

П А С П О Р Т

регионального проекта Кабардино-Балкарской Республики

«Создание единого цифрового контура в здравоохранении Кабардино-Балкарской Республики на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»

1. Основные положения

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 КБР	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Мовсисян Грант Олегович - Заместитель Председателя Правительства Кабардино-Балкарской Республики		
Руководитель регионального проекта	Хубиев Марат Баширович - Министр здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики		
Администратор регионального проекта	Кауфов Аслан Жамботович - Заместитель министра здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики		
Связь с государственными программами субъекта Российской Федерации	Государственная программа Кабардино-Балкарской Республики «Развитие здравоохранения в Кабардино-Балкарской Республике», утвержденная постановлением Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 30 апреля 2013 г. № 136-ПП		

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель: Повышение эффективности функционирования системы здравоохранения **Кабардино-Балкарской Республики** 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						
1	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.	2,05	31.10.2018	3,94	15,73	28,32	62,93	125,85	215,20						
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, % (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	%	1%	31.10.2018	25%	59%	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	основной	чел.	2320	31.10.2018	3000	54 %	4000	73%	5511	100 %	5511	100%	5511	100%	5511	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год											
				Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
2.7	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу, %	основной	юр.лиц	0	31.10.2018	24	100%	24	100%	24	100%	24	100%	24	100%	24	100%
3	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, % (показатель федерального проекта)																
3	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, %	основной	%	0	31.10.2018	25%		64%		89%		100%		100%		100%	
3.1.1	Доля отделений (станций и подстанций) государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» субъекта Российской Федерации, %	основной	станции и подстанции	1	31.10.2018	2	13%	14	100%	14	100%	14	100%	14	100%	14	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год											
				Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
3.3	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	78	51 %	154	100%	154	100 %	154	100 %	154	100 %	154	100 %
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0%	0	0%	49	100 %	49	100 %	49	100 %	49	100 %
3.4	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) «Телемедицинские консультации» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	0	2018	0	0%	68	44%	108	70%	154	100 %	154	100 %	154	100 %
			ФАП и ФП	0	2018	0	0%	0	0%	0	0%	49	100 %	49	100 %	49	100 %
3.5.1	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, %	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	0	0%	82	50%	163	100 %	163	100 %	163	100 %	163	100 %
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0%	0	0%	49	100 %	49	100 %	49	100 %	49	100 %

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год											
				Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
3.5.2	Доля клинико-диагностических лабораторий государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	0	0%	10	29%	35	100%	35	100%	35	100%	35	100%
3.6	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	0	0%	30	70%	43	100%	43	100%	43	100%	43	100%
3.7	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи беременным женщинам, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	89	47%	145	77%	189	100%	189	100%	189	100%	189	100%

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год											
				Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
3.8	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	25	16 %	50	32%	100	65%	154	100 %	154	100 %	154	100 %
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0%	0	0%	0	0%	49	100 %	49	100 %	49	100 %
3.9	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» субъекта Российской Федерации, %	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	0	0%	5	56%	7	78%	9	100 %	9	100 %	9	100 %
3.10	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	0	0%	8	50%	12	75%	16	100 %	16	100 %	16	100 %

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя		Базовое значение		Период, год											
				Значение	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
	заболеваниями» субъекта Российской Федерации, %																
3.11	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключённых к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС %	основной	ТВСП МО	2	31.10.2018	50	31 %	140	86%	163	100 %	163	100 %	163	100 %	163	100 %
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0%	0	0%	49	100 %	49	100 %	49	100 %	49	100 %
3.12	Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Региональная интегрированная электронная медицинская карта» %	основной	ТВСП МО	2	31.10.2018	50	30 %	120	72%	167	100 %	167	100 %	167	100 %	167	100 %
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0%	0	0%	0	0%	49	100 %	49	100 %	49	100 %
3.13	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	основной	ТВСП МО	0	31.10.2018	0	0%	82	49%	122	72%	100%	169	100 %	169	100%	169
			ФАП и ФП	0	31.10.2018	0	0%	0	0%	49	100 %	49	100 %	49	100 %	49	100 %

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год												
			Значен ие	Дата	2019		2020		2021		2022		2023		2024		
	информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, соответствующим требованиям Минздрава России, %																
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, % (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, %	дополнительный	ТВСП МО	0	31.10.2018	3%		24%		43%		69%		90%		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, %	дополнительный	ТВСП МО	0	31.10.2018	50	30 %	120	72%	167	100 %	167	100 %	167	100 %	167	100 %
ФАП и ФП			0	31.10.2018	0	0%	0	0%	0	0%	49	100 %	49	100 %	49	100 %	

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

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

3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
	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>Характеристика результата федерального проекта: 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: 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. 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 Кабардино-Балкарской Республики 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 2,05 тыс. граждан, а к концу 2024 года не менее 283,16 тыс. граждан используют услуги Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, в котором доступны услуги и сервисы: Обеспечено функционирование Личного кабинета пациента «Моё здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, в котором гражданам доступны услуги и сервисы: запись на прием к врачу (вызов врача на дом, по решению субъекта Российской Федерации); прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации;</p>

		<p>получение информации о прикреплении к медицинской организации;</p> <p>получение сведений о полисе ОМС и страховой медицинской организации;</p> <p>получение сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости;</p> <p>доступ к электронным медицинским документам;</p> <p>оценка удовлетворённости граждан качеством работы медицинских организаций.</p> <p>К концу 2024 года не менее 90% территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций Кабардино-Балкарской Республики 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> 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)».</p> <p>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.</p> <p>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</p>	

	<p>медработников, подключенных к медицинским информационным системам.</p> <p>Ежегодно, более 500 тысяч врачей обеспечивается сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота.</p> <p>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.</p> <p>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> <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 Кабардино-Балкарской Республики, в которых организовано не менее 4,240 тысяч автоматизированных рабочих мест используют медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное</p>		<p>Заключено (ежегодно в период 2019-2024 гг.) соглашение о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету Кабардино-Балкарской Республики 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,</p>

	<p>взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ</p>	<p>включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) Кабардино-Балкарской Республики, в том числе за счет предоставленной субсидии оснащены необходимым информационно-телекоммуникационным оборудованием, локальными вычислительными сетями, необходимым серверным оборудованием, компьютерами для автоматизированных рабочих мест медицинских работников, криптографическим оборудованием для обеспечения защищенной сети передачи данных, электронными подписями для врачей, внедрены медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России.</p> <p>В 2019 году Кабардино-Балкарская Республика утвердила 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) Кабардино-Балкарской Республики.</p> <p>К 2022 году функционируют 4,240 тыс. автоматизированных рабочих мест медработников, подключенных к медицинским информационным системам.</p> <p>Ежегодно, более 3,325 тысяч врачей обеспечивается сертификатами усиленной квалифицированной электронной подписи (УКЭП) для ведения юридически значимого электронного документооборота.</p> <p>К 2022 году в Кабардино-Балкарской Республикой осуществлены закупки и ввод в эксплуатацию программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной защищенной сети передачи данных и подключение к ней не менее 80% структурных подразделений государственных</p>
--	--	--

		<p>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 Кабардино-Балкарской Республики 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 Кабардино-Балкарской Республики на соответствие требованиям, утвержденным Минздравом России.</p> <p>К 2022 году 218 территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций (в том числе 49 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.
3.	<p>Результат федерального проекта: В 85 субъектах Российской Федерации реализованы государственные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к ЕГИСЗ.</p>	

Характеристика результата федерального проекта:

К 2023 году в 85 субъектах Российской Федерации реализованы и используются государственные информационные системы в сфере здравоохранения, к которым подключены медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения (частные медицинские организации, по решению таких организаций), осуществляется информационное взаимодействие с ЕГИСЗ.

Обеспечена работоспособность вычислительных мощностей государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации. Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ.

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

Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации);

Управление льготным лекарственным обеспечением;

Управление потоками пациентов;

Ведения интегрированных электронных медицинских карт пациентов;

Телемедицинские консультации;

Лабораторные исследования;

Центральный архив медицинских изображений;

Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями;

Организации оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями;

Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных);

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

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

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

К концу 2020 года во всех субъектах Российской Федерации посредством централизованной системы (подсистемы) «Управления льготным лекарственным обеспечением» организовано своевременное обеспечение населения льготными лекарственными

	<p>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 не менее 70 субъектов Российской Федерации внедрили систему электронных рецептов.</p> <p>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> <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 Кабардино-Балкарской Республике реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.</p>		<p>К 2023 году в Кабардино-Балкарской Республике реализована и используется государственная информационная система в сфере здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики, 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 Кабардино-Балкарской Республики.</p> <p>Функционирует региональная защищенная сеть передачи данных, которая подключена к защищенной сети передачи данных ЕГИСЗ.</p> <p>Государственные информационные системы в сфере здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики 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;

		<p>Ведение интегрированных электронных медицинских карт пациентов;</p> <p>Телемедицинские консультации;</p> <p>Лабораторные исследования;</p> <p>Центральный архив медицинских изображений;</p> <p>Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями;</p> <p>Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями;</p> <p>Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных);</p> <p>Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры).</p> <p>Сокращено время ожидания гражданами медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов, запись на обследования к узким специалистам медицинских организаций второго и третьего уровня обеспечиваются в структурных подразделениях медицинских организаций на приеме у врача.</p> <p>К концу 2020 года в Кабардино-Балкарской Республике функционирует централизованная система (подсистема) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», созданы автоматизированные системы региональных центров приема и обработки вызовов, обеспечивается контроль времени доезда санитарного автотранспорта, маршрутизация пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации, врачу скорой помощи обеспечен доступ к сведениям об аллергическом статусе и хронических диагнозах пациентов.</p> <p>К концу 2020 года в Кабардино-Балкарской Республике посредством централизованной системы (подсистемы) «Управления льготным лекарственным обеспечением»</p>
--	--	--

		<p>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 Кабардино-Балкарской Республике реализована система электронных рецептов.</p> <p>К 2023 году в Кабардино-Балкарской Республике 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 Кабардино-Балкарской Республике 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>
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>Характеристика результата федерального проекта: К 2022 году 90% медицинских организаций обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы (обмен документами для установления инвалидности без очного обращения граждан в учреждения МСЭ), фондом социального страхования (передача электронных листов нетрудоспособности), а также с Министерством труда и социального развития при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе о</p>	

	назначенных и оказанных мерах социальной поддержки гражданам.		
4.1	<p>Результат регионального проекта: Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.</p>		<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 листков нетрудоспособности), а также с Министерством труда и социального развития при обмене информацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе о назначенных и оказанных мерах социальной поддержки гражданам.</p>

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	Граждане Российской Федерации используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций							
1.1	Граждане Кабардино-Балкарской Республики используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций							
1.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*, в т.ч.:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1.1.3.1.	бюджет субъекта Российской Федерации	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1.1.4.	внебюджетные источники	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	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							

2.1	100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики , в которых организовано не менее 4,240 тысяч автоматизированных рабочих мест используют медицинские информационные системы , соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ							
2.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)	134.031	364.775	126.732	36.025	79.031	34.625	775.218
2.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*, в т.ч.:	1.354	3.685	1.280	0.364	0.798	0.350	7.830
2.1.3.1.	бюджет субъекта Российской Федерации	1.354	3.685	1.280	0.364	0.798	0.350	7.830
2.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2.1.4.	внебюджетные источники	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3	В 85 субъектах Российской Федерации реализованы государственные информационные системы в сфере здравоохранения, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к ЕГИСЗ.							
3.1.	В Кабардино-Балкарской Республике реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения, соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.							
3.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)	0.186	88.408	0.000	0.000	0.000	0.000	88.594
3.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	35.969	38.698	59.796	63.897	67.967	72.181	338.508
3.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*, в т.ч.:	0.002	0.893	0.000	0.000	0.000	0.000	0.895
3.1.3.1.	бюджет субъекта Российской Федерации	0.002	0.893	0.000	0.000	0.000	0.000	0.895

3.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3.1.4.	внебюджетные источники	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.							
4.1.	Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.							
4.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4.1.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации*, в т.ч.:	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4.1.3.1.	бюджет субъекта Российской Федерации	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4.1.3.2.	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4.1.3.3.	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4.1.4.	внебюджетные источники	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Всего по федеральному проекту, в том числе:		171.541	496.458	187.808	100.285	147.796	107.156	1 211.045
федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации)		134.217	453.183	126.732	36.025	79.031	34.625	863.812

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта	Хубиев М.Б.	Министр здравоохранения КБР	Мовсисян Г.О. – Заместитель Председателя Правительства КБР	50
2.	Администратор регионального проекта	Кауфов А.Ж.	Заместитель министра здравоохранения КБР	Хубиев М.Б. - Министр здравоохранения КБР	50
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
3.	Участник регионального проекта	Абезиванов Д.Х.	Директор ГКУЗ «МИАЦ» Минздрава КБР	Кауфов А.Ж.- Заместитель министра здравоохранения КБР	20
4.	Участник регионального проекта	Варитлов А.С.	Заместитель директора ГКУЗ «МИАЦ» Минздрава КБР	Абезиванов Д.Х. - Директор ГКУЗ «МИАЦ» Минздрава КБР	20
5.	Участник регионального проекта	Руководители медицинских организаций Кабардино-Балкарской Республики	Руководители медицинских организаций Кабардино-Балкарской Республики	Хубиев М.Б. - Министр здравоохранения КБР	10
Граждане Кабардино-Балкарской Республики используют услуги и сервисы в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций.					
6.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Кауфов А.Ж.	Заместитель министра здравоохранения КБР	Хубиев М.Б. - Министр здравоохранения КБР	10
7.	Участник регионального проекта	Абезиванов Д.Х.	Директор ГКУЗ «МИАЦ» Минздрава КБР	Хубиев М.Б. - Министр здравоохранения КБР	20
8.	Участник регионального проекта	Варитлов А.С.	Заместитель директора ГКУЗ «МИАЦ» Минздрава КБР	Абезиванов Д.Х. - директор ГКУЗ «МИАЦ» Минздрава КБР	20

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
9.	Участник регионального проекта	Руководители медицинских организаций Кабардино-Балкарской Республики	Руководители медицинских организаций Кабардино-Балкарской Республики	Руководители медицинских организаций Кабардино-Балкарской Республики	50
100 % медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики , в которых организовано не менее 4,443 тысяч автоматизированных рабочих мест используют медицинские информационные системы , соответствующие требованиям Минздрава России, и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ					
10.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Кауфов А.Ж.	Заместитель министра здравоохранения КБР	Хубиев М.Б. - Министр здравоохранения КБР	10
11.	Участник регионального проекта	Абезиванов Д.Х.	Директор ГКУЗ «МИАЦ» Минздрава КБР	Хубиев М.Б. - Министр здравоохранения КБР	20
12.	Участник регионального проекта	Варитлов А.С.	Заместитель директора ГКУЗ «МИАЦ» Минздрава КБР	Абезиванов Д.Х. - директор ГКУЗ «МИАЦ» Минздрава КБР	20
13.	Участник регионального проекта	Руководители медицинских организаций Кабардино-Балкарской Республики	Руководители медицинских организаций Кабардино-Балкарской Республики	Руководители медицинских организаций Кабардино-Балкарской Республики	50
В Кабардино-Балкарской Республике реализована государственная информационная система в сфере здравоохранения , соответствующая требованиям Минздрава России, подключенная к ЕГИСЗ.					
14.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Кауфов А.Ж.	Заместитель министра здравоохранения КБР	Хубиев М.Б. - Министр здравоохранения КБР	10
15.	Участник регионального проекта	Абезиванов Д.Х.	Директор ГКУЗ «МИАЦ» Минздрава КБР	Хубиев М.Б. - Министр здравоохранения КБР	20

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
16.	Участник регионального проекта	Варитлов А.С.	Заместитель директора ГКУЗ «МИАЦ» Минздрава КБР	Абезиванов Д.Х. - директор ГКУЗ «МИАЦ» Минздрава КБР	20
17.	Участник регионального проекта	Руководители медицинских организаций Кабардино-Балкарской Республики	Руководители медицинских организаций Кабардино-Балкарской Республики	Руководители медицинских организаций Кабардино-Балкарской Республики	50
<p>Медицинские организации государственной и муниципальной систем здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики обеспечивают межведомственное электронное взаимодействие, в том числе с учреждениями медико-социальной экспертизы.</p>					
18.	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Кауфов А.Ж.	Заместитель министра здравоохранения КБР	Хубиев М.Б. - Министр здравоохранения КБР	10
19.	Участник регионального проекта	Абезиванов Д.Х.	Директор ГКУЗ «МИАЦ» Минздрава КБР	Хубиев М.Б. - Министр здравоохранения КБР	20
20.	Участник регионального проекта	Варитлов А.С.	Заместитель директора ГКУЗ «МИАЦ» Минздрава КБР	Абезиванов Д.Х. - директор ГКУЗ «МИАЦ» Минздрава КБР	20
21.	Участник регионального проекта	Руководители медицинских организаций Кабардино-Балкарской Республики	Руководители медицинских организаций Кабардино-Балкарской Республики	Руководители медицинских организаций Кабардино-Балкарской Республики	50

6. Дополнительная информация

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 услуги 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 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 их 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;

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
КБР»

План мероприятий по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.1.	Обеспечение работоспособности РС ЕГИСЗ КБР и развитие ее подсистем	01.01.2019	31.12.2024	Минздрав КБР	Доклад	
1.1.1.1.	Проведение обследования ЦОД МЗ КБР с целью определения потребности в модернизации инженерных подсистем ЦОД и дооснащения вычислительными мощностями.	01.01.2019	01.04.2019	Минздрав КБР, ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	Акт обследования	
1.1.1.	Контрольная точка Утвержден план модернизации инженерных подсистем ЦОД и дооснащения вычислительными мощностями	-	01.04.2019	Минздрав КБР, ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	План модернизации инженерных подсистем ЦОД и дооснащения вычислительными мощностями	
1.1.2.1	Проведение закупки на предмет модернизации инженерных подсистем ЦОД и дооснащения вычислительными мощностями	01.04.2019	30.11.2019	Минздрав КБР	Отчет	
1.1.2.	Контрольная точка Осуществлена закупка, приемка оказанных услуг и ввод в эксплуатацию информационно-коммуникационного оборудования ЦОД	-	30.11.2019	Минздрав КБР	Акты выполненных работ Акты ввода в эксплуатацию	
1.1.3.1.	Проведение мероприятий по обеспечению информационной безопасности ЦОД в соответствии с Федеральными законами №152-ФЗ и 187-ФЗ	01.04.2019	30.11.2019	Минздрав КБР	Акт обследования	
1.1.3.2	Проведение закупки на предмет оказания услуг по поставке программно-аппаратных средств защиты, проведения процедур	01.04.2019	30.11.2019	Минздрав КБР	Отчет	

	аттестации, категорирования, ввода в действие подсистем защиты информации в ЦОД					
1.1.3	Контрольная точка Осуществлена закупка, приемка оказанных услуг и ввод в эксплуатацию подсистем защиты информации в ЦОД	-	30.11.2019	Минздрав КБР	Акты выполненных работ Акты ввода в эксплуатацию	
1.1.4.1.	Проведение обследования медицинских организаций с целью определения потребности в дооснащении информационно-телекоммуникационным оборудованием	01.01.2019	01.04.2019	Минздрав КБР Медицинские организации КБР	Определена потребность для всех структурных подразделений медицинских организаций КБР в оснащении компьютерным оборудованием для организации АРМ медицинских работников с учетом имеющегося компьютерного оборудования, криптооборудования и программными средствами для подключения к ЗСПД и оснащения медицинских работников ЭЦП	
1.1.4.	Контрольная точка Утверждены планы дооснащения медицинских организаций информационно-телекоммуникационным оборудованием	01.04.2019	01.04.2019	Минздрав КБР	Планы дооснащения медицинских организаций	
1.1.5.1	Проведение закупки информационно-	01.04.2019	30.11.2021	Минздрав КБР	Отчет	

	телекоммуникационного оборудования для оснащения медицинских организаций					
1.1.5.	Контрольная точка Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию информационно-телекоммуникационного оборудования для оснащения медицинских организаций	-	30.11.2021	Минздрав КБР Руководители медицинских организаций	Акты ввода в эксплуатацию	
1.1.6.1.	Проведение закупки программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной ЗСПД и подключения к ней структурных подразделений медицинских организаций	01.04.2019	30.11.2021	Минздрав КБР	Отчет	
1.1.6.	Контрольная точка Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию закупки программно-технических средств, обеспечивающих функционирование региональной ЗСПД и подключений к ней структурных подразделений медицинских организаций	-	30.11.2021	Минздрав КБР Руководители медицинских организаций	Акты ввода в эксплуатацию	
1.1.7.1.	Проведение закупки услуги по проведению аттестации объектов информатизации медицинских организаций на предмет защиты персональных данных, создание подсистемы документационного сопровождения системы защиты информации	01.04.2020	30.11.2021	Минздрав КБР Руководители медицинских организаций	Отчет	
1.1.7.	Контрольная точка Все объекты информатизации медицинских организаций аттестованы на предмет защиты персональных данных, создана подсистемы документационного сопровождения системы защиты информации	-	30.11.2021	Минздрав КБР Руководители медицинских организаций	Акты ввода в эксплуатацию Акты приемки услуг	
1.1.8.1	Проведение обследования медицинских организаций с целью определения потребности в оснащении автомобилей	01.01.2020	01.04.2020	Минздрав КБР Медицинские организации КБР	Определена потребность медицинских	

	скорой и неотложной медицинской помощи оборудованием ГЛОНАСС				организаций КБР в в оснащении автомобилей скорой и неотложной медицинской помощи оборудованием ГЛОНАСС	
1.1.8.2	Контрольная точка Утверждены планы оснащении автомобилей скорой и неотложной медицинской помощи оборудованием ГЛОНАСС	-	01.04.2020	Минздрав КБР	Планы оснащения автомобилей скорой и неотложной медицинской помощи оборудованием ГЛОНАСС	
1.1.8.3	Проведение закупки по оснащению автомобилей скорой и неотложной медицинской помощи оборудованием ГЛОНАСС	01.04.2020	30.11.2020	Минздрав КБР	Отчет	
1.1.8.	Контрольная точка Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию оборудования ГЛОНАСС на автомобилях скорой и неотложной медицинской помощи	-	30.11.2020	Минздрав КБР Руководители медицинских организаций	Акты ввода в эксплуатацию	
1.1.9.1.	Проведение закупки по оснащению медицинских работников ЭЦП	01.04.2019	30.11.2024	Минздрав КБР	Отчет	
1.1.8.	Контрольная точка Медицинские работники участвующие в оказании медицинской помощи обеспечены ЭЦП	-	30.11.2024	Минздрав КБР Руководители медицинских организаций	Акты выполненных работ	
1.2.	Медицинские организации Кабардино-Балкарской Республики используют медицинские информационные системы и обеспечивают информационное взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ, а также межведомственное взаимодействие, в целях оказания медицинской помощи и электронных услуг (сервисов) для граждан	01.01.2019	30.11.2024	Минздрав КБР	Ежеквартальный отчет об использовании медицинскими организациями РС ЕГИСЗ КБР	

1.2.4.1.	Проведение работ по обследованию и оценке РС ЕГИСЗ КБР на соответствие требованиям утвержденным Минздравом России	ежегодно	ежегодно	Минздрав КБР ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	Отчеты по обследованию	
1.2.5.1.	Проведение работ по модернизации РС ЕГИСЗ КБР	01.01.2019	30.11.2024	Минздрав КБР ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	Развитие РС ЕГИСЗ КБР в части функциональных моделей предназначенных для медицинских организаций и их структурных подразделений, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе специализированную и медицинскую помощь в условиях стационара	
1.2.5.	Контрольная точка 100% структурных подразделений медицинских организаций (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) используют РС ЕГИСЗ КБР, соответствующую требованиям Минздрава России	-	30.11.2024	Минздрав КБР ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	Проведены мероприятия по контролю соответствия РС ЕГИСЗ КБР требованиям Минздрава России Акт соответствия	
1.2.6.	Контрольная точка Структурные подразделения медицинских организаций ведут электронные медицинские карты граждан застрахованных в системе ОМС, и на основании сведений ЭМК автоматически формируются реестры счетов об оказанной медицинской помощи	-	30.11.2024	Минздрав КБР ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР КБ ТФОМС	Проведены испытания взаимодействия РС ЕГИСЗ КБР с информационными системами КБ ТФОМС	
1.2.7.	Контрольная точка	-	31.11.2024	Минздрав КБР ГКУЗ «МИАЦ»	Акты испытаний информационного	

	В подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ передаются структурированные электронные медицинские документы из РС ЕГИСЗ КБР			МЗ КБР	взаимодействия	
1.2.8.	Контрольная точка В подсистему «Регистр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ передаются сведения о созданных электронных медицинских документах из РС ЕГИСЗ КБР	-	30.11.2024	Минздрав КБР, ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	Акты испытаний информационного взаимодействия	
1.2.9.	Контрольная точка 100% структурных подразделений медицинских организаций обеспечивают информационное взаимодействие с информационными системами медико-социальной экспертизы и фонда социального страхования при оказании медицинской помощи		30.11.2024	Минздрав КБР, ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	Акты испытаний информационного взаимодействия	
1.3.	Региональный сегмент ЕГИСЗ КБР соответствует требованиям Минздрава России					
1.3.1.1.	Проведение работ по обследованию и оценке РС ЕГИСЗ КБР на соответствие требованиям утвержденным Минздравом России	ежегодно	ежегодно	Минздрав КБР, ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	Отчет по итогам обследования	
1.3.2.1.	Проведение работ по модернизации и развитию РС ЕГИСЗ КБР в части внедрения централизованной системы «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», взаимодействующей с «Системой 112»	01.04.2020	30.11.2020	Минздрав КБР, ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	Протоколы интеграционных испытаний, акты выполненных работ Обеспечено единой информационной системы для обработки вызовов, осуществляется	

					контроль времени доезда санитарного автотранспорта с использованием системы ГЛОНАСС, маршрутизация пациентов в МО, участвующие в оказании скорой и неотложной медицинской помощи	
1.3.2.	Контрольная точка В составе РС ЕГИСЗ КБР функционирует подсистема управления скорой и неотложной медицинской помощью взаимодействующая с «Системой 112», к которой подключены 100% отделений медицинских организаций обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи	-	30.11.2020	Минздрав КБР, ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР, руководители МО	Отчет о функционировании подсистемы	
1.3.3.1	Проведение работ по модернизации и развитию РС ЕГИСЗ КБР в части внедрения централизованной подсистемы управления потоками пациентов	01.04.2019	30.11.2020	Минздрав КБР, ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	Протоколы интеграционных испытаний, акты выполненных работ Обеспечивается учет и управление планированием и использованием ресурсов медицинской организации, управление очередями и потоками пациентов, планирование госпитализации, планирование и проведение	

					профилактических осмотров и диспансеризации населения, взаимодействие с подсистемами ЕГИСЗ для обеспечения предоставления электронных услуг (запись на прием к врачу, прохождение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации)	
1.3.3.	Контрольная точка В составе РС ЕГИСЗ КБР функционирует централизованная подсистема управления потоками пациентов, используемая 100% структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь	-	30.11.2020	Минздрав КБР, ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	Отчет о функционировании подсистемы	
1.3.4.1.	Проведение работ по созданию и развитию РС ЕГИСЗ КБР в части внедрения централизованной подсистемы «Телемедицинские консультации»	01.04.2020	30.11.2022	Минздрав КБР, ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	Акты выполненных работ Обеспечивается информационное взаимодействие медицинских организаций 1,2 уровня с медицинскими организациями 3 уровня при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в режиме	

					«врач-врач»	
1.3.4.	Контрольная точка В составе РС ЕГИСЗ КБР функционирует централизованная подсистема «Телемедицинские консультации»	-	30.11.2022	Минздрав КБР, ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	Отчет о функционировании подсистемы	
1.3.5.1	Проведение работ по созданию и развитию РС ЕГИСЗ КБР в части внедрения централизованной подсистемы «Лабораторные исследования»	01.04.2020	30.11.2020	Минздрав КБР, ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	Акты выполненных работ В составе РС ЕГИСЗ КБР функционирует централизованная подсистема «Лабораторные исследования», к которой подключены все клиничко-диагностические лаборатории медицинских организаций, обеспечивающие передачу в электронном виде результатов лабораторных исследований	
1.3.5.	Контрольная точка В составе РС ЕГИСЗ КБР функционирует централизованная подсистема «Лабораторные исследования»	-	30.11.2020	Минздрав КБР, ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	Отчет о функционировании подсистемы	
1.3.6.1.	Проведение работ по модернизации и развитию РС ЕГИСЗ КБР в части модернизации подсистемы «Центральный архив медицинских изображений»	01.04.2020	30.11.2020	Минздрав КБР, ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	Акты выполненных работ В составе РС ЕГИСЗ	

					КБР функционирует централизованная подсистема «Центральный архив медицинских изображений» к которой подключены медицинские организации, обеспечивающие передачу в электронном виде результатов диагностических исследований	
1.3.6.	Контрольная точка В составе РС ЕГИСЗ КБР функционирует централизованная подсистема «Центральный архив медицинских изображений»	-	30.11.2020	Минздрав КБР, ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	Отчет о функционировании подсистемы	
1.3.7.1.	Проведение работ по модернизации и развитию РС ЕГИСЗ КБР в части внедрения централизованной подсистемы «Мониторинг больных с онкологическими заболеваниями»	01.04.2020	30.11.2022	Минздрав КБР, ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	Акты выполненных работ Протоколы интеграционных испытаний В составе РС ЕГИСЗ КБР функционирует централизованная подсистема «Мониторинг больных с онкологическими заболеваниями», интегрированная с федеральным онкологическим регистром.	

					Обеспечивается маршрутизация пациентов с онкологическими заболеваниями и контроль состояния на всех этапах оказания медицинской помощи.	
1.3.7.	Контрольная точка В составе РС ЕГИСЗ КБР функционирует централизованная подсистема «Мониторинг больных с онкологическими заболеваниями»	-	30.11.2022	Минздрав КБР, ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	Отчет о функционировании подсистемы	
1.3.8.1	Проведение работ по модернизации и развитию РС ЕГИСЗ КБР в части внедрения централизованной подсистемы «Мониторинг больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями»	01.04.2020	30.11.2022	Минздрав КБР, ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	Акты выполненных работ Обеспечивается маршрутизация пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и контроль своевременного выявления факторов риска развития осложнений этих заболеваний на всех этапах оказания медицинской помощи	
1.3.8.	Контрольная точка В составе РС ЕГИСЗ КБР функционирует централизованная подсистема «Мониторинг больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями»	-	30.11.2022	Минздрав КБР, ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	Отчет о функционировании подсистемы	

1.4.	Жителям КБР доступны услуги и сервисы Личного кабинета пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ					
1.4.1.	Контрольная точка 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций КБР, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, предоставляют возможность записи на прием к врачу, диспансеризацию (профилактический осмотр) в Личном кабинете пациента на ЕПГУ	-	01.02.2020	Минздрав КБР	Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ	
1.4.2.	Контрольная точка 100% структурных подразделений государственных медицинских организаций КБР предоставляют гражданам доступ к электронным медицинским документам в Личном кабинете пациента на ЕПГУ	-	30.11.2024	Минздрав КБР	Отчет о доступности сервиса для граждан на ЕПГУ	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к паспорту регионального проекта
«Цифровой контур здравоохранения
КБР»

Методика расчета основных и дополнительных показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
Число граждан, воспользовавшихся услугами (сервисами) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций в отчетном году, млн. чел							
1.	Прогнозные значения показателя на 2019-2024 г.г. получены путем распределения целевого значения показателя по Российской Федерации в соответствии с долей населения, проживающего в субъектах Российской Федерации с учетом доли базового показателя по субъектам Российской Федерации	В качестве базового показателя значения в 2018 г. принято количество уникальных пользователей Личного кабинета пациента «Моё здоровье» с 01.01.2018 г. по 31.10.2018 г. по данным Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций	Подсистема «Федеральный регистр медицинских работников» ЕГИСЗ	Минздрав РФ	федеральный	Показатель на дату	относительный
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, использующих медицинские информационные системы для организации и оказания медицинской помощи гражданам, обеспечивающих информационное взаимодействие с ЕГИСЗ, %							
2.	Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), которые используют медицинские информационные	Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъектов Российской Федерации, которые используют медицинские информационные системы,		МЗ КБР ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	региональный	Показатель на дату	относительный

	системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ X100/общее количество организаций, использующих медицинские информационные системы	/общее количество организаций, использующих медицинские информационные системы					
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							
2.1.	Количество медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинским информационным системам государственных и муниципальных медицинских организаций X 100/общее число медицинских работников	Число медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, для которых организованы автоматизированные рабочие места, общее число медицинских работников	Подсистема «Федеральный регистр медицинских работников» ЕГИСЗ	МЗ КБР ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	региональный	Показатель на дату	относительный
Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях субъекта Российской Федерации, ед.							
2.2.	Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях, ед.	Количество автоматизированных рабочих мест в государственных и муниципальных медицинских организациях	Подсистемы ЕГИСЗ	МЗ КБР ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	региональный	Показатель на дату	абсолютный
Доля автоматизированных рабочих мест медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации, %							
2.3.	Количество автоматизированных	Количество		МЗ КБР ГКУЗ	региональный	Показатель на	относительный

	рабочих мест медицинских работников государственных и муниципальных медицинских организаций, подключенных к защищенной сети передачи данных X 100/ общее число автоматизированных рабочих мест медицинских работников	автоматизированных рабочих мест медицинских работников, подключенных к защищенной сети передачи данных, общее число рабочих мест медицинских работников		«МИАЦ» МЗ КБР		дату	
Количество ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет, ед.							
2.4.							
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП, подключенные к сети Интернет) субъектов Российской Федерации, использующих медицинские информационные системы, соответствующие требованиям Минздрава России, подключенные к подсистемам ЕГИСЗ, %							
2.5.	Количество государственных и муниципальных 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 X 100 / общее количество государственных и муниципальных медицинских организаций.	Количество государственных и муниципальных 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, общее количества государственных и муниципальных медицинских организаций.		МЗ КБР ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	региональный	Показатель на дату	относительный
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования в электронном виде, %							

2.6.	Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования для обмена документами в электронном виде (электронный лист нетрудоспособности, электронный родовой сертификат) X 100 /общего количества медицинских организаций, принимающих участие в оформлении документов временной нетрудоспособности и в связи с материнством.	Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами Фонда социального страхования для обмена документами в электронном виде (электронный лист нетрудоспособности, электронный родовой сертификат), общее количество медицинских организаций, принимающих участие в оформлении документов временной нетрудоспособности и в связи с материнством.		МЗ КБР ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	региональный	Показатель на дату	относительный
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, при направлении гражданина на медико-социальную экспертизу, %							
2.7.	Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде X 100/ общее количество	Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, обеспечивающих информационное взаимодействие с информационными системами учреждений медико-социальной экспертизы для обмена документами в электронном виде, общее количество государственных и	МСЭ КБР	МЗ КБР ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	региональный	Показатель на дату	относительный

	государственных и муниципальных медицинских организаций осуществляющих направление граждан на медико-социальную экспертизу.	муниципальных медицинских организаций осуществляющих направление граждан на медико-социальную экспертизу.					
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих преемственность оказания медицинской помощи путем организации информационного взаимодействия с централизованными подсистемами государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, %							
3.	Расчет показателя по годам реализации федерального проекта осуществляется следующим образом: 2019 год – количество территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, подключенных и передающих информацию в подсистемы государственных информационных систем субъектов Российской Федерации к общему количеству территориально выделенных структурных подразделений субъекта Российской Федерации, подлежащих подключению в	значения показателя на 2019-2024 г.г. сформированы с учетом информации, предоставленной субъектами Российской Федерации в проектах региональных паспортов о прогнозе достижения по годам показателей подключения территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций к централизованным подсистемам государственных информационных систем субъектов Российской Федерации.	Минздрав РФ	Минздрав РФ	федеральный	Показатель на дату	относительный

<p>соответствии с показателями региональных проектов, средний показатель в % от показателей по подсистемам: - Управление потоками пациентов; - Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации); - Управление льготным лекарственным обеспечением (подключение ТВСП МО); - Управление льготным лекарственным обеспечением (подключение Аптечных пунктов); 2020 год – количество территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, подключенных и передающих информацию в подсистемы государственных информационных систем субъектов Российской Федерации к общему количеству территориально</p>						
---	--	--	--	--	--	--

<p>выделенных структурных подразделений субъекта Российской Федерации, подлежащих подключению, в соответствии с показателями региональных проектов, средний показатель в % от показателей по подсистемам, дополнительно к подсистемам, реализованным в 2019 году: -Интегрированная электронная медицинская карта; -Центральный архив медицинских изображений; - Лабораторные исследования. 2021 год – количество территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, подключенных и передающих информацию в подсистемы государственных информационных систем субъектов Российской Федерации к общему количеству</p>						
--	--	--	--	--	--	--

<p>территориально выделенных структурных подразделений субъекта Российской Федерации, подлежащих подключению, в соответствии с показателями региональных проектов, средний показатель в % от показателей по подсистемам, дополнительно к подсистемам, реализованным в 2020 году: - Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных); - Организации оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями; - Организации оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры); - Организации оказания медицинской помощи больным сердечнососудистыми</p>						
---	--	--	--	--	--	--

	заболеваниями; - Телемедицинские консультации. 2022- 2024гг.– количество территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, подключенных и передающих информацию в подсистемы государственных информационных систем субъектов Российской Федерации к общему количеству территориально выделенных структурных подразделений субъекта Российской Федерации, подлежащих подключению, в соответствии с показателями региональных проектов, средний показатель в % от показателей по всем централизованным подсистемам.						
Доля отделений (станций и подстанций) государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» субъекта Российской Федерации, %							
3.1.1	Количество отделений (станций и	Количество отделений (станций и		МЗ КБР ГКУЗ	региональный	Показатель на	относительный

	подстанций) государственных и муниципальных медицинских организаций, оказывающих скорую и неотложную медицинскую помощь, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью» X 100/ общее количество отделений (станций и подстанций) медицинских организаций, участвующих в оказании скорой и неотложной медицинской помощи.	подстанций) государственных и муниципальных медицинских организаций, оказывающих скорую и неотложную медицинскую помощь, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», общее количество отделений (станций и подстанций) медицинских организаций, участвующих в оказании скорой и неотложной медицинской помощи.		«МИАЦ» МЗ КБР		дату	
Доля отделений государственных и муниципальных медицинских организаций субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание скорой и неотложной медицинской помощи подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в части управления санитарной авиацией)» субъекта Российской Федерации, %							
3.1.2	Количество отделений (станций и подстанций) государственных и муниципальных медицинских организаций, оказывающих скорую и неотложную медицинскую помощь, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в части санитарной авиации)» X 100/ общее количество отделений (станций и	Количество отделений (станций и подстанций) государственных и муниципальных медицинских организаций, оказывающих скорую и неотложную медицинскую помощь, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)», общее количество отделений (станций и подстанций) медицинских организаций, участвующих в оказании		МЗ КБР ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	региональный	Показатель на дату	относительный

	подстанций) медицинских организаций, участвующих в оказании скорой и неотложной медицинской помощи.	скорой и неотложной медицинской помощи.					
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным лекарственным обеспечением» субъекта Российской Федерации, %							
3.2.1	Количество государственных и муниципальных 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» X 100/общее количество медицинских организаций, обеспечивающих лекарственными препаратами льготные категории граждан.	Количество государственных и муниципальных 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», общее количество медицинских организаций, обеспечивающих лекарственными препаратами льготные категории граждан.		МЗ КБР ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	региональный	Показатель на дату	относительный
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, %							
3.2.2	Количество аптечных организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным	Количество аптечных организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление льготным		МЗ КБР ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	региональный	Показатель на дату	относительный

	лекарственным обеспечением» и получающих рецепты на льготное лекарственное обеспечение в электронном виде, предоставляющих сведения в электронном виде о льготных рецептах X 100 / общее количество аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения.	обеспечением» и получающих рецепты на льготное лекарственное обеспечение в электронном виде, предоставляющих сведения в электронном виде о льготных рецептах, общее количества аптечных организаций, участвующих в реализации программ льготного лекарственного обеспечения.					
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов» субъекта Российской Федерации, %							
3.3.	Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключённые к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов», в том числе предоставляющих возможность записи на прием к врачу (диспансеризацию и профилактический	Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, включая их структурные подразделения (в том числе ФАП и ФП подключённые к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Управление потоками пациентов», в том числе предоставляющих возможность записи на прием к врачу (диспансеризацию и профилактический осмотр) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье»		МЗ КБР ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	региональный	Показатель на дату	относительный

	осмотр) в Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на ЕПГУ, X 100 / общее количество медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан.	на ЕПГУ, общее количество медицинских организаций, оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан.					
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации» субъекта Российской Федерации, %							
3.4.	Количество структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет) государственных и муниципальных медицинских организаций 1 и 2 уровня, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации», имеющих возможность при оказании медицинской помощи применять телемедицинские технологии при экстренных, неотложных и плановых консультациях с медицинскими организациями 3 уровня X 100 /общее количество структурных подразделений (включая ФАП и ФП	Количество структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет) государственных и муниципальных медицинских организаций 1 и 2 уровня, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Телемедицинские консультации», имеющих возможность при оказании медицинской помощи применять телемедицинские технологии при экстренных, неотложных и плановых консультациях с медицинскими организациями 3 уровня, положения приказа		МЗ КБР ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	региональный	Показатель на дату	относительный

	подключенные к сети Интернет) государственных и муниципальных медицинских организаций 1 и 2 уровня.	Минздрава России от 30.11.2017 № 965н «Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий», общее количество структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) государственных и муниципальных медицинских организаций 1 и 2 уровня					
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, %							
3.5.1	Количество государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования», X 100 / общее количество структурных	Количество государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет), оказывающих амбулаторно-поликлиническую помощь и осуществляющих первичный прием граждан, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования», общее количество структурных подразделений государственных и		МЗ КБР ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	региональный	Показатель на дату	относительный

	подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций	муниципальных медицинских организаций					
Доля клинико-диагностических лабораторий государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования» субъекта Российской Федерации, %							
3.5.2	Количество клинико-диагностических лабораторий государственных и муниципальных медицинских организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования», осуществляющий информационный обмен при проведении диагностических лабораторных исследований, X 100 / общее количество клинико-диагностических лабораторий государственных и муниципальных медицинских организаций.	Количество клинико-диагностических лабораторий государственных и муниципальных медицинских организаций, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Лабораторные исследования», осуществляющий информационный обмен при проведении диагностических лабораторных исследований, общее количество клинико-диагностических лабораторий государственных и муниципальных медицинских организаций.		МЗ КБР ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	региональный	Показатель на дату	относительный
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций субъекта Российской Федерации, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений» субъекта Российской Федерации.							
3.6.	Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, участвующих в оказании	Количество государственных и муниципальных медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи,		МЗ КБР ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	региональный	Показатель на дату	относительный

	медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений», X 100 / общее количество государственных и муниципальных медицинских организаций.	подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Центральный архив медицинских изображений», общее количество государственных и муниципальных медицинских организаций.					
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, %							
3.7.	Количество медицинских организаций и их структурных подразделений, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)», в которых осуществляется контроль состояния здоровья беременных женщин и их маршрутизация от момента первого обращения в женскую консультацию до родоразрешения с учетом факторов риска X 100 / общее количество медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в процессе	Количество медицинских организаций и их структурных подразделений, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)», в которых осуществляется контроль состояния здоровья беременных женщин и их маршрутизация от момента первого обращения в женскую консультацию до родоразрешения с учетом факторов риска, общее количество медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в процессе оказания медицинской		МЗ КБР ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	региональный	Показатель на дату	относительный

	оказания медицинской помощи беременным женщинам.	помощи беременным женщинам.					
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, участвующих в оказании медицинской помощи, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» субъекта Российской Федерации, %							
3.8.	Количество структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) государственных и муниципальных медицинских организаций, участвующих в оказании профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические и предварительные осмотры), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)», в которых осуществлен охват всех граждан диспансеризацией и	Количество структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) государственных и муниципальных медицинских организаций, участвующих в оказании профилактической помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические и предварительные осмотры), подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)» субъекта Российской Федерации, в которых осуществлен охват всех граждан диспансеризацией и		МЗ КБР ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	региональный	Показатель на дату	относительный

	профилактическими осмотрами по возрастным категориям, учет фактов и результатов прохождения, направления на 2-й этап X 100 / общее количество структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет) государственных и муниципальных медицинских организаций	ФАП и ФП подключённые к сети Интернет) государственных и муниципальных медицинских организаций.					
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений, участвующих в оказании медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями, подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями» субъекта Российской Федерации.							
3.9.	Количество государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений, подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», в которых осуществляется контроль состояния здоровья больных онкологическими заболеваниями и их маршрутизация на всех этапах оказания медицинской помощи X 100 / общее количество медицинских организаций и их структурных	Количество государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений, подключённых к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями», в которых осуществляется контроль состояния здоровья больных онкологическими заболеваниями и их маршрутизация на всех этапах оказания медицинской помощи, общее количество медицинских организаций и их структурных подразделений, участвующих в процессе		МЗ КБР ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	региональный	Показатель на дату	относительный

	подразделений, участвующих в процессе оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями.	оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями.					
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, %							
3.10.	Количество государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», обеспечивается маршрутизация пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и контроль своевременного выявления факторов риска развития осложнений этих заболеваний на всех этапах оказания медицинской помощи, X / общее количество структурных	Количество государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений общего профиля и сердечно-сосудистых центров, подключенных к централизованной системе (подсистеме) «Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями», обеспечивается маршрутизация пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и контроль своевременного выявления факторов риска развития осложнений этих заболеваний на всех этапах оказания медицинской помощи, общее количество структурных подразделений государственных и муниципальных		МЗ КБР ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	региональный	Показатель на дату	относительный

	подразделений государственных и муниципальных медицинских организаций общего профиля и сердечно-сосудистых центров	медицинских организаций общего профиля и сердечно-сосудистых центров					
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций, и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, которые формируют реестр счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, застрахованных в системе ОМС,%							
3.11.	Количество государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), которые формируют реестры счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан X 100 / общее количество государственных и муниципальных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в системе ОМС.	Количество государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет), которые формируют реестры счетов об оказанной медицинской помощи на основании сведений электронных медицинских карт граждан, общее количество государственных и муниципальных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в системе ОМС.		МЗ КБР ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	региональный	Показатель на дату	относительный
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ, %							
3.12.	Количество государственных и муниципальных медицинских организаций	Количество государственных и муниципальных медицинских организаций		МЗ КБР ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	региональный	Показатель на дату	относительный

	и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет), передающих структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ X 100 / общее количество медицинских организаций и их структурных подразделений, оказывающих медицинскую помощь.	и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет), передающих структурированные электронные медицинские документы в подсистему «Интегрированная электронная медицинская карта» ЕГИСЗ, общее количества медицинских организаций и их структурных подразделений, оказывающих медицинскую помощь.					
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, %							
3.13.	Количество государственных и муниципальных 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 X 100 / общее количество государственных и муниципальных медицинских организаций.	Количество государственных и муниципальных 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, общее количества государственных и муниципальных медицинских организаций.		МЗ КБР ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	региональный	Показатель на дату	относительный
Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения, обеспечивающих доступ гражданам к электронным медицинским документам в							

Личном кабинете пациента «Мое здоровье» на Едином портале государственных услуг и функций, %							
4	Доля территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения субъектов Российской Федерации, передающих информацию в подсистему «Регистр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, от общего количества территориально выделенных структурных подразделений медицинских организаций по данным подсистемы ЕГИСЗ «Федеральный регистр медицинских организаций», которые должны передавать такую информацию.	Значения показателя на 2019-2024 г.г. сформированы с учетом информации, предоставленной субъектами Российской Федерации в проектах региональных паспортов о прогнозе достижения по годам показателя о доле территориально-выделенных структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «РЭМД» ЕГИСЗ	Минздрав РФ	Минздрав РФ	федеральный	Показатель на дату	относительный
Доля государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключенные к сети Интернет) субъекта Российской Федерации, оказывающих медицинскую помощь, которые передают сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, %							
4.1.	Количество государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП	Количество государственных и муниципальных медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые		МЗ КБР ГКУЗ «МИАЦ» МЗ КБР	региональный	Показатель на дату	относительный

	<p>подключённые к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, передающих сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ X 100 / общее количество медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет)</p>	<p>к сети Интернет), оказывающих медицинскую помощь, передающих сведения о созданных электронных медицинских документах в подсистему «Реестр электронных медицинских документов» ЕГИСЗ, общее количество медицинских организаций и их структурных подразделений (включая ФАП и ФП подключённые к сети Интернет)</p>					
--	---	---	--	--	--	--	--