



ПРАВИТЕЛЬСТВО
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02.06.2022

№ 528

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 19.04.2022 № 403), изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

Губернатор Амурской области



Орлов

Приложение
к постановлению Правительства
Амурской области
от 06.06.2022 № 518

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

1. В паспорте государственной программы:

1) пункт 4 изложить в следующей редакции:

«

4.	Участники государственной программы	Министерство социальной защиты населения Амурской области; министерство финансов Амурской области; министерство цифрового развития и связи Амурской области; министерство юстиции Амурской области; министерство здравоохранения Амурской области; министерство строительства и архитектуры Амурской области; управление государственного заказа Амурской области; управление занятости населения Амурской области; управление проектной деятельности Амурской области
----	-------------------------------------	--

»;

2) пункт 9 изложить в следующей редакции:

«

9.	Объемы бюджетных ассигнований государственной программы (с разбивкой по годам)	Объем бюджетных ассигнований на реализацию государственной программы на I этапе с 2022 по 2024 г. составляет 1 707 191,73 тыс. рублей за счет областного бюджета, в том числе по годам: 2022 год – 685 590,40 тыс. рублей; 2023 год – 505 890,78 тыс. рублей; 2024 год – 515 710,55 тыс. рублей; 372 026,60 тыс. руб. за счет средств федерального бюджета, в том числе по годам:
----	--	---

	<p>2022 год – 33 378,90 тыс. рублей; 2023 год – 68 306,70 тыс. рублей; 2024 год – 270 341,00 тыс. рублей. Объем бюджетных ассигнований на реализацию государственной программы на II этапе с 2025 по 2030 г. составляет 3 005 883,60 тыс. рублей за счет областного бюджета, в том числе по годам: 2025 год – 500 980,60 тыс. рублей; 2026 год – 500 980,60 тыс. рублей; 2027 год – 500 980,60 тыс. рублей; 2028 год – 500 980,60 тыс. рублей; 2029 год – 500 980,60 тыс. рублей; 2030 год – 500 980,60 тыс. рублей; за счет средств федерального бюджета финансирование не предусмотрено</p>
--	---

».

2. Раздел 3 государственной программы после абзаца шестого дополнить абзацем следующего содержания:

«региональный проект «Информационная безопасность»».

3. 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 5 085 101,93 тыс. рублей, в том числе за счет средств бюджета Амурской области – 4 713 075,33 тыс. рублей, за счет средств федерального бюджета – 372 026,60 тыс. рублей.»;

2) в абзаце втором сумму «1 680 369,18 тыс. рублей» заменить суммой «1 707 191,73 тыс. рублей»;

3) в абзаце третьем сумму «658 767,85 тыс. рублей» заменить суммой «685 590,40 тыс. рублей».

4. В подпрограмме «Цифровая экономика Амурской области»:

1) в паспорте подпрограммы:

а) пункт 5 изложить в следующей редакции:

«

5.	<p>Задачи подпрограммы</p> <p>Создание необходимой телекоммуникационной инфраструктуры для обеспечения широкополосным доступом к сети Интернет населенных пунктов Амурской области и социально значимых объектов Амурской области. Цифровизация процессов предоставления государственных услуг и исполнения государственных функций государственными органами власти Амурской области. Повышение уровня защищенности государственных информационных систем и</p>
----	--

	ресурсов
--	----------

»;

б) пункты 7, 8 изложить в следующей редакции:

«

7.	<p>Объемы бюджетных ассигнований государственной программы (с разбивкой по годам)</p> <p>Объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы на I этапе 2022–2024 гг. составляет 51 787,92 тыс. рублей за счет областного бюджета, в том числе по годам: 2022 год – 41 553,29 тыс. рублей; 2023 год – 1 993,07 тыс. рублей; 2024 год – 8 241,56 тыс. рублей; 360 434,90 тыс. рублей за счет средств федерального бюджета, в том числе по годам: 2022 год – 29 515,00 тыс. рублей; 2023 год – 64 442,80 тыс. рублей; 2024 год – 266 477,10 тыс. рублей. Объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы на II этапе с 2025 по 2030 г. составляет 0 рублей за счет областного и федерального бюджетов</p>
8.	<p>Ожидаемые конечные результаты</p> <p>В результате реализации I этапа подпрограммы к концу 2024 года будут достигнуты следующие результаты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доля участков мировых судей, на которых обеспечено формирование и функционирование необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, – 100 %. 2. Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ без необходимости личного посещения органов государственной власти органов местного самоуправления и МФЦ от общего количества таких услуг – 50 %. 3. Доля актуальных сертифицированных средств средств криптографической защиты информации в защищенной сети ГБУ «ЦИТ» – 100 % к 2030 году. <p>В результате реализации II этапа подпрограммы к концу 2030 года будут достигнуты следующие результаты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сокращено время фактического предоставления государственных и муниципальных услуг в 3 раза по сравнению 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

»;

2) абзац девятый раздела 1 подпрограммы изложить в следующей редакции:

«В соответствии с соглашением о реализации регионального проекта «Информационная безопасность» на территории Амурской области, заключенным между министерством цифрового развития и связи Амурской области и Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, в Амурской области необходимо обеспечить приведение уровня информационной безопасности региональных объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации (далее – КИИ) в соответствие с требованиями Федерального закона от 26.07.2017 № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации». В соответствии с постановлением Правительства Амурской области от 19.05.2021 № 308 «О Единой информационно-телекоммуникационной сети передачи данных здравоохранения Амурской области» создана Единая информационно-телекоммуникационная сеть передачи данных здравоохранения Амурской области (далее – ЕИТКСЗ), являющаяся объектом КИИ. Оператором ЕИТКСЗ, обеспечивающим бесперебойную работоспособность, информационную безопасность и содержание, является ГБУ «ЦИТ». Одной из основных задач ЕИТКСЗ является обеспечение защищенной передачи данных между узлами связи ЕИТКСЗ. В целях выполнения требований законодательства Российской Федерации в области разработки, производства, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств необходимо обеспечить развитие, техническую поддержку защищенной сети объекта КИИ (в том числе приобретение программного обеспечения, обновление программного обеспечения, техническую поддержку);»;

3) раздел 2 подпрограммы после абзаца пятнадцатого дополнить следующим содержанием:

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

4) в разделе 3 подпрограммы:

а) подраздел «Основное мероприятие «Региональный проект «Цифровое государственное управление» изложить в следующей редакции:

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

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

В рамках мероприятия планируются:

1. Сопровождение и развитие автоматизированной системы предоставления государственных и муниципальных услуг Амурской области в электронной форме.
 2. Сопровождение и развитие информационной системы электронного документооборота Амурской области.
 3. Развитие и техническая поддержка системы видео-конференц-связи исполнительных органов государственной власти Амурской области в части расширения количества подключений для органов местного самоуправления.»;
- б) дополнить абзацами следующего содержания:
- «Для выполнения задачи 3 «Повышение уровня защищенности государственных информационных систем и ресурсов» реализуется следующее основное мероприятие:

Основное мероприятие «Региональный проект «Информационная безопасность»»

Данное основное мероприятие включает в себя мероприятие «Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений» (ГБУ «ЦИТ»), которое направлено на развитие, техническую поддержку защищенной сети ГБУ «ЦИТ» (в том числе приобретение программного обеспечения, обновление программного обеспечения, техническую поддержку), используемой для криптографической защиты информации при передаче по каналам связи при взаимодействии региональных объектов критической информационной инфраструктуры в сфере здравоохранения.

Реализация данного мероприятия позволит обеспечить соблюдение требований законодательства Российской Федерации в области разработки, производства, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств создаваемой информационно-телекоммуникационной инфраструктуры здравоохранения Амурской области.»;

5) раздел 5 подпрограммы после абзаца пятого дополнить абзацами следующего содержания:

«3. 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 %.».

