Без лингвистической правки

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства

Архангельской области

от 10 октября 2019 г. № 549-пп

(в ред. от 22.10.2024 № 854-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, обеспечения безопасности жителей, охраны окружающей среды, дорожного хозяйства, геодезии и картографии, социальной и иных сферах), а также обеспечить мониторинг и контроль критически важных, потенциально опасных и социально значимых объектов, 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 имеет 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, в том числе:

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;

ведется 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 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу  
до 2036 года», государственной [программой](consultantplus://offline/ref=EABC49F1AA20F5F95EBB0EC2F76636C2C4962B77B48CCA3CF85C4D6217B3E867742823FCE50A6424DB5FCF8DB4E1B6C5B00EF39C5BCA5511N5p8M) Российской Федерации «Информационное общество», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 313, 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 следующих сферах:

здравоохранение;

образование;

наука;

культура;

обеспечение безопасности;

промышленность;

сельское хозяйство;

финансы;

транспорт.

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 7 мая 2024 года № 309   
«О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 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;

создание системы эффективного противодействия преступлениям, совершаемым с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, и снижения ущерба от их совершения;

обеспечение сетевого суверенитета и информационной безопасности в информационно-телекоммуникационной сети “Интернет”.

УТВЕРЖДЕН   
постановлением Правительства Архангельской области   
от 10 октября 2019 г. № 549-пп   
(в ред. от 22.10.2024 г. № 854-пп)

**П А С П О Р Т**

**государственной программы Архангельской области «Цифровое развитие Архангельской области»**

**1. Основные положения**

|  |  |
| --- | --- |
| Куратор государственной программы Архангельской области «Цифровое развитие Архангельской области» (далее – государственная программа) | Заместитель председателя Правительства Архангельской области |
| Ответственный исполнитель государственной программы | Министерство связи и информационных технологий Архангельской области (далее – министерство связи) |
| Период реализации государственной программы | 2025 – 2027 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 3 467 040,3 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:  «Сохранение населения, укрепление здоровья и повышение благополучия людей, поддержка семьи»;  «Реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности»;  «Комфортная и безопасная среда для жизни»;  «Экологическое благополучие»;  «Устойчивая и динамичная экономика»;  «Технологическое лидерство»;  «Цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы».  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 возрас-тания/ убывания** | **Единица измерения (по ОКЕИ)** | **Базовое значение** | | **Значение показателя  по годам** | | | | **Документ** | **Ответственный за достижение показателя** | **Связь**  **с показателями национальных целей** | **Информа-**  **ционная система** |
| **значе-ние** | **год** | **2024 г.** | **2025 г.** | **2026 г.** | **2027 г.** |

| 1 | 2 | 3 | 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 | Возрас-тающий | Процентов | 72,0 | 2023 | 74,4 | 79,8 | 83,1 | 87 | – | министерство связи и информационных технологий Архангельской области | Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики  и социальной сферы, в том числе здравоохранения  и образования,  а также государст-венного  управления | – |
| 2 | Доля выданных карт от общего числа поступивших от населения заявок на получение услуг  и сервисов при помощи «Единой карты жителя Архангельской области» | Возрас-тающий | Процентов | 100 | 2023 | 100 | 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 государст-венного  управления | – |
| 3 | Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде | Возрас-тающий | Процентов | 100 | 2023 | 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 | Возрас-тающий | Процентов | 100 | 2023 | 70 | 75 | 80 | 85 | – | 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, единиц;  ПроектИТiY – количество ИТ-проектов, поддержанных Архангельской областью за отчетный год Y, единиц;  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** | **Задача структурного элемента** | **Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента** | **Связь с показателями государственной программы** |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Проектная часть государственной программы** | | |
|  |  | | |
| **2** | **Процессная часть государственной программы** | | |
| 2.1 | **Комплекс процессных мероприятий «Развитие инфраструктуры связи на территории Архангельской области»**  утвержден распоряжением министерства связи от 29 сентября 2023 года № 114-р | | |
|  | Соисполнитель государственной программы – министерство связи | | |
| 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 государственной программы (далее – показатель) № 1 и 2 |
| 2.2 | **Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование процессов оказания государственных**  **и муниципальных услуг в Архангельской области»**  утвержден распоряжением министерства связи от 29 сентября 2023 года № 112-р | | |
|  | Соисполнитель государственной программы – министерство связи | | |
| 2.2.1 | Повышение качества управления регионом  на основе использования цифровых платформ  и обеспечение доступности потребителей  к государственным и муниципальным услугам  в электронном виде | Обеспечение комплексного подхода к организации предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» в отделениях многофункциональных центров по городу Архангельску с возможностью расширения перечня оказываемых услуг, снижение очередности и улучшение доступности их получения, в том числе для маломобильных категорий граждан | Показатели № 1, 3 |
| 2.3 | **Комплекс процессных мероприятий «Цифровая трансформация, внедрение цифровых технологий и информационная  безопасность телекоммуникационной инфраструктуры в Архангельской области»**  утвержден распоряжением министерства связи от 29 сентября 2023 года № 113-р | | |
|  | Соисполнитель государственной программы – министерство связи | | |
| 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, 3, 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, 3, 4 |

1. **Финансовое обеспечение государственной программы**

| **Наименование структурного элемента** | **Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)** | | | **Всего (тыс. рублей)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2025 год** | **2026 год** | **2027 год** |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Государственная программа (всего) в том числе: | **1 014 314,4** | **1 207 273,8** | **1 245 452,0** | **3 467 040,2** |
| Областной бюджет | 1 014 314,4 | 1 207 273,8 | 1 245 452,0 | 3 467 040,2 |
| Комплекс процессных мероприятий «Развитие инфраструктуры связи на территории Архангельской области» (всего) в том числе: | **69 849,8** | **81 623,7** | **83 231,2** | **234 704,7** |
| Областной бюджет | 69 849,8 | 81 623,7 | 83 231,2 | 234 704,7 |
| Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование процессов оказания государственных и муниципальных услуг в Архангельской области» (всего) в том числе: | **461 167,0** | **558 334,5** | **578 859,0** | **1 598 360,5** |
| Областной бюджет | 461 167,0 | 558 334,5 | 578 859,0 | 1 598 360,5 |
| Комплекс процессных мероприятий «Цифровая трансформация, внедрение цифровых технологий и информационная безопасность телекоммуникационной инфраструктуры в Архангельской области» (всего)  в том числе: | **483 297,5** | **567 315,6** | **583 361,9** | **1 633 975,0** |
| Областной бюджет | 483 297,5 | 567 315,6 | 583 361,9 | 1 633 975,0 |

**5. Показатели государственной программы в разрезе муниципальных образований Архангельской области**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование муниципального образования**  **Архангельской области** | **Базовое значение** | | **Значение показателя по годам** | | |
| **значение** | **год** | **2024 г.** | **2025 г.** | **2026 г.** |
| – | – | – | – | – | –». |