



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.11.2022

№ 1068

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 23.09.2022 № 955), изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

Губернатор Амурской области



Орлов

Приложение  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 07.11.2024 № 1068

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

1. Пункт 9 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 1 875 791,05 тыс. рублей за счет областного бюджета, в том числе по годам:</p> <p>2022 год – 717 249,21 тыс. рублей; 2023 год – 534 741,95 тыс. рублей; 2024 год – 623 799,89 тыс. рублей;</p> <p>372 026,60 тыс. руб. за счет средств федерального бюджета, в том числе по годам:</p> <p>2022 год – 33 378,90 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>
----	--	---

2. Раздел 3 государственной программы изложить в следующей редакции:  
«3. Описание системы подпрограмм

».

Масштабность и функциональная неоднородность поставленных в рамках настоящей государственной программы задач требует дифференцированного подхода к их решению. В связи с этим в государственную программу включены:

1. Подпрограмма «Формирование электронного правительства Амурской области», которая содержит следующее основное мероприятие:

развитие информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и внедрение информационных систем в органах власти Амурской области.

2. Подпрограмма «Цифровая экономика Амурской области», которая содержит следующие основные мероприятия:

региональный проект «Информационная инфраструктура»;

региональный проект «Цифровое государственное управление»;

региональный проект «Информационная безопасность».

3. Подпрограмма «Цифровая трансформация отраслей экономики и социальной сферы Амурской области», которая содержит следующие основные мероприятия:

цифровая трансформация сферы образования Амурской области;

цифровая трансформация сферы здравоохранения Амурской области;

цифровая трансформация сферы строительства и развития городской среды Амурской области;

цифровая трансформация сферы агропромышленного комплекса Амурской области;

цифровая трансформация социальной сферы Амурской области.

4. Подпрограмма «Обеспечение реализации основных направлений государственной политики в сфере реализации государственной программы», которая содержит следующие основные мероприятия:

обеспечение функций исполнительных органов государственной власти;

содержание подведомственных государственных учреждений;

участие в развитии и расширении сети почтовой связи.

Каждая подпрограмма предназначена для решения соответствующей задачи государственной программы, которая в рамках подпрограммы рассматривается в качестве цели. Подпрограммы включают комплекс взаимосвязанных мероприятий, необходимых для достижения поставленной цели.

Система основных мероприятий, мероприятий и плановых показателей реализации государственной программы приведена в приложении № 1 к государственной программе.».

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 5 368 441,63 тыс. рублей, в том числе за счет средств бюджета Амурской области – 4 996 415,03 тыс. рублей, за счет средств федерального бюджета – 372 026,60 тыс. рублей.»;

2) в абзаце втором сумму «1 878 029,65 тыс. рублей» заменить суммой «1 875 791,05 тыс. рублей»;

3) в абзаце четвертом сумму «536 980,55 тыс. рублей» заменить суммой «534 741,95 тыс. рублей».

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

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

«

7.	<p>Объемы бюджетных ассигнований государственной программы (с разбивкой по годам)</p>	<p>Объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы в период 2022–2030 годов составляет 448 748,25 тыс. рублей за счет областного бюджета, в том числе по годам:</p> <p>2022 год – 109 035,62 тыс. рублей;  2023 год – 118 498,62 тыс. рублей;  2024 год – 34 508,36 тыс. рублей;  2025 год – 34 508,36 тыс. рублей;  2026 год – 30 439,46 тыс. рублей;  2027 год – 30 439,46 тыс. рублей;  2028 год – 30 439,46 тыс. рублей;  2029 год – 30 439,46 тыс. рублей;  2030 год – 30 439,46 тыс. рублей;</p> <p>финансирование за счет федерального бюджета не предусмотрено</p>
8.	<p>Ожидаемые конечные результаты</p>	<p>В результате реализации подпрограммы к концу 2030 года будут достигнуты следующие результаты:</p> <p>1. Доля учащихся образовательных организаций Амурской области, реализующих программы общего образования, по которым осуществляется ведение цифрового профиля, – 100 %.</p> <p>2. Доля граждан, у которых сформированы интегрированные электронные медицинские карты, доступные на ЕПГУ, – 100 %.</p> <p>3. Обновлена и доработана информационная система «Обеспечение градостроительной деятельности» – 1 ед.</p> <p>4. Создана и внедрена государственная информационная система «Социальная карта Амурской области», – 1 ед.</p>

»;

2) раздел 2 подпрограммы дополнить абзацем следующего содержания:

«4. Создана и внедрена государственная информационная система «Социальная карта Амурской области» – 1 ед. к

2023 году»;

3) раздел 3 подпрограммы дополнить подразделом следующего содержания:

«Цифровая трансформация социальной сферы Амурской области»

Данное основное мероприятие включает в себя мероприятия «Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений» (ГБУ «ЦИТ»), которое направлено на создание, развитие, техническую поддержку и сопровождение государственной информационной системы «Социальная карта Амурской области.»;

4) 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.

1. Доля учащихся, 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, 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, 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 ОМС в подсистеме «Федеральная электронная регистратура» 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 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 % в год.

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.

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

6. Доля жителей Амурской области, использующих социальную карту Амурской области, – 7 % к 2025 году.

Методика расчета: показатель рассчитывается как отношение численности жителей Амурской области, использующих социальную карту Амурской области, к общей численности жителей Амурской области, умноженное на 100 %.

В ходе реализации основных мероприятий подпрограммы планируется достигнуть следующих непосредственных результатов:

1. 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 %.

2. 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 обработок за медицинской помощью в рамках ОМС зарегистрированы электронные медицинские документы в подсистеме «Федеральный реестр электронных медицинских документов» Единой государственной информационной системы здравоохранения (далее – ЕГИСЗ), в соответствии с правилами настройки входимости, размещаемыми на портале оперативного взаимодействия участников ЕГИСЗ, к общему количеству граждан, получивших медицинскую помощь в рамках обязательного медицинского страхования, умноженное на 100 %.

3. Обновлена и доработана информационная система «Обеспечение градостроительной деятельности».

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

4. Создана и внедрена государственная 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».

5. 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 3 312 835,97 тыс. рублей за счет средств областного бюджета, в том числе по годам:</p> <p>2022 год – 428 059,00 тыс. рублей;          2023 год – 252 534,44 тыс. рублей;          2024 год – 420 583,00 тыс. рублей;          2025 год – 421 593,83 тыс. рублей;          2026 год – 358 013,34 тыс. рублей;          2027 год – 358 013,34 тыс. рублей;          2028 год – 358 013,34 тыс. рублей;          2029 год – 358 013,34 тыс. рублей;          2030 год – 358 013,34 тыс. рублей;</p> <p>финансирование мероприятий за счет средств федерального бюджета не предусмотрено</p>
----	--	---

».

6. В пункте 3 приложения № 1 к государственной программе:

1) позицию «Цифровая трансформация отраслей экономики и социальной сферы Амурской области» изложить в следующей редакции:

«

3.	Цифровая трансформация отраслей экономики и социальной сферы Амурской области	2022	2030	Министерство цифрового развития и связи Амурской области	Доля участвующих образовательных организаций Амурской области, реализующих программы общего образования, по которым осуществляется ведение цифрового профиля, в процентах	Приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 18.11.2020 № 600 «Об утверждении мето-				100*
----	---	------	------	--	---	--	--	--	--	------





		2022	2023															
				градоострой-теальной деятеальнойности», в условных еди-ницах	Создана и внедрена госу-дарственная информацонная система «Социальная карта Амур-ской области», в условных единицах	Исполнен контракт на создание и внедрение информацонной системы «Социаль-ная карта Амурской области»	0	0	1									

»;

2) дополнить подпунктом 3.5 следующего содержания:

«

3.5	Цифровая трансформация социальной сфе-ры Амурской области																	
3.5.1	Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений	2022	2025	Министер-ство цифро-вого развития и связи Амурской области	Доля жителей Амурской об-ласти, исполь-зующих соци-альную карту Амурской об-ласти, в про-центах	По данным государственной информацонной системы «Социаль-ная карта Амурской области»	0	0	3	5	7							

».

7. Приложения № 4, № 5 к государственной программе изложить в новой редакции согласно приложениям № 1, № 2 к настоящим изменениям соответственно.

























1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	экономики и социальной сферы Амурской области	твия и связи Амурской области	областной бюджет консолидированные бюджеты муниципальных районов и бюджеты городских округов территориальные внебюджетные фонды внебюджетные источники*				448 748,25 0,00 0,00	109 035,62	118 498,62	34 508,36	34 508,36	30 439,46	30 439,46	30 439,46	30 439,46	30 439,46
3.1.	Цифровая трансформация сферы образования Амурской области		Всего Федеральный бюджет областной бюджет консолидированные бюджеты муниципальных районов и бюджеты городских округов территориальные внебюджетные фонды внебюджетные источники*				1 943,10 0,00 1 943,10 0,00	533,82 0,00 533,82	341,64 0,00 341,64	533,82 0,00 533,82	533,82 0,00 533,82	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
3.1.1.	Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений	Министерство цифрового развития и связи Амурской области	Всего Федеральный бюджет областной бюджет консолидированные бюджеты муниципальных районов и бюджетов городских округов	940	04.10	16 3 01 10590	1 943,10 0,00 1 943,10 0,00	533,82 0,00 533,82	341,64 0,00 341,64	533,82 0,00 533,82	533,82 0,00 533,82	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			округов													
			территориальные внебюджетные фонды				0,00									
			внебюджетные источники*				0,00									
3.2.	Цифровая трансформация сферы здравоохранения Амурской области		Всего				355 091,99	86 995,14	71 491,48	28 536,54	28 536,54	27 906,46	27 906,46	27 906,46	27 906,46	27 906,46
			федеральный бюджет				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			областной бюджет				355 091,99	86 995,14	71 491,48	28 536,54	28 536,54	27 906,46	27 906,46	27 906,46	27 906,46	27 906,46
			консолидированные бюджеты муниципальных районов и бюджетов городских округов				0,00									
			территориальные внебюджетные фонды													
			внебюджетные источники*													
3.2.1.	Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений	Министерство здравоохранения Амурской области	Всего	918	09.09	16 3 02	241 111,81	27 906,46	17 860,13	27 906,46	27 906,46	27 906,46	27 906,46	27 906,46	27 906,46	27 906,46
			федеральный бюджет			10590	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			областной бюджет				241 111,81	27 906,46	17 860,13	27 906,46	27 906,46	27 906,46	27 906,46	27 906,46	27 906,46	27 906,46
			консолидированные бюджеты муниципальных районов и бюджетов городских округов				0,00									
			территориальные внебюджетные фонды													
			внебюджетные источники*													
		Министер-	Всего	940	04.10	16 3 02	113 980,18	59 088,68	53 631,34	630,08	630,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3.5.	Цифровая трансформация социальной сферы Амурской области															
3.5.1	Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений	Министерство цифрового развития и связи Амурской области	Всего федеральный бюджет областной бюджет консолидированные бюджеты муниципальных районов и бюджеты городских округов территориальные внебюджетные фонды	940	04.10	16 3 05 10590	25 000,00 0,00 25 000,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	25 000,00 0,00 25 000,00 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 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
4.	Обеспечение реализации основных направлений государственной политики в сфере реализации государственной программы	Министерство цифрового развития и связи Амурской области	Всего федеральный бюджет областной бюджет консолидированные бюджеты муниципальных районов и бюджеты городских округов территориальные внебюджетные фонды источники*				3 312 835,97 0,00 3 312 835,97 0,00	428 058,00 0,00 428 058,00 0,00	252 534,44 0,00 252 534,44 0,00	420 583,00 0,00 420 583,00 0,00	421 593,83 0,00 421 593,83 0,00	358 013,34 0,00 358 013,34 0,00	358 013,34 0,00 358 013,34 0,00	358 013,34 0,00 358 013,34 0,00	358 013,34 0,00 358 013,34 0,00	358 013,34 0,00 358 013,34 0,00







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, направленных 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	
<b>Государственная программа Амурской области «Цифровая трансформация Амурской области»</b>																					
<b>Мероприятие «Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений (ЦИТ АО)»</b>																					
1. Создание и развитие информационных систем и компонентов информационных телекоммуникационной инфраструктуры (далее – ИТКИ) (информационные системы обеспечения типовой деятельности, количество информационных систем обеспечения типовой деятельности)	Единиц	6,0	6,0	6,0							1 980,89	6 006,91	3 809,22	4 069,08							

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							1 980,89	6006,91	3 809,22	4 069,08						
3. Создание и развитие информационных систем и компонентов ИТКИ (компоненты инфраструктуры электронного правительства, количество компонентов инфраструктуры электронного правительства)	Единиц	17	17	17							28 346,04	39 668,64	25 155,41	26 871,48						
4. Создание и развитие информационных систем и компонентов ИТКИ (типовые компоненты ИТКИ, количество типовых компонентов ИТКИ)	Единиц	82	82	82							9 659,35	16 691,35	10 584,63	11 306,70						
5. Осуществление работ по обеспечению требований информационной безопасности (Центр обработки данных, количество Центров обработки данных)	Единиц	1	1	1							2 636,35	7 040,89	4 464,90	4 769,49						
6. Осуществление работ по обеспечению требований информационной безопасности (компоненты инфраструктуры электронного правительства, количество компонентов инфраструктуры электронного правительства)	Единиц	17	17	17							2 169,01	7 040,89	4 464,90	4 769,49						
7. Осуществление работ по обеспечению требований информационной безопасности (типовые компоненты)	Единиц	122	122	122							6 873,35	7 237,84	4 589,80	4 902,91						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ИТКИ, количество типовых компонентов ИТКИ)																				
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							2 212,18	6 006,91	3 809,22	4 069,08						
9. Техническое сопровождение и эксплуатация, вывод из эксплуатации информационных систем и компонентов ИТКИ (Центр обработки данных, техническая поддержка и функционирование, количество Центров обработки данных)	Единиц	1	1	1							18 223,25	33 251,41	21 086,00	22 524,46						
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							16 350,80	11 849,71	7 514,36	8 026,98						
11. Техническое сопровождение и эксплуатация, вывод из эксплуатации информационных систем и компонентов ИТКИ (типовые компоненты ИТКИ, техническая поддержка и обеспечение функ-	Единиц	82	82	82							11 581,27	8 518,01	5 401,59	5 770,09						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ционирования, количество типовых компонентов ИТКИ)																				
12. Централизованное информационное сопровождение IT-инфраструктуры (типовые компоненты ИТКИ, техническая поддержка и обеспечение функционирования, количество компонентов ИТКИ)	Единиц	21	21	21							11 325,05	14 803,97	9 387,77	10 028,08						
13. Осуществление функции Удостоверяющего центра	Единиц	198	198	198							2 258,51	283,15	283,15	283,15						
<b>Мероприятие «Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений» (МФЦ АО)</b>																				
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	214 108,52	214 108,52						