

УТВЕРЖДЕН
Президиумом Совета при Главе Республики Дагестан
по стратегическому развитию и проектной деятельности
в Республике Дагестан
(протокол от 13 декабря 2018г. №11/7-02)

Региональный проект «Информационная инфраструктура»

Форма 1. Паспорт регионального проекта

1. Решение об утверждении регионального проекта, дата и номер	Президиум Совета при Главе Республики Дагестан по стратегическому развитию и проектной деятельности в Республике Дагестан (протокол от 13 декабря 2018г. №11/7-02)
2. Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, ответственный за реализацию регионального проекта	Министерство информатизации, связи и массовых коммуникаций Республики Дагестан
3. Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, ответственное за реализацию регионального проекта	Снегирев Сергей Владимирович, Министр информатизации, связи и массовых коммуникаций Республики Дагестан
4. Соисполнители - органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и иные организации, участвующие в реализации регионального проекта	Министерство труда и социального развития Республики Дагестан; Министр промышленности и энергетики Республики Дагестан; Министр образования и науки Республики Дагестан
5. Рабочие группы	
6. Центры компетенций	
7. Цели регионального проекта	Повышение качества жизни граждан на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий;

<p>8. Показатели и индикаторы программы, на которые оказывает влияние выполнение регионального проекта</p>	<p>доля ОИВ, ОМСУ и объектов социальной инфраструктуры в Республике Дагестан, подключенных к региональной информационно-телекоммуникационной сети Единой государственной системы управления и передачи данных Республики Дагестан (далее - ЕГСУПД РД);</p> <p>доля ОИВ, ОМСУ, имеющих доступ к системе видеоконференцсвязи;</p> <p>доля муниципальных образований Республики Дагестан, подключенных к системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112" на территории Республики Дагестан; количество покрытых сетью подвижной радиосвязи (сотовая связь) малых населенных пунктов Республики Дагестан;</p> <p>доля государственных информационных систем, обеспеченных средствами защиты информации и подключенных к единой системе управления информационной безопасностью;</p> <p>доля ОИВ и ОМСУ, подключенных к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") посредством единого коммуникационного центра доступа ОИВ и ОМСУ к сети "Интернет";</p>
<p>9. Значимые контрольные результаты реализации регионального проекта на первый плановый год</p>	
<p>10. Ожидаемые результаты на год окончания периода реализации регионального проекта</p>	<p>повышение эффективности бюджетных расходов на внедрение информационных технологий в деятельность органов государственной власти Республики Дагестан за счет сокращения затрат на дублирование работ при многократном использовании сформированных и сопровождаемых региональных информационных ресурсов;</p>

	<p>снижение затрат органов государственной власти Республики Дагестан на организацию обмена информацией на межведомственном уровне;</p> <p>обеспечение информационной открытости и гласности деятельности органов государственной власти Республики Дагестан, повышение уровня доверия и взаимодействия, сокращение затрат времени на реализацию гражданами своих конституционных прав и обязанностей;</p> <p>создание и развитие инфраструктуры электронного правительства Республики Дагестан;</p> <p>расширение сети ВОЛС Республики Дагестан и обеспечение широкополосного доступа к сети "Интернет"</p>
11.Объемы и источники финансирования	Ассигнования регионального бюджета в размере 239.9 млн. руб.в том числе:
	в 2019 году – 22.9 млн. руб.
	в 2020 году –158.75 млн. руб.
	в 2021 году – 58.25 млн. руб.
	Федеральный бюджет в размере 4,355 млн. руб.
	В 2021 году – 4,355 млн.руб.
	Внебюджетные средства в размере 99.4 млн. руб. в том числе:
	в 2019 году -29.8 млн. руб.
	в 2020 году – 34.8 млн. руб.
	в 2021 году –34.8 млн. руб.
	Общий объем необходимого финансирования в размере 343.6 млн. руб.

Форма 2. План достижения показателей и индикаторов

№	Наименование показателей и индикаторов,	2018 год	2019	2020	2021	2022	2023	2024 год
п/п	единица измерения	(базовый)	год	год	год	год	год	
01.01 Повышение качества жизни граждан на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий								
1	Количество городских и сельских поселений, подключенных к ЕГСУПД РД, единиц.	52	100	170	300	450	570	650
2	Уровень программного и технического обеспечения ЦОД, процентов	50	60	65	70	80	90	100
3	Количество рабочих мест ОИВ, обеспеченных лицензионным программным обеспечением, единиц	0	1072	1786	1786	1800	1800	1800
4	Доля ОИВ и ОМСУ, имеющих доступ к системе видеоконференцсвязи, процентов	60	88	100	100	100	100	100
5	Удельный вес числа общеобразовательных организаций, имеющих скорость подключения к сети "Интернет" от 1 Мбит/с и выше, в общем числе общеобразовательных организаций, подключенных к сети "Интернет" (в городских поселениях и сельской местности), процентов	62	65	68	69	70	75	80
	Уровень обеспеченности работ по созданию ситуационно-аналитического центра (техническое и программное обеспечение, строительные-монтажные работы), процентов	0	20	40	50	60	70	90
	Количество покрытых сетью подвижной радиосвязи (сотовая связь) малых населенных пунктов Республики Дагестан, единиц	0	3	6	10	15	20	30
	Доля органов государственной власти и ОМСУ, подключенных к сети "Интернет" посредством единого коммуникационного центра доступа органов государственной власти и ОМСУ к сети "Интернет", процентов	0	10	30	50	75	100	100

Доля МО Республики Дагестан, подключенных к системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112" на территории Республики Дагестан, процентов	0	50	100	100	100	100	100
--	---	----	-----	-----	-----	-----	-----

Примечание:

Плановые значения показателей приведены в таблице справочно согласно федеральному проекту «Информационная инфраструктура». Субъект Российской Федерации включает данные показатели в состав регионального проекта и определяет плановые значения данных показателей в рамках регионального проекта с учетом плановых значений, содержащихся в федеральном проекте, а также результатов развития по данному направлению, ранее достигнутых в субъекте Российской Федерации, актуальности решения задач развития цифровой экономики субъекта Российской Федерации по данному направлению, а также имеющихся возможностей и ограничений.

Достижение плановых значений показателей № 2, 3, 4 и 5 направления 04.01 обеспечивается в том числе в рамках мероприятий федерального проекта «Информационная инфраструктура» Минкомсвязью России, предусматривающих реализацию федеральных контрактов на комплексное подключение социально значимых объектов к сети Интернет по территориальному принципу в макрорегионах.

Субъект Российской Федерации участвует в реализации данных мероприятий федерального проекта путем:

- 1) представления результатов обследования текущего состояния обеспеченности инфраструктурой связи (реализовано в ходе отработки субъектами Российской Федерации паспортов инфраструктуры связи);
- 2) участия в приемке работ у поставщиков услуг;
- 3) обоснования контрактной скорости доступа к сети Интернет для органов региональной и муниципальной власти.

Форма 3. План мероприятий регионального проекта

№	Цель	Задача	Веха	Мероприятие	Срок исполнения		Ответственные исполнители		Контрольные события
					Начало	Конец	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации	Организации - исполнители	
01.01.	повышение качества жизни граждан на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий								
01.01.001.	формирование современной региональной телекоммуникационной инфраструктуры и обеспечение доступности для населения современных информационно-телекоммуникационных услуг								
01.01.001.001.001				Развитие региональной информационно-телекоммуникационной сети ЕГСУПД РД	2019	2021	Минкомсвязь РД	ГАУ РД "ЦИТ", ОМСУ (по согласованию)	
01.01.001.001.002				Создание и развитие инфраструктуры ЦОД	2019	2021	Минкомсвязь РД	ГАУ РД "ЦИТ"	
01.01.001.001.003				Легализация лицензионного программного	2019	2021	Минкомсвязь РД	ГАУ РД "ЦИТ"	

				обеспечения ОИВ и ОМСУ					
01.01.001.001.004				Создание системы видеоконфере нцсвязи ОИВ и ОМСУ в Республике Дагестан	2019	2021	Минкомсвязь РД	ГАУ РД "ЦИТ"	
01.01.001.001.005				Создание ситуационно- аналитическог о центра при Главе Республики Дагестан	2019	2021	Минкомсвязь РД	ГАУ РД "ЦИТ"	
01.01.001.001.006				Техническая модернизация информационн ого комплекса ОИВ (модернизация и замена компьютерного , серверного и сетевого	2019	2021	Минкомсвязь РД	ГАУ РД "ЦИТ"	

			оборудования, выработавшего нормативный срок эксплуатации)					
01.01.001.001.007			Создание инфраструктуры сети подвижной радиосвязи (сотовая связь) на территории малых населенных пунктов Республики Дагестан	2019	2021	Минкомсвязь РД	ГАУ РД "ЦИТ" (по согласованию)	
01.01.001.001.			Сформирована современная региональная телекоммуникационная инфраструктура					
			Ожидаемые результаты:					
01.01.002.		Внедрение и использование спутниковых навигационных технологий ГЛОНАСС в Республике Дагестан						

01.01.002.001.001.			Развитие спутниковой системы высокоточного позиционирования Республики Дагестан	2019	2021	Минкомсвязь РД	ГАУ РД "ЦИТ"	
01.01.002.001.002.			Оснащение навигационно-связным оборудованием ГЛОНАСС транспортных средств республики	2019	2021	Минкомсвязь РД	ГАУ РД "ЦИТ" АО "Региональный навигационно-информационный центр Республики Дагестан" (по согласованию)	
01.01.002.001.			Внедрены спутниковые технологии ГЛОНАСС в РД	-				-
			Ожидаемые результаты:					
01.01.003.		Развитие сервисов на основе информационных технологий в области образования и науки						

01.01.003.001.001.				Обеспечение доступа государственных и муниципальных образовательных	2019	2021	Минкомсвязь РД Минобрнауки РД	ГАУ РД "ЦИТ", операторы связи (по согласованию)	
01.01.003.001.002.				Оснащение общеобразовательных организаций камерами видеонаблюдения	2019	2021	Минкомсвязь РД Минобрнауки РД	ГАУ РД "ЦИТ"	
01.01.003.001.003.				Продление лицензии на использование в образовательном процессе лицензированного программного обеспечения "Майкрософт"	2019	2021	Минкомсвязь РД Минобрнауки РД	ГАУ РД "ЦИТ"	

01.01.003.001.			Развиты сервисы на основе информационных технологий в области образования и науки						
			Ожидаемые результаты:						

Форма 4. Объёмы и источники финансирования регионального проекта

№ п/п	Наименование мероприятия	Источники финансирования	На 2019 г.			На 2020 г.			На 2021 г.			Всего, млн руб.
			объем средств, млн руб.	указание источника	предусмотрено бюджетом, млн. руб.	объем средств, млн руб.	указание источника	предусмотрено бюджетом, млн. руб.	объем средств, млн руб.	указание источника	предусмотрено бюджетом, млн. руб.	
Объемы финансирования плана мероприятий												
	Всего по направлению		52.7			193.55			93.05			339.3

	Региональные бюджетные средства, млн руб.	22.9			158.75			58.25			239.9
	внебюджетные средства, млн руб.	29.8			34.8			34.8			99.4
Объемы финансирования плана мероприятий в разрезе задач											
01.01.Повышение качества жизни граждан на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий											
01.01.001. Формирование современной региональной телекоммуникационной инфраструктуры и обеспечение доступности для населения современных информационно-телекоммуникационных услуг											
	Итого по задаче	34.9			78.75			78.75			192.4
	Региональные бюджетные средства, млн руб.	15.4			48.75			48.75			112.9
	внебюджетные средства, млн руб.	0			30			30			60
01.01.002 Внедрение и использование спутниковых навигационных технологий ГЛОНАСС в Республике Дагестан											
	Итого по задаче	11			7			7			25

		Региональные бюджетные средства, млн руб.	7.5			3.5			3.5			14.5
		внебюджетные средства, млн руб.	0			3.5			3.5			7
01.01.003 Развитие сервисов на основе информационных технологий в области образования и науки												
	Итого по задаче		1.2			101.7			1.2			104.1
		Региональные бюджетные средства, млн руб.	-			100.5			-			105
		внебюджетные средства, млн руб.	0			1.2			1.2			2.4
01.01.Повышение качества жизни граждан на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий												
01.01.001.Формирование современной региональной телекоммуникационной инфраструктуры и обеспечение доступности для населения современных информационно-телекоммуникационных услуг												
01.01.001.001. Сформирована современная региональная телекоммуникационная инфраструктура												
001	Развитие региональной информационно-	Региональные бюджетные	-			10			10			

	телекоммуникационная сеть ЕГСУПД РД	средства, млн руб.										
		внебюджетные средства, млн руб.	-			-			1.2			
Итого по мероприятию												21.2
00	Создание и развитие инфраструктуры ЦОД	Региональные бюджетные средства, млн руб.	13.4			13.4			13.4			
2		внебюджетные средства, млн руб.	-			-			-			
Итого по мероприятию												40.2
00	Легализация лицензионного программного обеспечения ОИВ и ОМСУ	Региональные бюджетные средства, млн руб.	-			10			10			
3		внебюджетные средства, млн руб.	-			-			-			
Итого по мероприятию												20

00 4	Создание системы видеоконференц-связи ОИВ и ОМСУ в Республике Дагестан	Региональные бюджетные средства, млн руб.	2			2			2		
		внебюджетные средства, млн руб.	-			-			-		
Итого по мероприятию											6
00 5	Создание ситуационно-аналитического центра при Главе Республики Дагестан	Региональные бюджетные средства, млн руб.	-			1			1		
		внебюджетные средства, млн руб.	-			-			-		
Итого по мероприятию											2
00 6	Техническая модернизация информационного комплекса ОИВ (модернизация и замена компьютерного, серверного и сетевого	Региональные бюджетные средства, млн руб.	-			6.85			6.85		
		внебюджетные средства, млн руб.	-			-			-		

	оборудования, выработавшего нормативный срок эксплуатации)											
	Итого по мероприятию											13.7
00 7	Создание инфраструктуры сети подвижной радиосвязи (сотовая связь) на территории малых населенных пунктов Республики Дагестан	Региональные бюджетные средства, млн руб.	-			30			30			
		внебюджетные средства, млн руб.	0			8.5			8.5			
	Итого по мероприятию											101
01.01.002. Внедрение и использование спутниковых навигационных технологий ГЛОНАСС в Республике Дагестан												
01.01.002.001. Внедрены спутниковые технологии ГЛОНАСС В РД												
00 1	Развитие спутниковой системы высокоточного	Региональные бюджетные средства, млн руб.	7.5			3.5			3.5			

	позиционировани я Республики Дагестан	внебюджетн ые средства, млн руб.	0			3.5			3.5			
Итого по мероприятию												25
00	Оснащение навигационно- связным оборудованием ГЛОНАСС транспортных средств республики	Региональные бюджетные средства, млн руб.	-			-			-			
2		внебюджетн ые средства, млн руб.	0			1.1			1.1			
Итого по мероприятию												3.3
01.01.003. Развитие сервисов на основе информационных технологий в области образования и науки												
01.01.003.001. Развиты сервисы на основе информационных технологий в области образования и науки												
00	Обеспечение доступа государственных и муниципальных образовательных	Региональные бюджетные средства, млн руб.	-			1.2			-			
1		внебюджетн ые средства, млн руб.	0			75.7			-			

	Итого по мероприятию											78.1	
00 2	Оснащение общеобразовательных организаций камерами видеонаблюдения	Региональные бюджетные средства, млн руб.	-				-			0,229			0,229
		Федеральные бюджетные средства, млн.руб.								4,355			4,355
		внебюджетные средства, млн руб.	-				8.4						
	Итого по мероприятию											8.4	
00 3	Продление лицензии на использование в образовательном процессе лицензированного программного обеспечения "Майкрософт"	Региональные бюджетные средства, млн руб.	-				-			-			
		внебюджетные средства, млн руб.	-				16.4			-			
	Итого по мероприятию											16.4	

Форма 6. Методика расчета показателей и индикаторов

№ п/п	Наименование показателя и индикатора, единица измерения	Методика расчета	Источник
04.01. Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи данных на основе отечественных разработок			
1.	Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети "Интернет", %	Указанный показатель считается Росстатом согласно установленным формам отчетности в рамках реализации программы "Устранение цифрового неравенства" (Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ "О связи")	Росстат
2.	Доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети "Интернет", %	$N = MO1 / MO2 * 100 \%$ <p>MO1 – число медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключённых к сети "Интернет", в соответствии с утвержденным перечнем</p> <p>MO2 – общее число медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации</p>	Росстат, Минздрав России
3.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети "Интернет", %	$N = \Phi AP1 / \Phi AP2 * 100 \%$ <p>$\Phi AP1$ – число фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключённых к сети "Интернет", в соответствии с утвержденным перечнем</p> <p>$\Phi AP2$ – общее число фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем</p>	Росстат, Минздрав России

		здравоохранения, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации	
4.	Доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети "Интернет", %	$N = \frac{OO1}{OO2} * 100 \%$	Росстат, Минпросвещения России
OO1 – число государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключённых к сети "Интернет", в соответствии с утвержденным перечнем			
OO2 – общее число государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, осуществляющих свою деятельность на территории Российской Федерации			
5.	Доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети "Интернет", %	$N = \frac{OGB1}{OGB2} * 100 \%$	Органы государственной власти, субъекты Российской Федерации, государственные внебюджетные фонды
OGB1 – число органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключённых к сети "Интернет" в соответствии с утвержденным перечнем.			
OGB2 – общее число органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, в соответствии с утвержденным перечнем			

04.02. Создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры функционирования цифровых платформ работы с данными для обеспечения потребностей граждан, бизнеса и власти на основе отечественных разработок

1.	Создана единая электронная картографическая основа (ЕЭКО), в том числе крупных масштабов, в целях наполнения государственной информационной системы ведения Единой электронной картографической основы (ГИС ЕЭКО), %	$C_i = (C_2 \text{ ЦПГ ОП АЦ} + C_2 \text{ ОФП АЦ} + C_2 \text{ ЦПГ ОП НП} + C_2 \text{ ОФП ГТ} + C_2 \text{ ОФП СТ} + C_2 \text{ ОФП ДФО} + C_{10} \text{ ОФП ДФО} + C_{10} \text{ ОФП ГР} + \text{VER})/n$, где $C_2 \text{ ЦПГ ОП АЦ} = V_2 \text{ ЦПГ ОП АЦ}_i / V_2 \text{ ЦПГ ОП АЦ}_{\text{общ}} * 100$, $C_2 \text{ ОФП АЦ} = V_2 \text{ ОФП АЦ}_i / V_2 \text{ ОФП АЦ}_{\text{общ}} * 100$, $C_2 \text{ ЦПГ ОП НП} = V_2 \text{ ЦПГ ОП НП}_i / V_2 \text{ ЦПГ ОП НП}_{\text{общ}} * 100$, $C_2 \text{ ОФП ГТ} = V_2 \text{ ОФП ГТ}_i / V_2 \text{ ОФП ГТ}_{\text{общ}} * 100$, $C_2 \text{ ОФП СТ} = V_2 \text{ ОФП СТ}_i / V_2 \text{ ОФП СТ}_{\text{общ}} * 100$, $C_2 \text{ ОФП ДФО} = V_2 \text{ ОФП ДФО}_i / V_2 \text{ ОФП ДФО}_{\text{общ}} * 100$, $C_{10} \text{ ОФП ДФО} = V_{10} \text{ ОФП ДФО}_i / V_{10} \text{ ОФП ДФО}_{\text{общ}} * 100$, $C_{10} \text{ ОФП ГР} = V_{10} \text{ ОФП ГР}_i / V_{10} \text{ ОФП ГР}_{\text{общ}} * 100$, $\text{VER} = \text{VER}_i / \text{VER}_{\text{общ}} * 100$, <i>i</i> - год создания соответствующего вида продукции в целях наполнения ГИС ЕЭКО; <i>C_i</i> - средневесовое значение показателя в отчетном году; $C_2 \text{ ЦПГ ОП АЦ}$ - создана ЦПГ ОП масштаба 1:2000 на административные центры в отчетный период; $C_2 \text{ ОФП АЦ}$ - создана ОФП масштаба 1:2000 на административные центры в отчетный период; $C_2 \text{ ЦПГ ОП НП}$ - создана ЦПГ ОП масштаба 1:2 000 на населенные пункты в отчетный период; $C_2 \text{ ОФП НП}$ - созданы ОФП масштаба 1:2 000 на городскую территорию в отчетный период;	Росреестр
----	--	--	-----------

		С2 ОФП СТ - созданы ОФП масштаба 1:2 000 на сельскую территорию в отчетный период;	
		С2 ОФП ДФО - созданы ОФП масштаба 1:2 000 на сельскую территорию ДФО в отчетный период;	
		С10 ОФП ДФО - созданы ОФП масштаба 1:10 000 на территорию ДФО в отчетный период;	
		С10 ОФП ГР - созданы ОФП масштаба 1:10 000 на густонаселенные районы РФ	
		VER - объем верифицированной и унифицированной продукции	
		Vi - объем соответствующей продукции, созданной в отчетный период (кв.км);	
		Вобщ - общий объем соответствующей продукции (кв.км);	
		V10i - объем верифицированной открытой цифровой картографической основы масштаба 1:10 000 в отчетный период (кв.км);	
		VER i - объем верифицированной и унифицированной продукции за отчетный период (кв. км)	
		VER общ - общий объем верифицированной и унифицированной продукции (кв. км)	
		n - количество видов продукции	

		<p>В значение показателя, установленного программой "Цифровая экономика Российской Федерации", утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.07.2017 № 1632-р , внесена корректировка в связи с оптимизацией расходов на выполнение работ по созданию единой электронной картографической основы (ЕЭКО) на основании пункта 2 Протокола совещания у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации М.А. Акимова от 10.08.2018 № МА-П13-46пр, показатель сдвинут вправо</p>	
--	--	---	--

Форма 7. Ключевые проекты и инициативы с максимальными эффектами для бизнеса и граждан на 2019-2021 гг.

№ п/п	Наименование проекта или инициативы	Срок реализации	Ожидаемые эффекты от реализации для граждан, бизнеса, государства	Ответственный исполнитель
1.				
2.				
3.				