



ПРАВИТЕЛЬСТВО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.05.2025

№ 343-ПП

Мурманск

О внесении изменений в государственную программу Мурманской области «Информационное общество»

Правительство Мурманской области **п о с т а н о в л я е т** :
внести в государственную программу Мурманской области «Информационное общество», утвержденную постановлением Правительства Мурманской области от 11.11.2020 № 785-ПП (в редакции постановления Правительства Мурманской области от 01.04.2025 № 230-ПП), изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

**Губернатор
Мурманской области**

А. Чибис

Приложение
к постановлению Правительства
Мурманской области
от 14.05.2025 № 343-ПП

Изменения в государственную программу Мурманской области
«Информационное общество»

1. Позицию «Объемы финансового обеспечения за весь период реализации» пункта 2.1 паспорта государственной программы «Информационное общество» (далее – государственная программа) изложить в редакции:

«Объемы финансового обеспечения за весь период реализации	2021 - 2030: 15 166 500,5 тыс. рублей. Этап I: 2021 - 2024: 6 180 079,9 тыс. рублей. Этап II: 2025 - 2030: 8 986 420,6 тыс. рублей»
---	---

2. Пункты 2.2-2.5 раздела 2 паспорта государственной программы изложить в редакции:

«2.2. Показатели государственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Уро- вень пока- зателя	Признак возрастания/ убывания	Единица измере- ния (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам						До- ку- мент	Ответственный за достижение показателя	Связь с показа- телями нацио- нальных целей	Признак «Участие муниципаль- ного образования»	Информационная система
					зна- че- ние	год	2025	2026	2027	2028	2029	2030					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Повышение качества жизни населения Мурманской области, качества и доступности государственных и муниципальных услуг, эффективности деятельности исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления на основе использования цифровых технологий																	
1	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронной форме	ФП	возрастание	процент	95	2024	96	97	97,5	98	98,5	99	-	Министерство цифрового развития Мурманской области		Нет	Ведомственные данные Минцифры Мурманской области, ФГИС «Федеральный ситуационный центр электронного правительства»

2	Доля учителей общеобразовательных организаций, обеспеченных планшетами на базе отечественной мобильной операционной системы для организации защищенного доступа к цифровым образовательным сервисам и цифровому образовательному контенту	ФП	возрастание	процент	0	2024	0	12	30	40	51	62	-	Министерство цифрового развития Мурманской области	-	Нет	Ведомственные данные Минцифры Мурманской области, данные профильных органов исполнительной власти Мурманской области, ГИИС управления общественными финансами «Электронный бюджет»
3	Доля российского программного обеспечения, используемого в деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации	ФП	возрастание	процент	0	2024	99,4 4	100	100	100	100	100	-	Министерство цифрового развития Мурманской области	-	Нет	Ведомственные данные Минцифры Мурманской области, данные профильных органов исполнительной власти Мурманской области, ГИИС управления общественными финансами «Электронный бюджет»
4	Доля домохозяйств, имеющих возможность широкополосного доступа к сети Интернет	ГП	возрастание	процент	85	2021	89,5	92	93	94	95	95	-	Министерство цифрового развития Мурманской области		Нет	-
5	Количество платформенных решений и сервисов, используемых для взаимодействия исполнительными органами, органами местного самоуправления, населения и бизнеса Мурманской области	ГП	возрастание	единиц	8	2021	13	14	14	14	14	14	-	Министерство цифрового развития Мурманской области		Нет	-
6	Доступность государственных информационных систем, включенных в информационно-вычислительную сеть исполнительных органов Мурманской области	ГП	возрастание	процент	99,4 5	2023	99	99	99	99	99	99	-	Министерство цифрового развития Мурманской области		Нет	-

2.3. Помесячный план достижения показателей государственной программы в 2025 году

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по кварталам/месяцам											На конец 2025 года
				янв.	февр.	март	апр.	май	июнь	июль	авг.	сент.	окт.	ноябрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Повышение качества жизни населения Мурманской области, качества и доступности государственных и муниципальных услуг, эффективности деятельности исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления на основе использования цифровых технологий														
1	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронной форме	ФП	процент	-	-	95	-	-	95	-	-	95	-	-	96
2	Доля учителей общеобразовательных организаций, обеспеченных планшетами на базе отечественной мобильной операционной системы для организации защищенного доступа к цифровым образовательным сервисам и цифровому образовательному контенту	ФП	процент	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0
3	Доля российского программного обеспечения, используемого в деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации	ФП	процент	-	-	84,1	-	-	84,1	-	-	84,1	-	-	99,44
4	Доля домохозяйств, имеющих возможность широкополосного доступа к сети Интернет	ГП	процент	-	-	89,5	-	-	89,5	-	-	89,5	-	-	89,5
5	Количество платформенных решений и сервисов, используемых для взаимодействия исполнительными органами, органами местного самоуправления, населения и бизнеса Мурманской области	ГП	единиц	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	13
6	Доступность государственных информационных систем, включенных в информационно-вычислительную сеть исполнительных органов Мурманской области	ГП	процент	-	-	99	-	-	99	-	-	99	-	-	99

2.4. Структура государственной программы на втором этапе ее реализации

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
1.1	Региональный проект «Цифровое государственное управление» Вовк О.С. – заместитель Губернатора Мурманской области		
	Ответственный за реализацию: Министерство цифрового развития Мурманской области	Сроки реализации: 01.01.2025 – 31.12.2030	
1.1.1	Обеспечение развития инфраструктуры предоставления услуг и сервисов в цифровом виде, в том числе в проактивном режиме или при непосредственном обращении заявителя, а также реализация для государственных органов типовых решений, имеющих системы поддержки принятия решений, на основе данных на базе единой цифровой платформы	Внедрена «коммунальная» витрина данных Мурманской области, обеспечивающая предоставление данных для оказания государственных услуг и предоставления отчетности, а также снижающая потребление инфраструктуры. Обеспечен доступ в режиме онлайн к данным субъекта, необходимым для оказания государственных услуг и формирования отчетности	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронной форме

1.2	Региональный проект «Цифровые платформы в отраслях социальной сферы» Вовк О.С. – заместитель Губернатора Мурманской области		
	Ответственный за реализацию: Министерство цифрового развития Мурманской области	Сроки реализации: 01.01.2025 – 31.12.2030	
1.2.1	Обеспечение массового внедрения цифровых сервисов взаимодействия с гражданами на базе созданных цифровых платформ в отраслях экономики и социальной сферы для исключения административных барьеров и повышения удовлетворенности качеством предоставления услуг в электронном виде	В период с 2026 по 2030 годы в рамках результата будет осуществлена поставка планшетных компьютеров, функционирующих на базе отечественной мобильной операционной системы, включенной в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, в целях обеспечения педагогических работников образовательных организаций начального общего и среднего общего образования для работы с электронными журналами и электронным образовательным контентом	Доля учителей общеобразовательных организаций, обеспеченных планшетами на базе отечественной мобильной операционной системы для организации защищенного доступа к цифровым образовательным сервисам и цифровому образовательному контенту
1.3	Региональный проект «Отечественные решения» Вовк О.С. – заместитель Губернатора Мурманской области		
	Ответственный за реализацию: Министерство цифрового развития Мурманской области	Сроки реализации: 01.01.2025 – 31.12.2030	
1.3.1	Удовлетворение спроса организаций на ИТ-решения российской ИТ-отраслью	В целях обеспечения содействия использованию российского программного обеспечения в деятельности органов государственной власти Мурманской области планируется проведение следующих мероприятий: мониторинг потребностей в российском программном обеспечении и средствах вычислительной техники (для осуществления закупочной деятельности ГОБУ «ЦИТ МО»), передача оборудования в органы государственной власти Мурманской области, мониторинг внедрения программного обеспечения, мониторинг исполнения плана мероприятий по переходу органов государственной власти Мурманской области на российское программное обеспечение в 2025-2030 гг.	Доля российского программного обеспечения, используемого в деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации
1.1	Иной Региональный проект «Цифровизация городского хозяйства «Умный регион» Вовк О.С. – заместитель Губернатора Мурманской области		
	Ответственный за реализацию: Министерство цифрового развития Мурманской области	Сроки реализации: 1 этап: 01.01.2021 – 31.12.2024 2 этап: 01.01.2025 – 31.12.2030	
1.1.1	Обеспечение цифровой трансформации отраслей экономики, социальной сферы и государственного управления Мурманской области	Обеспечено достижение 100% уровня «Цифровая зрелость» органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций в сфере здравоохранения, образования, городского хозяйства и строительства, общественного транспорта, подразумевающая использование ими отечественных информационно-технологических решений	Количество платформенных решений и сервисов, используемых для взаимодействия исполнительными органами государственной власти, органами местного самоуправления, населения и бизнеса Мурманской области
1.M	Комплекс процессных мероприятий «Развитие устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры исполнительных органов Мурманской области для перехода к цифровой экономике»		
	Ответственный за реализацию: Министерство цифрового развития Мурманской области	Срок реализации: 01.01.2025 – 31.12.2030	

1.М.1	Внедрение цифровых технологий в деятельность исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления Мурманской области для перехода к цифровой экономике	Обеспечено создание, развитие и сопровождение информационных систем и ресурсов, предназначенных для обеспечения бюджетного процесса исполнительных органов власти Мурманской области. Обеспечена работоспособность ИВС исполнительных органов МО, приобретено и модернизировано оборудование для обеспечения оптимальных условий эксплуатации, существующих и внедряемых, планируемых к внедрению информационных систем и ресурсов, необходимых для автоматизации работы	Доступность государственных информационных систем, включенных в информационно-вычислительную сеть исполнительных органов Мурманской области
2.М	Комплекс процессных мероприятий «Цифровые технологии в деятельности исполнительных органов и органов местного самоуправления Мурманской области»		
	Ответственный за реализацию: Министерство цифрового развития Мурманской области	Срок реализации: 01.01.2025 – 31.12.2030	
2.М.1	Обеспечение доступа потребителей к государственным и муниципальным услугам в электронном виде	Обеспечено бесперебойное функционирование и сопровождение систем, обеспечивающих электронное межведомственное взаимодействие и предоставление гражданам электронных услуг исполнительных органов и органов местного самоуправления Мурманской области	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронной форме
3.М	Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование процессов организации предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу одного окна в МФЦ»		
	Ответственный за реализацию: Министерство цифрового развития Мурманской области	Срок реализации: 01.01.2025 – 31.12.2030	
3.М.1	Обеспечение деятельности подведомственного учреждения Министерства цифрового развития Мурманской области ГОБУ «МФЦ МО»	Обеспечено государственное задание ГОБУ «МФЦ» МО	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронной форме
4.М	Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение реализации государственных функций и предоставления государственных услуг в сфере информационно-телекоммуникационных технологий»		
	Ответственный за реализацию: Министерство цифрового развития Мурманской области	Срок реализации: 01.01.2025 – 31.12.2030	
4.М.1	Обеспечение деятельности и выполнения функций Министерства цифрового развития Мурманской области	Обеспечено исполнение функций Министерства цифрового развития Мурманской области в соответствии с Положением о Министерстве	Доля домохозяйств, имеющих возможность широкополосного доступа к сети Интернет

2.5. Финансовое обеспечение государственной программы

[illegible]

[illegible]

Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	1 209,7	1 209,7	1 209,7	1 209,7	1 209,7	1 209,7	7 258,2
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты местным бюджетам	1 209,7	1 209,7	1 209,7	1 209,7	1 209,7	1 209,7	7 258,2
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	1 471,0	1 471,0	1 471,0	1 471,0	1 471,0	1 471,0	8 826,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Объем налоговых расходов субъекта Российской Федерации (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Региональный проект «Цифровое государственное управление» (Мурманская область)	13 007,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13 007,3
Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	13 007,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13 007,3
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	11 966,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11 966,7
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нераспределенный резерв (бюджет субъекта Российской Федерации)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Региональный проект «Цифровые платформы в отраслях социальной сферы» (Мурманская область)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нераспределенный резерв (бюджет субъекта Российской Федерации)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Региональный проект «Отечественные решения» (Мурманская область)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нераспределенный резерв (бюджет субъекта Российской Федерации)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Иной Региональный проект «Цифровизация городского хозяйства «Умный регион»	582 245,8	380 967,0	380 967,0	380 967,0	380 967,0	380 967,0	2 487 080,8
Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	582 245,8	380 967,0	380 967,0	380 967,0	380 967,0	380 967,0	2 487 080,8
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Нераспределенный резерв (бюджет субъекта Российской Федерации)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Комплекс процессных мероприятий «Развитие устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры исполнительных органов Мурманской области для перехода к цифровой экономике»	598 596,2	350 168,9	350 168,9	350 168,9	350 168,9	350 168,9	2 349 440,7
Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	598 596,2	350 168,9	350 168,9	350 168,9	350 168,9	350 168,9	2 349 440,7
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Комплекс процессных мероприятий «Цифровые технологии в деятельности исполнительных органов и органов местного самоуправления Мурманской области»	52 714,0	54 871,0	54 871,0	54 871,0	54 871,0	54 871,0	327 069,0
Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	52 452,7	54 609,7	54 609,7	54 609,7	54 609,7	54 609,7	325 501,2
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты местным бюджетам	1 209,7	1 209,7	1 209,7	1 209,7	1 209,7	1 209,7	7 258,2
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	1 471,0	1 471,0	1 471,0	1 471,0	1 471,0	1 471,0	8 826,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование процессов организации предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу одного окна в МФЦ»	586 778,5	556 656,2	556 656,2	556 656,2	556 656,2	556 656,2	3 370 059,5
Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	586 778,5	556 656,2	556 656,2	556 656,2	556 656,2	556 656,2	3 370 059,5
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение реализации государственных функций и предоставления государственных услуг в сфере информационно-телекоммуникационных технологий»	74 146,6	73 436,9	73 436,9	73 436,9	73 436,9	73 436,9	441 331,1
Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	74 146,6	73 436,9	73 436,9	73 436,9	73 436,9	73 436,9	441 331,1

в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0»

3. Раздел 6 «Сведения об источниках и методике расчета значений показателей государственной программы» изложить в редакции:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Характеристика динамики показателя, метод расчета	Алгоритм расчета (формула) с расшифровкой показателей	Информационная система/метод сбора информации/код формы отчетности	Дата получения фактических значений показателей	Ответственный за сбор данных по показателю, субъект статистического учета
Государственная программа «Информационное общество»							
1	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронной форме	процент	Возрастание, дискретный показатель	$\text{Дэлрег} = (\text{Кэлрег} / \text{Крегмсзу}) \times 100,$ <p>где Дэлрег – доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ и (или) РПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде, в субъекте Российской Федерации, процентов; Кэлрег – количество услуг из регионального Перечня в субъекте Российской Федерации, отвечающих критериям доступности в электронном виде по состоянию на конец отчетного месяца, единиц; Крегмсзу – количество услуг в утвержденном региональном Перечне субъекта Российской Федерации по состоянию на конец отчетного месяца, единиц</p>	ведомственные данные, Министерство цифрового развития Мурманской области	ежегодно, не позднее 1 марта года, следующего за отчетным	Министерство цифрового развития Мурманской области

2	Доля учителей общеобразовательных организаций, обеспеченных планшетами на базе отечественной мобильной операционной системы для организации защищенного доступа к цифровым образовательным сервисам и цифровому образовательному контенту	процент	Возрастание, дискретный показатель	$\text{Дуп} = \text{Куп} / \text{Ку} \times 100\%,$ <p>где Куп – количество учителей общеобразовательных организаций в субъекте Российской Федерации, обеспеченных планшетами на базе отечественной мобильной операционной системы, нарастающим итогом начиная с 1 января 2026 г. на конец отчетного месяца, человек; Ку – общее количество учителей общеобразовательных организаций в субъекте Российской Федерации на конец отчетного месяца, человек</p>	ведомственные данные, Министерство цифрового развития Мурманской области	Ежемесячно – не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным	Министерство цифрового развития Мурманской области
3	Доля российского программного обеспечения, используемого в деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации	процент	Возрастание, дискретный показатель	$\text{ДроссПО} = (0,5 \times \text{ДроссИС} + 0,5 \times \text{ДроссТД}) \times 100\%,$ <p>где ДроссИС – доля российского ПО в информационных системах РОИВ в субъекте Российской Федерации; ДроссТД – доля российского ПО типовой деятельности, используемого РОИВ в субъекте Российской Федерации</p>	ведомственные данные, Министерство цифрового развития Мурманской области	Ежемесячно – не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным	Министерство цифрового развития Мурманской области
4	Доля домохозяйств, имеющих возможность широкополосного доступа к сети Интернет, процентов	процент	Возрастание, дискретный показатель	$P_{\text{хозяйств}} = N_{\text{интернет}} / N \sum_{\text{хозяйств}} \times 100, \text{ где}$ <p>$P_{\text{хозяйств}}$ - доля домашних хозяйств, имеющих возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, в общем числе домашних хозяйств; $N_{\text{интернет}}$ - число домашних хозяйств, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет; $N \sum_{\text{хозяйств}}$ - общая численность домашних хозяйств</p>	статистическая отчетность, официальный сайт Росстата, данные Роскомнадзора и операторов связи	1 апреля, ежегодно	Министерство цифрового развития Мурманской области

5	Количество платформенных решений и сервисов, используемых для взаимодействия исполнительными органами, органами местного самоуправления, населения и бизнеса Мурманской области	единиц	Возрастание, накопительный итог	$KC = KC1 + KC2,$ <p>где KC - количество платформенных решений и сервисов, используемых для взаимодействия исполнительными органами, органами местного самоуправления, населения и бизнеса Мурманской области; KC1 - количество платформенных решений и сервисов, используемых для взаимодействия на начало отчетного периода; KC2 - количество введенных в эксплуатацию платформенных решений и сервисов в отчетном периоде</p>	ведомственные данные, Министерство цифрового развития Мурманской области	ежегодно, не позднее 1 марта года, следующего за отчетным	Министерство цифрового развития Мурманской области
6	Доступность государственных информационных систем, включенных в информационно-вычислительную сеть исполнительных органов Мурманской области	процент	Возрастание, дискретный показатель	$D = Tп / T \times 100 \%,$ <p>где Tп - время недоступности информационных ресурсов, часов; T - общее время функционирования, часов</p>	ведомственные данные, Министерство цифрового развития Мурманской области	не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным	Министерство цифрового развития Мурманской области
1	Региональный проект «Цифровое государственное управление» (Мурманская область)						
1.1	Доля государственных услуг и сервисов, по которым средняя оценка удовлетворенности качеством работы госслужащих и работников организаций социальной сферы по их оказанию в электронном виде с использованием ЕПГУ и (или) РПГУ выше 4,5	процент	Возрастание, дискретный показатель	$Дрег_{4,5} = КУрег_{4,5} / КУрег_{всего} \times 100\%,$ <p>где КУрег_{4,5} – количество услуг регионального уровня в субъекте Российской Федерации, по которым средний балл удовлетворенности, указанный пользователями при заполнении анкет, больше 4,5, а также количество анкет, поданных по услуге, более 1 за последние 12 месяцев, включая отчетный месяц, оценки удовлетворенности по которым выше 0, единиц; КУрег_{всего} – количество услуг регионального уровня в субъекте Российской Федерации, по которым подано более 1 анкет за последние 12 месяцев, включая отчетный месяц, оценки удовлетворенности по которым выше 0, единиц.</p>	ведомственные данные, Министерство цифрового развития Мурманской области	ежегодно, не позднее 1 марта года, следующего за отчетным	Министерство цифрового развития Мурманской области
1.2	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с	процент	Возрастание, дискретный показатель	$ДО_{рег_{эл}} = \frac{КО_{рег_{эл}}}{КО_{рег_{всеформы}}} \times 100\%,$	ведомственные данные, Министерство цифрового развития Мурманской области	ежегодно, не позднее 1 марта года, следующего за отчетным	Министерство цифрового развития Мурманской области

2.1	Средний срок простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак	час	Убытие, накопительный итог	<p style="text-align: center;">В / К,</p> <p>где В - суммарное время простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак (направленных на несанкционированный доступ к объекту атаки и (или) блокировки доступности объекта атаки) за отчетный год, часы; К - число случаев простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак (несанкционированный доступ к объекту атаки, блокировка его доступности) за отчетный год, единицы</p>	ведомственные данные, Министерство цифрового развития Мурманской области	не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным	Министерство цифрового развития Мурманской области
-----	---	-----	----------------------------------	--	---	--	---

2.2	Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с утвержденными требованиями	процент	Возрастание, дискретный показатель	$Дсз\textcircled{0} = \frac{\text{ФАП} + \text{ОО} + \text{ОГВ} + \text{МО} + \text{ОК}}{\text{ФАП}\textcircled{0}\text{бщ} + \text{ОО}\textcircled{0}\text{бщ} + \text{ОГВ}\textcircled{0}\text{бщ} + \text{МО}\textcircled{0}\text{бщ} + \text{ОК}\textcircled{0}\text{бщ}} * 100$ <p>где Дсз\textcircled{0} - доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с утвержденными требованиями; ФАП - количество фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет; ОО - количество государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет; ОГВ - количество органов государственной власти и местного самоуправления, пожарных частей и пожарных постов Государственной противопожарной службы Российской Федерации или МЧС России, участковых пунктов полиции, территориальных органов Росгвардии и подразделений (органов) войск национальной гвардии, в том числе в которых проходят службу лица, имеющие специальные звания полиции, территориальных избирательных комиссий и избирательных комиссий субъектов Российской Федерации, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет; МО - количество медицинских организаций (больниц и поликлиник), имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет; ОК - количество объектов культуры (библиотек и их структурных подразделений, детских школ искусств, концертных организаций и коллективов, культурно-досуговых учреждений, музеев, парков культуры и отдыха), имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет</p>	ведомственные данные, Министерство цифрового развития Мурманской области	не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным	Министерство цифрового развития Мурманской области
-----	--	---------	------------------------------------	---	--	---	--

3	Комплекс процессных мероприятий «Цифровые технологии в деятельности исполнительных органов и органов местного самоуправления Мурманской области»						
3.1	Доля жителей Мурманской области, зарегистрированных в Единой системе идентификации и аутентификации	процент	Возрастание, накопительный итог	<p>Ч гр. ЕСИ / Ч общ.</p> <p>где ДЖ - доля жителей Мурманской области, зарегистрированных в Единой системе идентификации и аутентификации; Ч гр. ЕСИА - численность жителей Мурманской области, имеющих подтвержденную учетную запись в Единой системе идентификации и аутентификации; Ч общ. - численность жителей Мурманской области старше 14 лет, согласно данным Росстата</p>	ведомственные данные, Министерство цифрового развития Мурманской области	не позднее 20 января года, следующего за отчетным годом	Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
4	Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование процессов организации предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу одного окна в МФЦ»						
4.1	Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг на базе МФЦ	процент	Возрастание, дискретный показатель	Значение показателя формируется автоматически в Информационно-аналитической системе мониторинга качества государственных услуг (ИАС МКГУ) в соответствии с оценками, переданными в систему	ИАС МКГУ	15 января, ежегодно	Министерство экономического развития Российской Федерации
5	Иной региональный проект «Цифровизация городского хозяйства «Умный регион»						
5.1	Количество уникальных активных пользователей цифровой платформы вовлечения граждан в решение вопросов городского развития, на 10 тыс. человек населения	единиц	Возрастание, накопительный итог	<p>$D = (N_{п} / N_{нас}) \times 10000$,</p> <p>где $N_{п}$ - количество уникальных активных пользователей цифровой платформы, $N_{нас}$ - численность населения Мурманской области, OMSU - общее количество муниципальных образований</p>	ведомственные данные, Министерство цифрового развития Мурманской области	ежегодно, не позднее 1 марта года, следующего за отчетным	Министерство цифрового развития Мурманской области
5.2	Количество уникальных активных пользователей информационного портала о туристических и культурных достопримечательностях Мурманской области	единиц	Возрастание, накопительный итог	<p>K_1,</p> <p>где K_1 - количество уникальных активных пользователей туристического портала, в том числе пользователей мобильного приложения</p>	ведомственные данные, Министерство цифрового развития Мурманской области	ежегодно, не позднее 1 марта года, следующего за отчетным	Министерство цифрового развития Мурманской области

5.3	Количество уникальных активных держателей «Единой карты жителя Мурманской области»	единиц	Возрастание, накопительный итог	$K1,$ где $K1$ - количество уникальных активных держателей «Единой карты жителя Мурманской области»	ведомственные данные, Министерство цифрового развития Мурманской области	ежегодно, не позднее 1 марта года, следующего за отчетным	Министерство цифрового развития Мурманской области
5.4	Доля муниципальных образований, на территории которых установлены камеры видеонаблюдения, подключенные к Системе общественного видеонаблюдения и аналитики Мурманской области, от общего количества муниципальных образований	процент	Возрастание, накопительный итог	$D = (OMSUy / OMSU) \times 100,$ где $OMSUy$ - количество муниципальных образований, подключенных к Системе общественного видеонаблюдения и аналитики Мурманской области	ведомственные данные, Министерство цифрового развития Мурманской области	ежегодно, не позднее 1 марта года, следующего за отчетным	Министерство цифрового развития Мурманской области
6	Дополнительный показатель						
6.1	Объем оказанных почтовых услуг в расчете на одного жителя Мурманской области	рублей	Возрастание, Накопительный итог	$V_{\text{жит}} = V_{\text{дох}}/K,$ где $V_{\text{жит}}$ - объем оказанных почтовых услуг в расчете на одного жителя Мурманской области; $V_{\text{дох}}$ – объем доходов от почтовых услуг; K - численность населения Мурманской области	ведомственные данные, Министерство цифрового развития Мурманской области	ежегодно, не позднее 1 марта года, следующего за отчетным	Министерство цифрового развития Мурманской области»