**ПАСПОРТ**

**государственной программы Ярославской области**

**«Информационное общество в Ярославской области»**

1. Основные положения

|  |  |
| --- | --- |
| Куратор Государственной программы | Кашина Марина Николаевна – заместитель Председателя Правительства Ярославской области |
| Ответственный исполнитель Государственной программы | Бартыков Максим Максимович – первый заместитель министра 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 | 7836484,3 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 | Уровень показа-теля | Динамика показателя | Еди­ница изме­рения (по ОКЕИ) | Базовое зна­чение | | Значение показателя по годам | | | | | | | Документ | Ответ­ственный за дости­жение по­казателя | Связь с показате­лями националь­ных целей |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| зна­че­ние | год | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | Государ­ственная про­грамма | 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 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 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 |
| 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 |
| 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 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 |
| 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 | Государ­ственная 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 |

Список сокращений, используемых в таблице

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 | модернизация 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 | обеспечены 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;  осуществлены 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 «Цифровое государственное управление» (куратор – Кашина Марина Николаевна) | | | |
|  | Ответственный за реализацию – МЦР ЯО | 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 развитие региональ­ных информационных систем в целях интеграции с витриной данных органов государственной власти и органов управления государственными внебюджет­ными фондами | «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 «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 находящимся 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 |
| 5. 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 | обеспечены 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 |
| 6. Региональный проект «Информационная безопасность» (куратор – Кашина Марина Николаевна) | | | |
|  | Ответственный за реализацию – МЦР ЯО | срок реализации – 2024 год | |
| 6.1. | Получение и тестирование сертификатов Национального удостоверяющего центра | повышена информационная безопасность в российском сегменте сети «Интернет» при осуществлении защищенного информационного обмена с интернет-ресурсами органов государственной власти, государственных учреждений Ярославской области путем использования полученных сертификатов безопасности Национального удостоверяющего центра | «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. | 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 |
| 7. Региональный проект «Цифровые платформы в отраслях социальной сферы» (куратор – Кашина Марина Николаевна) | | | |
|  | Ответственный за реализацию – МЦР ЯО | срок реализации – 2025 – 2030 годы | |
|  | Обеспечено массовое внедрение цифровых сервисов взаимодействия с гражданами на базе созданных цифро­вых платформ в отраслях экономики и социальной сферы для исключения административных барьеров и повы­шения удовлетворенности качеством предоставления услуг в электронном виде | в государственных и муниципальных общеобразовательных организациях и организациях среднего профессионального образования обеспечен безопасный доступ по беспроводной сети стандарта Wi‑Fi к государственным, муници­пальным и иным информацион­ным системам и к сети «Интер­нет», а также организовано видеонаблюде­ние за входными группами | «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. Региональный проект «Отечественные решения» (куратор – Кашина Марина Николаевна) | | | |
|  | Ответственный за реализацию – МЦР ЯО | срок реализации – 2025 – 2030 годы | |
|  | Спрос организаций на ИТ-решения удовлетворен российской ИТ‑отраслью | отечественное программное обеспечение внедрено в работу 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 |
| 9. Ведомственный проект «Развитие информационных технологий в Ярославской области» (куратор – Бартыков Максим Максимович) | | | |
|  | Ответственный за реализацию – МЦР ЯО | срок реализации – 2024 – 2026 годы | |
| 9.1. | Развитие информационных систем, информационно-технологической инфраструктуры ИО ЯО и функционально подчиненных им учреждений | повышена эффективность исполнения полномочий ИО ЯО и функционально подчиненных им учреждений 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 |
| 9.2. | 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 |
| 9.3. | Создание условий для снижения цифрового неравенства в Ярославской области | обеспечены доступ жителей Яро­славской области к услугам голо­совой связи и высокоскоростной доступ к сети «Интернет» | доля домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к сети «Интернет» |
| 9.4. | Импортозамещение программного обеспечения автоматизированных рабочих мест ИО ЯО | снижена зависимость от товаров из 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 |
| 9.5. | Утратил силу постановлением от 10.06.2025 № 579-п |  |  |
| 9.6. | 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 |
| 9.7. | 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 |
| 9.8. | 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 |
| 10. Ведомственный проект «Координация информатизации деятельности исполнительных органов Ярославской области» (куратор – Бартыков Максим Максимович) | | | |
|  | Ответственный за реализацию – МЦР ЯО | срок реализации – 2024 – 2030 годы | |
|  | Обеспечение функционирования информационно-технологической инфраструктуры для деятельности ИО ЯО | обеспечены 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 |
| 11. Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение функционирования ИТ-инфраструктуры и деятельности подведомственных учреждений» | | | |
|  | Ответственный за реализацию – МЦР ЯО | - | |
| 11.1. | 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 |
| 11.2. | Обеспечение телекоммуникацион­ными услугами социально значимых объектов Ярославской области | обеспечен доступ к сети «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 |
| 11.3. | Реализация мероприятий по подго­товке высококвалифицированных кадров в области информационных технологий | подготовлены высококвалифи­цированные 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 |
| 11.4. | 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 |
| 11.5. | 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 |
| 11.6. | 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 |
| 11.7. | 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 |
| 11.8. | 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 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 |
| 11.9. | 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 к сети «Интернет», телефонной сети | «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 |
| 11.10. | Обеспечение соответствия безопасно­сти информации ИО ЯО требованиям федерального законодательства | обеспечены 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: | 1375314,0 | 1214337,2 | 1135359,8 | 1137072,9 | 991466,8 | 991466,8 | 991466,8 | 7836484,3 |
| - областные средства | 1371672,6 | 1211772,8 | 1052260,8 | 1033202,5 | 991466,8 | 991466,8 | 991466,8 | 7643309,1 |
| - федеральные средства | 3641,4 | 2564,4 | 83099,0 | 103870,4 | - | - | - | 193175,2 |
| Региональный проект «Поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий в Ярославской области» – всего  в том числе: | 3180,4 | - | - | - | - | - | - | 3180,4 |
| - областные средства | 1165,6 | - | - | - | - | - | - | 1165,6 |
| - федеральные средства | 2014,8 | - | - | - | - | - | - | 2014,8 |
| Региональный проект «Цифровое государственное управление» – всего  в том числе: | 20827,0 | - | - | - | - | - | - | 20827,0 |
| - областные средства | 20827,0 | - | - | - | - | - | - | 20827,0 |
| Региональный проект «Цифровое государственное управление» – всего  в том числе: | - | 11950,0 | 13253,8 | - | - | - | - | 25203,8 |
| - областные средства | - | 11950,0 | 530,2 | - | - | - | - | 12480,2 |
| - федеральные средства | - | - | 12723,6 | - | - | - | - | 12723,6 |
| Региональный проект «Цифровые платформы в отраслях социальной сферы» – всего  в том числе | - | - | 70542,4 | 106720,2 | - | - | - | 177262,6 |
| - областные средства | - | - | 2821,7 | 5336,0 | - | - | - | 8157,7 |
| - федеральные средства | - | - | 67720,7 | 101384,2 | - | - | - | 169104,9 |
| Ведомственный проект «Развитие информационных технологий в Ярославской области» – всего  в том числе: | 204899,3 | 105811,0 | 22000,0 | - | - | - | - | 332710,3 |
| - областные средства | 204899,3 | 105811,0 | 22000,0 | - | - | - | - | 332710,3 |
| Ведомственный проект «Координа­ция информатизации деятельности исполнительных органов Ярослав­ской области» – всего  в том числе: | 66730,6 | 63 436,9 | 46760,0 | 47722,8 | 37954,7 | 37954,7 | 37954,6 | 338514,3 |
| - областные средства | 66730,6 | 63 436,9 | 46760,0 | 47722,8 | 37954,7 | 37954,7 | 37954,6 | 338514,3 |
| Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение функционирования ИТ-инфраструктуры и деятельности подведомственных учреждений» – всего  в том числе: | 1079676,7 | 1033139,3 | 982803,6 | 982629,9 | 953512,1 | 953512,1 | 953512,2 | 6938785,9 |
| - областные средства | 1078050,1 | 1030574,9 | 980148,9 | 980143,7 | 953512,1 | 953512,1 | 953512,2 | 6929454,0 |
| - федеральные средства | 1626,6 | 2564,4 | 2654,7 | 2486,2 | - | - | - | 9331,9 |