



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

01.10.2023

№ 1013

г. Благовещенск

О внесении изменений в  
постановление Правительства  
Амурской области  
от 24.09.2021 № 745

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 государственную программу Амурской области «Цифровая трансформация Амурской области», утвержденную постановлением Правительства Амурской области от 24.09.2021 № 745 (в редакции постановления Правительства Амурской области от 30.10.2023 № 917), изменения 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

Приложение  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 01.12.2023 № 1013

Изменения,  
вносимые в государственную программу Амурской области «Цифровая трансформация Амурской области»

1. Пункты 9, 10 паспорта государственной программы изложить в следующей редакции:

«

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 г. составляет 2 351 858,41 тыс. рублей за счет областного бюджета, в том числе по годам:</p> <p>2022 год – 753 889,18 тыс. рублей; 2023 год – 754 635,17 тыс. рублей; 2024 год – 843 334,06 тыс. рублей; 11 014,20 тыс. руб. за счет средств федерального бюджета, в том числе по годам:</p> <p>2022 год – 3 863,90 тыс. рублей; 2023 год – 3 573,70 тыс. рублей; 2024 год – 3 576,60 тыс. рублей.</p> <p>Объем бюджетных ассигнований на реализацию государственной программы на II этапе с 2025 по 2030 г. составляет 3 125 202,48 тыс. рублей за счет областного бюджета, в том числе по годам:</p> <p>2025 год – 620 299,48 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;</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 расходов на закупки и (или) аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения в Правительстве Амурской области – 95 %.</li> <li>2. Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру, – 100 %.</li> </ol> <p>В результате реализации II этапа государственной программы к концу 2030 года будут достигнуты следующие результаты:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с утвержденными требованиями, – 100 %.</li> <li>2. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 % к 2030 году.</li> <li>3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления – 100 %</li> </ol>
-----	-------------------------------	--

».

## 2. В разделе 6 государственной программы:

- 1) в абзаце четвертом сумму «795 138,47 тыс. рублей» заменить суммой «754 635,17 тыс. рублей»;
- 2) в абзаце пятом сумму «802 830,76 тыс. рублей» заменить суммой «843 334,06 тыс. рублей».

## 3. Раздел 7 государственной программы изложить в следующей редакции:

« 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 расходов на закупки и (или) аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения в Правительстве Амурской области – 95 %.

Данный индикатор определяется в соответствии с приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28.02.2022 № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

2. 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 28.02.2022 № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

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

1. Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с утвержденными требованиями, – 100 %.

Данный индикатор определяется в соответствии с приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28.02.2022 № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов 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) государственных учреждений Амурской области по государственной программе приведен в приложении № 5 к государственной программе.».

4. Абзац тринадцатый подраздела «Основное мероприятие «Развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и внедрение информационных систем в органах власти Амурской области» раздела 3 подпрограммы «Формирование электронного правительства Амурской области» признать утратившим силу.

5. В подпрограмме «Цифровая экономика Амурской области»:

1) пункт 8 паспорта подпрограммы изложить в следующей редакции:

«

8.	Ожидаемые конечные результаты	<p>В результате реализации I этапа подпрограммы к концу 2024 года будут достигнуты следующие результаты и показатели:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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 %.</li> <li>2. Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления, – 83 человека.</li> <li>3. На участках мировых судей обеспечено формирование и функционирование 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 видеоконференц-связи – 1 единица к 2022 году.</li> <li>4. Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационнотелекоммуникационной сети Интернет в соответствии с утвержденными требованиями, – 100 %.</li> <li>5. Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде, – 95 %.</li> </ol>
----	-------------------------------	---

6. Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ – 4,4 балла.
  7. Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством, – 4 единицы.
  8. Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ, – 60 %.
  9. Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций, – 87 штук.
  10. Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ, – 87 единиц.
  11. Количество поддержанных проектов по разработке и (или) внедрению российских решений в сфере информационных технологий, направленных на разработку и (или) внедрение отечественного программного продукта (решения) в Амурской области за счет регионального бюджета, – не менее 2 штук.
- В результате реализации II этапа подпрограммы к концу 2030 года будут достигнуты следующие результаты и показатели:
1. Сокращено время фактического предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза в сравнении с 2020 годом.
  2. Увеличено количество населенных пунктов, в которых создана инфраструктура связи за счет субсидии из областного бюджета на развитие сетей связи, – ежегодно не менее чем в двух населенных пунктах.
  3. Доля электронного юридически значимого документооборота в органах исполнительной власти, внебюджетных фондах и подведомственных учреждениях, – 100 %.
  4. Доля государственных и муниципальных услуг, предоставляемых без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) ГИС АСПГУ, – не менее 98 %.
  5. Доля актуальных сертифицированных средств криптографической защиты информации в защищенной сети ГБУ «ЦИТ» – 100 %.

»;

2) абзацы третий, четвертый раздела 1 подпрограммы изложить в следующей редакции:

«В 2021–2022 гг. реализовались 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 видеоконференц-связи.

Проблемой остается отсутствие ИТ-инфраструктуры в государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования.»;

3) раздел 5 подпрограммы изложить в следующей редакции:

«5. Планируемые показатели эффективности реализации подпрограммы и непосредственные результаты мероприятий подпрограммы, планируемые показатели и непосредственные результаты федеральных и региональных проектов в рамках национальных проектов

В ходе реализации подпрограммы на I этапе к 2024 году планируется достижение следующих показателей эффективности и непосредственных результатов:

1. 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 %.

Данный показатель рассчитывается согласно приказу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28.02.2022 № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

2. Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления, – 83 человека.

Данный показатель рассчитывается согласно приказу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28.02.2022 № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных

проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

3. На участках мировых судей обеспечено формирование и функционирование 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, – 1 единица к 2022 году.

Министерством юстиции Амурской области представляется отчет о достижении значений результата использования субсидии и обязательств, принятых в целях его достижения.

4. Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с утвержденными требованиями, – 100 %.

Данный показатель рассчитывается согласно приказу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28.02.2022 № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

5. Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде, – 95 %.

Данный показатель рассчитывается согласно приказу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28.02.2022 № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

6. Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ – 4,4 балла.



Данный показатель рассчитывается согласно приказу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28.02.2022 № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

7. Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством, – 4 единицы.

Данный показатель рассчитывается согласно приказу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28.02.2022 № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

8. Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ, – 60 %.

Данный показатель рассчитывается согласно приказу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28.02.2022 № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

9. Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций, – 87 штук.

Данный показатель рассчитывается согласно приказу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28.02.2022 № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и признании утратившими силу

некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

10. Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и (или) в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ, – 87 единиц.

Данный показатель рассчитывается согласно приказу Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28.02.2022 № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

11. Количество поддержанных проектов по разработке и (или) внедрению российских решений в сфере информационных технологий, направленных на разработку и (или) внедрение отечественного программного продукта (решения) в Амурской области за счет регионального бюджета, – не менее 2 штук.

Информация о количестве поддержанных проектов по разработке и (или) внедрению российских решений в сфере информационных технологий, направленных на разработку и (или) внедрение отечественного программного продукта (решения) в Амурской области за счет регионального бюджета представляется министерством цифрового развития и связи Амурской области.

В ходе реализации подпрограммы на II этапе к концу 2030 года будут достигнуты следующие результаты и показатели:

1. Сокращено время фактического предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза в сравнении с 2020 годом.

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».

2. Увеличено количество населенных пунктов, в которых создана инфраструктура связи за счет субсидии из областного бюджета на развитие сетей связи, – ежегодно не менее чем в двух населенных пунктах.

Информация о количестве населенных пунктов, в которых создана инфраструктура связи за счет субсидии из областного бюджета на развитие сетей связи, представляется министерством цифрового развития и связи Амурской

области.

3. Доля электронного юридически значимого документооборота в органах исполнительной власти, внебюджетных фондах и подведомственных учреждениях – 100 %.

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».

4. Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) ГИС АСПГУ, – 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».

5. Доля актуальных сертифицированных средств криптографической защиты информации в защищенной сети ГБУ «ЦИТ» – 100 % к 2030 году.

Методика расчета: отношение количества сертифицированного программного обеспечения актуальной версии с действующей технической поддержкой защищенной сети к общему количеству программного обеспечения защищенной сети, умноженное на 100 %».

6. В подпрограмме «Цифровая трансформация отраслей экономики и социальной сферы Амурской области»:

1) пункт 8 паспорта подпрограммы изложить в следующей редакции:

«

8.	<p>Ожидаемые конечные результаты</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки, – 100 % к 2030 году.</li> <li>2. Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на ЕПГУ, – 100 % к 2030 году.</li> <li>3. Доля услуг по выдаче разрешения на строительство, предоставленных в электронном виде, – 100 % к 2030 году.</li> <li>4. Доля объектов строительства и капитального ремонта, которые обеспечены системой видеонаблюдения, – не менее 95 % к 2022 году.</li> <li>5. Площадь земель сельскохозяйственного назначения, подлежащих мониторингу с использованием данных дистанционного зондирования Земли и инструментов их обработки, – 3531,8 га к 2023 году.</li> </ol>
----	---

	<p>6. Эмиссия социальных карт, выпущенных банками-партнерами, – 4000 штук к 2023 году.</p> <p>7. Доля учащих образовательных организаций Амурской области, реализующих программы общего образования, по которым осуществляется ведение цифрового профиля, – 100 % к 2030 году.</p> <p>8. Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные на ЕПГУ, – 100 % к 2030 году.</p> <p>9. Обновлена и доработана информационная система «Обеспечение градостроительной деятельности» – 1 ед. в год.</p> <p>10. Создана и внедрена информационная система «Социальная карта Амурской области» – 1 ед. к 2023 году.</p> <p>11. Обновлена и доработана региональная информационная система «Образование Амурской области» – 1 ед. к 2023 году</p>
--	---

»;

## 2) раздел 5 подпрограммы изложить в следующей редакции:

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

В ходе реализации подпрограммы планируется достигнуть следующих показателей эффективности и непосредственных результатов:

1. Доля учащих, 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, умноженное на 100 %.

2. Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на ЕПГУ, – 100 % к 2030 году.

Методика расчета: показатель рассчитывается как отношение количества записей на прием к врачу в рамках обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) в подсистеме «Федеральная электронная регистрация» 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, умноженное на 100 %.

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

Методика расчета: показатель рассчитывается как отношение числа выданных разрешений на строительство в электронном виде к общей численности выданных разрешений, умноженное на 100 %.

4. Доля объектов строительства и капитального ремонта, которые обеспечены системой видеонаблюдения, – не менее 95 % к 2022 году.

Методика расчета: показатель рассчитывается как отношение количества объектов строительства и капитального ремонта, по которым осуществляется видеонаблюдение, к общему количеству объектов строительства и капитального ремонта, требующих подключения к видеонаблюдению, умноженное на 100 %.

5. Площадь земель сельскохозяйственного назначения, подлежащих мониторингу с использованием данных дистанционного зондирования Земли и инструментов их обработки, – 3531,8 га к 2023 году.

Методика расчета: показатель определяется на основании заключенного контракта на предоставление доступа в формате подписки к данным дистанционного зондирования Земли.

6. Эмиссия социальных карт Амурской области, выпущенных банками-партнерами, – 4000 штук к 2023 году.

Информация о количестве выпущенных социальных карт Амурской области предоставляется министерством цифрового развития и связи Амурской области на основании обобщенной информации от банков-партнеров.

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

Методика расчета: результат рассчитывается как отношение численности учащихся, по которым осуществляется ведение цифрового профиля, к общей численности учащихся, умноженное на 100 %.

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

Методика расчета: результат 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» ЕГИСЗ, в соответствии с правилами настройки входимости, размещаемыми на портале оперативного взаимодействия участников ЕГИСЗ, к общему количеству граждан, получивших медицинскую помощь в рамках ОМС, умноженное на 100 %.

9. Обновлена и доработана информационная система «Обеспечение градостроительной деятельности» – 1 единица в год.

Методика расчета: результат определяется на основании заключенного ежегодного контракта на техническое сопровождение и развитие информационной системы.

10. Создана и внедрена информационная система «Социальная карта Амурской области» – 1 единица к 2023 году.

Методика расчета: результат определяется на основании исполнения услуг по контракту на создание и внедрение информационной системы «Социальная карта Амурской области».

11. Обновлена и доработана региональная информационная система «Образование Амурской области» – 1 единица к 2023 году.

Методика расчета: результат определяется на основании заключенного контракта на развитие региональной информационной системы «Образование Амурской области».

7. Пункт 7 паспорта подпрограммы «Обеспечение реализации основных направлений государственной политики в сфере реализации государственной программы» изложить в следующей редакции:

«

7. Объемы бюджетных ассигнований государственной программы (с разбивкой по годам)	<p>Объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы в период 2022–2030 годов составляет 3 770 820,43 тыс. рублей за счет средств областного бюджета, в том числе по годам:</p> <p>2022 год – 465 610,81 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 451 247,80 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 637 722,79 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 426 172,33 тыс. рублей;</p> <p>2026 год – 358 013,34 тыс. рублей;</p> <p>2027 год – 358 013,34 тыс. рублей;</p> <p>2028 год – 358 013,34 тыс. рублей;</p> <p>2029 год – 358 013,34 тыс. рублей;</p> <p>2030 год – 358 013,34 тыс. рублей;</p> <p>финансирование мероприятий за счет средств федерального бюджета не предусмотрено</p>
---	---

».

8. Приложение № 1 к государственной программе изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящим изменениям.

9. В приложении № 4 к государственной программе:

1) позицию «Цифровая трансформация Амурской области» изложить в следующей редакции:

Цифровая трансформация Амурской области	Всего	5 488 075,10	757 753,08	758 208,87	846 910,66	620 299,48	500 980,60	500 980,60	500 980,60	500 980,60
	федеральный бюджет	11 014,20	3 863,90	3 573,70	3 576,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	областной бюджет	5 477 060,90	753 889,18	754 635,17	843 334,06	620 299,48	500 980,60	500 980,60	500 980,60	500 980,60
	консолидированные бюджеты муниципальных районов и бюджеты городских округов	0,00								
	территориальные внебюджетные фонды									
	внебюджетные источники	0,00								

»;

2) в пункте 4:

а) позицию «Обеспечение реализации основных направлений государственной политики в сфере реализации государственной программы» изложить в следующей редакции:

Обеспечение реализации основных направлений государственной политики в сфере реализации государственной программы	Министерство цифрового развития и связи Амурской области	Всего	3 770 820,43	465 610,81	451 247,80	637 722,79	426 172,33	358 013,34	358 013,34	358 013,34	358 013,34
		федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		областной бюджет	3 770 820,43	465 610,81	451 247,80	637 722,79	426 172,33	358 013,34	358 013,34	358 013,34	358 013,34
		консолидированные бюджеты муниципальных районов и бюджеты городских округов	0,00								
		территориальные внебюджетные фонды	0,00								
		внебюджетные источники	0,00								

»;

б) подпункт 4.4.1 подпункта 4.4 изложить в следующей редакции:

4.4.1	Создание и развитие сети многофункциональных центров государственных и муниципальных услуг	Министерство строительства и архитектуры Амурской области	Всего	938	04.12	16 4 04 12360	287 610,80	37 552,81	37 496,70	212 561,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
							287 610,80	37 552,81	37 496,70	212 561,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
							0,00									
			федеральный бюджет													
			областной бюджет													
			консолидированные бюджеты муниципальных районов и бюджеты городских округов													
			территориальные внебюджетные фонды				0,00									
			внебюджетные источники				0,00									

».

10. Приложение № 5 к государственной программе изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящим изменениям.



[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
					возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет по технологии WiFi, в процентах	признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»										
					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 28.02.2022 № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета	0	50	93	95	-	-	-	-	-	-

[illegible]

[illegible]

[illegible]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Амурской области			юстиции Амурской области	на которых обеспечено формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защитного межведомственного электронного взаимодействия, в процентах	Амурской области										
	Министерство цифрового развития и связи Амурской области				Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных услуг без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28.02.2022 № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации	15	30	40	50	-	-	-	-	-	-

[illegible]







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	образования, в соответствии с утвержденным стандартом для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственному, муниципальным и иным информационным системам, а также в сети Интернет, в процентах															
					Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28.02.2022 № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной	51,7	100	100	100	-	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
					ного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет по технологии Wi-Fi, в процентах	Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»										
2.1.3	Предоставление субсидий операторам связи на развитие инфраструктуры связи на территории Амурской области	2022	2024	Министерство цифрового развития и связи Амурской области	Количество населенных пунктов, в которых создана инфраструктура связи за счет субсидий, в шт.	По информации министерства цифрового развития и связи Амурской области	0	1	>=2	>=2	-	-	-	-	-	-
2.2.	Региональный проект «Цифровое государственное управление»	2022	2024	Министерство цифрового развития и связи Амурской области	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде, в процентах	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28.02.2022 № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития,	4,95	55	95	95	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
						связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»										
					Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, в баллах	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28.02.2022 № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»	3,7	3,9	4,0	4,4	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
						Федерации»										
					Количество видов сведений, предоставляемых в режиме онлайн органами государственной власти в рамках межведомственного взаимодействия при предоставлении государственных услуг и исполнения функций, в том числе коммерческих организаций в соответствии с законодательством, в условных единицах	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28.02.2022 № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»	0	1	3	4	-	-	-	-	-	-
					Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28.02.2022 № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов	0	50	50	60	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
					государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ, в процентах	национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»										
					Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций, в штуках	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28.02.2022 № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации»	0	50	87	87	-	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
						коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»										
2.2.1.	Обеспече- ние деятельнос- ти (оказание услуг) государст- венных учреждений	2022	2030	Минис- терство цифро- вого раз- вития и связи Амурской области	Количество государственных услуг, предоставляе- мых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ, в единицах	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых ком- муникаций Российской Федерации от 28.02.2022 № 143 «Об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации об утверждении методик расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»	0	20	87	-	-	-	-	-	-	-

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2.3.1.	Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений	2022	2030	Министерство цифрового развития и связи Амурской области	Доля актуальных сертифицированных средств криптографической защиты информации в защищенной сети ГБУ «ЦИТ», в процентах	По информации ГБУ «Центр информационных технологий Амурской области»	0	50	100	100	100	100	100	100	100	100
2.4.	Региональный проект «Цифровые технологии»															
2.4.1.	Предоставление гранта в форме субсидии из областного бюджета индивидуальным предпринимателям и организациям на разработку, развитие и внедрение отечественных ИТ-решений	2023	2030	Министерство цифрового развития и связи Амурской области	Количество поддержанных проектов по разработке и (или) внедрению российских решений в сфере информационных технологий, направленных на разработку и (или) внедрение отечественного программного продукта (решения) в Амурской области за счет регионального бюджета, в штуках	По данным министерства цифрового развития и связи Амурской области	0	-	-	>=2	-	-	-	-	-	-

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
					Создана и внедрена информационная система «Социальная карта Амурской области», в условиях единиц	Исполнен контракт на создание и внедрение информационной системы	0	-	1	-	-	-	-	-	-	-
3.1.	Цифровая трансформация сферы образования Амурской области															
3.1.1.	Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений	2022	2030	Министерство цифрового развития и связи Амурской области	Доля учащихся, имеющих возможность бесплатного доступа к верифицированному цифровому образовательному контенту и сервисам для самостоятельной подготовки, в процентах	Приказ 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»										100*
				Министерство образования и науки Амурской области	Обновлена и доработана региональная информационная система «Образование Амурской области», в условиях единиц	Заключен контракт на развитие региональной информационной системы «Образование Амурской области»	0	-	1	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.2.	Цифровая трансформация сферы здравоохранения Амурской области															
3.2.1.	Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений	2022	2030	Министерство здравоохранения Амурской области	Доля записей на прием к врачу, совершенных гражданами дистанционно, в том числе на ЕПГУ, в процентах	Приказ 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»										100*
3.3.	Цифровая трансформация строительства и развития городской среды Амурской области															
3.3.1.	Развитие инфраструктуры электронного правительства в исполнительных	2022	2030	Министерство строительства и архитектуры Амурской области	Доля услуг по выдаче разрешения на строительство, предоставленных в электронном виде, в	По данным министерства строительства и архитектуры Амурской области	-	40	50	60	70	70	70	80	90	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	органах Амурской области				процентах											
3.3.2.	Обеспечение системой видеонаблюдения объектов строительства и капитального ремонта	2022	2022	Министерство строительства и архитектуры Амурской области	Доля объектов строительства и капитального ремонта, которые обеспечены системой видеонаблюдения, в процентах	По данным министерства строительства и архитектуры Амурской области	>=95	>=95	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4	Цифровая трансформация сферы агропромышленного комплекса Амурской области															
3.4.1	Использование сервиса спутникового мониторинга земель сельскохозяйственного назначения	2022	2023	Министерство сельского хозяйства Амурской области	Площадь земель сельскохозяйственного назначения, подлежащих мониторингу с использованием данных дистанционного зондирования Земли и инструментов их обработки, тыс. га	Заключен контракт на предоставление доступа в формате подписки к данным дистанционного зондирования Земли	3531,8	3531,8	3531,8	0	0	0	0	0	0	0

[illegible]



[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4.3.	Участие в развитии и расширении сети почтовой связи															
4.3.1.	Финансовое обеспечение затрат на модернизацию и приведение в нормативное состояние отделений и иных объектов почтовой связи, расположенных в Амурской области, Управлению Федеральной почтовой связи Амурской области акционерного общества «Почта России»	2022	2023	Министерство цифрового развития и связи Амурской области	Количество модернизированных и приведенных в нормативное состояние отделений и иных объектов почтовой связи акционерного общества «Почта России», расположенных в Амурской области, в штуках	По данным Управления Федеральной почтовой связи Амурской области акционерного общества «Почта России»	>= 6	-	>= 6	-	-	-	-	-	-	-
4.3.2	Открытие точек подтверж-	2022	2023	Министерство цифрового	Количество точек подтверждения	По данным Управления Федеральной почтовой	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	дения учетных записей ЕСИА для жителей области			вого развития и связи Амурской области	учетных записей ЕСИА для жителей области, в шт.	связи Амурской области акционерного общества «Почта России»										
4.4	Осущест- вление мероприя- тий по созданию и развитию сети многофунк- циональных центров предостав- ления государст- венных и муниципа- льных услуг в Амурской области															
4.4.1	Создание и развитие сети многофунк- циональных центров государст- венных и муниципа- льных услуг	2022	2024	Минис- терство строите- льства и архитек- туры Амурской области	Количество отремонтирован- ных зданий многофункцио- нального центра государственных и муниципальных услуг в г. Благо- вещенск, штук	По данным министерства строительства и архитектуры Амурской области	0	0	0	1	-	-	-	-	-	-

\*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 изменениям, вносимым в государственную  
программу 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 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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	18	19	20	21	
Государственная программа Амурской области «Цифровая трансформация Амурской области»																					
Мероприятие «Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений (ЦИТ АО)»																					
1. Создание и развитие информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры (далее – ИТКИ) (информационные системы обеспечения типовой деятельности, количество информационных систем обеспечения типовой деятельности)	Единицы	6,0	6,0	6,0	6,0						1 980,89	6 006,91	3 122,74	2 759,90	2 759,90						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
2. Создание и развитие информационных систем и компонентов ИТКИ (Центр обработки данных, количество Центров обработки данных)	Единиц	1,0	1,0	1,0	1,0						1 980,89	6006,91	3 122,74	2 759,90	2 759,90					
3. Создание и развитие информационных систем и компонентов ИТКИ (компоненты инфраструктуры электронного правительства, количество компонентов инфраструктуры электронного правительства)	Единиц	17	17	17	17						28 346,04	39 668,64	14 190,61	13 827,77	13 827,77					
4. Создание и развитие информационных систем и компонентов ИТКИ (типовые компоненты ИТКИ, количество типовых компонентов ИТКИ)	Единиц	82	82	82	82						9659,35	16 691,35	3 122,74	2 759,90	2 759,90					
5. Осуществление работ по обеспечению требований информационной безопасности (Центр обработки данных, количество Центров обработки данных)	Единиц	1	1	1	1						2 636,35	7 040,89	5 788,22	5 425,38	5 425,38					
6. Осуществление работ по обеспечению требований информационной безопасности	Единиц	17	17	17	17						2 169,01	7 040,89	17 501,26	21 716,92	21 716,92					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
(компоненты инфраструктуры электронного правительства, количество компонентов инфраструктуры электронного правительства)																				
7. Осуществление работ по обеспечению требований информационной безопасности (типовые компоненты ИТКИ, количество типовых компонентов ИТКИ)	Единиц	122	102	102	102						6 873,35	7 237,84	16 688,96	17 863,93	17 863,93					
8. Техническое сопровождение и эксплуатация, вывод из эксплуатации информационных систем и компонентов ИТКИ (информационная система обеспечения типовой деятельности, техническая поддержка и обеспечение функционирования, количество информационных систем обеспечения типовой деятельности)	Единиц	6	6	6	6	6					2 212,18	6 006,91	7 984,47	7 621,64	7 621,64					
9. Техническое сопровождение и эксплуатация, вывод из эксплуатации информационных	Единиц	1	1	1	1	1					18 223,25	33 251,41	10 692,38	7 621,64	7 621,64					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
систем и компонентов ИТКИ (Центр обработки данных, техническая поддержка и функционирование, количество Центров обработки данных)																				
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	17						16 350,80	11 849,71	35 915,74	50 388,16	50 388,16					
11. Техническое сопровождение и эксплуатация, вывод из эксплуатации информационных систем и компонентов ИТКИ (типовые компоненты ИТКИ, техническая поддержка и обеспечение функционирования, количество типовых компонентов ИТКИ)	Единиц	82	82	82	82						11 581,27	8 518,01	24 206,35	24 473,59	24 473,59					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
12. Централизованное информационное сопровождение IT-инфраструктуры ( типовые компоненты ИТКИ, техническая поддержка и обеспечение функционирования, количество компонентов ИТКИ)	Единиц	21	21	21	21						11 325,05	14 803,97	14 902,92	14 540,09	14 540,09					
13. Осуществление функции Удостоверяющего центра	Единиц	198	198	198	198						2 258,51	283,15	5 788,40	5 425,39	5 425,39					
Мероприятие «Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений» (МФЦ АО)																				
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	221 315,20	229 992,02	234 945,30	234 508,3					
Мероприятие «Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений» (АМИАЦ АО)																				
1. Количество информационных ресурсов и баз данных	Единиц	18	18	18	18						-	27 906,46	27 906,46	27 906,46	27 906,46					