций и их	Информация медицински	Минздрав Хакасии	Региональны й	Ежеквартальн о	Относительный показатель

	структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» / число медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями*100	структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями»; число медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями	х организаций				
<i>Доля медицинских организаций и их структурных подразделений общего профиля и сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», %</i>							
15.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений общего	число медицинских организаций и их структурных подразделений общего	Информация медицински х организаций	Минздрав Хакасии	Региональны й	Ежеквартальн о	Относительный показатель

	профиля и сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями» / число медицинских организаций и их структурных подразделений общего профиля и сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи*100	профиля и сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями»; число медицинских организаций и их структурных подразделений общего профиля и сосудистых центров, участвующих в оказании медицинской помощи					
<i>Доля медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет), которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС, %</i>							
16.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет), которые формируют реестр счетов об оказанной	число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет), которые формируют реестр счетов об оказанной	Информация медицински х организаций , ГИСЗ	Минздрав Хакасии	Региональны й	Ежеквартальн о	Относительный показатель

	медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС / число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет)*100	медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС; число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет)					
<i>Доля медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ, %</i>							
17.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы	число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы	Информация медицинских организаций, ГИСЗ	Минздрав Хакасии	Региональный	Ежеквартальный	Относительный показатель

	подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ / число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь*100	подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ; число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь					
<i>Доля медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, %</i>							
18.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских	число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских	Информация медицинских организаций, ГИСЗ	Минздрав Хакасии	Региональный	Ежеквартальный	Относительный показатель

	документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ / число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь*100	документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ; число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь					
<i>Доля медицинских организаций, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, %</i>							
19.	Число медицинских организаций, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде / число медицинских организаций*100	число медицинских организаций, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде; число медицинских организаций	Информация медицинских организаций	Минздрав Хакасии	Региональный	Ежеквартальный	Относительный показатель
<i>Доля медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения,</i>							

соответствующим требованиям Минздрава России, %							
20.	Число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения, соответствующим требованиям Минздрава России / число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь*100	число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, подключенных к государственным информационным системам в сфере здравоохранения, соответствующим требованиям Минздрава России; число медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь	ГИСЗ	Минздрав Хакасии	Региональный	Ежеквартальный	Относительный показатель