



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.03.2026 № 321-н
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.

Исполняющий обязанности
Губернатора Ярославской области

Д.С. Хохряков

Приложение
к постановлению Правительства
Ярославской области
от 30.03.2026 № 321-н

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

В разделе II:

- в таблице подраздела 1:

в строке «Ответственный исполнитель Государственной программы» слова «первый заместитель министра» заменить словом «министр»;

в строке «Объемы финансового обеспечения за весь период реализации Государственной программы» цифры «8931984,4» заменить цифрами «8969192,2»;

- подраздел 2 изложить в следующей редакции:

«2. Показатели Государственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Динамика показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам							Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей
					значение	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
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	Государственная программа	возрастание	процентов	63,2	2022	74,3	78,2	-	-	-	-	-	решение от 24 апреля 2023 г.	МЦР ЯО	достижение к 2030 году "цифровой зрелости" госу-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	сфере здравоохранения, образования, городского хозяйства и строительства, общественного транспорта, подразумевающая использование ими отечественных информационно-технологических решений													№ ДЧ-П16-5824, Стратегия СЭР		дарственного 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; 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 уча-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
																стия Российской Федерации в совокупности превышает 50 процентов, а также в их аффилированных юридических лицах
2.	"Цифровая зрелость" государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования	ВДЛ	возрастание	процентов	-	-	-	36,7	49,3	62	74,7	87,3	100	письмо от 31.10.2025 № Д14и-35310	МЦР ЯО	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
Увеличение к 2030 году до 99 процентов доли предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронной форме																
1.	Доля массовых социально значимых государ-	Государственная программа	возрастание	процентов	55	2022	95	96	97	97,5	98	98,5	99	Государственная программа	МЦР ЯО	увеличение к 2030 году до 99 процентов доли предоставления массовых

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ственных и муниципальных услуг, доступных в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, в общем количестве таких услуг, предоставляемых в электронном виде															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.	Уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ	Государственная программа	возрастание	процентов	3,9	2022	4,4	4,41	-	-	-	-	-	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 рамках предоставления не менее чем

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
																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; 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
																обучения и искусственного интеллекта
3.	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	Государственная программа	возрастание	процентов	-	-	-	-	57	62	65	70	75	соглашение от 18.12.2024 № 071-2024-Ц40076-1	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 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; достижение к 2030 году "цифровой зрелости" государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
																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
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																
	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
																2030 году и до 99 процентов к 2036 году

Список сокращений, используемых в таблице

ВДЛ – высшее должностное лицо

ОКЕИ – Общероссийский классификатор единиц измерения

письмо от 31.10.2025 № Д14и-35310 – письмо директора Департамента регионального развития Министерства экономического развития Российской Федерации Толмачёва А.С. от 31.10.2025 № Д14и-35310 "О плановых значениях показателей оценки эффективности"

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

РПГУ – региональный портал государственных и муниципальных услуг

соглашение от 18.12.2024 № 071-2024-Ц40076-1 – соглашение о реализации на территории субъекта Российской Федерации регионального проекта, обеспечивающего достижение показателей и мероприятий (результатов) федерального проекта, входящего в состав национального проекта, "Цифровое государственное управление (Ярославская область)" на территории Ярославской области от 18 декабря 2024 г. № 071-2024-Ц40076-1

Стратегия СЭР – Стратегия социально-экономического развития Ярославской области до 2030 года, утвержденная постановлением Правительства Ярославской области от 06.03.2014 № 188-п "Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Ярославской области до 2030 года"»;

- в таблице подраздела 3:

раздел 3 изложить в следующей редакции:

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
3. Региональный проект "Цифровое государственное управление" (куратор – Кашина Марина Николаевна)			
	Ответственный за реализацию – МЦР ЯО	срок реализации – 2025 – 2030 годы	
	Обеспечены развитие инфраструктуры предоставления услуг и сервисов в цифровом виде, в том числе в проактивном режиме или при непосредственном обращении заявителя, а также реализация для государственных органов типовых решений, имеющих системы поддержки принятия решений на основе данных на базе единой цифровой платформы	повышение качества и доступности государственных услуг за счёт перевода их в цифровой и проактивный формат; сокращение сроков и упрощение процедур предоставления услуг гражданам и бизнесу; рост удовлетворённости пользователей взаимодействием с органами власти; снижение административных издержек и повышение прозрачности процессов предоставления услуг	"цифровая зрелость" государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования; 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; уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ; доля государственных услуг и сервисов, по которым средняя оценка

1	2	3	4
			удовлетворенности качеством работы госслужащих и работников организаций соцсферы по их оказанию в электронном виде с использованием ЕПГУ и (или) РПГУ выше 4,5

разделы 7 – 9 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4
7. Региональный проект "Цифровые платформы в отраслях социальной сферы" (куратор – Кашина Марина Николаевна)			
	Ответственный за реализацию – МЦР ЯО	срок реализации – 2025 – 2030 годы	
	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	повышение доступности цифровых образовательных ресурсов для всех участников образовательного процесса; создание безопасной цифровой среды для обучения; снижение цифрового неравенства между городскими и сельскими школами; повышение цифровой грамотности педагогов и учащихся; улучшение условий для внедрения региональных цифровых	"цифровая зрелость" государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования

1	2	3	4
		платформ в сфере образования; сокращение административной нагрузки на педагогов и повышение их производительности труда	
8. Региональный проект "Отечественные решения" (куратор – Кашина Марина Николаевна)			
	Ответственный за реализацию – МЦР ЯО	срок реализации – 2025 – 2030 годы	
	Спрос организаций на ИТ-решения удовлетворен российской ИТ-отраслью	усиление защиты персональных данных граждан; снижение затрат на сопровождение иностранных решений; повышение устойчивости и автономности ИТ-инфраструктуры; развитие ИТ-рынка региона; формирование прозрачной, современной и технологически независимой системы государственного управления	"цифровая зрелость" государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования
9. Ведомственный проект "Развитие информационных технологий в Ярославской области" (куратор – Бартыков Максим Максимович)			
	Ответственный за реализацию – МЦР ЯО	срок реализации – 2024 – 2026 годы	
9.1.	Развитие информационных систем, информационно-технологической инфраструктуры ИО ЯО и функционально подчиненных им учреждений	повышение общественной безопасности, сокращение затрат на ручной контроль и обработку данных, повышение эффективности использования бюджетных	"цифровая зрелость" ИО ЯО, ОМСУ ЯО и организаций в сфере здравоохранения, образования, городского хозяйства и строительства, общественного транспорта,

1	2	3	4
		<p>средств, оптимизация транспортных потоков; формирование единого контура видеонаблюдения региона, повышение качества и скорости принятия управленческих решений, развитие цифровой инфраструктуры и повышение уровня автоматизации процессов</p>	<p>подразумевающая использование ими отечественных информационно-технологических решений; "цифровая зрелость" государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования</p>
9.2.	<p>Развитие и модернизация системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112"</p>	<p>повышение уровня цифровизации и автоматизации экстренных служб; снижение времени ожидания помощи; улучшение межведомственного взаимодействия и координации экстренных служб; оптимизация использования ресурсов экстренных служб, снижение затрат на аварийные ситуации</p>	<p>"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; "цифровая зрелость" государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования</p>
9.3.	<p>Создание условий для снижения цифрового неравенства в Ярославской области</p>	<p>повышение доступности цифровых ресурсов и услуг для всех групп населения, включая жителей отдалённых территорий;</p>	<p>доля домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к сети "Интернет"</p>

1	2	3	4
		<p>уменьшение социальной изоляции и расширение возможностей для образования, здравоохранения и участия в общественной жизни;</p> <p>создание равных условий для трудоустройства и развития карьеры благодаря доступу к онлайн-обучению и дистанционной работе</p>	
9.4.	Импортозамещение программного обеспечения автоматизированных рабочих мест ИО ЯО	<p>повышение информационной безопасности и защита персональных данных за счёт использования сертифицированного отечественного программного обеспечения;</p> <p>снижение зависимости региона от иностранных поставщиков, повышение устойчивости информационных систем к внешним санкциям и кризисам;</p> <p>поддержка отечественных разработчиков и ИТ-компаний, стимулирующая развитие локальной экономики;</p> <p>оптимизация затрат на лицензирование за счёт использования</p>	<p>"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;</p> <p>"цифровая зрелость" государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования</p>

1	2	3	4
		более доступного по цене отечественного программного обеспечения; формирование инновационного имиджа региона, приверженного национальным технологическим решениям	
9.5.	Цифровизация (автоматизация) системы контрольно-надзорной деятельности в Ярославской области	создание устойчивой информационной инфраструктуры для дальнейшего развития цифровых сервисов в сфере контроля и надзора; снижение административных расходов и оптимизация ресурсов за счёт автоматизированной обработки данных; повышение эффективности проверок, сокращение времени на проведение контрольных мероприятий	"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; "цифровая зрелость" государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования
9.6.	Обеспечение информационной безопасности ИО ЯО	повышение общего уровня кибербезопасности региона, создание базы для внедрения современных защитных решений; обеспечение непрерывности и качества предоставления государ-	"цифровая зрелость" ИО ЯО, ОМСУ ЯО и организаций в сфере здравоохранения, образования, городского хозяйства и строительства, общественного транспорта, подразумевающая использование

1	2	3	4
		<p>ственных услуг благодаря снижению рисков утечек и сбоев; оптимизация затрат на последующее устранение уязвимостей и повышение эффективности инвестиций в информационную безопасность</p>	<p>ими отечественных информационно-технологических решений; "цифровая зрелость" государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования</p>
9.7.	Создание Единой службы оперативной помощи гражданам Ярославской области	<p>обеспечение быстрой и квалифицированной помощи в экстренных ситуациях; упрощение доступа граждан к экстренным службам через единый номер; снижение затрат на координацию и взаимодействие различных служб за счёт централизации и оптимизации процессов; повышение уровня цифровизации и технологической готовности региона к чрезвычайным ситуациям</p>	<p>"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; "цифровая зрелость" государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования</p>
9.8.	Обеспечение непрерывного покрытия сотовой связью автомобильных дорог	<p>снижение логистических издержек, стимулирование инвестиций в цифровую инфраструктуру, повышение безопасности дорож-</p>	<p>"цифровая зрелость" государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в</p>

1	2	3	4
		ного движения, повышение комфорта для водителей и пассажиров, создание основы для "умных дорог"	том числе здравоохранения и образования

раздел 11 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4
11. Комплекс процессных мероприятий "Обеспечение функционирования ИТ-инфраструктуры и деятельности подведомственных учреждений"			
	Ответственный за реализацию – МЦР ЯО		-
11.1.	Обеспечение деятельности подведомственных учреждений	обеспечена деятельность подведомственных учреждений	"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; "цифровая зрелость" государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования

1	2	3	4
11.2.	Обеспечение телекоммуникационными услугами социально значимых объектов Ярославской области	обеспечен доступ к сети "Интернет" для организаций социально-культурной сферы	"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; "цифровая зрелость" государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования
11.3.	Реализация мероприятий по подготовке высококвалифицированных кадров в области информационных технологий	подготовлены высококвалифицированные кадры в области информационных технологий для целей обеспечения долгосрочных потребностей отраслей экономики на территории Ярославской области	"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; "цифровая зрелость" государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в

1	2	3	4
			том числе здравоохранения и образования
11.4.	Организация работы Единого центра обработки вызовов Ярославской области	обеспечен круглосуточный доступ жителей Ярославской области к единому номеру "122" Единого центра обработки вызовов Ярославской области	"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
11.5.	Обеспечение бесперебойного функционирования правовых систем ИО ЯО	обеспечен доступ сотрудников ИО ЯО к актуальной справочно-правовой информации	"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; "цифровая зрелость" государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования
11.6.	Обеспечение бесперебойного функционирования системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб	обеспечен круглосуточный доступ жителей Ярославской обла-	"цифровая зрелость" ИО ЯО, ОМСУ ЯО и организаций в сфере

1	2	3	4
	по единому номеру "112"	сти к единому номеру экстренных оперативных служб "112"	здравоохранения, образования, городского хозяйства и строительства, общественного транспорта, подразумевающая использование ими отечественных информационно-технологических решений; "цифровая зрелость" государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования
11.7.	Обеспечение технического обслуживания мультисервисной информационно-телекоммуникационной сети органов государственной власти Ярославской области, систем кондиционирования и пожаротушения в здании Правительства Ярославской области	обеспечено бесперебойное функционирование мультисервисной информационно-телекоммуникационной сети ИО ЯО и ОМСУ ЯО	"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; "цифровая зрелость" государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования

1	2	3	4
11.8.	Обеспечение безлимитного круглосуточного доступа ИО ЯО к сети "Интернет", работы каналов и оборудования связи ИО ЯО, доступа учрежденческой цифровой автоматической телефонной станции ИО ЯО и цифровой автоматической телефонной станции запасного пункта управления к телефонной сети общего пользования	обеспечен доступ ИО ЯО, ОМСУ ЯО, государственных и муниципальных учреждений к сети "Интернет", телефонной сети	"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; "цифровая зрелость" государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования
11.9.	Обеспечение соответствия безопасности информации ИО ЯО требованиям федерального законодательства	обеспечены информационная безопасность информационных систем и защита персональных данных ИО ЯО	"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; "цифровая зрелость" государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в

1	2	3	4
			том числе здравоохранения и образования
11.10.	Обеспечение функционирования официальных сайтов ИО ЯО	обеспечена техническая поддержка работы официальных сайтов ИО ЯО	"цифровая зрелость" государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования
11.11.	Цифровизация (автоматизация) системы контрольно-надзорной деятельности в Ярославской области	организовано предоставление технической поддержки работы государственной информационной системы Ярославской области "Программный комплекс для автоматизации деятельности контрольно-надзорных органов Ярославской области"	"цифровая зрелость" государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования

- 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	2025	2026	2027	2028	2029	2030	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Государственная программа Ярославской области "Информационное общество в Ярославской области" на 2024 – 2030	1375314,0	1295298,1	1501136,1	1362495,1	1463270,3	985839,3	985839,3	8969192,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
годы – всего								
в том числе:								
- областные средства	1371672,6	1292733,7	1423447,9	1168492,8	1173500,9	985839,3	985839,3	8401526,5
- федеральные средства	3641,4	2564,4	77688,2	194002,3	289769,4	-	-	567665,7
Региональный проект "Поддержка региональных проектов в сфере информационных технологий в Ярославской области" – всего	3180,4	-	-	-	-	-	-	3180,4
в том числе:								
- областные средства	1165,6	-	-	-	-	-	-	1165,6
- федеральные средства	2014,8	-	-	-	-	-	-	2014,8
Региональный проект "Цифровое государственное управление" – всего	20827,0	-	-	-	-	-	-	20827,0
в том числе:								
- областные средства	20827,0	-	-	-	-	-	-	20827,0
Региональный проект "Цифровое государственное управление" – всего	-	15865,0	24245,3	-	-	-	-	40110,3
в том числе:								
- областные средства	-	15865,0	11521,7	-	-	-	-	27386,7
- федеральные средства	-	-	12723,6	-	-	-	-	12723,6
Региональный проект "Цифровые платформы в отраслях социальной сферы" – всего	-	-	65049,9	201491,1	302597,7	-	-	569138,7
в том числе								
- областные средства	-	-	2622,3	10087,7	15145,8	-	-	27855,8
- федеральные средства	-	-	62427,6	191403,4	287451,9	-	-	541282,9
Ведомственный проект "Развитие информационных технологий в Ярославской области" – всего	204899,3	91726,1	113943,6	-	-	-	-	410569,0
в том числе:								
- областные средства	204899,3	91726,1	113943,6	-	-	-	-	410569,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ведомственный проект "Координация информатизации деятельности исполнительных органов Ярославской области" – всего	66730,6	128050,1	115139,1	59793,8	59743,8	41533,2	41533,2	512523,8
в том числе:								
- областные средства	66730,6	128050,1	115139,1	59793,8	59743,8	41533,2	41533,2	512523,8
Комплекс процессных мероприятий "Обеспечение функционирования ИТ-инфраструктуры и деятельности подведомственных учреждений" – всего	1079676,7	1059656,9	1182758,2	1101210,2	1100928,8	944306,1	944306,1	7412843,0
в том числе:								
- областные средства	1078050,1	1057092,5	1180221,2	1098611,3	1098611,3	944306,1	944306,1	7401198,6
- федеральные средства	1626,6	2564,4	2537,0	2598,9	2317,5	-	-	11644,4