Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства Кировской области

от 29.04.2025 № 226-П

**ИЗМЕНЕНИЯ**

**в государственной программе Кировской области**

**«Информационное общество»**

1. В разделе 2 «Описание приоритетов и целей государственной политики в сфере реализации Государственной программы» стратегических приоритетов и целей государственной политики в сфере реализации государственной программы Кировской области «Информационное общество»:

1.1. Абзац «распоряжением Правительства Кировской области от 28.04.2021 № 76 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Кировской области на период до 2035 года» изложить в следующей редакции:

«распоряжением Правительства Кировской области от 25.11.2024 № 301 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Кировской области на период до 2036 года».

1.2. Абзац «достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления – 100 процентов в 2030 году» изложить в следующей редакции:

«достижение «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, – 100 процентов в 2030 году».

2. Паспорт государственной программы Кировской области «Информационное общество» изложить в следующей редакции:

**«ПАСПОРТ**

**государственной программы Кировской области**

**«Информационное общество»**

1. **Основные положения**

|  |  |
| --- | --- |
| Куратор Государственной программы | Курдюмов Д.А., первый заместитель Председателя Правительства Кировской области |
| Ответственный исполнитель Государственной программы | Сухих А.В., министр информационных технологий и связи Кировской области |
| Соисполнитель Государственной программы | - |
| Период реализации Государственной программы | 2024 – 2030 годы |
| Цели Государственной программы | рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 процентов в 2030 году |
| достижение «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, – 100 процентов в 2030 году |
| повышение удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг до 98 процентов в 2030 году |
| Направления (подпрограммы) Государственной программы | - |
| Объем финансового обеспечения Государственной программы за весь период ее реализации | объем финансового обеспечения Государственной программы за весь период ее реализации составляет 4 870 044,5 тыс. рублей |
| Связь с национальными целями развития Российской Федерации / государственными программами Российской Федерации | национальная цель развития Российской Федерации «Цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы» (показатели «Увеличение к 2030 году до 99 процентов доли предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронной форме, в том числе внедрение системы поддержки принятия решений в рамках предоставления не менее чем 100 массовых социально значимых государственных услуг в электронной форме в проактивном режиме или при непосредственном обращении заявителя, за счет внедрения в деятельность органов государственной власти единой цифровой платформы», «Увеличение доли домохозяйств, которым обеспечена возможность качественного высокоскоростного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе с использованием сетей (инфраструктуры) спутниковой и мобильной связи и с учетом роста пропускной способности магистральной инфраструктуры, до 97 процентов к 2030 году и до 99 процентов к 2036 году», «Достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта») / государственная программа Российской Федерации «Информационное общество» |

# Показатели Государственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Уро-вень показа­теля | Признак возра­стания/ убыва­ния | Единица измерения (по ОКЕИ) | Базовое значение | | Значение показателя по годам | | | | | | | Документ | Ответствен-ный за достижение показателя | Связь с пока­зателями на­циональных целей |
| зна-чение | год | 2024  год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029  год | 2030  год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Цель «Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,  до 97 процентов в 2030 году» | | | | | | | | | | | | | | | |
| Доля домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникацион-ной сети «Интернет» | ГП | возра­стание | процентов | 96 | 2023 | 96 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 | 97 |  | министер-ство информа-ционных  технологий и связи Кировской области | увеличение доли домохозяйств, которым  обеспечена возможность качественного высокоскоростно-го широкополос-ного доступа к информационно-телекоммуника-ционной сети «Интернет», в том числе с использо-ванием сетей (инфраструктуры) спутниковой и мобильной связи и с учетом роста пропускной способности магистральной инфраструктуры, до 97 процентов к 2030 году и до  99 процентов к 2036 году |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Цель «Достижение «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, – 100 процентов в 2030 году» | | | | | | | | | | | | | | | |
| «Цифровая зрелость» органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций в сфере здравоохранения, образования, городского хозяйства и строительства, общественного транспорта, подразумевающая использование ими отечественных информационно-технологических решений | ГП,  ВДЛ | возрас-тание | процентов | 65,6 | 2023 | 76,8 | - | - | - | - | - | - | [распоряжение](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=398015) Правительст-ва Российской Федерации  от 01.10.2021  № 2765-р | министер-ство информа-ционных технологий и связи Кировской области | достижение  к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономи-ки и социальной сферы, в том числе здраво-охранения и образования, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых плат-форм и модели управления на основе данных с учетом ускорен-ного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машин-ного обучения и искусственного интеллекта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| «Цифровая зрелость» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования | ГП,  ВДЛ | возрас-тание | процентов | - | - | - | 45 | 56 | 67 | 78 | 89 | 100 | Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2024  № 309 «О национальных целях развития Рос-сийской Феде-рации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»;  Указ Президента Российской Федерации от 28.11.2024  № 1014 «Об оценке  эффективно-сти деятель-ности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнитель-ных органов субъектов Российской Федерации» | министер-ство информа-ционных технологий и связи Кировской области | достижение к  2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых  отраслей экономики и социальной сферы, в том числе  здравоохранения  и образования, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в  рамках единых  отраслевых цифровых платформ и  модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных,  машинного обучения и искусственного интеллекта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Цель «Повышение удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг до 98 процентов в 2030 году» | | | | | | | | | | | | | | | |
| Уровень удовлетворенности качеством предоставляемых государственных и муниципальных услуг по принципу одного окна | ГП | возрас-тание | процентов | 95 | 2023 | 95,1 | 95,5 | 96 | 96,5 | 97 | 97,5 | 98,0 |  | министер-ство информа-ционных технологий и связи Кировской области | увеличение к  2030 году до  99 процентов доли предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электрон-ной форме, в том числе внедрение системы поддержки принятия решений в рамках предоставления не менее чем  100 массовых социально значимых государственных услуг в электрон-ной форме в проактивном режиме или при непосредственном обращении заявителя, за счет внедрения в деятельность органов государственной власти единой цифровой платформы |

# Структура Государственной программы

| № п/п | Задачи структурного элемента | Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента | | | Связь  с показателями |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Структурные элементы, не входящие в направления (подпрограммы)** | | | | | |
| 1 | Региональный проект «Создание цифровой инфраструктуры передачи данных для органов исполнительной власти, социально значимых учреждений и домохозяйств Кировской области»  (куратор – Курдюмов Д.А., первый заместитель Председателя Правительства Кировской области) | | | | | |
|  | Ответственный за реализацию –  министерство информационных технологий и связи Кировской области | | Срок реализации – 2024 год | | | |
|  | Создание необходимой телекоммуникационной инфраструктуры для обеспечения широкополосным доступом к сети «Интернет» социально значимых объектов, а также эффективного и безопасного использования ими онлайн-сервисов | обеспечена возможность доступа к сети «Интернет» социально значимых объектов Кировской области и оказания гражданам государственных и муниципальных услуг с использованием информационных технологий и сети «Интернет» | | | доля домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» |
| 2 | Региональный проект «Обеспечение информационной безопасности в Кировской области при передаче, обработке и хранении данных, гарантирующей защиту интересов личности, бизнеса и государства»  (куратор – Курдюмов Д.А., первый заместитель Председателя Правительства Кировской области) | | | | | |
|  | Ответственный за реализацию –  министерство информационных технологий и связи Кировской области | | Срок реализации – 2024 год | | | |
|  | Координация деятельности органов исполнительной власти Кировской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Кировской области и подведомственных им учреждений по вопросам защиты информации, не содержащей государственную тайну | обеспечена защита информации, не содержащей государственную тайну, путем применения отечественных разработок и технологий при передаче, обработке и хранении данных в органах исполнительной власти Кировской области | | | «цифровая зрелость» органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций в сфере здравоохранения, образования, городского хозяйства и строительства, общественного транспорта, подразумевающая использование ими отечественных информационно-технологических решений |
| 3 | Региональный проект «Поддержка комплексной системы финансирования проектов по разработке цифровых технологий в Кировской области»  (куратор – Курдюмов Д.А., первый заместитель Председателя Правительства Кировской области) | | | | | |
|  | Ответственный за реализацию –  министерство информационных технологий и связи Кировской области | | | Срок реализации – 2024 год | | |
|  | Создание «сквозных» цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок | обеспечено стимулирование участия организаций различных форм собственности в грантовых конкурсах по разработке цифровых технологий | | | «цифровая зрелость» органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций в сфере здравоохранения, образования, городского хозяйства и строительства, общественного транспорта, подразумевающая использование ими отечественных информационно-технологических решений |
| 4 | Региональный проект «Повышение эффективности государственного управления на основе использования передовых цифровых технологий в Кировской области»  (куратор – Курдюмов Д.А., первый заместитель Председателя Правительства Кировской области) | | | | | |
|  | Ответственный за реализацию –  министерство информационных технологий и связи Кировской области | | | Срок реализации – 2024 год | | |
| 4.1 | Обеспечение удовлетворенности граждан качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала | обеспечено предоставление гражданам массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала | | | «цифровая зрелость» органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций в сфере здравоохранения, образования, городского хозяйства и строительства, общественного транспорта, подразумевающая использование ими отечественных информационно-технологических решений |
| 4.2 | Стимулирование граждан к получению государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала | увеличена доля обращений граждан за получением массовых социально значимых услуг в электронном виде с использованием Единого портала | | | «цифровая зрелость» органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций в сфере здравоохранения, образования, городского хозяйства и строительства, общественного транспорта, подразумевающая использование ими отечественных информаци-онно-технологических решений |
| 5 | Региональный проект «Развитие кадрового потенциала цифровой экономики в Кировской области»  (куратор – Курдюмов Д.А., первый заместитель Председателя Правительства Кировской области) | | | | | |
|  | Ответственный за реализацию –  министерство информационных технологий и связи Кировской области | | | Срок реализации – 2024 год | | |
|  | Приобретение государственными и муниципальными служащими современных знаний и практических навыков в области цифровой трансформации государственного и муниципального управления, цифровой экономики | обеспечено применение государственными и муниципальными служащими Кировской области новых компетенций в области цифровой трансформации государственного и муниципального управления, цифровой экономики | | | «цифровая зрелость» органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и органи-заций в сфере здравоохране-ния, образования, городского хозяйства и строительства, общественного транспорта, подразумевающая исполь-зование ими отечественных информационно-технологических решений |
| 6 | Региональный проект «Модернизация ведомственных информационных систем оказания массовых социально значимых услуг в электронном виде в Кировской области»  (куратор – Курдюмов Д.А., первый заместитель Председателя Правительства Кировской области) | | | | | |
|  | Ответственный за реализацию –  министерство информационных технологий и связи Кировской области | | | Срок реализации – 2024 год | | |
|  | Модернизация процессов предоставления региональных массовых социально значимых услуг с применением цифровых административных регламентов предоставления региональных массовых социально значимых услуг | автоматизирован процесс предоставления массовой социально значимой услуги | | | «цифровая зрелость» органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и органи-заций в сфере здравоохране-ния, образования, городского хозяйства и строительства, общественного транспорта, подразумевающая исполь-зование ими отечественных информационно-технологических решений |
| 7 | Региональный проект «Повышение эффективности государственного управления на основе использования передовых цифровых технологий (Кировская область)»  (куратор – Курдюмов Д.А., первый заместитель Председателя Правительства Кировской области) | | | | | |
|  | Ответственный за реализацию –  министерство информационных технологий и связи Кировской области | | | Срок реализации – 2025 – 2030 годы | | |
|  | Обеспечено развитие инфраструктуры предоставления услуг и сервисов в цифровом виде, в том числе в проактивном режиме или при непосредственном обращении заявителя, а также реализация для государственных органов типовых решений, имеющих системы поддержки принятия решений на основе данных на базе единой цифровой платформы | обеспечено предоставление гражданам массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала | | | «цифровая зрелость» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования |
| 8 | Региональный проект «Отечественные решения (Кировская область)»  (куратор – Курдюмов Д.А., первый заместитель Председателя Правительства Кировской области) | | | | | |
|  | Ответственный за реализацию –  министерство информационных технологий и связи Кировской области | | | Срок реализации – 2025 – 2030 годы | | |
|  | Спрос организаций на ИТ-решения удовлетворен российской ИТ-отраслью | обеспечен переход на использование отечественного программного обеспечения в деятельности органов исполнительной власти Кировской области | | | «цифровая зрелость» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования |
| 9 | Региональный проект «Развитие инфраструктуры связи Кировской области»  (куратор – Курдюмов Д.А., первый заместитель Председателя Правительства Кировской области) | | | | | |
|  | Ответственный за реализацию –  министерство информационных технологий и связи Кировской области | | | Срок реализации – 2024 – 2027 годы | | |
|  | Обеспечение населенных пунктов Кировской области услугами связи | обеспечена возможность получения населением услуг мобильной связи или доступа к сети «Интернет» и обеспечена доступность услуг подвижной радиотелефонной связи в населенных пунктах Кировской области | | | доля домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» |
| 10 | Комплекс процессных мероприятий «Организация предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу одного окна в многофункциональных центрах» | | | | | |
|  | Ответственный за реализацию –  министерство информационных технологий и связи Кировской области | | | - | | |
|  | Развитие системы предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу одного окна | обеспечено повышение качества и доступности предоставления государственных и муниципальных услуг по принципу одного окна в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг | | | уровень удовлетворенности качеством предоставляемых государственных и муниципальных услуг по принципу одного окна |
| 11 | Комплекс процессных мероприятий «Развитие и обеспечение работы электронного правительства в Кировской области» | | | | | |
|  | Ответственный за реализацию –  министерство информационных технологий и связи  Кировской области | | | - | | |
|  | Организация и сопровождение деятельности электронного правительства в Кировской области | органам исполнительной власти Кировской области и органам местного самоуправления муниципальных образований Кировской области предоставлен доступ к региональной инфраструктуре электронного правительства, услугам связи, сети «Интернет», прикладному программному обеспечению;  обеспечено техническое сопровождение, функционирование и развитие информационных систем Кировской области | | | «цифровая зрелость» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования |

# 4. Финансовое обеспечение Государственной программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источник финансового обеспечения Государственной программы | Объем финансового обеспечения Государственной программы по годам, тыс. рублей | | | | |
| всего1 | из них | | | |
| 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год |
| Государственная программа – всего | 4 870 044,5 | 928 435,5 | 744 723,5 | 760 247,8 | 747 991,7 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |
| федеральный бюджет | 18 613,8 | 5 492,5 |  | 13 121,3 |  |
| областной бюджет | 4 851 430,7 | 922 943,0 | 744 723,5 | 747 126,5 | 747 991,7 |
| местные бюджеты |  |  |  |  |  |
| внебюджетные источники |  |  |  |  |  |
| Справочно: объем налоговых расходов Кировской области | 39 370,0 | 27 910,0 | 1 910,0 | 1 910,0 | 1 910,0 |

1Указывается планируемый объем финансового обеспечения Государственной программы по всем годам ее реализации (с 2024 по 2030 год)».

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_