



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.09.2021

№ 445

г. Благовещенск

Об утверждении  
государственной программы  
Амурской области «Цифровая  
трансформация Амурской  
области»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Амурской области от 29.07.2013 № 329 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке государственных программ Амурской области, их формирования и реализации, а также проведения оценки эффективности» Правительство Амурской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемую государственную программу Амурской области «Цифровая трансформация Амурской области».

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2022.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Амурской области Матюхина П.В.

Губернатор Амурской области



Орлов

Приложение  
УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства  
Амурской области  
от 24.09.2021 № 445

**Государственная программа Амурской области  
«Цифровая трансформация Амурской области»**

**Паспорт государственной программы**

1.	Наименование государственной программы	Цифровая трансформация Амурской области
2.	Координатор государственной программы	Министерство цифрового развития и связи Амурской области
3.	Координаторы подпрограмм	Министерство цифрового развития и связи Амурской области
4.	Участники государственной программы	Министерство социальной защиты населения Амурской области, министерство финансов Амурской области, министерство цифрового развития и связи Амурской области, министерство юстиции Амурской области, министерство здравоохранения Амурской области, управление государственного заказа Амурской области, управление занятости населения Амурской области
5.	Цель (цели) государственной программы	Повышение эффективности государственного управления за счет цифровой трансформации с целью улучшения качества жизни граждан, обеспечения конкурентоспособности Амурской области, развития экономической, социально-политической и культурной сфер жизни общества
6.	Задачи государственной программы	Создание конкурентоспособной инфраструктуры передачи, обработки и хранения данных, преимущественно на основе отечественных разработок, в Правительстве Амурской области. Реализация комплекса мероприятий, направленных на успешное становление цифровой экономики в Амурской области, обеспечивающей развитие информационно-коммуникационных технологий, информационной инфраструктуры, перевод социально

		<p>значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид.</p> <p>Внедрение цифровых технологий и платформенных решений в ключевых отраслях экономики и социальной сферы Амурской области, в том числе в интересах населения</p>
7.	Перечень подпрограмм, включенных в состав государственной программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Формирование электронного правительства Амурской области.</li> <li>2. Цифровая экономика Амурской области.</li> <li>3. Цифровая трансформация отраслей экономики и социальной сферы Амурской области.</li> <li>4. Обеспечение реализации основных направлений государственной политики в сфере реализации государственной программы</li> </ol>
8.	Этапы (при их наличии) и сроки реализации государственной программы	<p>I этап: 2022–2024 гг.</p> <p>II этап: 2025–2030 гг.</p>
9.	Объемы бюджетных ассигнований государственной программы (с разбивкой по годам)	<p>Объем бюджетных ассигнований на реализацию государственной программы на I этапе с 2022 по 2024 гг. составляет 1 508 779,24 тыс. рублей за счет областного бюджета, в том числе по годам:</p> <p>2022 год – 507 968,00 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 499 830,64 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 500 980,60 тыс. рублей;</p> <p>108450,80 тыс. руб. за счет средств федерального бюджета, в том числе по годам:</p> <p>2022 год – 30 161,50 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 78 289,30 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 0,00 рублей.</p> <p>Объем бюджетных ассигнований на реализацию государственной программы на II этапе с 2025 по 2030 гг. составляет 3 005 883,60 тыс. рублей за счет областного бюджета, в том числе по годам:</p> <p>2025 год – 500 980,60 тыс. рублей;</p> <p>2026 год – 500 980,60 тыс. рублей;</p> <p>2027 год – 500 980,60 тыс. рублей;</p> <p>2028 год – 500 980,60 тыс. рублей;</p> <p>2029 год – 500 980,60 тыс. рублей;</p> <p>2030 год – 500 980,60 тыс. рублей;</p> <p>за счет средств федерального бюджета финансирование не предусмотрено</p>
10.	Ожидаемые конечные результаты	<p>В результате реализации I этапа государственной программы к концу 2024 года будут достигнуты следующие результаты:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Доля государственных и муниципальных об-</li> </ol>

	<p>разовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет по технологии Wi-Fi, – 100 %.</p> <p>2. Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения в Правительстве Амурской области – 80 %.</p> <p>3. Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру, – 100 %.</p> <p>В результате реализации II этапа государственной программы к концу 2030 года будут достигнуты следующие результаты:</p> <p>1. Увеличение доли социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет к концу 2030 года, до 100 %.</p> <p>2. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 % к 2030 году.</p> <p>3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления – 100 %</p>
--	---

## 1. Характеристика сферы реализации государственной программы

В качестве фундамента для цифровой трансформации Амурской области послужила реализация подпрограммы «Развитие информационного общества и электронного правительства в Амурской области» государственной программы «Повышение эффективности деятельности органов государственной власти и управления Амурской области», утвержденной постановлением Правительства Амурской области от 25.09.2013 № 442.

Программные мероприятия способствовали формированию современной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры, которая будет использоваться для цифрового развития Амурской области.

Реализация подпрограммы «Развитие информационного общества и электронного правительства в Амурской области» государственной программы «Повышение эффективности деятельности органов государственной власти и управления Амурской области», утвержденной постановлением Правительства Амурской области от 25.09.2013 № 442, позволила достичь следующих результатов.

С 2012 года в Амурской области создана сеть многофункциональных центров (далее – МФЦ). Возможностью получать услуги по принципу «одного окна» по месту пребывания, в том числе в МФЦ, могут воспользоваться более 90 % граждан.

Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставления государственных и муниципальных услуг в 2020 году составил 99 % (при плановом значении показателя в 2018 году – 90 %).

На сегодняшний день граждане могут подать заявления в МФЦ по 124 государственным услугам и получить 989 услуг, предоставляемых органами местного самоуправления Амурской области по принципу экстерриториальности.

Наиболее востребованные населением Амурской области услуги – 88 государственных и 27 типовых муниципальных услуг – переведены в электронный вид.

С целью предоставления гражданам и юридическим лицам государственных и муниципальных услуг в электронной форме, а также предоставления таких услуг учреждениями Амурской области в регионе функционирует государственная информационная система «Портал государственных и муниципальных услуг (функций) Амурской области» (далее – РПГУ).

В электронном виде через Единый портал государственных услуг (далее – ЕПГУ) и РПГУ в 2021 году предоставлено более 500 тысяч услуг, наиболее популярные среди них: запись на прием к врачу, информирование о положении на рынке труда, предоставление информации о текущей успеваемости учащегося, ведение электронного дневника.

В целях обеспечения информационной открытости деятельности исполнительных органов государственной власти Амурской области и органов местного самоуправления Амурской области, повышения качества и доступности предоставляемых ими государственных и муниципальных услуг в Амурской области в государственной информационной системе ведется Реестр государственных и муниципальных услуг (функций) Амурской области, в который исполнительными органами государственной власти Амурской области и органами местного самоуправления Амурской области внесены сведения о 186 государственных услугах, 33 функциях, а также сведения о более чем 2000 муниципальных услуг (функций).

В соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» в Амурской области создана региональная система межведомственного электронного взаимодействия исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления (далее – РСМЭВ).

Все исполнительные органы государственной власти Амурской области, органы местного самоуправления Амурской области, а также МФЦ в Амурской области, в том числе территориально обособленные структурные подразделения, имеют доступ к РСМЭВ.

Развернута система ведомственного и межведомственного электронного документооборота и автоматизированного делопроизводства (далее – СЭД).

Обеспечивается стабильная работоспособность информационно-телекоммуникационной инфраструктуры исполнительных органов государственной власти Амурской области.

С целью исполнения Федерального закона от 09.02.2009 № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» создана единая площадка сайтов и порталов исполнительных органов государственной власти Амурской области.

Сформирован примерный базовый перечень отечественного программного обеспечения, которое может быть использовано в деятельности исполнительных органов государственной власти Амурской области, а также разработаны рекомендации по замене в исполнительных органах государственной власти Амурской области зарубежного программного обеспечения на отечественное.

В Амурской области развернута Региональная навигационно-информационная система (РНИС) на основе ГЛОНАСС/GPS, которая является эффективным инновационным инструментом управления перевозочным процессом в регионе и решает самые востребованные функции пассажироперевозок: диспетчеризация, контроль, учет и анализ работы пассажирского транспорта, работающего по фиксированным маршрутам и графикам.

Населенные пункты Амурской области на 97 % обеспечены проводной связью (608 населенных пунктов), из них в 280 установлены цифровые автоматические телефонные станции (далее – ЦАТС), при этом в 328 населенных пунктах установлены только таксофоны.

Уровень охвата населенных пунктов Амурской области сотовой связью в 2020 году составил 95 %. При этом стоит отметить, что в 33 населенных пунктах Амурской области с общей численностью 4,2 тыс. человек сотовая связь отсутствует. В 12 из них установлены ЦАТС, в 21 – таксофоны.

Доля домохозяйств, имеющих возможность пользоваться услугами проводного или мобильного широкополосного доступа к сети Интернет на скорости не менее 1 Мбит/с, в 2020 году увеличена до 85 % в сравнении с 64 % 2010 года.

В результате реализации с 2019 года на территории Амурской области национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (далее – Национальная программа) к 2021 году доступ к сети Интернет имеют 479 социально значимых объектов (ФАПы, образовательные организации, пожарные части и органы местного самоуправления), что составляет 58 % от общей потребности. В 2010 году 68 социально значимых объектов имели доступ к сети Интернет, что составляло 8 % от общей потребности.

В 2021 году в Амурской области в рамках регионального проекта «Кадры для цифровой экономики» Национальной программы обеспечена переподготовка специалистов по направлениям цифровой экономики и информационной безопасности.

Вместе с тем имеется ряд проблем, сдерживающих развитие цифровых технологий в Амурской области:

одним из факторов, негативно влияющих на уровень распространения цифровых технологий в Амурской области, как и в целом по России, является

недостаточный уровень финансирования программных мероприятий;  
отсутствие единой политики формирования информационных ресурсов для всех субъектов отношений, действующих в сфере государственного и муниципального управления;

разрозненность информационных ресурсов и систем, дублирование функций, реализуемых различными системами, несовместимость данных, содержащихся в различных ресурсах, отсутствие полной и достоверной информации об используемой информационно-коммуникационной инфраструктуре.

Проблемы, препятствующие цифровой трансформации, носят комплексный межведомственный характер и не могут быть решены на уровне отдельных исполнительных органов государственной власти Амурской области. Их устранение требует значительных ресурсов, скоординированного проведения организационных изменений и обеспечения согласованности действий органов государственной власти на федеральном и региональном уровнях, а также на уровне местного самоуправления.

На решение данных проблем направлена данная государственная программа.

Основой для выработки мер по комплексному системному реагированию на весь спектр проблем, которые могут быть устранены через применение цифровых технологий, является оценка уровня развития цифровых сервисов и удовлетворенности населения и бизнеса существующими цифровыми решениями по процессам жизнедеятельности населения, деятельности бизнес-структур, прочих организаций и органов власти.

В настоящей государственной программе реализуется инновационный сценарий социально-экономического развития Амурской области. При этом государственная программа решает задачи не только в сфере цифровых технологий, но и в иных социально значимых сферах области, а также решает задачу повышения качества человеческого капитала и стандартов жизни населения.

## **2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации государственной программы, цели, задачи и ожидаемые конечные результаты**

Приоритеты государственной политики в сфере развития цифровой трансформации Амурской области определены:

Указом Президента Российской Федерации от 09.05.2017 № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы»;

Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;

Указом Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014

№ 313 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Информационное общество»;

Национальной программой «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденной протоколом президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24.12.2018 № 16;

Федеральными проектами «Информационная инфраструктура», «Информационная безопасность», «Цифровое государственное управление», «Цифровые технологии», «Нормативное регулирование цифровой среды», «Кадры для цифровой экономики», утвержденными протоколом президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 27.12.2018 № 6.

В соответствии с указанными документами приоритетными направлениями развития цифрового общества в Амурской области являются:

формирование новой технологической основы для развития экономики и социальной сферы Амурской области;

формирование современной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, предоставление на ее основе качественных государственных и муниципальных услуг;

повышение эффективности государственного управления и местного самоуправления, взаимодействия гражданского общества и коммерческих организаций с органами государственной власти, качества и оперативности предоставления государственных (муниципальных) услуг;

повышение безопасности жизнедеятельности и информационной безопасности;

подготовка квалифицированных кадров для цифрового развития Амурской области, обладающих необходимыми компетенциями;

развитие компьютерной грамотности и компетенций в области информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ) и цифровой экономики;

создание условий для развития человеческого потенциала в области цифровой экономики;

использование отечественного программного обеспечения и электрошного оборудования;

развитие обеспечивающей инфраструктуры цифровой экономики;

снижение административных барьеров при взаимодействии граждан с исполнительными органами государственной власти области.

При этом приоритеты ранжируются в соответствии с текущим состоянием цифрового развития Амурской области и потребностями населения, бизнеса и государственных структур в цифровых сервисах. В первую очередь создаются и внедряются сервисы и решения, в которых имеется наиболее высокая потребность и реализация которых окажет существенное влияние на социально-экономическое развитие региона, а также на его конкурентоспособность.

В свете реализации приоритетных направлений государственной политики



целью настоящей государственной программы является повышение эффективности государственного управления за счет цифровой трансформации с целью улучшения качества жизни граждан, обеспечения конкурентоспособности Амурской области, развития экономической, социально-политической и культурной сфер жизни общества.

Для достижения цели государственной программы необходимо решение следующих задач:

создание конкурентоспособной инфраструктуры передачи, обработки и хранения данных, преимущественно на основе отечественных разработок, в Правительстве области;

реализация комплекса мероприятий, направленных на успешное становление цифровой экономики в Амурской области, обеспечивающей развитие информационно-коммуникационных технологий, информационной инфраструктуры, перевод социально значимых услуг в электронный вид;

внедрение цифровых технологий и платформенных решений в ключевых отраслях экономики и социальной сферы Амурской области, в том числе в интересах населения.

### 3. Описание системы подпрограмм

Масштабность и функциональная неоднородность поставленных в рамках настоящей государственной программы задач требует дифференцированного подхода к их решению. В связи с этим в государственную программу включены:

1. Подпрограмма «Формирование электронного правительства Амурской области», которая содержит следующее основное мероприятие:

развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и внедрение информационных систем в органах власти Амурской области.

2. Подпрограмма «Цифровая экономика Амурской области», которая содержит следующие основные мероприятия:

региональный проект «Информационная инфраструктура»;

региональный проект «Цифровое государственное управление».

3. Подпрограмма «Цифровая трансформация отраслей экономики и социальной сферы Амурской области», которая содержит следующие основные мероприятия:

цифровая трансформация сферы образования Амурской области;

цифровая трансформация сферы здравоохранения Амурской области;

цифровая трансформация сферы строительства и развития городской среды Амурской области.

4. Подпрограмма «Обеспечение реализации основных направлений государственной политики в сфере реализации государственной программы», которая содержит следующие основные мероприятия:

обеспечение функций исполнительных органов государственной власти;

содержание подведомственных государственных учреждений.

Каждая подпрограмма предназначена для решения соответствующей

задачи государственной программы, которая в рамках подпрограммы рассматривается в качестве цели. Подпрограммы включают комплекс взаимосвязанных мероприятий, необходимых для достижения поставленной цели.

Система основных мероприятий, мероприятий и плановых показателей реализации государственной программы приведена в приложении № 1 к государственной программе.

#### **4. Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации государственной программы**

Государственная программа базируется на положениях:

Конституции Российской Федерации;

Указа Президента Российской Федерации от 01.12.2016 № 642 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»;

Указа Президента Российской Федерации от 09.05.2017 № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы»;

Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;

Указа Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

Распоряжения Правительства Российской Федерации от 01.11.2013 № 2036-р.

В процессе реализации государственной программы предусматривается принятие в установленном порядке либо внесение изменений в действующие нормативные правовые акты Амурской области.

Предполагаемые к принятию меры правового регулирования в сфере реализации государственной программы приведены в приложении № 2 к государственной программе.

#### **5. Сведения об основных налоговых мерах регулирования в сфере реализации государственной программы**

Планируемые налоговые меры государственного регулирования в сфере реализации государственной программы представлены в приложении № 3 к государственной программе.

#### **6. Ресурсное обеспечение государственной программы**

Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию государственной программы в 2022–2030 годах составит 4 623 113,64 тыс. рублей, в том числе за счет средств бюджета Амурской области – 4 514 662,84 тыс. рублей, за счет

средств федерального бюджета – 108 450,80 тыс. рублей.

Объем бюджетных ассигнований на реализацию государственной программы на I этапе с 2022 по 2024 гг. составляет 1 617 230,04 тыс. рублей за счет областного бюджета, в том числе по годам:

2022 год – 538 129,50 тыс. рублей;

2023 год – 578 119,94 тыс. рублей;

2024 год – 500 980,60 тыс. рублей;

108 450,80 тыс. руб. за счет средств федерального бюджета, в том числе по годам:

2022 год – 30 161,50 тыс. рублей;

2023 год – 78 289,30 тыс. рублей;

2024 год – 0,00 рублей.

Объем бюджетных ассигнований на реализацию государственной программы на II этапе с 2025 по 2030 гг. составляет 3 005 883,60 тыс. рублей за счет областного бюджета, в том числе по годам:

2025 год – 500 980,60 тыс. рублей;

2026 год – 500 980,60 тыс. рублей;

2027 год – 500 980,60 тыс. рублей;

2028 год – 500 980,60 тыс. рублей;

2029 год – 500 980,60 тыс. рублей;

2030 год – 500 980,60 тыс. рублей;

за счет средств федерального бюджета финансирование не предусмотрено.

Объем финансового обеспечения на реализацию государственной программы подлежит ежегодному уточнению в рамках подготовки проекта областного закона о бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию мероприятий государственной программы из различных источников финансирования на 2022–2030 годы приведены в приложении № 4 к государственной программе.

## **7. Планируемые показатели эффективности государственной программы, целевые показатели федеральных и региональных проектов в рамках национальных проектов**

Государственная программа реализуется в 2 этапа: I этап с 2022 по 2024 год, II этап – с 2025 по 2030 год.

Основными результатами реализации и индикаторами эффективности государственной программы будут являться следующие.

В результате реализации I этапа государственной программы к концу 2024 года будут достигнуты следующие результаты.

1. Доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к

информационно-телекоммуникационной сети Интернет по технологии WiFi, – 100 %.

Данный индикатор определяется в соответствии с приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 21.12.2020 № 728 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

2. Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения в Правительстве Амурской области – 80 %.

Данный индикатор определяется в соответствии с приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 21.12.2020 № 732 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

3. Доля органов государственной власти Амурской области, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру, – 100 %.

Данный индикатор определяется в соответствии с приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 21.12.2020 № 732 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

В результате реализации II этапа Программы к концу 2030 года будут достигнуты следующие результаты.

1. Увеличение доли социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, к концу 2030 года до 100 %.

Данный индикатор определяется в соответствии с приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 21.12.2020 № 728 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

2. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 % к 2030 году.

Данный индикатор определяется в соответствии с приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.11.2020 № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».

3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления – 100%.

Данный индикатор определяется в соответствии с приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.11.2020 № 601 «Об утверждении методик расчета прогнозных значений

целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».

Прогноз сводных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ) государственными учреждениями Амурской области по государственной программе приведен в приложении № 5 к государственной программе.

#### **8. Риски реализации государственной программы. Меры управления рисками**

Реализация государственной программы сопряжена со следующими наиболее существенными рисками:

1. Риски недостижения конечных результатов государственной программы.

Данные риски минимизируются формированием процедур мониторинга показателей основных мероприятий подпрограмм, включая промежуточные значения показателей по годам реализации государственной программы.

2. Наиболее значимым риском является недостаточное финансирование государственной программы.

Наступление данного риска может повлечь за собой полное или частичное невыполнение мероприятий и, как следствие, недостижение целевых значений индикаторов (показателей) настоящей государственной программы.

Снижение вероятности и минимизация последствий наступления рисков, связанных с недостатком финансирования государственной программы, осуществляется при помощи следующих мер:

рациональное использование имеющихся средств (получение экономии при осуществлении закупок для государственных нужд, оптимизация расходов, в том числе за счет исключения неэффективных расходов);

составление и исполнение плана-графика финансирования и своевременное использование финансовых средств при реализации мероприятий настоящей государственной программы;

корректировка настоящей государственной программы в соответствии с фактическим уровнем финансирования и перераспределение средств между приоритетными направлениями.

3. Риски неэффективного и некачественного использования государственными гражданскими служащими Амурской области и организациями возможностей сервисов, услуг, предоставляемых внедренными в рамках государственной программы организационно-техническими решениями, риски отказа от участия представителей органов власти в цифровой трансформации.

Для минимизации данных рисков предполагается централизованное обеспечение исполнительных органов государственной власти Амурской области информационно-коммуникационными ресурсами и системами с участием министерства цифрового развития и связи Амурской области в

качестве уполномоченного органа по осуществлению соответствующих закупок.

Также для минимизации рисков планируется реализация комплекса мер, направленных на повышение квалификации государственных гражданских служащих, а также оказание им содействия в повышении уровня цифровой грамотности и владения компетенциями цифровой экономики.

4. Технические и технологические риски (в том числе несовместимость информационных систем, быстрый моральный износ оборудования, потеря управляемости, сбой в работе цифровых сервисов и др.).

Вследствие появления новых научных, технических и технологических решений на мировом рынке возникает вероятность такого риска, как неактуальность планирования мероприятий государственной программы относительно развития технологий.

Технические и технологические риски минимизируются на основе применения в ходе разработки и внедрения информационно-коммуникационных систем современных технологий и стандартов разработки ИКТ-решений, организации управления техническими мероприятиями по разработке и внедрению информационных систем, привлечения квалифицированных исполнителей.

5. Риски дублированного и несогласованного исполнения мероприятий государственной программы исполнительными органами государственной власти Амурской области и органами местного самоуправления Амурской области.

Данный риск проявляется в несогласованности выполнения работ в рамках государственной программы и других государственных программ и мероприятий, предусматривающих развитие информационной инфраструктуры исполнительных органов государственной власти Амурской области и органов местного самоуправления Амурской области.

Снижение вероятности и минимизация последствий наступления рисков, связанных с неэффективным и неполным исполнением мероприятий, осуществляется при помощи следующих мер:

проведение в течение всего срока выполнения государственной программы мониторинга и прогнозирования текущих тенденций в сфере реализации государственной программы и при необходимости актуализация плана ее реализации;

координация мероприятий по развитию информационной инфраструктуры, в том числе ведомственной;

разработка нормативных правовых и распорядительных документов по упорядочиванию процессов развития информационной инфраструктуры информатизации, определение общих требований и тенденций.

6. Риски нарушения информационной безопасности:

с ростом числа применяемых в различных сферах цифровых сервисов растет уровень киберпреступлений;

личное пространство человека оказывается практически не защищено в современном мире, и эта ситуация ухудшается, растет количество случаев несанкционированного использования персональных данных;

неспособность российских ИТ-компаний разрабатывать и производить

отдельные виды программного обеспечения, цифровых устройств и оборудования, сравнимых по своим характеристикам с продукцией мировых лидеров в сфере информационных технологий, ведет к прямой зависимости от иностранных производителей, что в свою очередь приводит к угрозе стратегической безопасности страны;

при автоматизированном принятии управленческих решений права человека могут быть нарушены.

В целях минимизации данных рисков предусмотрена реализация комплекса мер по повышению уровня информационной безопасности.

7. Правовые риски связаны с изменениями законодательства, длительностью формирования нормативно-правовой базы, необходимой для реализации государственной программы. Это может привести к увеличению планируемых сроков и изменению условий реализации мероприятий государственной программы.

Для управления рисками этой группы необходимо проведение в течение всего срока выполнения государственной программы мониторинга и прогнозирования текущих тенденций в сфере реализации государственной программы на выявление внесения соответствующих изменений в действующее законодательство и при необходимости актуализация плана реализации государственной программы.

### **Подпрограмма «Формирование электронного правительства Амурской области»**

#### **Паспорт подпрограммы**

1.	Наименование подпрограммы	Формирование электронного правительства Амурской области
2.	Координатор подпрограммы	Министерство цифрового развития и связи Амурской области
3.	Участники подпрограммы	Министерство социальной защиты населения Амурской области; министерство финансов Амурской области; министерство цифрового развития и связи Амурской области; управление государственного заказа Амурской области; управление занятости населения Амурской области
4.	Цель (цели) подпрограммы	Повышение качества и эффективности государственного управления на основе использования информационно-коммуникационных технологий
5.	Задачи подпрограммы	Создание условий для развития информационного общества и электронного

		правительства в Амурской области. Совершенствование технологий государственного управления.
6.	Этапы (при наличии) и сроки реализации подпрограммы	2022–2030 гг. (этапы не определены)
7.	Объемы бюджетных ассигнований государственной программы (с разбивкой по годам)	Объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы в период 2022–2030 годов составляет 1 009 325,25 тыс. рублей за счет средств областного бюджета, в том числе по годам: 2022 год – 112 674,13 тыс. рублей; 2023 год – 108 956,52 тыс. рублей; 2024 год – 112 527,80 тыс. рублей; 2025 год – 112 527,80 тыс. рублей; 2026 год – 112 527,80 тыс. рублей; 2027 год – 112 527,80 тыс. рублей; 2028 год – 112 527,80 тыс. рублей; 2029 год – 112 527,80 тыс. рублей; 2030 год – 112 527,80 тыс. рублей. Финансирование мероприятий за счет средств федерального бюджета не предусмотрено
8.	Ожидаемые конечные результаты	В результате реализации подпрограммы к концу 2030 года будет обеспечена потребность исполнительных органов государственной власти Амурской области в программно-аппаратных комплексах, обеспечивающих процессы ведомственной информатизации, – 100 % к 2030 году

### 1. Характеристика сферы реализации подпрограммы

В соответствии со Стратегией развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 09.05.2017 № 203, создание информационного общества рассматривается как платформа для модернизации экономики и общественных отношений, обеспечения конституционных прав граждан. При этом информационное общество характеризуется высоким уровнем развития информационных технологий, а также их интенсивным использованием гражданами, бизнес-структурами и органами государственной власти Российской Федерации.

Доля затрат на закупку программного обеспечения и на использование информационных технологий в деятельности исполнительных органов государственной власти Амурской области увеличивается, что в целом отражает развитие функциональных возможностей и повышение сложности используемых в деятельности органов государственной власти информационных систем и ресурсов.

Успешно реализуются проекты внедрения автоматизированных



информационных систем в сфере электронного документооборота, управления материально-техническими, финансовыми и кадровыми ресурсами, а также проекты интеграции государственных информационных ресурсов между собой в рамках внедрения электронных административных регламентов предоставления государственных услуг.

Закуплена и внедрена региональная информационная система «Образование Амурской области», осуществляется развитие и информационно-технологическая поддержка единого цифрового контура здравоохранения Амурской области, в том числе медицинских информационных систем, серверной и телекоммуникационной инфраструктур.

На сегодняшний день остро стоит вопрос создания, модернизации и эксплуатации с учетом требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации, информационных систем в целях реализации полномочий исполнительных органов государственной власти Амурской области, организации их деятельности и обеспечения обмена информацией между этими органами.

В рамках проекта развития инфраструктуры расширены серверные мощности Центра обработки данных Правительства Амурской области (далее – ЦОД), закуплены и введены в эксплуатацию телекоммуникационное оборудование и системы хранения данных, позволяющие обеспечить бесперебойную работу государственных информационных систем.

Постоянное развитие функционирующих информационных систем Правительства области и внедрение новых требуют постоянного расширения доступных ресурсов ЦОД.

## **2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и ожидаемые конечные результаты**

Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы в Амурской области определены:

Стратегией развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 09.05.2017 № 203;

государственной программой Российской Федерации «Информационное общество», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 313.

В соответствии с указанными документами целью настоящей подпрограммы является повышение качества и эффективности государственного управления на основе использования информационно-коммуникационных технологий.

Для достижения цели подпрограммы необходимо решение следующих задач:

создание условий для развития информационного общества и электронного правительства в Амурской области;  
совершенствование технологий государственного управления.

Срок реализации подпрограммы – 2022–2030 годы. Этапы реализации подпрограммы не выделяются.

Ожидаемым конечным результатом реализации подпрограммы является обеспечение потребности исполнительных органов государственной власти Амурской области в программно-аппаратных комплексах, обеспечивающих процессы ведомственной информатизации, – 100 % к 2030 году.

### **3. Описание системы основных мероприятий и мероприятий**

Для выполнения задач подпрограммы реализуется следующее основное мероприятие.

#### **Основное мероприятие «Развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и внедрение информационных систем в органах власти Амурской области»**

Данное основное мероприятие включает в себя мероприятие «Развитие инфраструктуры электронного правительства в исполнительных органах государственной власти Амурской области», в рамках которого планируются:

1) закупка автоматизированных рабочих мест для исполнительных органов государственной власти Амурской области и аппарата губернатора области и Правительства области, в том числе в целях их обновления и приведения в соответствие с техническими требованиями, утвержденными министерством цифрового развития и связи Амурской области;

2) приобретение новых автоматизированных информационных систем и обеспечивающих их функционирование серверного и телекоммуникационного оборудования, системного программного обеспечения и средств технической защиты, в том числе:

модернизация системы «АЦК-Госзаказ»;

закупка лицензий и программного обеспечения (в том числе программных продуктов линейки АЦК) в министерстве финансов Амурской области;

сопровождение и развитие информационной системы, направленной на автоматизацию деятельности управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания;

сопровождение и развитие автоматизированной системы «Адресная социальная помощь» министерства социальной защиты населения Амурской области,

сопровождение и развитие автоматизированной системы «Адресная социальная помощь» министерства социальной защиты населения Амурской области, в том числе в части интеграции с МФЦ в 2022 году;

закупка и внедрение информационной системы (программного комплекса) для организации деятельности органов службы занятости населения в области и электронного взаимодействия граждан и работодателей;

3) создание и развитие единых платформ сайтов исполнительных органов государственной власти Амурской области и их профильных государственных

учреждений.

#### 4. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию мероприятий государственной программы из различных источников финансирования на 2022-2030 годы приведены в приложении № 4 к государственной программе.

#### 5. Планируемые показатели эффективности реализации подпрограммы и непосредственные результаты мероприятий подпрограммы

В ходе реализации подпрограммы планируется достигнуть показателей эффективности: количество информационных систем, используемых в деятельности исполнительных органов государственной власти Амурской области, – 20 единиц к концу 2030 года.

В ходе реализации основных мероприятий подпрограммы планируется достигнуть непосредственного результата: обеспечение потребности исполнительных органов государственной власти Амурской области в программно-аппаратных комплексах, обеспечивающих процессы ведомственной информатизации, – 100 % к 2030 году.

#### Подпрограмма «Цифровая экономика Амурской области»

#### Паспорт подпрограммы

1.	Наименование подпрограммы	Цифровая экономика Амурской области
2.	Координатор подпрограммы	Министерство цифрового развития и связи Амурской области
3.	Участники подпрограммы	Министерство юстиции Амурской области; министерство цифрового развития и связи Амурской области
4.	Цель (цели) подпрограммы	Создание условий для устойчивого развития экосистемы цифровой экономики в Амурской области
5.	Задачи подпрограммы	Создание необходимой телекоммуникационной инфраструктуры для обеспечения широкополосным доступом к сети Интернет населенных пунктов области и социально значимых объектов области. Цифровизация процессов предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций государственными

		органами власти Амурской области
6.	Этапы (при наличии) и сроки реализации подпрограммы	I этап: 2022–2024 гг. II этап: 2025–2030 гг.
7.	Объемы бюджетных ассигнований государственной программы (с разбивкой по годам)	Объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы на I этапе 2022–2024 гг. составляет 16 556,04 тыс. рублей за счет областного бюджета, в том числе по годам: 2022 год – 14 134,72 тыс. рублей; 2023 год – 2 421,32 тыс. рублей; 2024 год – 0,00 рублей; 108 450,80 тыс. рублей за счет средств федерального бюджета, в том числе по годам: 2022 год – 30 161,50 тыс. рублей; 2023 год – 78 289,30 тыс. рублей; 2024 год – 0,00 рублей. Объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы на II этапе с 2025 по 2030 гг. составляет 0,00 рублей за счет областного и федерального бюджетов
8.	Ожидаемые конечные результаты	В результате реализации I этапа подпрограммы к концу 2024 года будут достигнуты следующие результаты: 1. Доля участков мировых судей, на которых обеспечено формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, – 100 %. 2. Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг – 50 %. В результате реализации II этапа подпрограммы к концу 2030 года будет сокращено время фактического предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза к 2030 году в сравнении с 2020 годом

### 1. Характеристика сферы реализации подпрограммы

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» с 2019 года на территории Амурской области реализуется Национальная программа и входящие в ее состав региональные

проекты «Информационная инфраструктура», «Кадры для цифровой экономики», «Цифровое государственное управление», «Информационная безопасность» и «Цифровые технологии».

Цель регионального проекта «Информационная инфраструктура» – создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры обработки, хранения и передачи данных, в том числе на основе отечественных разработок. Основным мероприятием проекта является организация подключения социально значимых объектов области к сети Интернет. По состоянию на конец 2020 года завершено подключение 479 объектов, в том числе: 124 органа местного самоуправления, 149 школ, 122 фельдшерско акушерских пункта, 84 объекта, подведомственных Министерству по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Российской Федерации.

С 2021 года реализуются мероприятия, направленные на обеспечение на участках мировых судей формирования и функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи.

Проблемой остается отсутствие ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования. На создание указанной инфраструктуры Правительству Амурской области предоставлена субсидия из федерального бюджета, реализация которой запланирована с 2023 года.

По состоянию на 01.01.2021 в 33 населенных пунктах Амурской области сотовая связь отсутствует и в 100 населенных пунктах сотовая связь неустойчивая.

В рамках проекта «Информационная инфраструктура» необходимо обеспечить развитие инфраструктуры связи, в части обеспечения современными стандартами сотовой связи (2G, 4G - LTE), включая скоростной доступ к сети Интернет, в указанных выше населенных пунктах.

Региональный проект «Информационная безопасность» направлен на создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств.

С 2021 на базе государственного бюджетного учреждения Амурской области «Центр информационных технологий Амурской области» (далее – ГБУ «ЦИТ») функционирует Региональный аттестационный центр Амурской области, который позволит удовлетворить потребности исполнительных органов государственной власти Амурской области в полном объеме в части выполнения мероприятий по технической защите конфиденциальной информации (не содержащей сведения, составляющие государственную тайну).

В соответствии с соглашением о реализации регионального проекта «Информационная безопасность» на территории Амурской области, заключенным между министерством цифрового развития и связи Амурской

области и Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, в Амурской области необходимо обеспечить приведение уровня информационной безопасности региональных объектов критической информационной инфраструктуры (далее КИИ) в соответствии с требованиями части 3 статьи 9 Федерального закона от 26.07.2017 № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации».

Региональный проект «Цифровое государственное управление» направлен на внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг.

В 2020 году в рамках проекта реализованы мероприятия по автоматизации приоритетных видов регионального государственного контроля (надзора) в целях внедрения риск-ориентированного подхода.

К 2021 году за счет предоставленной федеральной субсидии в Амурской области обеспечен переход с межведомственного взаимодействия посредством сервисов единой СМЭВ версии 2 на взаимодействие посредством видов сведений единого электронного сервиса единой СМЭВ версии 3.

В 2021 году подписано соглашение между министерством цифрового развития и связи Амурской области и Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об организации информационного и технологического взаимодействия при использовании федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)» для предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном формате на ЕПГУ. В рамках соглашения организована защищенная сеть для подключения органов местного самоуправления Амурской области, подведомственных им организаций и подведомственных организаций исполнительных органов государственной власти Амурской области, оказывающих государственные и муниципальные услуги, к платформе государственных сервисов.

Согласно направлению, определенному Указом Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», необходимо все массовые социально значимые государственные и муниципальные услуги перевести в электронный вид к 2023 году.

Цель проекта «Цифровые технологии», как и основной показатель проекта, – создание условий для развития стартапов, разрабатывающих решения в сфере информационных технологий, и поддержка отечественных компаний рынка информационных технологий.

Министерством цифрового развития и связи Амурской области регулярно проводится освещение в региональных средствах массовой информации и в заинтересованных группах социальных сетей проводимых мероприятий Федерального проекта «Цифровые технологии», до заинтересованных организаций и лиц направляется информация о грантовой или субсидированной федеральной поддержке.

При этом отсутствуют областные меры поддержки региональных

разработчиков отечественного программного обеспечения, необходима организация субсидирования или грантовой поддержки местных ИТ-компаний.

## **2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и ожидаемые конечные результаты**

Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы в Амурской области определены:

Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 313 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Информационное общество».

В соответствии с указанными документами целью настоящей подпрограммы является создание условий для устойчивого развития экосистемы цифровой экономики в Амурской области.

Для достижения цели подпрограммы необходимо решение следующих задач:

создание необходимой телекоммуникационной инфраструктуры для обеспечения широкополосным доступом к сети Интернет населенных пунктов Амурской области и социально значимых объектов Амурской области;

цифровизация процессов предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций исполнительными органами государственной власти Амурской области;

повышение уровня защищенности государственных информационных систем и ресурсов;

поддержка отечественных компаний-лидеров рынка информационных технологий на территории Амурской области.

Срок реализации подпрограммы – 2022–2030 годы, в два этапа:

I этап: 2022–2024 гг.

II этап: 2025–2030 гг.

Ожидаемыми конечными результатами реализации подпрограммы в I этапе являются:

1. Доля участков мировых судей, на которых обеспечено формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, – 100 % к 2030 году;

2. Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения исполнительных органов государственной власти Амурской области, органов местного самоуправления Амурской области и МФЦ, от общего количества таких услуг, – 50 % к 2030 году.

Ожидаемым конечным результатом реализации подпрограммы во II этапе

является сокращение времени фактического предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза к 2030 году в сравнении с 2020 годом.

### **3. Описание системы основных мероприятий и мероприятий**

Для реализации подпрограммы необходимо выполнить комплекс мероприятий, сформированный таким образом, чтобы обеспечить достижение определенной цели и выполнение задач подпрограммы.

Для выполнения задачи 1 «Создание необходимой телекоммуникационной инфраструктуры для обеспечения широкополосным доступом к сети Интернет населенных пунктов Амурской области и социально значимых объектов области» реализуется следующее основное мероприятие.

#### **Основное мероприятие «Региональный проект «Информационная инфраструктура»**

Данное основное мероприятие включает в себя следующие мероприятия:

1. Обеспечение на участках мировых судей формирования и функционирования необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи.

Реализация данного мероприятия позволит сформировать единое информационное пространство между мировыми судьями и федеральными судами, а также осуществлять их межведомственное электронное взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти и государственными внебюджетными фондами.

2. Формирование ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети Интернет.

Для выполнения задачи 2 «Цифровизация процессов предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций государственными органами власти Амурской области» реализуется следующее основное мероприятие.

#### **Основное мероприятие «Региональный проект «Цифровое государственное управление»**

Данное основное мероприятие включает в себя мероприятие «Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений» (ГБУ «ЦИТ»).

В рамках мероприятия планируются:



1. Развитие автоматизированной системы предоставления государственных и муниципальных услуг Амурской области в электронной форме.
2. Сопровождение и развитие информационной системы электронного документооборота Амурской области.

#### **4. Ресурсное обеспечение подпрограммы**

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию мероприятий государственной программы из различных источников финансирования на 2022–2030 годы приведены в приложении № 4 к государственной программе.

#### **5. Планируемые показатели эффективности реализации подпрограммы и непосредственные результаты мероприятий подпрограммы**

В ходе реализации подпрограммы на I этапе к 2024 году планируется достичь следующих показателей эффективности:

1. Доля участков мировых судей, на которых обеспечено формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, – 100 %.

Методика расчета: отношение количества участков мировых судей, на которых обеспечено формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, к общему количеству участков мировых судей в Амурской области, умноженное на 100 %.

2. Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения исполнительных органов государственной власти Амурской области, органов местного самоуправления Амурской области и МФЦ, от общего количества таких услуг – 50 %.

Методика расчета: отношение количества обращений за получением региональных услуг из Перечня в субъекте Российской Федерации в электронном виде с использованием ЕПГУ за период с начала отчетного года к общему количеству обращений за получением региональных услуг из Перечня в субъекте Российской Федерации во всех формах (в том числе путем личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ) за период с начала отчетного года, умноженное на 100 %.

В ходе реализации основных мероприятий подпрограммы на I этапе планируется достичь следующих непосредственных результатов.

1. Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ, – 50 % к 2024 году.

Данный показатель рассчитывается согласно приказу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 21.12.2020 № 732 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

2. Доля электронного юридически значимого документооборота в исполнительных органах государственной власти, внебюджетных фондах и подведомственных учреждениях – 100 % к 2030 году.

Данный показатель рассчитывается согласно приказу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.11.2020 № 600 «Об утверждении методик целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».

В ходе реализации подпрограммы на II этапе к 2030 году планируется достигнуть следующего показателя эффективности: доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) РПГУ не менее 98 %.

Данный показатель рассчитывается согласно приказу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.11.2020 № 600 «Об утверждении методик целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».

В ходе реализации основных мероприятий подпрограммы планируется достигнуть следующего непосредственного результата: сокращение времени фактического предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза в сравнении с 2020 годом.

### **Подпрограмма «Цифровая трансформация отраслей экономики и социальной сферы Амурской области»**

#### **Паспорт подпрограммы**

1.	Наименование подпрограммы	Цифровая трансформация отраслей экономики и социальной сферы Амурской области
2.	Координатор подпрограммы	Министерство цифрового развития и связи Амурской области
3.	Участники подпрограммы	Министерство цифрового развития и связи Амурской области; министерство здравоохранения Амурской области
4.	Цель (цели) подпрограммы	Повышение экономики региона и социальной привлекательности за счет масштабного внедрения цифровых платформенных решений
5.	Задачи подпрограммы	Создание и развитие цифровой инфраструктуры

		<p>в экономических и социальных сферах Амурской области</p> <p>Поддержка проектов цифровой трансформации и их автоматизированное информационное сопровождение.</p> <p>Внедрение результатов космической деятельности, в том числе технологий ГЛОНАСС, в целях социально-экономического развития Амурской области</p>
6.	Этапы (при наличии) и сроки реализации подпрограммы	2022–2030 гг. (этапы не определены)
7.	Объемы бюджетных ассигнований государственной программы (с разбивкой по годам)	<p>Объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы в период 2022–2030 годов составляет 274 488,96 тыс. рублей за счет областного бюджета, в том числе по годам:</p> <p>2022 год – 30 973,28 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 30 439,46 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 30 439,46 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 30 439,46 тыс. рублей;</p> <p>2026 год – 30 439,46 тыс. рублей;</p> <p>2027 год – 30 439,46 тыс. рублей;</p> <p>2028 год – 30 439,46 тыс. рублей;</p> <p>2029 год – 30 439,46 тыс. рублей;</p> <p>2030 год – 30 439,46 тыс. рублей;</p> <p>финансирование за счет федерального бюджета не предусмотрено</p>
8.	Ожидаемые конечные результаты	<p>В результате реализации Подпрограммы к концу 2030 года будут достигнуты следующие результаты:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Доля учащихся образовательных организаций Амурской области, реализующих программы общего образования, по которым осуществляется ведение цифрового профиля, – 100 %.</li> <li>2. Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные на ЕПУ, – 100 %.</li> <li>3. Доля услуг по выдаче разрешения на строительство, предоставленных в электронном виде, – 100 %</li> </ol>

### 1. Характеристика сферы реализации подпрограммы

Указом Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» цифровая трансформация определена как одна из национальных целей развития Российской Федерации до 2030 года.

Одним из основных целевых показателей цифровой трансформации

является достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления.

Указом Президента Российской Федерации от 04.02.2021 № 68 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации» «цифровая зрелость» определена как один из показателей оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации.

Цифровая трансформация представляет собой совокупность действий, осуществляемых государственным органом, направленных на изменение (трансформацию) государственного управления и деятельности государственного органа по предоставлению им государственных услуг и исполнению государственных функций за счет использования данных в электронном виде и внедрения информационных технологий в свою деятельность.

Внедрение в 2021 году и развитие в последующем единой информационной системы «Образование Амурской области» позволило объединить в единую цифровую среду все типы образовательных организаций области: общеобразовательные организации, дошкольные образовательные организации, организации дополнительного образования детей, организации начального профессионального образования, региональные органы управления образованием, что, в свою очередь, обеспечит ведение цифрового профиля обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования в соответствии с требованиями, установленными Министерством просвещения Российской Федерации и Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

С целью цифровизации строительной отрасли и развития городской среды с 2021 года в Амурской области внедряется информационная система «Обеспечение градостроительной деятельности», организованная в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации и обеспечивающая систематизированный свод документированных сведений о развитии территорий, их застройке, о земельных участках и иных сведений, необходимых для обеспечения органов государственной власти, органов местного самоуправления, физических и юридических лиц Амурской области достоверной информацией, необходимой для осуществления градостроительной, инвестиционной и иной хозяйственной деятельности.

Особое внимание в Амурской области уделено цифровизации здравоохранения. В сфере здравоохранения с 2019 года с целью повышения эффективности функционирования системы здравоохранения Амурской области созданы механизмы взаимодействия медицинских организаций Амурской области на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения и внедрения цифровых технологий и платформенных решений, формирующих единый цифровой контур здравоохранения, создание которого

окажет существенное влияние на повышение качества и доступности медицинских услуг населению в сочетании с ростом эффективности планирования и управления ресурсами системы здравоохранения Амурской области

Для обеспечения успеха цифровой трансформации в регионе в целом необходимо внедрять, развивать и использовать цифровые экосистемы во всех социально-экономических отраслях.

## **2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и ожидаемые конечные результаты**

Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы в Амурской области определены:

Указом Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

Указом Президента Российской Федерации от 04.02.2021 № 68 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации»;

постановлением Правительства Российской Федерации от 03.04.2021 № 542 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также о признании утратившими силу отдельных положений постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2019 г. № 915»;

приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.11.2020 № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».

В соответствии с указанными документами целью настоящей подпрограммы является повышение экономики региона и социальной привлекательности за счет масштабного внедрения цифровых платформенных решений.

Для достижения цели подпрограммы необходимо решение следующих задач:

создание и развитие цифровой инфраструктуры в отраслях экономической и социальной сферы Амурской области;

поддержка проектов цифровой трансформации и их автоматизированное информационное сопровождение;

внедрение результатов космической деятельности, в том числе технологий ГЛОНАСС, в целях социально-экономического развития Амурской области.

Основными целевыми индикаторами, характеризующими результаты реализации подпрограммы в I этапе, являются:

1. Доля учащихся образовательных организаций Амурской области, реализующих программы общего образования, по которым осуществляется ведение цифрового профиля – 100% к 2030 году.

2. Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные на ЕПГУ – 100% к 2030 году.

3. Доля услуг по выдаче разрешения на строительство, предоставленных в электронном виде – 100% к 2030 году.

### **3. Описание системы основных мероприятий и мероприятий**

Для реализации подпрограммы необходимо выполнить комплекс мероприятий, сформированный таким образом, чтобы обеспечить достижение определенной цели и выполнение задач подпрограммы.

Для выполнения задач подпрограммы реализуются следующие основные мероприятия.

#### **Основное мероприятие «Цифровая трансформация сферы образования Амурской области»**

Данное основное мероприятие включает в себя мероприятие «Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений» (ГБУ «ЦИТ»), которое направлено на развитие, техническую поддержку и сопровождение региональной информационной системы «Образование Амурской области».

#### **Основное мероприятие «Цифровая трансформация сферы здравоохранения Амурской области»**

Данное основное мероприятие включает в себя мероприятие «Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений» (АМИАЦ), которое направлено на развитие, информационное и техническое сопровождение Единого цифрового контура здравоохранения Амурской области, в том числе медицинских информационных систем, серверной и телекоммуникационной инфраструктур.

#### **Основное мероприятие «Цифровая трансформация сферы строительства и развития городской среды Амурской области»**

Данное основное мероприятие включает в себя мероприятие «Развитие инфраструктуры электронного правительства в исполнительных органах государственной власти Амурской области», направленное на развитие, сопровождение и техническую поддержку информационной системы «Обеспечение градостроительной деятельности».

#### 4. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию мероприятий государственной программы из различных источников финансирования на 2022–2030 годы приведены в приложении № 4 к государственной программе.

#### 5. Планируемые показатели эффективности реализации подпрограммы и непосредственные результаты мероприятий подпрограммы

В ходе реализации подпрограммы планируется достигнуть следующих показателей эффективности.

1. Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки, – 100 % к 2030 году.

Методика расчета: показатель рассчитывается как отношение численности обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки, к общей численности обучающихся по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования.

2. Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на ЕПГУ.

Методика расчета: показатель рассчитывается как отношение количества записей на прием к врачу в рамках ОМС в подсистеме «Федеральная электронная регистратура» ЕГИСЗ по всем источникам записи (за исключением регистратуры) в соответствии с правилами настройки входимости, размещаемыми на портале оперативного взаимодействия участников ЕГИСЗ, к общему количеству посещений, получаемых из государственной информационной системы ОМС.

В ходе реализации основных мероприятий подпрограммы планируется достигнуть следующих непосредственных результатов:

1. Доля учащихся образовательных организаций Амурской области, реализующих программы общего образования, по которым осуществляется ведение цифрового профиля, – 100 % к 2030 году.

Методика расчета: показатель рассчитывается как отношение численности учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля, к общей численности учащихся.

2. Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные на ЕПГУ, – 100 % к 2030 году.

Методика расчета: показатель рассчитывается как отношение количества граждан, по которым в результате обращений за медицинской помощью в рамках ОМС зарегистрированы электронные медицинские документы в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» Единой

государственной информационной системы здравоохранения (далее – ЕГИСЗ), в соответствии с правилами настройки входимости, размещаемыми на портале оперативного взаимодействия участников ЕГИСЗ, к общему количеству граждан, получивших медицинскую помощь в рамках обязательного медицинского страхования.

3. Доля услуг по выдаче разрешения на строительство, предоставленных в электронном виде, – 100 %.

Методика расчета: показатель рассчитывается как отношение числа выданных разрешений на строительство в электронном виде к общей численности выданных разрешений.

### **Подпрограмма «Обеспечение реализации основных направлений государственной политики в сфере реализации государственной программы»**

#### **Паспорт подпрограммы**

1.	Наименование подпрограммы	Обеспечение реализации основных направлений государственной политики в сфере реализации государственной программы
2.	Координатор подпрограммы	Министерство цифрового развития и связи Амурской области
3.	Участники подпрограммы	Министерство цифрового развития и связи Амурской области
4.	Цель (цели) подпрограммы	Повышение эффективности деятельности органов государственной власти области в сфере цифровизации, связи и информационных технологий
5.	Задачи подпрограммы	Обеспечение управления реализацией основных направлений государственной политики Амурской области в сфере цифровизации, связи и информационных технологий. Исполнение государственных функций для реализации государственной политики Амурской области в сфере цифровизации экономических и социальных направлений
6.	Этапы (при наличии) и сроки реализации подпрограммы	2022–2030 гг. (этапы не определены)
7.	Объемы бюджетных ассигнований государственной программы (с разбивкой по годам)	Объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы в период 2022–2030 годов составляет 3 21 292,59 тыс. рублей за счет средств областного бюджета, в том числе по годам: 2022 год – 350 185,87 тыс. рублей;



		2023 год – 358 013,34 тыс. рублей; 2024 год – 358 013,34 тыс. рублей; 2025 год – 358 013,34 тыс. рублей; 2026 год – 358 013,34 тыс. рублей; 2027 год – 358 013,34 тыс. рублей; 2028 год – 358 013,34 тыс. рублей; 2029 год – 358 013,34 тыс. рублей; 2030 год – 358 013,34 тыс. рублей; финансирование мероприятий за счет средств федерального бюджета не предусмотрено
8.	Ожидаемые конечные результаты	Ожидаемым результатом подпрограммы является 100 % достижения целей, выполнения задач, основных мероприятий и показателей (индикаторов) государственной программы

### 1. Характеристика сферы реализации подпрограммы

Цифровое развитие Амурской области предполагает реорганизацию процессов государственного управления с широким применением цифровых инструментов, которая приведёт к существенному улучшению их характеристик: сокращению времени предоставления государственных и муниципальных услуг, сокращению финансовых и временных ресурсов, затрачиваемых на выполнение государственных процессов.

В рамках реализации государственной политики в сфере цифровизации, связи и информационных технологий министерство осуществляет следующие полномочия:

обеспечение реализации мер по созданию правовых, технических, организационных и финансовых условий для развития цифровой экономики в Амурской области;

осуществление курирования и администрирования реализации региональных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»;

координация работ по созданию информационных ресурсов исполнительных органов государственной власти Амурской области и контроль их использования;

формирование и развитие единой распределенной информационной системы исполнительных органов государственной власти Амурской области, обеспечивающей формирование информационных ресурсов непосредственно в исполнительных органах государственной власти Амурской области;

координация мероприятий по решению задач в сфере предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе в электронном виде;

координации деятельности и выполнение мероприятий по обеспечению информационной безопасности в государственных информационных системах, информационных системах персональных данных исполнительных органов государственной власти Амурской области.

В рамках реализации постановления губернатора Амурской области от 28.09.2018 № 230 «Об оптимизации деятельности аппарата губернатора области и Правительства области, исполнительных органов государственной власти области» на базе ГБУ «ЦИТ» создан отдел централизованного сопровождения информационно-телекоммуникационной инфраструктуры исполнительных органов государственной власти Амурской области.

Сотрудниками ГБУ «ЦИТ» также проводятся работы по модернизации локально-вычислительной сети, переговорных помещений, по организации возможности удаленной работы служащих Правительства Амурской области.

На данный момент специалистами ГБУ «ЦИТ» обслуживается порядка 300 единиц серверов и 30 единиц коммутационного оборудования.

С целью обеспечения равного доступа к государственным и муниципальным услугам в каждом муниципальном образовании Амурской области осуществляют свою деятельность МФЦ. На территории Амурской области осуществляют прием граждан 23 МФЦ, в которых предоставляются 124 государственные услуги (62 федеральные и 62 региональные) и 989 муниципальных услуг в различных сферах деятельности.

В 2020 году через МФЦ Амурской области принято 498 167 заявлений граждан, из них:

311 948 – услуги федеральных органов власти;

51 152 – услуги региональных органов власти;

18 111 – услуги органов местного самоуправления;

оказано 116 956 иных услуг, в том числе 78 931 – по регистрации заявлений по управлению учетной записью в единой системе идентификации и аутентификации (регистрация, подтверждение, восстановление учетной записи), 20 005 раз оказана помощь при подаче заявлений через ЕПГУ.

В связи с увеличением количества предоставляемых государственных и муниципальных услуг по принципу «одного окна» посредством МФЦ и выводом новых сведений в продуктивную среду СМЭВ необходимы модернизация и развитие автоматизированной информационной системы МФЦ и доработка необходимых приложений системы.

Министерство цифрового развития и связи Амурской области в рамках своих полномочий осуществляет методическое, нормативно-правовое сопровождение деятельности подведомственных структур, а также контроль их деятельности в сферах, направленных на цифровое развитие области.

Таким образом, реализация подпрограммы направлена на совершенствование организации и управления государственной программой, создание условий для более эффективного использования организационно-экономических рычагов, направленных на четкое достижение поставленных целей и задач государственной программы.

## **2. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и ожидаемые конечные результаты**

Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы в Амурской области определены:

Стратегией развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 09.05.2017 № 203;

Стратегией социально-экономического развития Амурской области на период до 2025 года, утвержденной постановлением Правительства Амурской области от 13.07.2012 № 380.

В соответствии с указанными документами целью настоящей подпрограммы является обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти области в сфере цифровизации, связи и информационных технологий.

Для достижения цели подпрограммы необходимо решение следующих задач:

обеспечение управления реализацией основных направлений государственной политики Амурской области в сфере цифровизации, связи и информационных технологий;

исполнение государственных функций для реализации государственной политики Амурской области в сфере цифровизации экономических и социальных направлений.

Срок реализации подпрограммы – 2022–2030 годы. Этапы реализации подпрограммы не выделяются.

Ожидаемым результатом подпрограммы является 100 % достижения целей, выполнения задач, основных мероприятий и показателей (индикаторов) государственной программы.

## **1. Описание системы основных мероприятий и мероприятий**

Для выполнения задач подпрограммы реализуются следующие основные мероприятия.

### **Основное мероприятие «Обеспечение функций исполнительных органов государственной власти»**

Данное основное мероприятие включает в себя мероприятие «Содержание исполнительных органов государственной власти Амурской области» и направлено на:

обеспечение деятельности и выполнение функций и полномочий министерства цифрового развития и связи Амурской области в сфере цифровизации, связи и информационных технологий на территории Амурской области, в сфере предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе:

оплату труда сотрудников (с начислениями);

закупку товаров, работ, услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий (почтовые марки, конверты);

закупку товаров, услуг для государственных нужд (канцелярские, хозяйственные товары, обслуживание локальных вычислительных систем, обслуживание программного обеспечения, командировочные расходы, Интернет, абонентская плата, ремонт и заправка оргтехники);

обеспечение прочих расходов, налогов (налог на имущество, земельный налог);

взаимодействие с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти области Амурской области, Законодательным Собранием Амурской области, органами местного самоуправления Амурской области, иными органами государственной власти Амурской области и организациями независимо от организационно-правовой формы и формы собственности.

### **Основное мероприятие «Содержание подведомственных государственных учреждений»**

Данное основное мероприятие включает в себя мероприятие «Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений», которое направлено на обеспечение деятельности следующих подведомственных государственных учреждений министерства цифрового развития и связи Амурской области:

государственного бюджетного учреждения «Центр информационных технологий Амурской области»;

государственного автономного учреждения «МФЦ Амурской области».

Мероприятие направлено на повышение эффективности расходования средств государственных учреждений, в том числе на обеспечение выполнения следующих функций:

ведение бухгалтерского, налогового учетов и отчетности;

обеспечение нужд бюджетных учреждений при осуществлении закупок товаров, работ, услуг;

осуществление обслуживания зданий и прилегающих территорий;

обеспечение прочих расходов, налогов (налог на имущество, земельный налог).

В рамках данного мероприятия также предусмотрены мероприятия по улучшению материально-технической базы учреждений в части приобретения нового технологического оборудования, проведения текущего и капитального ремонтов за счет предоставления учреждениям субсидий на иные цели.

Финансирование мероприятий осуществляется из областного бюджета в форме субсидий на выполнение государственного задания и субсидий на иные цели.

#### **4. Ресурсное обеспечение подпрограммы**

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию мероприятий государственной программы из различных источников

финансирования на 2022–2030 годы приведены в приложении № 4 к государственной программе.

### **5. Планируемые показатели эффективности реализации подпрограммы и непосредственные результаты мероприятий подпрограммы**

В ходе реализации подпрограммы планируется достигнуть следующих показателей эффективности:

1. Доля заявителей, удовлетворенных качеством предоставления государственных и муниципальных услуг, от общего числа опрошенных заявителей – не менее 90 % ежегодно.

Уровень удовлетворенности определяется ежегодно в соответствии с распоряжением губернатора Амурской области от 07.06.2011 № 164-р «Об утверждении Плана проведения мониторинга качества предоставления государственных услуг».

2. Ежегодное количество объектов информатизации, прошедших аттестацию в Региональном аттестационном центре, – не менее 12 ед. в год.

Результат рассчитывается на основании данных, представленных ГБУ «ЦИТ».

Ожидаемым результатом подпрограммы является 100 % достижения целей, выполнения задач, основных мероприятий и показателей (индикаторов) государственной программы.

Приложение № 1  
к государственной программе Амурской области  
«Цифровая трансформация Амурской области»

СИСТЕМА ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, МЕРОПРИЯТИЙ И ПЛАНОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕАЛИЗАЦИИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Срок реализации (годы)	Координатор государственной программы, координатор подпрограммы, участники государственной программы	Наименование показателя, единица измерения	Официальный источник данных, использованный для расчета показателя	Базисный год	Значение планового показателя по годам реализации									
							2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2025 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	17
	Цифровая трансформация Амурской области	2022	Министерство цифрового развития и связи Амурской области	Для государственных и муниципальных органов власти и организаций, реализующих программы начального, среднего и среднего профессионального образования, в учебных классах которых обеспе-	Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 21.12.2020 № 728 «Об утверждении методики расчета показателей федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»	0	0	7,57	100	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
					цена возможности водного широкополосного доступа к интернет-форматно-телекоммуникационной сети Интернет по технологии WiFi, в процентах											
					Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения в Правительстве Амурской области, в процентах	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 21.12.2020 № 732 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Цифровое государство» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»	0	50	70	80	-	-	-	-	-	-
					Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру, в процентах	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 21.12.2020 № 732 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Цифровое государство»	0	0	0	100	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
					Увеличение доли социально значимых объектов, имеющих широкий доступ к интернет-телекоммуникационной сети Интернет к концу 2030 года до 100 %	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 21.12.2020 № 728 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»	51,7	60	70	80	90	100	100	100	100	100
					Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, в процентах	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.11.2020 № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация»	25	55	75	95	95	95	95	95	95	95
					Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.11.2020 № 601	11	18	25	32	39	46	53	58	64	100





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	власти Амурской области															
1.1.1.	Развитие инфраструктуры электронного правительства в полномочиях органов государственной власти Амурской области	2022	2030	Министерство цифрового развития и связи Амурской области	Количество информационных систем, используемых в деятельности исполнительных органов государственной власти области, в единицах	Информация ИЮГВ области и ГБУ «Центр информационных технологий Амурской области»	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2.	Цифровая экономика Амурской области	2022	2024	Министерство юстиции Амурской области	Доля участков мировых судей, на которых обеспечено формирование и функционирование несоблюдимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защиты ценного межведомственного электронного	По информации министерства юстиции Амурской области	5	10	100	-	-	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
						цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация»										
2.1.	Региональный проект «Информационная инфраструктура»															
2.1.1.	Обеспечение на участках мировых судей формирования и функционирования единой системы информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного	2022	2023	Министерство юстиции Амурской области	Достигнуто значительное использование субсидии, предоставленной Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в рамках исполнения мероприятий, в условных единицах	Отчет о достижении значений результата использования субсидии и обязательствах, принятых в целях его достижения, представляется министром юстиции Амурской области в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным годом	1	1	1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направленных в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судей в режиме видеоконференц-связи															
2.1.2.	Формирование ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных	2022	2024	Министерство цифрового развития и связи Амурской области	Достигнуто значение результата использования субсидии, предоставленной Министерством цифрового развития и связи Амурской области и массовых коммуникаций Российской Федерации	Отчет о достижении значений результата использования субсидии и обязательств, принятых в целях его достижения, предоставляется министром цифрового развития и связи Амурской области в Минцифры России не позднее 10 февраля	1	1	1	1						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	управление»															
2.2.1.	Обеспечение деятельности (сказание услуг) государственных учреждений	2022	2030	Министерство цифрового развития и связи и связи Амурской области	Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в электронной форме и/или в проактивном режиме с предоставлением национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 21.12.2020 № 732 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»	0	5	7	9	-	-	-	-	-	-
					Доля электронного юридического документооборота в органах исполнительной власти, внебюджетных фондах и государственных учреждениях, в процентах	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.11.2020 № 600 «Об утверждении методик целевых показателей национальной программы развития Российской Федерации «Цифровая трансформация»	30	40	45	50	60	70	75	80	85	100
					Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.11.2020 № 600	-	-	-	-	Не менее 50 %	Не менее 60 %	Не менее 70 %	Не менее 80 %	Не менее 90 %	Не менее 98 %











1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4.2.	Содержание подведомственных государственных учреждений															
4.2.1.	Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений	2022	2030	Министерство цифрового развития и связи Амурской области	Доля заявителей, удовлетворенных качеством предоставления государственных и муниципальных услуг, от общего числа опрошенных заявителей, в процентах	Распоряжение губернатора Амурской области от 07.06.2011 № 164-р «Об утверждении Плана проведения мониторинга качества предоставления государственных услуг»	>= 90	>= 90	>= 90	>= 90	>= 90	>= 90	>= 90	>= 90	>= 90	>= 90
					Количество объектов идентификации, прошедших аттестацию в Региональном аттестационном центре	По информации ГБУ «Центр информационных технологий Амурской области»	<= 12	<= 12	<= 12	<= 12	<= 12	<= 12	<= 12	<= 12	<= 12	<= 12

\* Согласно приказу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.11.2020 № 600 «Об утверждении методик целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация» расчет показателя произведен на 2030 год. Декомпозиция показателей по годам будет произведена позже.

Приложение № 2  
к государственной программе Амурской области  
«Цифровая трансформация Амурской области»:

**ПРЕДПОЛАГАЕМЫЕ К ПРИНЯТИЮ МЕРЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В СФЕРЕ РЕАЛИЗАЦИИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

№ п/п	Вид нормативного правового акта	Основные положения (наименование) нормативного правового акта	Координатор государственной программы, координатор подпрограммы	Ожидаемые сроки принятия
1.	Подпрограмма «Формирование электронного правительства Амурской области»			
1.1.	Постановление Правительства Амурской области	Положение с порядке создания и эксплуатации государственных информационных систем Амурской области	Министерство цифрового развития и связи Амурской области	I квартал 2022 года

Приложение № 3  
к государственной программе Амурской области  
«Цифровая трансформация Амурской области»

ПЛАНИРУЕМЫЕ НАЛОГОВЫЕ МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ В СФЕРЕ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование финансово-экономической меры государственного регулирования	Основной экономический вид деятельности юридического (физического) лица, на которое распространяется финансово-экономическая мера государственного регулирования	Плановый объем финансовых затрат областного бюджета (для налоговых мер – прогнозный объем выпадающих доходов областного бюджета), тыс. руб.		Краткое обоснование необходимости применения финансово-экономической меры государственного регулирования для достижения цели государственной программы, ее влияние на значения индикаторов эффективности государственной программы
			2022 год	2023 год	
1.	Льгота по налогу на имущество организаций	Организации почтовой связи общего пользования в части имущества, задействованного в оказании услуг почтовой связи общего пользования	2660	1330	Поддержка организаций, оказывающих услуги почтовой связи
2.	Льгота по транспортному налогу	Организации почтовой связи общего пользования в части транспорта, задействованного в оказании услуг почтовой связи общего пользования	1000	500	Поддержка организаций, оказывающих услуги почтовой связи





























Приложение № 5  
к государственной программе Амурской области  
«Цифровая трансформация Амурской области»

ПРОГНОЗ  
СВОДНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ НА ОКАЗАНИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ (ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ) ГОСУДАРСТВЕННЫМИ  
УЧРЕЖДЕНИЯМИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ

Наименование подпрограммы, услуги (работы), показателя объема услуги	Единица измерения	Значение показателя объема услуги											Общий объем ассигнований, направленный на оказание государственной услуги (выполнение работ), тыс. рублей							
		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2021	2022	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
		год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Подпрограмма «Формирование электронного правительства Амурской области»																				
Основное мероприятие «Развитие инфраструктуры электронного правительства в исполнительных органах государственной власти Амурской области»																				
Мероприятие «Обеспечение деятельности государственного бюджетного учреждения «Центр информационных технологий Амурской области»																				
1. Создание и развитие информационных систем и компонентов информационной телекоммуникационной инфраструктуры (далее – ИТКИ), информационных системы обеспечения типовой деятельности, количество информационных систем обеспече-	Единица	7,0	7,0	7,0																
	ниц										1 980,89	4 008,87	4 008,61	4 008,61						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	техническая поддержка и обеспечение функционирования, количество информационных систем обеспечения типовой деятельности)																			
9. Техническое сопровождение и эксплуатация, вывод из эксплуатации информационных систем и компонентов ИТКИ (Центр обработки данных, техническая поддержка и функционирование, количество Центров обработки данных)	Единиц	1	1	1							18 223,25	25 430,87	24 134,60	24 138,60						
10. Техническое сопровождение и эксплуатация, вывод из эксплуатации информационных систем и компонентов ИТКИ (компоненты инфраструктуры электронного правительства, техническая поддержка и функционирование, количество типовых компонентов инфраструктуры электронного правительства)	Единиц	17	17	17							16 350,80	9 064,35	8472,13	8472,13						
11. Техническое сопровождение и эксплуатация, вывод из эксплуатации информационных систем и компонентов ИТКИ (типичные компоненты ИТКИ, техническая поддержка и обеспечение функционирования, количество типовых компонентов ИТКИ)	Единиц	81	81	81							11 581,27	6 517,32	5 925,06	5 925,06						
12. Централизованное информационное сопровождение IT-инфраструктуры (типичные компоненты ИТКИ, техническая поддержка и обеспечение функционирования, количество компонентов ИТКИ)	Единиц	21	21	21							11 656,29	11 293,82	10 701,55	10 701,55						
Основное мероприятие «Осуществление мероприятий по созданию и развитию сети многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг в Амурской области»																				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>Мероприятие «Обеспечение деятельности государственного автономного учреждения «МФЦ Амурской области»:</b>																				
1. Организация предоставления государственных и муниципальных услуг в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг, количество государственных и муниципальных услуг, оказанных гражданам в МФЦ	Тыс. единиц	465	470	475	480						208 970,13	214 138,56	214 108,56	214 108,56						