



ПРАВИТЕЛЬСТВО
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Зд. 09. 2023

№ 492

г. Благовещенск

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

В соответствии с постановлением Правительства Амурской области от 24.07.2023 № 627 «О системе управления государственными программами Амурской области» 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» (далее – государственная программа).

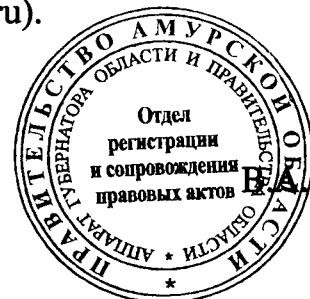
2. Установить, что мероприятия государственной программы Амурской области «Цифровая трансформация Амурской области», утвержденной постановлением Правительства Амурской области от 24.09.2021 № 745, реализованные до 31.12.2023, являются I этапом реализации государственной программы.

3. Признать утратившими силу постановления Правительства Амурской области от 24.09.2021 № 745, от 27.12.2021 № 1087, от 16.02.2022 № 172, от 22.03.2022 № 264, от 19.04.2022 № 403, от 02.06.2022 № 528, от 06.07.2022 № 675, от 29.07.2022 № 766, от 18.08.2022 № 846, от 31.08.2022 № 879, от 23.09.2022 № 955, от 07.11.2022 № 1068, от 02.12.2022 № 1174, от 08.12.2022 № 1204, от 23.12.2022 № 1278, от 13.01.2023 № 30, от 29.03.2023 № 298, от 22.05.2023 № 458, от 26.06.2023 № 550, от 25.08.2023 № 718.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2024.

5. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и размещению на Портале Правительства Амурской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (www.amurobl.ru).

Губернатор Амурской области



И.А. Орлов

Приложение
УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Амурской области
от 22.09.2023 № 49д

Государственная программа Амурской области «Цифровая трансформация Амурской области»

1. Стратегические приоритеты и цели государственной программы Амурской области «Цифровая трансформация Амурской области»

1.1. Оценка текущего состояния соответствующей сферы социально- экономического развития в Амурской области

Фундаментом для цифровой трансформации Амурской области послужила реализация подпрограммы «Развитие информационного общества и формирование 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 использована для цифрового развития Амурской области.

Реализация подпрограммы «Развитие информационного общества и формирование 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 муниципальных образований Амурской области по принципу экстерриториальности.

Наиболее востребованные и социально значимые услуги переведены в электронный вид. 184 услуги регионального и муниципального уровней можно

получить в электронном виде с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – ЕПГУ) и (или) государственной информационной системы «Автоматизированная система предоставления государственных и муниципальных услуг Амурской области в электронной форме» (далее – ГИС АСПГУ).

В электронном виде с использованием ЕПГУ и ГИС АСПГУ в 2022 году предоставлено более 1 500 тыс. услуг (1 568 992 услуги). Наиболее популярные среди них – запись на прием к врачу (1 481 994 услуги), назначение и осуществление ежемесячной денежной выплаты на ребенка в возрасте от трех до семи лет (33 261 услуга).

В целях обеспечения информационной открытости деятельности органов исполнительной власти Амурской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Амурской области, повышения качества и доступности предоставляемых ими государственных и муниципальных услуг в Амурской области в региональной государственной информационной системе «Реестр государственных и муниципальных услуг (функций) Амурской области» ведется соответствующий электронный реестр государственных и муниципальных услуг (функций), в который органами исполнительной власти Амурской области и органами местного самоуправления муниципальных образований Амурской области внесены сведения о 220 государственных услугах (функциях), а также сведения о более чем 2000 муниципальных услуг (функций).

Развернута система ведомственного и межведомственного электронного взаимодействия и автоматизированного делопроизводства.

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

Сформирован примерный базовый перечень отечественного программного обеспечения, которое может быть использовано в деятельности органов исполнительной власти Амурской области, а также разработаны рекомендации по замене в органах исполнительной 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 Амурской области 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 288 установлены цифровые автоматические телефонные станции (далее – ЦАТС), при этом в 328 населенных пунктах установлены таксофоны и общедоступные бесплатные точки доступа Wi-Fi.

Уровень охвата жителей Амурской области сотовой связью значительно вырос и составил 99,5 %. При этом стоит отметить, что 29 населенных пунктов Амурской области с общей численностью более 3 тыс. человек не охвачены услугами сотовой связи.

В результате реализации с 2019 года на территории Амурской области национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденной протоколом президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24.12.2018 № 16 (далее – Национальная программа), к 2021 году доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет имел 921 социально значимый объект (фельдшерско-акушерские пункты, образовательные организации, пожарные части и органы местного самоуправления муниципальных образований Амурской области). В 2010 году 68 социально значимых объектов имели доступ к информационно-телекоммуникационной 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:

- 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 органов исполнительной 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 настоящая 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 и предоставления услуг в электронном виде, деятельности бизнес-структур, прочих организаций и органов власти.

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

1.2. Описание приоритетов и целей государственной политики в сфере реализации государственной программы

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

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

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

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

4) Указом Президента Российской Федерации от 04.02.2021 № 68 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации»;

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

6) постановлением Правительства Амурской области от 24.04.2023 № 381 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Амурской области на период до 2035 года»;

7) Национальной программой;

8) 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:

- 1) формирование новой технологической основы для развития экономики и социальной сферы Амурской области;
- 2) формирование современной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, предоставление на ее основе качественных государственных и муниципальных услуг;
- 3) повышение эффективности государственного управления и местного самоуправления муниципальных образований Амурской области, взаимодействия гражданского общества и коммерческих организаций с органами государственной власти, качества и оперативности предоставления государственных (муниципальных) услуг;
- 4) повышение безопасности жизнедеятельности и информационной безопасности;
- 5) подготовка квалифицированных кадров для цифрового развития Амурской области, обладающих необходимыми компетенциями;
- 6) развитие компьютерной грамотности и компетенций в Амурской области информационно-коммуникационных технологий и цифровой экономики;
- 7) создание условий для развития человеческого потенциала в области цифровой экономики;
- 8) использование отечественного программного обеспечения и электронного оборудования;
- 9) развитие обеспечивающей инфраструктуры цифровой экономики;
- 10) снижение административных барьеров при взаимодействии граждан с органами исполнительной власти Амурской 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 Амурской области, а также на его конкурентоспособность.

Национальной целью развития Российской Федерации на период до 2030 года, установленной Указом Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», определяющей приоритетные направления развития цифрового общества в Амурской области, является цифровая трансформация.

В свете реализации приоритетных направлений государственной политики определены следующие цели настоящей государственной программы:

- 1) к 2030 году уровень «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления достигнет 100 %. Достижение указанной цели обеспечивается путем достижения целевого значения к 2030 году в 11 отраслях экономики и социальной сферы уровня цифровой зрелости;

2) к 2030 году обеспечено увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 %. Достижение цели обеспечивается путем повышения удовлетворенности граждан при получении услуг в электронном виде и упрощения процедуры их получения, цифровизации деятельности органов исполнительной власти Амурской области, включая предоставление государственных услуг, перехода к предоставлению комплексных государственных услуг в целевой форме, а также создания доверия к электронному формату получения услуг путем повышения уровня информационной безопасности, включая защиту персональных данных граждан и данных в государственных информационных системах;

3) рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, до 97 % в 2030 году. Достижение данной цели способствует обеспечению жителей равными возможностями доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет:

- а) электронным государственным услугам;
- б) качественному контенту в сфере образования и культуры;
- в) удаленной занятости;

4) обеспечено увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в 4 раза по сравнению с показателем 2019 года (в 2019 году – 100 %). Рост таких вложений должен быть обусловлен ростом качества отечественных решений и учетом потребностей участников рынка.

Направлениями для достижения указанных целей являются:

создание благоприятной среды для развития и внедрения отечественных доверенных решений в сфере информационных технологий, включая создание налоговых стимулов;

стимулирование использования решений на свободном программном обеспечении и как итог – повышение конкурентоспособности отечественных решений в сфере информационных технологий и продуктов на мировом рынке;

повышение доступности финансирования для стартапов, разрабатывающих решения в сфере информационных технологий, реализация программ высшего, среднего и дополнительного профессионального образования по наиболее востребованным или ранее отсутствовавшим направлениям и специальностям в сфере информационных технологий, что позволит удовлетворить растущие потребности рынка в специалистах такого профиля.

1.3. Задачи государственного управления, способы их эффективного решения в соответствующей отрасли экономики и сфере государственного управления Амурской области

Для достижения целей настоящей государственной программы предусмотрены следующие задачи государственного управления:

повышение уровня защищенности государственных информационных систем и ресурсов;

обеспечение удовлетворенности граждан качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ;

цифровизация процессов предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций органов исполнительной власти Амурской области;

стимулирование граждан к получению государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ;

обеспечение сопровождения информационных систем органов исполнительной власти Амурской области;

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

развитие инфраструктуры связи для обеспечения возможности широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет домохозяйств в малонаселенных, отдаленных и труднодоступных населенных пунктах;

поддержка отечественных компаний – лидеров рынка информационных технологий, а также стимулирование спроса на их решения.

1.4. Задачи, определенные в соответствии с национальными целями

Для достижения национальной цели «Цифровая трансформация» необходимо решение следующих задач:

достижение «цифровой зрелости»;

увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде;

обеспечение роста доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

обеспечение увеличения вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в 4 раза по сравнению с показателем 2019 года.

Наиболее значимый вклад в цифровую трансформацию экономики Амурской области внесет реализация Национальной программы.

1.5. Задачи обеспечения достижения показателей социально-экономического развития Амурской области в соответствии со Стратегией социально-экономического развития Амурской области на период до 2035 года, утвержденной постановлением Правительства Амурской области от 24.04.2023 № 381, и с иными региональными (отраслевыми) стратегиями

Достижение цели «создать современную информационно-телекоммуникационную инфраструктуру» Стратегии социально-экономического развития Амурской области на период до 2035 года,

утвержденной постановлением Правительства Амурской области от 24.04.2023 № 381, обеспечивается путем решения следующих задач:

развитие «цифровой зрелости» в Амурской области;

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

повышение уровня защищенности государственных информационных систем и ресурсов;

обеспечение рынка труда высококвалифицированными кадрами в области информационно-коммуникационных технологий и смежных областях.

2. Паспорт государственной программы Амурской области «Цифровая трансформация Амурской области»

1. Основные положения

Куратор государственной программы	Пузанов Павел Игоревич
Ответственный исполнитель государственной программы	Земнухов Денис Владимирович – министр цифрового развития и связи Амурской области
Период реализации государственной программы	Этап I: 2022–2023 годы Этап II: 2024–2030 годы
Цели государственной программы	Цель 1 «К 2030 году уровень «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления достигнет 100 %» Цель 2 «К 2030 году обеспечено увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 %» Цель 3 «Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкого доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, до 97 % в 2030 году» Цель 4 «Обеспечено увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в 4 раза по сравнению с показателем 2019 года»
Направления (подпрограммы) государственной программы	Направление (подпрограмма) 1 «Цифровая экономика Амурской области»; направление (подпрограмма) 2 «Цифровая трансформация социально-экономической сферы и государственного управления Амурской области»
Объемы финансового обеспечения за весь период реализации	Этап I: 1 548 751,06 тыс. руб. Этап II: 4 738 794,83 тыс. руб.
Связь с национальными целями развития Российской Федерации/ государственной программой Российской Федерации	Цифровая трансформация/Информационное общество

2. Показатели государственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Признак возрастания/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение	Значение показателя по годам								Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей	Признак реализуется муниципальным образованием	Информационная система
						2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1.	Увеличение доли массовых социальных услуг, значимых для населения, доступных в электронном виде, до 95 %	ГП РФ	Возрастающий	Процент	75	2023	95	95	95	95	95	95	95	Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»	Министерство цифрового развития и связи Амурской области	Увеличение доли массовых социальных услуг, доступных в электронном виде, до 95 %	Нет	
К 2030 году обеспечено увеличение доли массовых социальных услуг, доступных в электронном виде, до 95 %																		
К 2030 году уровень «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления достигнет 100 %																		
2.	Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы,	ГП РФ	Возрастающий	Процент	66,4	2023	70,8	75,4	81,2	85,4	90,3	95,2	100,0	Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национа-	Министерство цифрового развития и связи Амурской	Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей	Нет	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления													15 льных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»	16 области	17 экономик и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления	18	19
Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, до 97 % в 2030 году																		
3.	Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информации	ГП РФ	Возрастающий	Процент	78,4	2023	82,5	84,9	87,3	89,8	92,2	94,6	97	Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»	Министерство цифрового развития и связи Амурской области	Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информации	Нет	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
																Интернет, до 97 %			
Обеспечено увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в 4 раза по сравнению с показателем 2019 года																			
4.	Увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в 4 раза по сравнению с показателем 2019 года	ГП РФ	Возрастающий	Единица	2	2023	2	2	2	3	3	4	4	4	Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»	Министерство цифрового развития и связи Амурской области	Обеспечено увеличение вложений в отечественные решения в сфере информационных технологий в 4 раза по сравнению с показателем 2019 года (2030 г.)	Нет	

3. Структура государственной программы

	Показатели (задачи) структурного элемента	Описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
1.1.	Направление (подпрограмма) 1 «Цифровая экономика Амурской области»		
1.1.1.	Региональный проект «Информационная инфраструктура (Амурская область)» (Пузанов Павел Игоревич – куратор)	Срок реализации (2019–2024 годы)	
	<p>Ответственный за реализацию: министерство цифрового развития и связи Амурской области, Земнухов Денис Владимирович – руководитель регионального проекта</p>		
1.1.1	Создание необходимой телекоммуникационной инфраструктуры для обеспечения широкополосным доступом к сети Интернет социально значимых объектов, а также эффективного и безопасного использования ими онлайн-сервисов	<p>Для создания необходимой телекоммуникационной инфраструктуры для обеспечения широкополосным доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет социально значимых объектов, а также эффективного и безопасного использования ими онлайн-сервисов в Амурской области будет обеспечено оказание услуг по подключению к информационно-телекоммуникационной сети Интернет</p>	Рост доли домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, до 97 %
1.2.	Региональный проект «Информационная безопасность (Амурская область)» (Пузанов Павел Игоревич – куратор)	Срок реализации (2019–2026 годы)	
	<p>Ответственный за реализацию: министерство цифрового развития и связи Амурской области, Земнухов Денис Владимирович – руководитель регионального проекта</p>		
1.2.1	Повышение уровня защищенности государственных информационных систем и ресурсов	Для повышения уровня защищенности государственных информационных систем и	-

1	2	3	4
1.3	<p>Региональный проект «Цифровое государственное управление (Амурская область)» (Пузанов Павел Игоревич – куратор)</p>	<p>ресурсов в Амурской области будут созданы системы управления инцидентами информационной безопасности объектов критической информационной инфраструктуры</p>	
1.3.1	<p>Ответственный за реализацию: министрство цифрового развития и связи Амурской области, Земнухов Денис Владимирович – руководитель регионального проекта Цифровизация процессов предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций государственными органами власти</p>	<p>Срок реализации (2019–2024 годы)</p> <p>Для цифровизации процессов предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций государственными органами власти в Амурской области будет обеспечено сопровождение и техническая поддержка программного обеспечения информационных систем (ЕПГУ, система электронного документооборота Правительства Амурской области)</p>	-
1.3.2	<p>Обеспечение удовлетворенности граждан качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных и муниципальных услуг</p>	<p>Для обеспечения удовлетворенности граждан качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ будет обеспечено внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления</p>	<p>Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 %</p>

1	2	3	4
1.3.3	Стимулирование граждан к получению государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием системы ЕПГУ	Для стимулирования граждан к получению государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ в Амурской области бюджет увеличено количество заявителей, использующих механизм получения услуг в электронном виде	Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 %
1.4	Региональный проект «Цифровые технологии (Амурская область)» (Пузанов Павел Игоревич – куратор)		
1.4.1	<p>Ответственный за реализацию: министерство цифрового развития и связи Амурской области, Земнухов Денис Владимирович – руководитель регионального проекта</p> <p>Поддержка отечественных компаний – лидеров рынка информационных технологий, а также стимулирование спроса на их решения</p>	Срок реализации (2019–2024 годы)	-
2.	Направление (подпрограмма) 2 «Цифровая трансформация социально-экономической сферы и государственного управления Амурской области»	Для поддержки отечественных компаний – лидеров рынка информационных технологий, а также стимулирования спроса на их решения в Амурской области бюджет обеспечено предоставление гранта в форме субсидии из областного бюджета индивидуальным предпринимателям и организациям на разработку, развитие и внедрение отечественных ИТ-решений	Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 %
2.1.1	Проект Амурской области «Укрепление материально-технической базы учреждений» (Матюхин Павел Владимирович – куратор)	Срок реализации (2023–2024 годы)	
2.1.1	<p>Ответственный за реализацию: министерство строительства и архитектуры Амурской области, Сибиряков Николай Александрович – руководитель проекта Амурской области</p> <p>Увеличено количество отремонтированных зданий</p>	Осуществлен капитальный	Увеличение доли массовых

1	2	3	4
	<p>многофункционального центра государственных и муниципальных услуг в г. Благовещенск</p>	<p>ремонт здания многофункционального центра, расположенного по адресу: г. Благовещенск, ул. Институтская, д. 7</p>	<p>социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 %</p>
2.2	<p>Проект Амурской области «Развитие IT-инфраструктуры и внедрение информационных систем Амурской области» (Пузанов Павел Игоревич – куратор)</p>		
	<p>Ответственный за реализацию: министерство цифрового развития и связи Амурской области, Земнухов Денис Владимирович – руководитель проекта Амурской области</p>	<p>Срок реализации (2022–2030 годы)</p>	
2.2.1	<p>Увеличение доли региональных услуг, предоставляемых в субъекте Российской Федерации в электронном виде посредством ведомственной информационной системы с применением цифровых регламентов, от общего количества ведомственных региональных услуг, предоставляемых посредством ведомственной информационной системы в субъекте Российской Федерации</p>	<p>1. Обеспечение информационного взаимодействия ведомственной информационной системы (далее – ВИС) с функционалом конструктора цифровых регламентов федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)» в части получения сведений о цифровом административном регламенте (далее – ЦАР), участвующем в предоставлении региональных массовых социально значимых услуг. 2. Доработка ВИС в целях модернизации процессов предоставления региональных массовых социально значимых услуг с применением ЦАР в автоматизированном виде. 3. Модернизация и внедрение</p>	<p>Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 %</p>

1	2	3	4
		информационных систем в органах исполнительной власти Амурской области	
2.3	Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение деятельности исполнительных органов Амурской области и государственных учреждений» (Пузанов Павел Игоревич – куратор)	Срок реализации (2022–2030 годы)	
2.3.1	<p>Ответственный за реализацию: министерство цифрового развития и связи Амурской области, Земнухов Денис Владимирович – руководитель комплекса процессных мероприятий</p> <p>Исполнение государственных функций для реализации государственной политики Амурской области в сфере цифровизации экономических и социальных направлений, связи</p>	<p>Обеспечение деятельности министерства цифрового развития и связи Амурской области и подведомственных ему государственных учреждений (государственное бюджетное учреждение Амурской области «Центр информационных технологий Амурской области», государственное автономное учреждение Амурской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Амурской области»), а также 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</p>	<p>Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления</p>
2.4	Комплекс процессных мероприятий «Поддержка информационных систем и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры Амурской области»		

3. Основные положения и финансовое обеспечение паспортов структурных элементов государственной программы

3.1. П А С П О Р Т регионального проекта «Информационная инфраструктура (Амурская область)»

1. Основные положения

Наименование регионального проекта	Информационная инфраструктура (Амурская область)		
Краткое наименование регионального проекта	Информационная инфраструктура (Амурская область)	Срок реализации проекта	01.01.2019 - 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Пузанов Павел Игоревич	Заместитель председателя Правительства Амурской области	
Руководитель регионального проекта	Земмухов Денис Владимирович	Министр цифрового развития и связи Амурской области	
Администратор регионального проекта	Катин Игорь Васильевич	Начальник отдела цифровых проектов и программы цифровой экономики министерства цифрового развития и связи Амурской области	
Связь с государственными программами (комплексными программами) Росейской Федерации (далее – государственные программы)	1.	Государственная программа	Государственная программа Амурской области «Цифровая трансформация Амурской области»
		Направление (подпрограмма)	«Цифровая экономика Амурской области»

2. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)					Всего	
		2019	2020	2021	2022	2023		2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Развитие инфраструктуры связи для обеспечения возможности широкополосного доступа к сети Интернет домохозяйств в малонаселенных, отдаленных и труднодоступных населенных пунктах							

3.2. П А С П О Р Т
регионального проекта «Информационная безопасность (Амурская область)»

1. Основные положения

Наименование регионального проекта	Информационная безопасность (Амурская область)		
Краткое наименование регионального проекта	Информационная безопасность (Амурская область)	Срок реализации проекта	01.08.2019 31.12.2026
Куратор регионального проекта	Пузанов Павел Игоревич <i>Заместитель председателя Правительства Амурской области</i>		
Руководитель регионального проекта	Земнухов Денис Владимирович <i>Министр цифрового развития и связи Амурской области</i>		
Администратор регионального проекта	Катин Игорь Васильевич <i>Начальник отдела цифровых проектов и программ цифровой экономики министерства цифрового развития и связи Амурской области</i>		
Связь с государственными программами	Государственная программа «Цифровая трансформация Амурской области»		
	Направление (подпрограмма) «Цифровая экономика Амурской области»		

2. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)							всего	
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<i>Повышение уровня защищенности государственных информационных систем и ресурсов</i>									
1.1	<i>Повышение уровня информационной безопасности региональных объектов критической информационной инфраструктуры (КИИ)</i>	0,00	0,00	0,00	12 438,55	7 960,67	6 905,67	17 438,55	17 438,55	62 181,99

3.3. П А С П О Р Т
регионального проекта «Цифровое государственное управление (Амурская область)»

1. Основные положения

Наименование регионального проекта	Цифровое государственное управление (Амурская область)		
Краткое наименование регионального проекта	Цифровое государственное управление (Амурская область)	Срок реализации проекта	01.01.2019 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Пузанов Павел Игоревич	Заместитель председателя Правительства Амурской области	
Руководитель регионального проекта	Земнухов Денис Владимирович	Министр цифрового развития и связи Амурской области	
Администратор регионального проекта	Катин Игорь Васильевич	Начальник отдела цифровых проектов и программ цифровой экономики министерства цифрового развития и связи Амурской области	
Связь с государственными программами	1	Государственная программа «Цифровая трансформация Амурской области»	
		Направление (подпрограмма) «Цифровая экономика Амурской области»	

3.4. П А С П О Р Т
регионального проекта «Цифровые технологии (Амурская область)»

1. Основные положения

Наименование регионального проекта	Цифровые технологии (Амурская область)		
Краткое наименование регионального проекта	«Цифровые технологии (Амурская область)»	Срок реализации проекта	01.08.2019 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Пузанов Павел Игоревич <i>Заместитель председателя Правительства Амурской области</i>		
Руководитель регионального проекта	Земнухов Денис Владимирович <i>Министр цифрового развития и связи Амурской области</i>		
Администратор регионального проекта	Катин Игорь Васильевич <i>Начальник отдела цифровых проектов и программ цифровой экономики министерства цифрового развития и связи Амурской области</i>		
Связь с государственными программами	1	Государственная программа «Цифровая трансформация Амурской области»	
		Направление (подпрограмма) «Цифровая экономика Амурской области»	

2. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)						
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	<i>Поддержка отечественных компаний – лидеров рынка информационных технологий, а также стимулирование спроса на их решения</i>							
1.1	<i>Предоставление гранта в форме субсидии из областного бюджета индивидуальным предпринимателям и организациям на разработку, развитие и</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00	250,00	1 250,00

3.5. П А С П О Р Т

проекта Амурской области «Укрепление материально-технической базы учреждения»

1. Основные положения

Краткое наименование проекта	Укрепление материально-технической базы учреждения	Срок реализации проекта	01.01.2023	31.12.2024
Куратор проекта	<i>Матюхин Павел Владимирович</i>	<i>Заместитель председателя Правительства Амурской области</i>		
Руководитель проекта	<i>Сибиряков Николай Александрович</i>	<i>Министр строительства и архитектуры Амурской области</i>		
Администратор проекта	<i>Катин Игорь Васильевич</i>	<i>Начальник отдела цифровых проектов и программ цифровой экономики министерства цифрового развития и связи Амурской области</i>		
Связь с государственными программами	1 Государственная программа	Государственная программа Амурской области «Цифровая трансформация Амурской области»		

2. Финансовое обеспечение реализации проекта Амурской области

№ п/п	Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)		Всего (тыс. рублей)
		2023	2024	
1	2	3	4	5
1.	<i>Увеличение количества отремонтированных зданий многофункционального центра государственных и муниципальных услуг в г. Благовещенск</i>			
1.1.	<i>Создание и развитие сети многофункциональных центров государственных и муниципальных услуг, всего</i>			
1.1.1.	<i>Региональный бюджет (всего), из них:</i>			
1	2	3	4	5
1.1.1.ф	<i>Федеральный бюджет</i>			
1.1.1.о	<i>Областной бюджет</i>			
		78 000,00	172 057,99	250 057,99
		78 000,00	172 057,99	250 057,99
		0,00	0,00	0,00
		78 000,00	172 057,99	250 057,99

1.1.1.1.	Межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.2.	Межбюджетные трансферты бюджетам территориальных государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Консолидированные бюджеты муниципальных образований, из них:	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	Межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.м	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО ПО ПРОЕКТУ		78 000,00	172 057,99	250 057,99	
В том числе: региональный бюджет		78 000,00	172 057,99	250 057,99	
Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)		0,00	0,00	0,00	0,00
Консолидированные бюджеты муниципальных образований		0,00	0,00	0,00	0,00
Внебюджетные источники		0,00	0,00	0,00	0,00

