



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14.09.2024 № 966-п
г. Ярославль

О внесении изменений
в постановление Правительства
Ярославской области
от 27.03.2024 № 391-п

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в государственную программу Ярославской области «Информационное общество в Ярославской области» на 2024 – 2030 годы, утвержденную постановлением Правительства Ярославской области от 27.03.2024 № 391-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Информационное общество в Ярославской области» на 2024 – 2030 годы и о признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства Ярославской области», изменения согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Губернатор
Ярославской области

A handwritten signature in black ink, appearing to read "М.Я. Евраев".

М.Я. Евраев

Приложение
к постановлению Правительства
Ярославской области
от 14.09.2024 № 966-н

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в государственную программу Ярославской области
«Информационное общество в Ярославской области»
на 2024 – 2030 годы**

1. В разделе I:

1.1. В пункте 2.2 подраздела 2:

1.1.1. Абзац второй изложить в следующей редакции:

«- достижение к 2030 году 100-процентного уровня «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;».

1.1.2. В абзаце третьем слова «обеспечение увеличения к 2030 году доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов» заменить словами «увеличение к 2030 году до 99 процентов доли предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронной форме».

1.1.3. Абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«- увеличение доли домохозяйств, которым обеспечена возможность качественного высокоскоростного широкополосного доступа к сети «Интернет», в том числе с использованием сетей (инфраструктуры) спутниковой и мобильной связи и с учетом роста пропускной способности магистральной инфраструктуры, до 97 процентов к 2030 году.».

1.2. В подразделе 4:

1.2.1. Абзац первый пункта 4.1 изложить в следующей редакции:

«4.1. Для достижения цели «Достижение к 2030 году 100-процентного уровня «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» предусмотрены следующие задачи государственного управления:».

1.2.2. Абзац первый пункта 4.2 изложить в следующей редакции:

«4.2. Для достижения цели «Увеличение к 2030 году до 99 процентов доли предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронной форме» предусмотрены следующие задачи государственного управления:».

1.2.3. Абзац первый пункта 4.3 изложить в следующей редакции:

«4.3. Для достижения цели «Увеличение доли домохозяйств, которым обеспечена возможность качественного высокоскоростного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе с использованием сетей (инфраструктуры) спутниковой и мобильной связи и с учетом роста пропускной способности магистральной инфраструктуры, до 97 процентов к 2030 году» предусмотрены следующие задачи государственного управления:».

1.2.4. В пункте 4.5:

- абзац второй изложить в следующей редакции:

«- к 2030 году уровень «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, составит 100 процентов;»;

- в абзаце третьем цифры «95» заменить цифрами «99»;

- абзацы шестой и седьмой изложить в следующей редакции:

«- к 2030 году доля использования российского программного обеспечения в ИО ЯО составит не менее 95 процентов;

- к 2030 году доля государственных информационных систем Ярославской области, использующих базовое и прикладное российское программное обеспечение, составит не менее 80 процентов;»;

- дополнить абзацем следующего содержания:

«- к 2030 году доля домохозяйств, которым обеспечена возможность качественного высокоскоростного широкополосного доступа к сети «Интернет», в том числе с использованием сетей (инфраструктуры) спутниковой и мобильной связи и с учетом роста пропускной способности магистральной инфраструктуры, увеличится до 97 процентов.».

2. В разделе II:

2.1. В таблице подраздела 1:

2.1.1. Строку «Ответственный исполнитель Государственной программы» изложить в следующей редакции:

Ответственный исполнитель Государственной программы	Кукушкин Иван Александрович – заместитель министра – начальник отдела связи министерства цифрового развития Ярославской области
--	---

2.1.2. Строки «Цели Государственной программы», «Объемы финансового обеспечения за весь период реализации Государственной программы», «Связь с национальными целями развития Российской Федерации/ государственной программой Российской Федерации» изложить в следующей редакции:

Цели Государственной программы	<p>достижение к 2030 году 100-процентного уровня «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</p>
	<p>увеличение к 2030 году до 99 процентов доли предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронной форме</p>
	<p>увеличение доли домохозяйств, которым обеспечена возможность качественного высокоскоростного широкополосного доступа к сети «Интернет», в том числе с использованием сетей (инфраструктуры) спутниковой и мобильной связи и с учетом роста пропускной способности магистральной инфраструктуры, до 97 процентов к 2030 году</p>
Объемы финансового обеспечения за весь период реализации Государственной программы	6169206,1 тыс. рублей
Связь с национальными целями развития Российской Федерации/ государственной программой Российской Федерации	<p>национальная цель «Цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы» (показатели «Достижение к 2030 году «цифровой зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохране-</p>

	<p>ния 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», «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», «Увеличение доли домохозяйств, которым обеспечена возможность качественного высокоскоростного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе с использованием сетей (инфраструктуры) спутниковой и мобильной связи и с учетом роста пропускной способности магистральной инфраструктуры, до 97 процентов к 2030 году и до 99 процентов к 2036 году», «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»)/ государственная программа Российской Федерации «Информационное общество»</p>
--	--

2.2. Подраздел 2 изложить в следующей редакции:

«2. Показатели Государственной программы

№ п/п	Наименова- ние показа- теля	Уро- вень показа- теля	Признак возрасты- ния/ убы- вания	Единица измере- ния (по ОКЕИ)	Базовое зна- чение		Значение показателя по годам							Доку- мент	Ответ- ственный за достиже- ние показа- теля	Связь с пока- зателями национальных целей	Информа- ционная система	
					значе- ние	год	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Цель Государственной программы – достижение к 2030 году 100-процентного уровня «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.	«Цифровая зрелость» ИО ЯО, ОМСУ ЯО и организаций в сфере здравоохранения, образования, городского хозяйства и строительства, общественного транспорта, подразумевающая использование ими отечественных информационно-технологических решений	ВДЛ	возрас- тание	процен- тов	63,2	2022	74,3	78,2	81	84	89	94	100	решение от 24 апреля 2023 г. № ДЧ-П1 6-5824	МЦР ЯО	достижение «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 плат-	ГАИС «Управление»	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
																форм и модели управления на основе данных с учетом ускоренного внедрения технологий обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта	
Цель Государственной программы – увеличение к 2030 году до 99 процентов доли предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронной форме																	
2.	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде	Государственная программа	возрастание	процентов	55	2022	95	95	95	95	95	95	99	Государственная программа	МЦР ЯО	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	ЕМИСС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
																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	
3.	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государствен-	Государственная программа	возрастание	процентов	3,9	2022	4,4	4,41	4,42	4,44	4,46	4,48	4,5	Государственная программа	МЦР ЯО	увеличение к 2030 году до 99 процентов доли предоставления массовых социально значимых государственных	ЕМИСС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	ных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ															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 активном режиме или при непосредственном обращении заявителя, за счет внедрения в деятельность органов государственной власти единой цифровой платформы; достижение «цифровой	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
																«зрелости» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, предлагающей 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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
																интеллекта	
Цель Государственной программы – увеличение доли домохозяйств, которым обеспечена возможность качественного высокоскоростного широкополосного доступа к сети «Интернет», в том числе с использованием сетей (инфраструктуры) спутниковой и мобильной связи и с учетом роста пропускной способности магистральной инфраструктуры, до 97 процентов к 2030 году																	
4.	Доля домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к сети «Интернет»	Государственная программа	возрастание	процентов	77,3	2022	82,1	84,5	86,9	89,3	91,7	93,7	97	Государственная программа	МЦР ЯО	увеличение доли домохозяйств, которым обеспечена возможность качественного высокоскоростного широкополосного доступа к сети «Интернет», в том числе с использованием сетей (инфраструктуры) спутниковой и мобильной связи и с учетом роста пропускной способности магистральной инфраструктуры, до 97 процентов к 2030 году и до 99 процентов к 2036 году	ЕМИСС

Список сокращений, используемых в таблице

ВДЛ – высшее должностное лицо

ГАИС «Управление» – государственная автоматизированная информационная система «Управление»

ЕМИСС – единая межведомственная информационно-статистическая система

ОКЕИ – Общероссийский классификатор единиц измерения

решение от 24 апреля 2023 г. № ДЧ-П16-5824 – решение Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Чернышенко Д.Н. от 24 апреля 2023 г. № ДЧ-П16-5824».

2.3. В таблице подраздела 3:

2.3.1. В разделах 3 – 5, 7, 8, графе 4, слово «Цифровая» заменить словом «цифровая».

2.3.2. В разделе 6:

- в наименовании слова «(куратор – Королёв Александр Анатольевич)» заменить словами «(куратор – Кукушкин Иван Александрович)»;

- в пунктах 6.1, 6.2, 6.4 – 6.9, графе 4, слово «Цифровая» заменить словом «цифровая»;

- дополнить пунктом 6.10 следующего содержания:

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
6.10.	Создание автоматизированной системы управления платным парковочным пространством Ярославской области	обеспечено создание элемента транспортной платформы Ярославской области, который является основой региональной платформы мобильности	«цифровая зрелость» ИО ЯО, ОМСУ ЯО и организаций в сфере здравоохранения, образования, городского хозяйства и строительства, общественного транспорта, подразумевающая использование ими отечественных информационно-технологических решений

2.3.3. В наименовании раздела 7 слова «(куратор – Королёв Александр Анатольевич)» заменить словами «(куратор – Кукушкин Иван Александрович)».

2.4. Подраздел 4 изложить в следующей редакции:

«4. Финансовое обеспечение Государственной программы

Наименование государственной программы Ярославской области, структурного элемента/ источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей							
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Государственная программа Ярославской области «Информационное общество в Ярославской области» на 2024 – 2030 годы – всего в том числе:	1514747,8	874139,2	838009,1	735577,5	735577,5	735577,5	735577,5	6169206,1
- областные средства	1509969,8	872014,5	836147,2	735577,5	735577,5	735577,5	735577,5	6160441,5
- федеральные средства	4778,0	2124,7	1861,9	-	-	-	-	8764,6
Региональный проект «Поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий в Ярославской области» – всего в том числе:	4317,0	-	-	-	-	-	-	4317,0
- областные средства	1165,6	-	-	-	-	-	-	1165,6
- федеральные средства	3151,4	-	-	-	-	-	-	3151,4
Региональный проект «Цифровое государственное управление» – всего в том числе:	21497,4	-	-	-	-	-	-	21497,4
- областные средства	21497,4	-	-	-	-	-	-	21497,4
Ведомственный проект «Развитие информационных технологий в Ярославской области» – всего	322173,5	53950,0	50000,0	-	-	-	-	426123,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
в том числе:								
- областные средства	322173,5	53950,0	50000,0	-	-	-	-	426123,5
Ведомственный проект «Координация информатизации деятельности исполнительных органов Ярославской области» – всего	66128,6	37954,7	37954,7	39254,7	39254,6	39254,6	39254,6	299056,5
в том числе:								
- областные средства	66128,6	37954,7	37954,7	39254,7	39254,6	39254,6	39254,6	299056,5
Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение функционирования ИТ-инфраструктуры и деятельности подведомственных учреждений» – всего	1100631,3	782234,5	750054,4	696322,8	696322,9	696322,9	696322,9	5418211,7
в том числе:								
- областные средства	1099004,7	780109,8	748192,5	696322,8	696322,9	696322,9	696322,9	5412598,5
- федеральные средства	1626,6	2124,7	1861,9	-	-	-	-	5613,2