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 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 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 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 экономикии 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 услуги 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 вложенийв 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.** |
| – | – | – | – | – | –». |