Без лингвистической правки

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства

Архангельской области

от 09.10.2023 № 960-пп

**С Т Р А Т Е Г И Ч Е С К И Е П Р И О Р И Т Е Т Ы**

**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.

Продолжатся 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](consultantplus://offline/ref=EABC49F1AA20F5F95EBB0EC2F76636C2C5962A72B48FCA3CF85C4D6217B3E867742823FCE50A6427D65FCF8DB4E1B6C5B00EF39C5BCA5511N5p8M) 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](consultantplus://offline/ref=EABC49F1AA20F5F95EBB0EC2F76636C2C4962B77B48CCA3CF85C4D6217B3E867742823FCE50A6424DB5FCF8DB4E1B6C5B00EF39C5BCA5511N5p8M) 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](consultantplus://offline/ref=ACD52EA6BC63F4FB57AC72D0A121EA634881F4F37B63AD1458E782F659DEBE55E2A9575C320C3A76D0C2C211F9A79008DEE9F4170C8F4DD721lFM) 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

**ПАСПОРТ**

**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 | Информа-  ционная 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, общественного транспорта, подразумевающая использование ими отечественных информационно-технологических решений | YЦЗО = (ИЦЗО1 + ИЦЗО2 + ИЦЗО3 + ИЦЗО4 + ИГО)/5, где:  YЦЗО – значение показателя оценки цифровой зрелости отрасли в Архангельской области;  ИЦЗО1 – значение показателя отрасли «Здравоохранение»;  ИЦЗО2 – значение показателя отрасли «Образование»;  ИЦЗО3 – значение показателя отрасли «Городское хозяйство и строительство»;  ИЦЗО4 – значение показателя отрасли «Общественный транспорт»;  ИГО – 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) |
| 1. Доля выданных карт от общего числа поступивших от населения заявок на получение услуг и сервисов при помощи «Единой карты жителя Архангельской области» | D = К/Знас\*100 %, где:  D – доля выданных карт;  К – 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); 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; Мсз - количество массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг Архангельской области | данные Единого портала государственных и муниципальных услуг Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации |
| 1. Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий на уровне Архангельской области | УвОтечИТiY = ПроектИТiY\*(ДОтечИТiY/ДОтечИТiY\_план),  где:  УвОтечИТiY  – увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий за отчетный год Y, ед.;  ПроектИТiY – количество ИТ-проектов, поддержанных Архангельской областью за отчетный год Y, ед.;  ДОтечИТiY – 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;  ДОтечИТiY\_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. | Агентство регионального развития Архангельской области; по запросу от компаний с государственным участием |

1. 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) (модернизированы 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 востребованных в цифровой экономике компетенций | Показатель № 1 |
| 1.3.2 | 2. Обеспечение онлайн-сервисами образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и профессионального образования | * 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 интересах населения, субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей | Показатели № 1-4 |
| 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 |

1. 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 |
| – | – | – | – | – | – |