



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

21.04.2026

№ 273

г. Благовещенск

О внесении изменений в  
постановление Правительства  
Амурской области  
от 22.09.2023 № 792

В целях корректировки государственной программы Амурской области «Цифровая трансформация Амурской области» Правительство Амурской области

**п о с т а н о в л я е т :**

1. Внести в раздел 1 государственной программы Амурской области «Цифровая трансформация Амурской области», утвержденной постановлением Правительства Амурской области от 22.09.2023 № 792 (в редакции постановления Правительства Амурской области от 03.10.2025 № 747), изменения, изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Губернатор  
Амурской области



Орлов

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.

Мероприятия подпрограммы способствовали формированию современной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры, которая будет использована для цифрового развития Амурской области.

В Амурской области создана сеть многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг (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 2025 году составил 99,8 % (при плановом значении показателя в 2025 году – 90 %).

В 2025 году через отделения МФЦ предоставлено 691 695 услуг и сервисов, из них по федеральным услугам принято 224 650 заявлений, по региональным услугам – 6 614 заявлений, по муниципальным услугам – 4 001 заявление, по прочим услугам и сервисам – 456 430 обращений.

Наиболее востребованные и социально значимые услуги переведены в электронный вид. 175 услуг 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 2025 году предоставлено более 6 500 000 услуг.

Наиболее популярные среди них:

- 1) запись на прием к врачу (6 059 702 услуги);
- 2) предоставление информации о текущей успеваемости учащегося, ведение электронного дневника и электронного журнала успеваемости (75 823 услуги);
- 3) назначение и выплата компенсации расходов на оплату жилого помещения, в том числе на оплату взноса на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, коммунальных и других видов услуг отдельным категориям граждан (24 105 услуг).

В целях повышения прозрачности, эффективности и качества государственных услуг за счет цифровизации процессов, унификации данных и упрощения взаимодействия между органами власти и гражданами в 2025–2026 годах осуществляется переход от ведения реестра услуг Амурской области в региональной государственной информационной системе «Реестр государственных и муниципальных услуг (функций) Амурской области» к работе в модернизированной подсистеме федеральной государственной информационной системы «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)» версии 3.0. До конца 2026 года все данные о государственных и муниципальных услугах будут полностью переведены в новую систему.

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.

Утвержден базовый перечень отечественного программного обеспечения, которое должно использоваться в деятельности органов исполнительной власти Амурской области, разработаны и доступны для использования инструкции и методические материалы по замене в органах исполнительной власти Амурской области зарубежного программного обеспечения на отечественное. Согласованы графики перевода органов исполнительной власти Амурской области на отечественное программное обеспечение.

В Амурской области развернута региональная навигационно-информационная система Амурской области 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.

За последние годы в Амурской области проведена значительная работа по развитию инфраструктуры связи.

Охват населения услугами сотовой связи и доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в 2025 году сохранился на стабильно

высоком уровне: 2G – 99,6 % (2024 г. – 99,5 %), 3G – 97 % (2024 г. – 96,8 %), 4G – 92 % (2024 г. – 91,5 %). Основной прирост обеспечен за счет реализации федерального проекта «Устранение цифрового неравенства» и развития инфраструктуры в удаленных населенных пунктах.

Всего с 2023 по 2025 год охвачено сотовой связью около 4 000 домохозяйств, 49 населенных пунктов. До 2030 года за счет федеральных средств планируется обеспечить современной связью более 100 удаленных населенных пунктов.

В конце 2025 года в рамках федерального проекта «Устранение цифрового неравенства» в малых населенных пунктах завершено строительство 14 базовых станций, которые обеспечили связью 982 домохозяйства с населением более 3 тысяч жителей.

Прделанная работа создала прочный фундамент, а реализация новых инициатив, таких как развитие публичного Wi-Fi и точечная работа с качеством услуг, позволит кардинально повысить удовлетворенность потребителей.

В 2024 году в Амурской области завершена реализация 4 региональных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденной протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 04.06.2019 № 7 (далее – Национальная программа).

В результате реализации региональных проектов Национальной программы достигнуты следующие результаты.

В рамках регионального проекта «Цифровые технологии» в период с 2023 по 2024 год в целях поддержки отечественных компаний рынка информационных технологий проведено 2 грантовых конкурса на предоставление субсидии из областного бюджета индивидуальным предпринимателям и организациям на разработку, развитие и внедрение отечественных ИТ-решений. В результате поддержку из регионального бюджета получили 3 проекта.

В рамках реализации регионального проекта «Информационная безопасность» проведены мероприятия, направленные на повышение уровня информационной безопасности региональных объектов критической информационной инфраструктуры в сфере здравоохранения и обеспечение информационной безопасности в органах исполнительной власти Амурской области. В 2024 году за счет средств регионального бюджета создана и внедрена централизованная система управления инцидентами информационной безопасности (SIEM-система).

Ежегодно проводятся региональные киберучения по предупреждению, ликвидации последствий компьютерных атак и своевременному реагированию на киберугрозы.

В рамках регионального проекта «Цифровое государственное управление» около 100 услуг доступны в электронном виде на ЕПГУ, включая 90 массовых социально значимых. Сервисы пользуются высоким спросом среди населения благодаря своей доступности и удобству использования.

Цифровизация стала неотъемлемой частью процесса предоставления услуг. Благодаря цифровой трансформации формы для заполнения, сроки ока-

зания услуг и перечень документов были оптимизированы для удобства пользователей. Это позволило значительно сократить временные затраты на получение необходимых услуг и упростило взаимодействие с органами власти.

С 2025 года началась реализация 3 региональных проектов национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства».

В рамках реализации национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства» в Амурской области планируется:

1) продолжить работу по подключению новых электронных сервисов для осуществления межведомственного электронного взаимодействия в ГИС АСПГУ;

2) расширить перечень массовых социально значимых услуг, доступных на ЕПГУ в электронном виде;

3) реализовать мероприятия по развитию региональных информационных систем с целью их интеграции с витринами данных органов государственной власти и органов управления государственными внебюджетными фондами;

4) сформировать к 2030 году ИТ-инфраструктуру для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в государственных и муниципальных образовательных организациях;

5) продолжить работу по переводу органов исполнительной власти Амурской области и используемых ими государственных информационных систем на отечественное программное обеспечение.

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

1) отсутствие единой политики формирования информационных ресурсов для всех субъектов отношений, действующих в сфере государственного и муниципального управления;

2) 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.

Для обеспечения стабильной работоспособности информационно-телекоммуникационной инфраструктуры органов государственной власти Амурской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Амурской области необходимо создание регионального центра обработки данных. С 2024 года запланировано строительство регионального

центра обработки данных на 44 стойко-места.

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 10.10.2019 № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации»;

3) Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»;

4) Указом Президента Российской Федерации от 28.11.2024 № 1014 «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».

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 в электронном виде;

4) повышение безопасности жизнедеятельности и информационной безопасности;

5) содействие в развитии и внедрении технологий искусственного интеллекта в деятельность органов исполнительной власти Амурской области;

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

7) развитие компьютерной грамотности и компетенций в Амурской области в сфере информационно-коммуникационных технологий и цифровой экономики;

8) создание условий для развития человеческого потенциала в области цифровой экономики;

9) использование отечественного программного обеспечения и электронного оборудования;

10) развитие обеспечивающей инфраструктуры цифровой экономики;

11) 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 и на перспективу до 2036 года, установленной Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309, определяющей приоритетные направления развития цифрового общества в Амурской области, является цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы.

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

1) к 2030 году достигнута «цифровая зрелость» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы.

Достижение указанной цели обеспечивается путем разработки и внедрения цифровой инфраструктуры и облачных платформ в ключевые отрасли экономики и социальной сферы для хранения и обработки данных, а также автоматизации административных процессов и услуг с помощью применения машин-

ного обучения и искусственного интеллекта, формирования цифровых платформ во всех ключевых отраслях экономики и социальной сферы, а также в сфере государственного управления;

2) к 2030 году обеспечено увеличение доли массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронной форме, до 99 %.

Достижение этой цели обеспечивается путем внедрения системы поддержки принятия решений в рамках предоставления не менее чем 100 массовых социально значимых государственных услуг в электронной форме в проактивном режиме или при непосредственном обращении заявителя, а также за счет внедрения в деятельность органов государственной власти единых цифровых платформ, поддержания доверия к электронному формату получения услуг путем повышения уровня информационной безопасности, включая защиту персональных данных граждан и данных в государственных информационных системах, формирования цифровых платформ во всех ключевых отраслях экономики и социальной сферы, а также в сфере государственного управления;

3) к 2030 году увеличена доля использования российского программного обеспечения до 95 % в деятельности государственных органов, государственных корпораций, государственных компаний и хозяйственных обществ, в уставном капитале которых доля участия Российской Федерации в совокупности превышает 50 %, а также их аффилированных юридических лиц.

Достижение этой цели планируется обеспечить за счет государственных мер поддержки компаний, разрабатывающих и внедряющих отечественные ИТ-решения, и перехода организаций государственного сектора на российское программное обеспечение.

### 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:

1) обеспечение развития инфраструктуры предоставления услуг и сервисов в цифровом виде, в том числе в проактивном режиме или при непосредственном обращении заявителя, а также реализация для государственных органов типовых решений, имеющих системы поддержки принятия решений на основе данных на базе единой цифровой платформы;

2) обеспечение наличия на рынке отечественных разработок и оборудования, необходимых для снижения зависимости от иностранных решений;

3) обеспечение массового внедрения цифровых сервисов взаимодействия с гражданами на базе созданных цифровых платформ в отраслях экономики и социальной сферы для исключения административных барьеров и повышения удовлетворенности качеством предоставления услуг в электронном виде;

4) цифровизация процессов предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций органов исполнительной власти Амурской

области;

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

6) поддержка талантливых студентов, осваивающих образовательные программы по направлениям подготовки и специальностям в области информационно-телекоммуникационных технологий;

7) обеспечение исполнения государственных функций для реализации государственной политики Амурской области в сфере цифровизации экономических и социальных направлений, связи;

8) обеспечение стабильной работоспособности информационно-телекоммуникационной инфраструктуры органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Амурской области;

9) обеспечение бесперебойного функционирования информационных систем Правительства Амурской области и обеспечение доступа к данным для проведения мониторинга в отраслях экономики и социальной сферы Амурской области;

10) увеличение количества предоставляемых услуг в электронном виде.

#### 1.4. Задачи, определенные в соответствии с национальными целями

Для достижения национальной цели «Цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы» необходимо решение следующих задач:

1) достижение «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы;

2) увеличение доли массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронной форме;

3) увеличение доли использования российского программного обеспечения в государственных органах, государственных корпорациях, государственных компаниях и хозяйственных обществах, в уставном капитале которых доля участия Российской Федерации в совокупности превышает 50 %, а также в их аффилированных юридических лицах.

#### 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:

1) развитие «цифровой зрелости» государственного и муниципального

управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования в Амурской области;

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

3) повышение уровня защищенности государственных информационных систем и ресурсов;

4) обеспечение рынка труда высококвалифицированными кадрами в области информационно-коммуникационных технологий и смежных областях;

5) внедрение технологии искусственного интеллекта в сферу государственного и муниципального управления Амурской области.