**ПАСПОРТ**

**государственной программы Ярославской области**

**«Информационное общество в Ярославской области» на 2024 – 2030 годы**

1. Основные положения

|  |  |
| --- | --- |
| Куратор Государственной программы | Кашина Марина Николаевна – заместитель Председателя Правительства Ярославской области |
| Ответственный исполнитель Государственной программы | Кукушкин Иван Александрович – заместитель министра – начальник отдела связи министерства цифрового развития Ярославской области |
| Период реализации Государственной программы | 2024 – 2030 годы |
| Цели Государственной программы | достижение к 2030 году 100-процентного уровня «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 |
| увеличение к 2030 году до 99 процентов доли предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронной форме |
| увеличение доли домохозяйств, которым обеспечена возможность качественного высокоскоростного широкополосного доступа к 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 |
| Объемы финансового обеспечения за весь период реализации Государственной программы | 6169206,1 тыс. рублей |
| Связь с национальными целями развития Российской Федерации/ государственной программой Российской Федерации | национальная цель «Цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы» (показатели «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», «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», «Увеличение к 2030 году до 95 процентов доли использования российского программного обеспечения в государственных органах, государственных корпорациях, государственных компаниях и хозяйственных обществах, в уставном капитале которых доля участия Российской Федерации в совокупности превышает 50 процентов, а также в их аффилированных юридических лицах»)/ государственная программа Российской Федерации «Информационное общество» |

2. Показатели Государственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименова­ние показа­теля | Уро-  вень показа-теля | Признак возраста-ния/ убывания | Единица измере-ния (по ОКЕИ) | Базовое зна­чение | | Значение показателя по годам | | | | | | | Доку-мент | Ответ-ственный за достижение показателя | Связь с показателями национальных целей | Информа-ционная система |
| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| зна­чение | год |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Цель Государственной программы – достижение к 2030 году 100-процентного уровня «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. | «Цифровая зрелость» ИО ЯО, ОМСУ ЯО и органи­заций в сфере здравоохра­нения, обра­зования, го­род­ского хо­зяй­ства и стро­итель­ства, обще­ственного транс­порта, подразумева­ющая ис­поль­зова­ние ими отече­ствен­ных ин­фор­маци­онно-техно­ло­гиче­ских решений | ВДЛ | возрас­тание | процен­тов | 63,2 | 2022 | 74,3 | 78,2 | 81 | 84 | 89 | 94 | 100 | решение от 24 ап­реля 2023 г. № ДЧ‑П16‑5824 | МЦР ЯО | достижение «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 | ГАИС «Управление» |
| Цель Государственной программы – увеличение к 2030 году до 99 процентов доли предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг  в электронной форме | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Доля массо­вых соци­ально зна­чи­мых госу­дар­ствен­ных и му­ници­паль­ных услуг, доступных в электронном виде, предо­ставляемых с использова­нием ЕПГУ, в общем ко­ли­честве таких услуг, предо­ставляемых в электронном виде | Государ­ственная про­грамма | возрас­тание | процен­тов | 55 | 2022 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 99 | Государ­ственная про­грамма | МЦР ЯО | 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 | ЕМИСС |
| 3. | Уровень удо­влетворенно­сти каче­ством предо­ставления мас­совых со­ци­ально зна­чимых  госу­дарствен­ных и муни­ци­пальных услуг в элек­тронном виде с использова­нием ЕПГУ | Государ­ственная про­грамма | возрас­тание | процен­тов | 3,9 | 2022 | 4,4 | 4,41 | 4,42 | 4,44 | 4,46 | 4,48 | 4,5 | Государ­ственная про­грамма | МЦР ЯО | 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;  достижение «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 | ЕМИСС |
| Цель Государственной программы – увеличение доли домохозяйств, которым обеспечена возможность качественного высокоскоростного широкополосного доступа  к 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Доля до­мохо­зяйств, кото­рым обеспе­чена возмож­ность широ­кополосного доступа к сети «Интер­нет» | Госу­дар­ствен­ная про-грамма | возрас­тание | процен­тов | 77,3 | 2022 | 82,1 | 84,5 | 86,9 | 89,3 | 91,7 | 93,7 | 97 | Госу-дарст-венная про­грамма | МЦР ЯО | увеличение доли домохо­зяйств, кото­рым обеспе­чена возмож­ность каче­ственного высокоско­ростного ши­рокополос­ного доступа к 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 | ЕМИСС |

Список сокращений, используемых в таблице

ВДЛ – высшее должностное лицо

ГАИС «Управление» – государственная автоматизированная информационная система «Управление»

ЕМИСС – единая межведомственная информационно-статистическая система

ОКЕИ – Общероссийский классификатор единиц измерения

решение от 24 апреля 2023 г. № ДЧ‑П16‑5824 – решение Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Чернышенко Д.Н. от 24 апреля 2023 г. № ДЧ‑П16‑5824

3. Структура Государственной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Задачи структурного элемента | Краткое описание ожидаемых эф­фектов от реализации задачи структурного элемента | Связь с показателями |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Региональный проект «Поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий в Ярославской области» (куратор – Кашина Марина Николаевна) | | | |
|  | Ответственный за реализацию – МЦР ЯО | срок реализации – 2024 год | |
|  | Реализация проектов, направленных на становление информационного общества, в том числе на территории Ярославской области | модернизации ведомственных информационных систем с целью оказания массовых социально значимых услуг (сервисов) ИО ЯО, муниципальных услуг ОМСУ ЯО и услуг бюджетных учреждений в электронном виде с применением машиночитаемых цифровых административных регламентов | доля массовых социально значи­мых государственных и муници­пальных услуг, доступных в элек­тронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, в общем количестве таких услуг, предостав­ляемых в электронном виде |
| 2. Региональный проект «Цифровое государственное управление» (куратор – Кашина Марина Николаевна) | | | |
|  | Ответственный за реализацию – МЦР ЯО | срок реализации – 2024 год | |
| 2.1. | Обеспечение удовлетворенности граж­дан качеством предоставления массо­вых социально значимых государствен­ных и муниципальных услуг в элек­тронном виде с использованием ЕПГУ | обеспечено функционирование и развитие инфраструктуры элек­тронного правительства, а также информационных систем, необхо­димых для его функционирования;  осуществлен перевод социально значимых гос­ударственных и му­ниципальных услуг в электрон­ный вид | доля массовых социально значи­мых государственных и муници­пальных услуг, доступных в элек­тронном виде, предоставляе­мых с использованием ЕПГУ, в общем количестве таких услуг, предостав­ляемых в электронном виде;  уровень удовлетворенности каче­ством предоставления массовых социально значимых государствен­ных и муниципальных услуг в электронном виде с использова­нием ЕПГУ |
| 2.2. | Цифровизация процессов предоставле­ния государственных услуг и исполне­ния государственных функций государ­ственными органами власти | обеспечен доступ гражданам Яро­славской области к оказанию мас­совых социально значимых госу­дарственных (муниципальных) услуг с учетом достижения целей цифровой трансформации, а также комплексных услуг по жизненным ситуациям | доля массовых социально значи­мых государственных и муници­пальных услуг, доступных в элек­тронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, в общем количестве таких услуг, предостав­ляемых в электронном виде |
| 2.3. | Стимулирование граждан к получению государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использова­нием ЕПГУ | увеличено количество пользова­те­лей ЕПГУ, использующих сер­висы ЕПГУ в целях получения государственных и муниципаль­ных услуг в электронном виде;  осуществлена информационно-коммуникацион­ная поддержка и продвижение ре­ализации нацио­нальной про­граммы «Цифровая экономика Российской Федера­ции» в сред­ствах массовой ин­формации | доля массовых социально значи­мых государственных и муници­пальных услуг, доступных в элек­тронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, в общем количестве таких услуг, предостав­ляемых в электронном виде |
| 3. Региональный проект «Цифровые технологии» (куратор – Кашина Марина Николаевна) | | | |
|  | Ответственный за реализацию – МЦР ЯО | срок реализации – 2024 год | |
|  | Информирование компаний, разрабаты­вающих или внедряющих отечественное программное обеспечение, сервисы и платформенные решения на базе циф­ровых технологий и находящихся на территории Ярославской области, о действующих конкурсных отборах на получение государственной поддержки | институтами развития Российской Федерации оказана государствен­ная поддержка компаниям, разра­батывающим или внедряющим отечественное программное обес­печение, сервисы и платформен­ные решения на базе цифровых технологий и находящихся на территории Ярославской области | «цифровая зрелость» ИО ЯО, ОМСУ ЯО и организаций в сфере здраво­охранения, образования, город­ского хозяйства и строительства, общественного транспорта, подра­зумевающая использование ими отечественных информационно-технологических решений |
| 4. Региональный проект «Информационная инфраструктура» (куратор – Кашина Марина Николаевна) | | | |
|  | Ответственный за реализацию – МЦР ЯО | 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 | обеспечено подключение и широ­кополосный доступ социально значимых объектов к сети «Интер­нет» | «цифровая зрелость» ИО ЯО, ОМСУ ЯО и организаций в сфере здраво­охранения, образования, город­ского хозяйства и строительства, общественного транспорта, подра­зумевающая использование ими отечественных информационно-технологических решений |
| 5. Региональный проект «Информационная безопасность» (куратор – Кашина Марина Николаевна) | | | |
|  | Ответственный за реализацию – МЦР ЯО | срок реализации – 2024 год | |
| 5.1. | Получение и тестирование сертифика­тов Национального удостоверяющего центра | повышена информационная безопасность в российском сегменте сети «Интернет» путем получения сертификатов безопасности Национального удостоверяющего центра для интернет-ресурсов органов государственной власти, государственных учреждений Ярославской области | «цифровая зрелость» ИО ЯО, ОМСУ ЯО и организаций в сфере здраво­охранения, образования, город­ского хозяйства и строительства, общественного транспорта, подра­зумевающая использование ими отечественных информационно-технологических решений |
| 5.2. | Обеспечение безвозмездного доступа гражданам Российской Федерации к ис­пользованию российских средств шиф­рования для электронного взаимодей­ствия с ИО ЯО и ОМСУ ЯО | безвозмездное использование гражданами Российской Федерации квалифицированной электронной подписи для подписания юридически значимых документов в электронном виде | «цифровая зрелость» ИО ЯО, ОМСУ ЯО и организаций в сфере здравоохранения, образования, го­родского хозяйства и строитель­ства, общественного транспорта, подразумевающая использование ими отечественных информаци­онно-технологических решений |
| 6. Ведомственный проект «Развитие информационных технологий в Ярославской области»  (куратор – Кукушкин Иван Александрович) | | | |
|  | Ответственный за реализацию – МЦР ЯО | срок реализации – 2024 – 2026 годы | |
| 6.1. | Развитие информационных систем, ин­формационно-технологической инфра­структуры ИО ЯО | повышена эффективность испол­нения полномочий ИО ЯО за счет использования информа­ционных систем и информаци­онно-технологической инфра­структуры | «цифровая зрелость» ИО ЯО, ОМСУ ЯО и ор­ганизаций в сфере здравоохране­ния, образования, городского хо­зяйства и строительства, обще­ственного транспорта, подразуме­вающая использование ими отече­ственных информационно-техноло­гических решений |
| 6.2. | Развитие и модернизация системы обеспечения вы­зова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» | повышена эффективность функ­ционирования системы обеспече­ния вызова экстренных оператив­ных служб по единому номеру «112» | «цифровая зрелость» ИО ЯО, ОМСУ ЯО и ор­ганизаций в сфере здравоохране­ния, образования, городского хо­зяйства и строительства, обще­ственного транспорта, подразуме­вающая использование ими отече­ственных информационно-техноло­гических решений |
| 6.3. | Создание условий для снижения цифрового неравенства в Ярослав­ской области | обеспечен доступ жителей Яро­славской области к услугам голо­совой связи и высокоскоростной доступ в сеть «Интернет» | доля домохозяйств, которым обес­печена возможность широкополос­ного доступа к сети «Интер­нет» |
| 6.4. | Импортозамещение программного обеспечения автоматизированных рабочих мест ИО ЯО | снижена зависимость от товаров недружественных стран за счет использования информационных систем и информационно-техно­логической инфраструктуры оте­чественного производства | «цифровая зрелость» ИО ЯО, ОМСУ ЯО и ор­ганизаций в сфере здравоохране­ния, образования, городского хо­зяйства и строительства, обще­ственного транспорта, подразуме­вающая использование ими отече­ственных информационно-техноло­гических решений |
| 6.5. | Создание и развитие государственной информационной системы Ярославской области «Карта жителя Ярославской об­ласти» | обеспечено создание единого но­сителя информации, подтвержда­ющего право на предоставление мер социальной поддержки | «цифровая зрелость» ИО ЯО, ОМСУ ЯО и ор­ганизаций в сфере здравоохране­ния, образования, городского хо­зяйства и строительства, обще­ственного транспорта, подразуме­вающая использование ими отече­ственных информационно-техноло­гических решений |
| 6.6. | Цифровизация (автоматизация) системы контрольно-надзорной деятельности в Ярославской области | повышена эффективность осу­ществления контрольно-надзор­ной деятельности ИО ЯО | «цифровая зрелость» ИО ЯО, ОМСУ ЯО и ор­ганизаций в сфере здравоохране­ния, образования, городского хо­зяйства и строительства, обще­ственного транспорта, подразуме­вающая использование ими отече­ственных информационно-техноло­ги­ческих решений |
| 6.7. | Обеспечение информационной безопасности ИО ЯО | повышен уровень информацион­ной безопасности информацион­ных систем и защиты персональ­ных данных ИО ЯО | «цифровая зрелость» ИО ЯО, ОМСУ ЯО и ор­ганизаций в сфере здравоохране­ния, образования, городского хо­зяйства и строительства, обще­ственного транспорта, подразуме­вающая использование ими отече­ственных информационно-техноло­гических решений |
| 6.8. | Создание Единой службы оперативной помощи гражданам Ярославской области | повышена эффективность обеспечения круглосуточного доступа жителей Ярославской области к единому номеру «122» Единого центра обработки вызовов Ярославской области | «цифровая зрелость» ИО ЯО, ОМСУ ЯО и организаций в сфере здравоохранения, образования, городского хозяйства и строительства, общественного транспорта, подразумевающая использование ими отечественных информационно-технологических решений |
| 6.9. | Внедрение информационной системы управления проектами государственного заказчика в сфере строительства | обеспечено сопровождение строительных проектов на этапе их планирования, проектирования и строительства | «цифровая зрелость» ИО ЯО, ОМСУ ЯО и организаций в сфере здравоохранения, образования, городского хозяйства и строительства, общественного транспорта, подразумевающая использование ими отечественных информационно-технологических решений |
| 6.10. | Создание автоматизированной системы управления платным парковочным пространством Ярославской области | обеспечено создание элемента транспортной платформы Ярославской области, который является основой региональной платформы мобильности | «цифровая зрелость» ИО ЯО, ОМСУ ЯО и организаций в сфере здравоохранения, образования, городского хозяйства и строительства, общественного транспорта, подразумевающая использование ими отечественных информационно-технологических решений |
| 7. Ведомственный проект «Координация информатизации деятельности исполнительных органов Ярославской области» (куратор – Кукушкин Иван Александрович) | | | |
|  | Ответственный за реализацию – МЦР ЯО | срок реализации – 2024 – 2030 годы | |
|  | Обеспечение функционирования ин­формационно-технологической инфра­структуры для деятельности ИО ЯО | обеспечено развитие и беспере­бойное функционирование ин­формационно-коммуникационной инфраструктуры ИО ЯО | «цифровая зрелость» ИО ЯО, ОМСУ ЯО и ор­ганизаций в сфере здравоохране­ния, образования, городского хо­зяйства и строительства, обще­ственного транспорта, подразуме­вающая использование ими отече­ственных информационно-техноло­гических решений |
| 8. Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение функционирования ИТ-инфраструктуры и деятельности подведом­ственных учреждений» | | | |
|  | Ответственный за реализацию: МЦР ЯО | - | |
| 8.1. | Обеспечение деятельности подведом­ственных учреждений | обеспечена деятельность подве­домственных учреждений | «цифровая зрелость» ИО ЯО, ОМСУ ЯО и ор­ганизаций в сфере здравоохране­ния, образования, городского хо­зяйства и строительства, обще­ственного транспорта, подразуме­вающая использование ими отече­ственных информационно-техноло­гических решений |
| 8.2. | Обеспечение телекоммуникационными услугами социально значимых объектов Ярославской области | обеспечен доступа в сеть «Интер­нет» для организаций социально-культурной сферы | «цифровая зрелость» ИО ЯО, ОМСУ ЯО и ор­ганизаций в сфере здравоохране­ния, образования, городского хо­зяйства и строительства, обще­ственного транспорта, подразуме­вающая использование ими отече­ственных информационно-техноло­гических решений |
| 8.3. | Реализация мероприятий по подготовке высококвалифицированных кадров в области информационных технологий | подготовлены высококвалифици-рованные кадры в области инфор­мационных технологий для целей обеспечения долгосрочных по­требностей отраслей экономики на территории Ярославской обла­сти | «цифровая зрелость» ИО ЯО, ОМСУ ЯО и ор­ганизаций в сфере здравоохране­ния, образования, городского хо­зяйства и строительства, обще­ственного транспорта, подразуме­вающая использование ими отече­ственных информационно-техноло­гических решений |
| 8.4. | Организация работы Единого центра обработки вызовов Ярославской области | обеспечен круглосуточный до­ступ жителей Ярославской обла­сти к единому номеру «122» Единого центра об­работки вызовов Ярославской об­ласти | «цифровая зрелость» ИО ЯО, ОМСУ ЯО и ор­ганизаций в сфере здравоохране­ния, образования, городского хо­зяйства и строительства, обще­ственного транспорта, подразуме­вающая использование ими отече­ствен­ных информационно-техноло­гических решений |
| 8.5. | Обеспечение бесперебойного функцио­нирования правовых систем ИО ЯО | обеспечен доступ сотрудников ИО ЯО к актуальной справочно-правовой информации | «цифровая зрелость» ИО ЯО, ОМСУ ЯО и ор­ганизаций в сфере здравоохране­ния, образования, городского хо­зяйства и строительства, обще­ственного транспорта, подразуме­вающая использование ими отече­ственных информационно-техноло­гических решений |
| 8.6. | Обеспечение бесперебойного функцио­нирования системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по еди­ному номеру «112» | обеспечен круглосуточный доступ жителей Ярославской области к единому номеру экстренных опе­ративных служб «112» | «цифровая зрелость» ИО ЯО, ОМСУ ЯО и ор­ганизаций в сфере здравоохране­ния, образования, городского хо­зяйства и строительства, обще­ственного транспорта, подразуме­вающая использование ими отече­ственных информационно-техноло­гических решений |
| 8.7. | Обеспечение бесперебойного функцио­нирования ситуационного центра Гу­бернатора области | обеспечено бесперебойное функ­ционирование программно-аппа­ратных средств для сбора, обра­ботки и анализа информации | «цифровая зрелость» ИО ЯО, ОМСУ ЯО и ор­ганизаций в сфере здравоохране­ния, образования, городского хо­зяйства и строительства, обще­ственного транспорта, подразуме­вающая использование ими отече­ственных информационно-техноло­гических решений |
| 8.8. | Обеспечение технического обслужива­ния мультисервисной информационно-телекоммуникационной сети органов государственной власти Ярославской области, систем кондиционирования и пожаротушения в здании Правительства Ярославской области | обеспечено бесперебойное функ­ционирование мультисервисной информационно-телекоммуника­ционной сети ИО ЯО и ОМСУ | «цифровая зрелость» ИО ЯО, ОМСУ ЯО и ор­ганизаций в сфере здравоохране­ния, образования, городского хо­зяйства и строительства, обще­ственного транспорта, подразуме­вающая использование ими отече­ственных информационно-техноло­гических решений |
| 8.9. | Обеспечение безлимитного круглосу­точного доступа ИО ЯО к сети «Ин­тернет», работы каналов и оборудова­ния связи ИО ЯО, доступа учрежденче­ской цифровой автоматической теле­фонной станции ИО ЯО и цифровой автоматической телефонной станции запасного пункта управления к теле­фонной сети общего пользования | обеспечен доступ ИО ЯО, ОМСУ ЯО, государственных и муни­ципальных учреждений в сеть «Ин­тернет», телефонную сеть | «цифровая зрелость» ИО ЯО, ОМСУ ЯО и ор­ганизаций в сфере здравоохране­ния, образования, городского хо­зяйства и строительства, обще­ственного транспорта, подразуме­вающая использование ими отече­ственных информационно-техноло­гических решений |
| 8.10. | Обеспечение соответствия безопасности информации ИО ЯО требованиям фе­дерального законодательства | обеспечена информационная без­опасность информационных си­стем и защита персональных дан­ных ИО ЯО | «цифровая зрелость» ИО ЯО, ОМСУ ЯО и ор­ганизаций в сфере здравоохране­ния, образования, городского хо­зяйства и строительства, обще­ственного транспорта, подразуме­вающая использование ими отече­ственных информационно-техноло­гических решений |

4. Финансовое обеспечение Государственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование государственной программы Ярославской области, структурного элемента/ источник финансового обеспечения | Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей | | | | | | | |
| 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год | 2030 год | всего |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Государственная программа Ярославской области «Информационное общество в Ярославской области» на 2024 – 2030 годы – всего  в том числе: | 1514747,8 | 874139,2 | 838009,1 | 735577,5 | 735577,5 | 735577,5 | 735577,5 | 6169206,1 |
| - областные средства | 1509969,8 | 872014,5 | 836147,2 | 735577,5 | 735577,5 | 735577,5 | 735577,5 | 6160441,5 |
| - федеральные средства | 4778,0 | 2124,7 | 1861,9 | - | - | - | - | 8764,6 |
| Региональный проект «Поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий в Ярославской области» – всего  в том числе: | 4317,0 | - | - | - | - | - | - | 4317,0 |
| - областные средства | 1165,6 | - | - | - | - | - | - | 1165,6 |
| - федеральные средства | 3151,4 | - | - | - | - | - | - | 3151,4 |
| Региональный проект «Цифровое  государственное управление» – всего  в том числе: | 21497,4 | - | - | - | - | - | - | 21497,4 |
| - областные средства | 21497,4 | - | - | - | - | - | - | 21497,4 |
| Ведомственный проект «Развитие информационных технологий в Ярославской области» – всего  в том числе: | 322173,5 | 53950,0 | 50000,0 | - | - | - | - | 426123,5 |
| - областные средства | 322173,5 | 53950,0 | 50000,0 | - | - | - | - | 426123,5 |
| Ведомственный проект «Координация информатизации деятельности исполнительных органов Ярославской области» – всего  в том числе: | 66128,6 | 37954,7 | 37954,7 | 39254,7 | 39254,6 | 39254,6 | 39254,6 | 299056,5 |
| - областные средства | 66128,6 | 37954,7 | 37954,7 | 39254,7 | 39254,6 | 39254,6 | 39254,6 | 299056,5 |
| Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение функционирования ИТ-инфраструктуры и деятельности подведомственных учреждений» – всего  в том числе: | 1100631,3 | 782234,5 | 750054,4 | 696322,8 | 696322,9 | 696322,9 | 696322,9 | 5418211,7 |
| - областные средства | 1099004,7 | 780109,8 | 748192,5 | 696322,8 | 696322,9 | 696322,9 | 696322,9 | 5412598,5 |
| - федеральные средства | 1626,6 | 2124,7 | 1861,9 | - | - | - | - | 5613,2 |