



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Od. 1d. dDdd

№ 1174

г. Благовещенск

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

В целях корректировки основных мероприятий государственной программы Амурской области «Цифровая трансформация Амурской области» и их финансирования Правительство Амурской области **п о с т а н о в л я е т:**

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 07.11.2022 № 1068), изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

Губернатор Амурской области



В.С. Орлов

Приложение  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 02.10.2024 № 1144

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

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

9.	<p>Объемы бюджетных ассигнований государственной программы (с разбивкой по годам)</p> <p>Объем бюджетных ассигнований на реализацию государственной программы на I этапе с 2022 по 2024 г. составляет 1 874 878,21 тыс. рублей за счет областного бюджета, в том числе по годам:</p> <p>2022 год – 716 336,37 тыс. рублей; 2023 год – 534 741,95 тыс. рублей; 2024 год – 623 799,89 тыс. рублей; 342 511,60 тыс. руб. за счет средств федерального бюджета, в том числе по годам:</p> <p>2022 год – 3 863,90 тыс. рублей; 2023 год – 68 306,70 тыс. рублей; 2024 год – 270 341,00 тыс. рублей.</p> <p>Объем бюджетных ассигнований на реализацию государственной программы на II этапе с 2025 по 2030 г. составляет 3 120 623,98 тыс. рублей за счет областного бюджета, в том числе по годам:</p> <p>2025 год – 615 720,98 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.	<p>Ожидаемые конечные результаты</p> <p>В результате реализации I этапа государственной программы к концу 2024 года будут достигнуты следующие результаты:</p>

	<p>1. Доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, в помещениях которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет по технологии WiFi, – 17,28 %.</p> <p>2. Доля расходов на закупку и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения в Правительстве Амурской области – 80 %.</p> <p>3. Доля органов государственной власти, использующих государственные облачные сервисы и инфраструктуру, – 100 %.</p> <p>В результате реализации II этапа государственной программы к концу 2030 года будут достигнуты следующие результаты:</p> <p>1. Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с утвержденными требованиями, – 100 %.</p> <p>2. Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 % к 2030 году.</p> <p>3. Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления – 100 %</p>
--	---

».

2. В разделе 6 государственной программы:

1) абзац первый изложить в следующей редакции:

«Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию государственной программы в 2022–2030 годах составит 5 338 013,79 тыс. рублей, в том числе за счет средств бюджета Амурской области – 4 995 502,19 тыс. рублей, за счет средств федерального бюджета – 342 511,60 тыс. рублей»;

2) в абзаце втором сумму «1 875 791,05 тыс. рублей» заменить суммой «1 874 878,21 тыс. рублей»;

3) в абзаце третьем сумму «717 249,21 тыс. рублей» заменить суммой «716 336,37 тыс. рублей»;

4) в абзаце шестом сумму «372 026,60 тыс. рублей» заменить суммой «342 511,60 тыс. рублей»;

5) в абзаце седьмом сумму «33 378,90 тыс. рублей» заменить суммой «3 863,90 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 Государственной программы реализуется в 2 этапа: I этап – с 2022 по 2024 год, II этап – с 2025 по 2030 год.

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

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

1. Доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, в помещениях которых обеспечена возможность беспрепятственного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет по технологии WiFi, – 17, 28 %.

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

Данный индикатор определяется в соответствии с приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 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. 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 государственной программы «Цифровая трансформация» (выполнение работ) государственными учреждениями Амурской области по государственной программе приведен в приложении № 5 к государственной программе.».

4. Абзац седьмой подраздела «Основное мероприятие «Развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и внедрение информационных систем в органах власти Амурской области»» раздела 3 подпрограммы «Формирование электронного правительства Амурской области» изложить в следующей редакции:

«закупка лицензий, сопровождение, развитие информационной системы, направленную на автоматизацию деятельности управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания».

5. В подпрограмме «Цифровая экономика Амурской области»:

1) пункты 7, 8 паспорта подпрограммы изложить в следующей редакции:

<p>7. Объемы бюджетных ассигнований государственной программы (с разбивкой по годам)</p>	<p>«</p> <p>Объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы на I этапе 2022–2024 гг. составляет 97 675,42 тыс. рублей за счет областного бюджета, в том числе по годам:</p> <p>2022 год – 41 640,45 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 22 152,96 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 33 882,01 тыс. рублей;</p> <p>330 919,90 тыс. рублей за счет средств федерального бюджета, в том числе по годам:</p> <p>2022 год – 0,00 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 64 442,80 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 266 477,10 тыс. рублей.</p> <p>Объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы на II этапе с 2025 по 2030 г. составляет 25 640,45 тыс. рублей за счет областного бюджета, в том числе по годам:</p> <p>2025 год – 25 640,45 тыс. рублей;</p> <p>2026–2030 гг. – 0 рублей;</p> <p>финансирование за счет федерального бюджета не предусмотрено</p>
<p>8. Ожидаемые конечные результаты</p>	<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 участков мировых судей, на которых обеспечено формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защитного межведомственного электронного взаимодействия, – 100 %.</li> <li>2. Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ от общего количества таких услуг – 50 %.</li> <li>3. Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления, – 91 человек.</li> <li>4. На участках мировых судей обеспечено формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защитного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях мировых судов в режиме видео-конференц-связи – 1 единица.</li> <li>5. В государственных (муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы обще-</li> </ol>

го образования, в соответствии с утвержденным стандартом сформирована ИТ-инфраструктура для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственному, муниципальными и иным информационным системам, а также в сети Интернет – 17, 28 %.

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

7. Доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, в помещениях которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет по технологии Wi-Fi, – 17, 28 %.

8. 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 %.

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

10. 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 – 3 единицы.

11. 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 %.

12. Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций, – 80 штук.

13. Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ, – 50 единиц.

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 %.

	<p>4. Доля государственных и муниципальных услуг, предоставленных без нарушения регламентного срока при оказании услуг в электронном виде на ЕПГУ и (или) РПГУ, – не менее 98 %.</p> <p>5. Доля актуальных сертифицированных средств криптографической защиты информации в защищенной сети ГБУ «ЦИТ» – 100 %</p>
--	--

»;

2) раздел 2 подпрограммы изложить в следующей редакции:

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

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

Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;  
 постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 313 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Информационное общество».

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

Для достижения цели подпрограммы необходимо решение следующих задач:  
 создание необходимой телекоммуникационной инфраструктуры для обеспечения широкого доступа к сети Интернет населенных пунктов Амурской области и социально значимых объектов Амурской области;  
 цифровизация процессов предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций исполнительными органами государственной власти Амурской области;  
 повышение уровня защищенности государственных информационных систем и ресурсов;  
 поддержка отечественных компаний-лидеров рынка информационных технологий на территории Амурской области.

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

I этап: 2022–2024 гг.;

II этап: 2025–2030 гг.

Ожидаемые конечные результаты приведены в паспорте подпрограммы.»;

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 достигнуть следующих показателей эффективности и непосредственных результатов:

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

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

2. Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ без необходимости личного посещения 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».

3. Количество государственных (муниципальных) служащих и работников учреждений, прошедших обучение компетенциям в сфере цифровой трансформации государственного и муниципального управления, – 91 человек.

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».

4. 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.

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

5. В государственном (муниципальном) образовательных организациях, реализующих программы общего образования, в соответствии с утвержденным стандартом сформирована ИТ-инфраструктура для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также в сети Интернет – 17, 28 %.

Министерством цифрового развития и связи Амурской области представляется отчет о достижении значений результата использования субсидии и обязательствах, принятых в целях его достижения.

6. 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».

7. Доля государственных и муниципальных образовательных организаций, реализующих программы начального общего, основного общего и среднего общего образования, в помещениях которых обеспечена возможность беспроводного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети Интернет по технологии Wi-Fi, – 17, 28 %.

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 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».

9. 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».

10. 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 – 3 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».

11. 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».

12. Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций, – 80 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».

13. Количество государственных услуг, предоставляемых органами государственной власти в реестровой модели и/или в проактивном режиме с предоставлением результата в электронном виде на ЕПГУ, – 50 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».

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 об-

ластного 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) РПГУ, – не менее 98 %.

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

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. Абзац шестой раздела 5 подпрограммы «Обеспечение реализации основных направлений государственной политики в сфере реализации государственной программы» изложить в следующей редакции:

«3. Количество модернизированных и приведенных в нормативное состояние отделений и иных объектов почтовой связи акционерного общества «Почта России», расположенных в Амурской области, – не менее 6 единиц.».

7. В приложении № 1 к государственной программе:

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

«

Цифровая трансформация Амурской области	2022	2030	Министерство цифрового развития и связи Амурской области	Доля государственных и муниципальных образований, реализующих программы начального общего, основного общего, среднего	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28.02.2022 № 143 «Об утверждении методик рас-	0	0	0	17,28	-	-	-	-
---	------	------	--	---	---	---	---	---	-------	---	---	---	---





полосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с утвержденными требованиями, в процентах																																																																											
Увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, в процентах																																																																											
Достижение «циф-																																																																											













<p>таких услуг, предоставляемых в электронном виде, в процентах</p>	<p>казателей 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 методики расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»</p>	3,7	3,9	4,0	4,4						
<p>Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, в баллах</p>	<p>Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28.02.2022 № 143 «Об утверждении методики расчета показателей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и признании утратившими силу некоторых приказов Министерства цифрового развития, связи и массовых ком-</p>	3,7	3,9	4,0	4,4						



				<p>ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ, в про-центах</p>	<p>сиейской 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»</p>	0	50	70	80			
	<p>Количество реализованных на базе единой платформы сервисов обеспечения функций органов государственной власти и органов местного самоуправления, в том числе типовых функций, в штуках</p>			<p>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»</p>	0	50	70	80				









