



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 февраля 2025 г. № 146-пп

г. Архангельск

О внесении изменений в паспорт государственной программы Архангельской области «Цифровое развитие Архангельской области»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, пунктом 1 статьи 33 Федерального закона от 21 декабря 2021 года № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации», подпунктом 1 пункта 1 статьи 34 Устава Архангельской области, Положением о системе управления государственными программами Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 28 августа 2023 года № 793-пп, Правительство Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в паспорт государственной программы Архангельской области «Цифровое развитие Архангельской области», утвержденный постановлением Правительства Архангельской области от 10 октября 2019 года № 549-пп.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Первый заместитель Губернатора
Архангельской области –
председатель Правительства
Архангельской области**



А.В. Алсуфьев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Архангельской области
от 25 февраля 2025 г. № 146-пп

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в паспорт государственной программы Архангельской области
«Цифровое развитие Архангельской области»**

1. Позицию, касающуюся объемов и источников финансового обеспечения государственной программы, раздела 1 изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансового обеспечения государственной программы	Общий объем финансового обеспечения государственной программы составляет 3 505 928,0 тыс. рублей; объем финансового обеспечения по годам и источникам финансирования представлен в разделе № 4 паспорта государственной программы».
---	---

2. Раздел 2 изложить в следующей редакции:

«2. Показатели государственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Признак возрастания/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам			Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей	Информационная система
				значение	год	2025 год	2026 год	2027 год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	«Цифровая зрелость» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования	Возрастающий	Процентов	74,0	2023	80,0	83,1	87,0	–	Министерство связи	Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления	–
2	Доля выданных карт от общего числа поступивших от населения заявок	Возрастающий	Процентов	100	2023	100	100	100	–	Министерство связи	Достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы,	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	на получение услуг и сервисов при помощи «Единой карты жителя Архангельской области»										в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления	
3	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронной форме	Возрастающих	Про- центов	0,0	2023	96	97	97,5	–	Министер- ство связи	Увеличение к 2030 году до 99 процентов доли предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронной форме, в том числе внедрение системы поддержки принятия решений в рамках предоставления не менее чем 100 массовых социально значимых государственных услуг в электронной форме в проактивном режиме или при непосредственном обращении заявителя, за счет внедрения в деятельность органов государственной власти единой цифровой платформы	–
4	Доля российского программного обеспечения, используемого в деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации	Возрастающих	Про- центов	0,0	2023	81,8	91,2	100	–	Министер- ство связи	Увеличение к 2030 году до 95 процентов доли использования российского программного обеспечения в государственных органах, государственных корпорациях, государственных компаниях и хозяйственных обществах, в уставном капитале которых доля участия Российской Федерации в совокупности превышает 50 процентов, а также в их аффилированных юридических лицах	
5	Доля зданий государственных и муниципальных общеобразовательных организаций и организаций среднего профессионального образования, в которых созданы беспроводные сети стандарта Wi-Fi для обеспечения возможности доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечено видеонаблюдение за входными группами	Возрастающих	Про- центов	0,0	2023	0,0	8,84	23,81	–	Министер- ство связи	Достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	Доля учителей общеобразовательных организаций, обеспеченных планшетами на базе отечественной мобильной операционной системы для организации защищенного доступа к цифровым образовательным сервисам и цифровому образовательному контенту	Возрастающих	Про- центов	0,0	2023	0,0	12,0	30,0	–	Министерство связи	Достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предполагающей автоматизацию большей части транзакций в рамках единых отраслевых цифровых платформ и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта	
7	Доля государственных услуг и сервисов, по которым средняя оценка удовлетворенности качеством работы госслужащих и работников организаций соцсферы по их оказанию в электронном виде с использованием ЕПГУ и (или) РПГУ выше 4,5	Возрастающих	Про- центов	50,0	2023	53,0	57,0	62,0	–	Министерство связи	Обеспечение к 2030 году повышения уровня удовлетворенности граждан качеством работы государственных и муниципальных служащих и работников организаций социальной сферы не менее чем на 50 процентов	
8	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ и (или) РПГУ в общем количестве обращений	Возрастающих	Про- центов	50,0	2023	51,0	52,0	54,0	–	Министерство связи	Обеспечение к 2030 году повышения уровня удовлетворенности граждан качеством работы государственных и муниципальных служащих и работников организаций социальной сферы не менее чем на 50 процентов	
9	Количество внедрений типовых информационных систем, реализованных на базе единой цифровой платформы, в деятельность региональных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание госуслуг онлайн или в проактивном режиме	Возрастающих	Штук	0,0	2023	1,0	2,0	4,0	–	Министерство связи	Увеличение к 2030 году до 99 процентов доли предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронной форме, в том числе внедрение системы поддержки принятия решений в рамках предоставления не менее чем 100 массовых социально значимых государственных услуг в электронной форме в проактивном режиме или при непосредственном обращении заявителя, за счет внедрения в деятельность органов государственной власти единой цифровой платформы	

2.1. Порядок расчета и источники информации о значениях целевых показателей государственной программы

Наименование показателя государственной программы	Порядок расчета	Источник информации
1	2	3
1. «Цифровая зрелость» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования	$Y_{цзо} = (И_{цзо1} + И_{цзо2} + И_{цзо3} + И_{цзо4} + И_{го})/5,$ <p>где: $Y_{цзо}$ – значение показателя оценки цифровой зрелости отрасли в Архангельской области; $И_{цзо1}$ – значение показателя отрасли «Здравоохранение»; $И_{цзо2}$ – значение показателя отрасли «Образование»; $И_{цзо3}$ – значение показателя отрасли «Городское хозяйство и строительство»; $И_{цзо4}$ – значение показателя отрасли «Общественный транспорт»; $И_{го}$ – значение показателя государственного управления исполнительных органов государственной власти Архангельской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Архангельской области и государственных организаций Архангельской области; 5 – количество отраслей экономики и социальной сферы, а также государственного управления, участвующих в расчете</p>	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (федеральная государственная информационная система координации информатизации)
2. Доля выданных карт от общего числа поступивших от населения заявок на получение услуг и сервисов при помощи «Единой карты жителя Архангельской области»	$D = K/Знас * 100 \%,$ <p>где: D – доля выданных карт; K – количество выданных карт (количество обработанных заявлений); Знас – количество поступивших от населения заявок на получение услуг и сервисов</p>	Ежеквартальный отчет государственного бюджетного учреждения Архангельской области «Архтелецентр»
3. Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронной форме	$Дэлрег = (Кэлрег/Крегмсзу) \times 100,$ <p>где: Кэлрег – количество услуг из регионального перечня массовых социально значимых услуг в Архангельской области, отвечающих критериям доступности в электронном виде (далее – перечень), по состоянию на конец отчетного месяца, единиц (код по ОКЕИ – 642); Крегмсзу – количество услуг в утвержденном перечне по состоянию на конец отчетного месяца, единиц (код по ОКЕИ – 642)</p>	Данные Единого портала государственных и муниципальных услуг Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, перечень массовых социально значимых услуг, утвержденный Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации на федеральном уровне и декомпозированный на Архангельскую область
4. Доля российского программного обеспечения, используемого в деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации	$Д_{\text{ро}} = (0.5 \times Д_{\text{роис}} - 0.5 \times Д_{\text{роив}}) \times 100\% (1),$ <p>где: $Д_{\text{роис}}$ – доля российского программного обеспечения (далее – ПО) в информационных системах (далее – ИС) региональных органов исполнительной власти (далее – РОИВ) в субъекте Российской Федерации;</p>	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (федеральная

1	2	3
	<p>$D_{\text{РР}}^{\text{РР}}$ – доля российского ПО типовой деятельности, используемого РОИВ в субъекте Российской Федерации. Компонент $D_{\text{РР}}^{\text{РР}}$ рассчитывается по формуле (2):</p> $D_{\text{РР}}^{\text{РР}} = \sum_{i=1}^N \frac{1}{N} \frac{K_{\text{РР}}^{\text{РР}}}{K_{\text{ИР}}^{\text{РР}}} (2).$ <p>где: N – количество ИС РОИВ в субъекте Российской Федерации; $K_{\text{РР}}^{\text{РР}}$ – количество компонентов i-ой ИС отечественной разработки, единиц; $K_{\text{ИР}}^{\text{РР}}$ – общее количество компонентов i-ой ИС, единиц.</p> <p>В случае отсутствия информации о компонентах ИС и в случае возникновения нарушений работы ИС, которые привели к невозможности ее эксплуатации, ИС не учитывается при расчете компонента.</p> <p>Компонент $D_{\text{РР}}^{\text{РР}}$ рассчитывается по формуле (3):</p> $D_{\text{РР}}^{\text{РР}} = \frac{\sum_{i=1}^N (D_{\text{РР}}^{\text{РР}} \times B_i)}{\sum_{i=1}^N B_i} (3).$ <p>где: N – количество классов ПО, используемых РОИВ в субъекте Российской Федерации; $D_{\text{РР}}^{\text{РР}}$ – доля российского ПО в i-ом классе ПО типовой деятельности, используемого РОИВ в субъекте Российской Федерации; B_i – базовое значение весового коэффициента i-го класса ПО типовой деятельности (согласно приложению к методике Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации). В случае отсутствия у РОИВ какого-либо класса ПО базовые значения весового коэффициента этого класса ПО не учитываются при расчете компонента.</p> <p>Компонент $D_{\text{РР}}^{\text{РР}}$ для каждого i-го класса ПО типовой деятельности рассчитывается по формуле (4):</p> $D_{\text{РР}}^{\text{РР}} = \frac{K_{\text{РР}}^{\text{РР}}}{K_{\text{РР}}^{\text{РР}} + K_{\text{ИР}}^{\text{РР}}} (4).$ <p>где: $K_{\text{РР}}^{\text{РР}}$ – количество автоматизированных рабочих мест (далее – АРМ), на которых используется отечественное ПО i-го класса ПО типовой деятельности, единиц; $K_{\text{ИР}}^{\text{РР}}$ – количество АРМ, на которых используется иностранное ПО i-го класса ПО типовой деятельности, единиц</p>	государственная информационная система координации информатизации)
5. Доля зданий государственных и муниципальных общеобразовательных организаций и организаций среднего профессионального образования, в которых созданы беспроводные сети стандарта Wi-Fi для обеспечения возможности доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечено	$K_p = KWi-Fi_{\text{видео}} / K_{\text{зд}} \times 100\%$, <p>где: K_p – доля зданий общеобразовательных организаций в Архангельской области, в которых созданы беспроводные сети стандарта Wi-Fi для обеспечения возможности доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечено видеонаблюдение за входными группами, процентов; $KWi-Fi_{\text{видео}}$ – количество зданий общеобразовательных организаций в Архангельской области, в которых на конец отчетного месяца созданы беспроводные сети стандарта Wi-Fi для обеспечения возможности доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечено видеонаблюдение за входными группами, тыс. штук;</p>	Государственная информационная система «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных» (далее – ГИС ЦАП), Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской

1	2	3
видеонаблюдение за входными группами	Кзд – общее количество зданий общеобразовательных организаций в Архангельской области на конец отчетного месяца, тыс. штук	Федерации в рамках федерального проекта
6. Доля учителей общеобразовательных организаций, обеспеченных планшетами на базе отечественной мобильной операционной системы для организации защищенного доступа к цифровым образовательным сервисам и цифровому образовательному контенту	$\text{Дуп} = \text{Куп} / \text{Ку} \times 100\%,$ <p>где: Дуп – доля учителей общеобразовательных организаций в Архангельской области, обеспеченных планшетами на базе отечественной мобильной операционной системы, процентов; Куп – количество учителей общеобразовательных организаций в Архангельской области, обеспеченных планшетами на базе отечественной мобильной операционной системы, нарастающим итогом начиная с 1 января 2026 года на конец отчетного месяца, человек; Ку – общее количество учителей общеобразовательных организаций в субъекте Российской Федерации на конец отчетного месяца, человек</p>	ГИС ЦАП, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в рамках федерального проекта
7. Доля государственных услуг и сервисов, по которым средняя оценка удовлетворенности качеством работы госслужащих и работников организаций соцсферы по их оказанию в электронном виде с использованием ЕПГУ и (или) РПГУ выше 4,5	$\text{Дрег}_{4.5} = (\text{КУрег}_{4.5} / \text{КУрег}_{\text{всего}}) \times 100,$ <p>где: КУрег_{4,5} – количество услуг регионального уровня в субъекте Российской Федерации, по которым средний балл удовлетворенности, указанный пользователем при заполнении анкет, больше 4,5, а также количество анкет, поданных по услуге, составляет более 200 за последние 12 месяцев, включая отчетный месяц, оценки удовлетворенности по которым выше 0, единиц (код по ОКЕИ – 642); КУрег_{всего} – количество услуг регионального уровня, по которым подано более 200 анкет за последние 12 месяцев, включая отчетный месяц, оценки удовлетворенности по которым выше 0, единиц (код по ОКЕИ – 642)</p>	ГИС ЦАП, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в рамках федерального проекта
8. Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ и (или) РПГУ в общем количестве обращений	$\text{ДОрег}_{\text{эл}} = (\text{КОрег}_{\text{эл}} / \text{КОрег}_{\text{всеформы}}) \times 100,$ <p>где: КОрег_{эл} – количество обращений за получением услуг из перечня в электронном виде с использованием ЕПГУ и (или) РПГУ в субъекте Российской Федерации за период с начала отчетного года по конец отчетного месяца, единиц (код по ОКЕИ – 642); КОрег_{всеформы} – общее количество обращений за получением услуг из перечня во всех формах (в том числе путем личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональных центров) в субъекте Российской Федерации за период с начала отчетного года по конец отчетного месяца, единиц (код по ОКЕИ – 642)</p>	ГИС ЦАП, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в рамках федерального проекта
9. Количество внедрений типовых информационных систем, реализованных на базе единой цифровой платформы, в деятельность региональных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления субъектов Российской Федерации, обеспечивающих оказание госуслуг онлайн или в проактивном режиме	$\text{КтисCt} = \text{КтисCt-1} + \Delta \text{КтисCt},$ <p>где: КтисCt-1 – количество внедренных типовых информационных систем в деятельность региональных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления субъекта Российской Федерации в соответствии с планом внедрения типовых информационных систем, реализованных по состоянию на конец месяца, предшествующего отчетному (t-1) (нарастающим итогом начиная с 1 января 2025 года), штук (код по Общероссийскому классификатору единиц измерений – 796); ΔКтисCt – количество внедрений типовых информационных систем в деятельность региональных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Российской Федерации в соответствии с планом внедрения типовых информационных систем, реализованных в течение отчетного месяца t, штук (код по Общероссийскому классификатору единиц измерений – 796)</p>	ГИС ЦАП, Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в рамках федерального проекта».

3. Раздел 3 дополнить пунктами 1.1 – 1.3.1 следующего содержания:

№ п/п	Задача структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями государственной программы
1	2	3	4
1.1	Региональный проект «Цифровые платформы в отраслях социальной сферы (Архангельская область)» утвержден протоколом заседания проектного комитета от 7 февраля 2025 года № 1 Куратор регионального проекта – Рожин Дмитрий Васильевич, заместитель председателя Правительства Архангельской области		
	Соисполнитель государственной программы – министерство связи		Срок реализации: 2025 – 2027 годы
1.1.1	Обеспечено массовое внедрение цифровых сервисов взаимодействия с гражданами на базе созданных цифровых платформ в отраслях экономики и социальной сферы для исключения административных барьеров и повышения удовлетворенности качеством предоставления услуг в электронном виде	Формирование ИТ-инфраструктуры в государственных и муниципальных образовательных организациях для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	Показатели государственной программы (далее – показатель) № 5, 6
1.2	Региональный проект «Цифровое государственное управление (Архангельская область)» утвержден протоколом заседания проектного комитета от 7 февраля 2025 года № 1 Куратор регионального проекта – Рожин Дмитрий Васильевич, заместитель председателя Правительства Архангельской области		
	Соисполнитель государственной программы – министерство связи		Срок реализации: 2025 – 2027 годы
1.2.1	Обеспечено развитие инфраструктуры предоставления услуг и сервисов в цифровом виде, в том числе в проактивном режиме или при непосредственном обращении заявителя, а так же реализация для государственных органов типовых решений, имеющих системы поддержки принятия решений на основе данных на базе единой цифровой платформы	Совершенствование возможностей для перехода на цифровое взаимодействие граждан, бизнеса и государства	Показатели № 3, 7, 8, 9
1.3	Региональный проект «Отечественные решения (Архангельская область)» утвержден протоколом заседания проектного комитета от 7 февраля 2025 года № 1 Куратор регионального проекта – Рожин Дмитрий Васильевич, заместитель председателя Правительства Архангельской области		
1.3.1	Спрос организаций на ИТ-решения удовлетворен российской ИТ-отраслью	Увеличение к 2030 году до 95 процентов доли использования российского программного обеспечения в государственных органах, государственных корпорациях, государственных компаниях и хозяйственных обществах, в уставном капитале которых доля участия Российской Федерации в совокупности превышает 50 процентов, а также в их аффилированных юридических лицах	Показатель № 4

4. Раздел 4 изложить в следующей редакции:

«4. Финансовое обеспечение государственной программы

Наименование структурного элемента	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)			Всего (тыс. рублей)
	2025 г.	2026 г.	2027 г.	
Государственная программа (всего)	958 178,6	1 241 991,2	1 305 758,2	3 505 928,0
в том числе:				
Областной бюджет	958 178,6	1 241 991,2	1 305 758,2	3 505 928,0
Региональный проект «Цифровые платформы в отраслях социальной сферы (Архангельская область)» (всего)	0,0	87 608,2	130 761,2	218 369,4
в том числе:				
Областной бюджет	0,0	87 608,2	130 761,2	218 369,4
Региональный проект «Цифровое государственное управление (Архангельская область)» (всего)	0,0	13 253,8	0,0	13 253,8
в том числе:				
Областной бюджет	0,0	13 253,8	0,0	13 253,8
Региональный проект «Отечественные решения (Архангельская область)» (всего)	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе:				
Областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0
Комплекс процессных мероприятий «Развитие инфраструктуры связи на территории Архангельской области» (всего)	69 849,8	79 871,5	79 308,3	229 029,6
в том числе:				
Областной бюджет	69 849,8	79 871,5	79 308,3	229 029,6
Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование процессов оказания государственных и муниципальных услуг в Архангельской области» (всего),	413 031,3	494 207,2	512 326,7	1 419 565,2
в том числе:				
Областной бюджет	413 031,3	494 207,2	512 326,7	1 419 565,2
Комплекс процессных мероприятий «Цифровая трансформация, внедрение цифровых технологий и информационная безопасность телекоммуникационной инфраструктуры в Архангельской области» (всего)	475 297,5	567 050,6	583 361,9	1 625 710,0
в том числе:				
Областной бюджет	475 297,5	567 050,6	583 361,9	1 625 710,0

