

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Архангельской области
от 09.10.2023 № 960-пп

**СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ
государственной программы Архангельской области
“Цифровое развитие Архангельской области”**

Внедрение и использование современных телекоммуникационных сервисов и спутниковых технологий мониторинга и геоинформационных систем способно придать экономике Архангельской области инновационный характер, усилить рыночные механизмы, повысить ощущаемое качество жизни населения, расширить спектр оказываемых услуг в различных отраслях (в сфере образования, здравоохранения, транспорта, культуры, жилищно-коммунального хозяйства, социальной сфере, обеспечения безопасности жителей, охраны окружающей среды, дорожного хозяйства, геодезии и картографии, и иных сферах), а также обеспечить мониторинг и контроль за критически важными, потенциально опасными и социально значимыми объектами, реализацию мер по своевременному устранению чрезвычайных ситуаций на территории Архангельской области.

В соответствии с постановлением Правительства Архангельской области от 30 октября 2012 года № 485-пп «О региональной системе мониторинга транспортных средств с использованием аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS на территории Архангельской области» создана и функционирует региональная система мониторинга транспортных средств с использованием аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS на территории Архангельской области (далее – РНИС). Используется базовый функционал программного обеспечения РНИС, который позволяет осуществлять мониторинг местоположения транспортного средства на картографической основе с возможностью сохранить данные траектории движения транспортного средства за один год. Дополнительный функционал РНИС позволил обеспечить взаимодействие государственного бюджетного учреждения Архангельской области «Архангельский телекоммуникационный центр» (далее – ГБУ «Архтелецентр») с министерством транспорта Архангельской области и диспетчерской службой по контролю исполнения рейсов и расписаний на межмуниципальных маршрутах Архангельской области.

На территории Архангельской области существует необходимость расширения зон покрытия сотовой связью, так как около 10 процентов территории Архангельской области не имеют доступа к услугам сотовой связи и мобильного интернета, не обеспечено полное покрытие услугами сотовой связи и мобильного интернета автомобильных дорог федерального, регионального и межмуниципального значения. Развитие мобильных сетей

связи сдерживается отсутствием сооружений и каналов связи, наряду с малой численностью населения неохваченных сотовой связью территорий Архангельской области. Таким образом, существует необходимость строительства новых сооружений связи. Определение типов и мест строительства новых сооружений связи планируется на основании заявок муниципальных образований Архангельской области после проведения предпроектных изысканий и согласования с операторами сотовой связи возможности размещения оборудования связи.

В сфере предоставления государственных и муниципальных услуг на территории Архангельской области реализованы проекты по созданию сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг (далее – МФЦ) и организации предоставления услуг в электронной форме:

- внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах оказания государственных и муниципальных услуг;

- расширение перечня предоставляемых в МФЦ услуг в соответствии с изменениями законодательства Российской Федерации и законодательства Архангельской области, в том числе организация предоставления услуг для субъектов предпринимательской деятельности;

- обеспечение высокого уровня удовлетворенности граждан организацией предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» в отделениях МФЦ.

Осуществляется переход к предоставлению государственных и муниципальных услуг в соответствии с целевой моделью (без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно, многоканально, экстерриториально), в том числе:

- создание проактивных комплексных услуг по жизненным ситуациям;

- типизация региональных и муниципальных услуг по единому стандарту с использованием порталов государственных услуг;

- переход к «Реестровой модели» предоставления государственных и муниципальных услуг.

Создание информационных систем направлено на повышение эффективности государственного и муниципального управления, обеспечение соответствия качества управления ожиданиям и потребностям населения Архангельской области.

Продолжаются работы по развитию единой сети передачи данных Правительства Архангельской области, позволяющей централизованно предоставлять информационно-телекоммуникационные сервисы для органов государственной власти, иных государственных органов, государственных учреждений Архангельской области и других участников информационного взаимодействия.

Регулярно проводятся работы по выявлению потребностей органов государственной власти и иных государственных органов Архангельской области в автоматизации их деятельности.

В целях обеспечения информационной безопасности реализованы следующие мероприятия в Архангельской области:

проведены аттестационные испытания государственных информационных систем Архангельской области на соответствие требованиям по информационной безопасности;

организован ежегодный аудит информационных систем пользователей в государственных информационных системах Архангельской области, с помощью которых исполнительные органы государственной власти Архангельской области реализуют свои полномочия;

определен перечень объектов критической информационной инфраструктуры, субъектом которых является министерство связи и информационных технологий Архангельской области;

утверждены требования к средствам вычислительной техники типовых автоматизированных рабочих мест сотрудников исполнительных органов государственной власти Архангельской области и подведомственных им государственных учреждений Архангельской области;

разработана единая парольная политика защиты локальной информационно-телекоммуникационной сети исполнительных органов государственной власти Архангельской области;

создание системы обеспечения безопасности объектов критической информационной инфраструктуры и государственных информационных систем Архангельской области.

Приоритеты государственной политики в сфере развития цифрового общества определены Стратегией развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 – 2030 годы, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 года № 203, Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», государственной программой Российской Федерации «Информационное общество», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 313, и паспортом национального проекта «Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденного протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 4 июня 2019 года № 7 (далее – национальная программа).

В настоящее время информационные и коммуникационные технологии стали важной частью системы государственного управления и оказывают существенное влияние на оперативность и качество принятия управленческих решений. Вместе с задачей обеспечения всеобщего доступа к информационным и коммуникационным технологиям актуальным является более интенсивное использование самих технологий.

Повсеместное внедрение информационных и коммуникационных технологий требует обеспечения безопасности их функционирования и защиты информации.

Уровень доступа к информационным технологиям влияет

на востребованность и развитие сервисов электронного правительства, а также расширение практики предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде.

Продолжится внедрение информационных технологий в социально-экономическую сферу, государственное управление и бизнес, что будет оказывать влияние на рост производительности труда и качество жизни населения, повышать эффективность технологических, производственных и управленческих процессов любой отрасли экономики и уровень обороноспособности страны. Масштабное распространение информационных технологий предполагается в здравоохранении, образовании, науке, культуре, обеспечении безопасности, промышленности, сельском хозяйстве, финансовой сфере и на транспорте.

В соответствии с Концепцией региональной информатизации, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2014 года № 2769-р, к числу отраслей экономики и социальной сферы, секторов государственного и муниципального управления, развитие которых в Архангельской области осуществляется с широким использованием информационно-коммуникационных технологий, относятся образование, здравоохранение, социальное обеспечение, труд и занятость, строительство, дорожное хозяйство, жилищно-коммунальное хозяйство, безопасность жизнедеятельности, транспорт, связь, культура, энергетика, сельское хозяйство, государственные и муниципальные финансы в Архангельской области.

На сегодняшний день необходимым является достижение следующих основных результатов, соответствующих национальным целям, утвержденным указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»:

повышение качества жизни граждан за счет использования информационно-коммуникационных технологий при взаимодействии с исполнительными органами государственной власти Архангельской области и органами местного самоуправления муниципальных образований Архангельской области;

выравнивание уровня развития информационного общества на территории Архангельской области и увеличение доступности для граждан информационно-коммуникационных технологий и основанных на них возможностей;

повышение уровня защищенности населения за счет комплекса информационных систем – прогнозирования, мониторинга и предупреждения возможных угроз, контроля устранения последствий чрезвычайных ситуаций и правонарушений, а также оперативного взаимодействия всех функциональных структур в интересах муниципальных образований Архангельской области;

повышение эффективности государственного управления на основе использования информационно-коммуникационных технологий;

улучшение доступности и качества государственных услуг;

повышение степени информированности и цифровой грамотности;

повышение конкурентоспособности отечественных решений в сфере информационных технологий и продуктов на мировом рынке;

создание благоприятной среды для развития и внедрения отечественных доверенных решений в сфере информационных технологий,

развитие экономического потенциала Архангельской области с использованием современных информационных, телекоммуникационных и цифровых технологий;

обеспечение прав граждан на доступ к информации;

обеспечение свободы выбора средств получения знаний при работе с информацией;

обеспечение возможности получения доступного и качественного контента в условиях развития информационного пространства.

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Архангельской области
от 09.10.2023 № 960-пп

П А С П О Р Т
государственной программы Архангельской области
«Цифровое развитие Архангельской области»

1. Основные положения

Куратор государственной программы Архангельской области (далее – государственная программа)	Первый заместитель Губернатора Архангельской области – председатель Правительства Архангельской области
Ответственный исполнитель государственной программы	Министерство связи и информационных технологий Архангельской области (далее – министерство связи)
Период реализации государственной программы	2024 – 2026 годы
Цель государственной программы	Создание условий для развития в Архангельской области информационного пространства с учетом потребностей общества в получении качественных и достоверных сведений на основе масштабного распространения информационно-телекоммуникационных технологий
Объемы и источники финансового обеспечения государственной программы	Общий объем финансового обеспечения государственной программы составляет 3 486 184 тыс. рублей; объем финансового обеспечения по годам и источникам финансового обеспечения представлен в разделе № 4 паспорта государственной программы
Связь с национальными целями развития Российской Федерации / государственной программой Российской Федерации	Национальные цели: «Цифровая трансформация», «Возможности для самореализации и развития талантов», «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей», «Достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство».

государственная программа Российской Федерации «Информационное общество»,
утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 313

2. Показатели государственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Признак возрастания / убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам			Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей	Информационная система
				значение	год	2024	2025	2026				
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	«Цифровая зрелость» исполнительных органов государственной власти Архангельской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Архангельской области и государственных организаций Архангельской области в сфере здравоохранения, образования, городского хозяйства и строительства, общественного транспорта, подразумевающая использование ими отечественных информационно-технологических решений	Возрастающий	процент	72,0	2022	74,4	79,8	83,1	–	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления	–
2	Доля выданных карт от общего числа поступивших от населения заявок на получение услуг и сервисов при помощи «Единой карты жителя Архангельской области»	Возрастающий	процент	100	2022	100	100	100	–	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления	–
3	Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде	Возрастающий	процент	100	2022	95	–	–	–	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов;	–

4	Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий на уровне Архангельской области	Возрастающий	процент	100	2022	70	75	80	–	министерство связи и информационных технологий Архангельской области	увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в четыре раза по сравнению с показателем 2019 года.	–
---	---	--------------	---------	-----	------	----	----	----	---	--	---	---

2.1 Порядок расчета и источники информации о значениях целевых показателей государственной программы

Наименование показателя государственной программы	Порядок расчета	Источник информации
1	2	3
1. «Цифровая зрелость» исполнительных органов государственной власти Архангельской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Архангельской области и государственных организаций Архангельской области в сфере здравоохранения, образования, городского хозяйства и строительства, общественно-транспортного, подразумевающая использование ими отечественных информационно-технологических решений	$Y_{ЦЗО} = (I_{ЦЗО1} + I_{ЦЗО2} + I_{ЦЗО3} + I_{ЦЗО4} + I_{ГО})/5$, где: $Y_{ЦЗО}$ – значение показателя оценки цифровой зрелости отрасли в Архангельской области; $I_{ЦЗО1}$ – значение показателя отрасли «Здравоохранение»; $I_{ЦЗО2}$ – значение показателя отрасли «Образование»; $I_{ЦЗО3}$ – значение показателя отрасли «Городское хозяйство и строительство»; $I_{ЦЗО4}$ – значение показателя отрасли «Общественный транспорт»; $I_{ГО}$ – значение показателя государственного управления исполнительных органов государственной власти Архангельской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Архангельской области и государственных организаций Архангельской области; 5 – количество отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления, участвующих в расчете	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (федеральная государственная информационная система координации информатизации)
2. Доля выданных карт от общего числа поступивших от населения заявок на получение услуг и сервисов при помощи «Единой карты жителя Архангельской области»	$D = K/Знас * 100 \%$, где: D – доля выданных карт; K – количество выданных карт (количество обработанных заявлений), $Знас$ – количество поступивших от населения заявок на получение услуг и сервисов;	ежеквартальный отчет государственного бюджетного учреждения Архангельской области «Архтелецентр»
3. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде	$D = Уепгу/Мсз * 100 \%$, где: D – доля массовых социально значимых услуг, предоставляемых в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций);	данные Единого портала государственных и муниципальных услуг Министерства цифрового развития, связи

1	2	3
	<p>Уепгу - количество услуг, оказываемых в электронном виде на Едином портале государственных и муниципальных услуг из числа массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг Архангельской области;</p> <p>Мсз - количество массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг Архангельской области</p>	и массовых коммуникаций Российской Федерации
<p>4. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий на уровне Архангельской области</p>	<p>$УвОтечИТ^i_Y = ПроектИТ^i_Y * (ДОтечИТ^i_Y / ДОтечИТ^i_{Y_план})$, где: $УвОтечИТ^i_Y$ – увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий за отчетный год Y, ед.; $ПроектИТ^i_Y$ – количество ИТ-проектов, поддержанных Архангельской областью за отчетный год Y, ед.; $ДОтечИТ^i_Y$ – фактическая доля закупок программного обеспечения из Реестра отечественного программного обеспечения в общем объеме закупок программного обеспечения государственными организациями Архангельской области и муниципальными организациями муниципальных образований Архангельской области за отчетный год Y; $ДОтечИТ^i_{Y_план}$ – плановая (целевая) доля закупок программного обеспечения из Реестра отечественного программного обеспечения в общем объеме закупок программного обеспечения государственными организациями Архангельской области и муниципальными организациями муниципальных образований Архангельской области за отчетный год Y.</p>	Агентство регионального развития Архангельской области; по запросу от компаний с государственным участием

3. Структура государственной программы

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями государственной программы
1.	Проектная часть государственной программы		
1.1	Региональный проект «Модернизация ведомственных информационных систем» утвержден протоколом заседания проектного комитета от 29 сентября 2023 г. № 6 Куратор регионального проекта – Алсуфьев Алексей Владимирович, первый заместитель Губернатора Архангельской области – председатель Правительства Архангельской области		
	Соисполнитель государственной программы – министерство связи и информационных технологий Архангельской области		Срок реализации: 2024
1.1.1	Реализация проектов, направленных на становление информационного общества на территории Архангельской области	Ведомственные информационные системы интегрированы с конструктором цифровых регламентов Федерального реестра государственных и муниципальных услуг (функций) (модернизованы процессы предоставления региональных массовых социально значимых услуг в электронном виде с применением машиночитаемых цифровых административных регламентов)	Показатель государственной программы (далее – показатель) № 3
1.2	Региональный проект «Цифровое государственное управление Архангельской области» утвержден протоколом заседания проектного комитета от 12 декабря 2018 г. № 8 Куратор регионального проекта – Иконников Виктор Михайлович, заместитель председателя Правительства Архангельской области		
	Соисполнитель государственной программы – министерство связи и информационных технологий Архангельской области		Срок реализации: 2019 – 2024
1.2.1	Обеспечение удовлетворенности граждан качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг	Обеспечено внедрение на территории Архангельской области Платформы обратной связи (далее - ПОС), включая обращения, жалобы, в том числе по государственным услугам, функциям, сервисам, с использованием технологии изучения общественного мнения и формирования механизмов обратной связи	Показатель № 3
1.3	Региональный проект «Кадры для цифровой экономике Архангельской области» утвержден протоколом заседания проектного комитета от 13 декабря 2018 г. № 9 Куратор регионального проекта – Иконников Виктор Михайлович, заместитель председателя Правительства Архангельской области		
	Соисполнитель государственной программы – министерство связи и информационных технологий Архангельской области		Срок реализации: 2018 – 2024
1.3.1	1. Обеспечение доступности для населения обучения по программам дополнительного образования для получения новых и востребованных на рынке труда цифровых компетенций	1.1. проведение регулярных мероприятий по информированию о просветительских мероприятиях по цифровой грамотности сотрудников органов государственной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления, а также жителей Архангельской области; 1.2. проведение информационных кампаний по поддержке и продвижению в Архангельской области сформированной системы полной или частичной компенсации затрат на обучение по дополнительным профессиональным и общеобразовательным программам для различных групп населения на развитие	Показатель № 1

		востребованных в цифровой экономике компетенций	
1.3.2	2. Обеспечение онлайн-сервисами образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и профессионального образования	3.1. повышение активности (в том числе через информационные кампании) образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в части использования цифровых образовательных ресурсов и сервисов, предоставляемых в рамках реализации федерального проекта.	
1.4	Региональный проект «Цифровые технологии (Архангельская область)» утвержден протоколом заседания проектного комитета от 4 сентября 2019 г. № 7 Куратор регионального проекта – Иконников Виктор Михайлович, заместитель председателя Правительства Архангельской области		
	Соисполнитель государственной программы – министерство связи и информационных технологий Архангельской области		Срок реализации: 2018 – 2024
1.4.1	Создание условий для развития компаний, разрабатывающих решения в сфере информационных технологий	содействие в оказании консультационной поддержки и информационного сопровождения компаний, разрабатывающих или внедряющих отечественное программное обеспечение, сервисы и платформенные решения на базе цифровых технологий и находящихся на территории Архангельской области, для обеспечения их участия в конкурсных отборах на получение государственной поддержки в форме грантов из средств федерального бюджета в рамках федерального проекта; проведение информационной кампании о действующих конкурсных отборах на получение государственной поддержки в средствах массовой информации Архангельской области	Показатель № 1
1.5	Региональный проект «Информационная инфраструктура (Архангельская область)» утвержден протоколом заседания проектного комитета 13 декабря 2018 г. № 9 Куратор регионального проекта Иконников Виктор Михайлович, заместитель председателя Правительства Архангельской области		
	Соисполнитель государственной программы – министерство связи и информационных технологий Архангельской области		Срок реализации: 2019 – 2024
1.6.1	Создание необходимой телекоммуникационной инфраструктуры для обеспечения широкополосным доступом к сети Интернет социально значимых объектов, а также эффективного и безопасного использования ими онлайн сервисов	Создание необходимой телекоммуникационной инфраструктуры для обеспечения широкополосным доступом к сети Интернет социально значимых объектов, а также эффективного и безопасного использования ими онлайн сервисов	Показатель № 1
2.	Процессная часть государственной программы		
2.1	Комплекс процессных мероприятий «Развитие инфраструктуры связи на территории Архангельской области» утвержден распоряжением министерства связи и информационных технологий Архангельской области от 29 сентября 2023 г. № 114-р		
	Соисполнитель государственной программы – министерство связи и информационных технологий Архангельской области		
2.1.1	Развитие связи и навигационных технологий, создание и использование информационно-телекоммуникационных технологий и инфраструктуры связи на территории Архангельской области	Проведен комплекс системных мероприятий по улучшению информационно-телекоммуникационной инфраструктуры Архангельской области и обеспечению внедрения цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, в том числе в	Показатели № 1-4

		интересах населения, субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей	
2.2.	Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование процессов оказания государственных и муниципальных услуг в Архангельской области» утвержден распоряжением министерства связи и информационных технологий Архангельской области от 29 сентября 2023 г. № 112-р		
	Соисполнитель государственной программы – министерство связи и информационных технологий Архангельской области		
2.2.1	Повышение качества управления регионом на основе использования цифровых платформ и обеспечение доступности потребителей к государственным и муниципальным услугам в электронном виде	Обеспечен комплексный подход к организации предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» в отделениях МФЦ по г. Архангельску с возможностью расширения перечня оказываемых услуг, снижение очередности и улучшение доступности их получения, в том числе для маломобильных категорий граждан;	Показатели № 1-4
2.3.	Комплекс процессных мероприятий «Цифровая трансформация и внедрение цифровых технологий в Архангельской области» утвержден распоряжением министерства связи и информационных технологий Архангельской области от 29 сентября 2023 г. № 113-р		
	Соисполнитель государственной программы – министерство связи и информационных технологий Архангельской области		
2.3.1	Цифровая трансформация и внедрение цифровых технологий в Архангельской области	Улучшение существующих процессов путем внедрения информационных технологий, оптимизации и реинжиниринга, а также анализа данных для принятия решений	Показатели № 1-4
2.3.2	Создание условий для устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры для всех исполнительных органов государственной власти Архангельской области и подведомственных им государственных учреждений Архангельской области	Защита инфраструктуры Архангельской области от атак злоумышленников, снижение вероятности технического сбоя, а также минимизирование финансовых последствий для исполнительных органов государственной власти Архангельской области	Показатели № 1-4

4. Финансовое обеспечение государственной программы

№ п/п	Наименование структурного элемента	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)			Всего (тыс. рублей)
		2024	2025	2026	
Государственная программа (всего), в том числе:		1 619 669,8	932 176,7	934 337,4	3 486 184,0
Областной бюджет		1 619 669,8	932 176,7	934 337,4	3 486 184,0
1.	Региональный проект « Модернизация ведомственных информационных систем», в том числе:	4 317,0	–	–	4 371,0
1.1.	Областной бюджет	4 317,0	–	–	4 371,0
2.1.	Комплекс процессных мероприятий « Развитие инфраструктуры связи на территории Архангельской области» (всего), в том числе:	123 033,5	86 283,9	76 799,6	286 117,0
2.1.1	Областной бюджет	123 033,5	86 283,9	76 799,6	286 117,0
2.2.	Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование процессов оказания государственных и муниципальных услуг в Архангельской области» (всего), в том числе:	556 764,8	558 002,0	576 450,8	1 691 217,6
2.2.1	Областной бюджет	556 764,8	558 002,0	576 450,8	1 691 217,6
2.3	Комплекс процессных мероприятий «Цифровая трансформация, внедрение цифровых технологий и информационная безопасность телекоммуникационной инфраструктуры в Архангельской области» (всего), в том числе:	935 554,5	287 890,8	281 087,0	1 504 532,3
2.3.1	Областной бюджет	935 554,5	287 890,8	281 087,0	1 504 532,3».

5. Показатели государственной программы в разрезе муниципальных образований Архангельской области

Наименование муниципального образования Архангельской области	Базовое значение		Значение показателя по годам		
	значение	год	2024	2025	2026
–	–	–	–	–	–