



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.12.2025 № 1363-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

М.Я. Евраев

Приложение
к постановлению Правительства
Ярославской области
от 23.12.2025 № 1363-п

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

В разделе II:

- строку «Объемы финансового обеспечения за весь период реализации Государственной программы» таблицы подраздела 1 изложить в следующей редакции:

Объемы финансового обеспечения за весь период реализации Государственной программы	8116146,9 тыс. рублей
--	-----------------------

- 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 сфере здравоохранения, образования, городского хозяйства и строительства, общественного транспорта, подразумевающая использование ими отечественных информационных-технологических решений	Государственная программа	возрастание	процентов	63,2	2022	74,3	78,2	81	84	89	94	100	решение от 24 апреля 2023 г. № ДЧ-П16-5824, Стратегия СЭР	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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
																нове 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 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	96	97	97,5	98	98,5	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 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
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	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 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 сферы, в том числе здравоохранения и

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

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

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» 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; 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;

1	2	3	4
			уровень удовлетворенности качеством предоставления массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ

разделы 7 – 10 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 платформ в сфере образования; сокращение админи-	«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
		стративной 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» 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. 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
		средств, оптимизация транспортных потоков; формирование единого контура видеонаблюдения региона, повышение качества и скорости принятия управленческих решений, развитие цифровой инфраструктуры и повышение уровня автоматизации процессов	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
9.2.	Развитие и модернизация системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»	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	«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
9.3.	Создание условий для снижения цифрового неравенства в Ярославской области	повышение доступности цифровых ресурсов и услуг для всех групп населения, включая жителей отдалённых территорий;	доля домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к сети «Интернет»

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

1	2	3	4
		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 государственных услуг благодаря снижению рисков утечек и сбоев; оптимизация затрат на последующее	«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

1	2	3	4
		устранение уязвимостей и повышение эффективности инвестиций в информационную безопасность	управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования
9.7.	Создание Единой службы оперативной помощи гражданам Ярославской области	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	«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
10. Ведомственный проект «Координация информатизации деятельности исполнительных органов Ярославской области» (куратор – Бартыков Максим Максимович)			
	Ответственный за реализацию – МЦР ЯО	срок реализации – 2024 – 2030 годы	
	Обеспечение функционирования информационно-технологической инфраструктуры для деятельности ИО ЯО	обеспечение эффективности, защищённости и непрерывности цифровой деятельности государственных органов, повышение качества управления; ускорение	«цифровая зрелость» ИО ЯО, ОМСУ ЯО и организаций в сфере здравоохранения, образования, городского хозяйства и строительства, общественного транспорта, подразумевающая использование

1	2	3	4	5	6	7	8	9
- областные средства	1165,6	-	-	-	-	-	-	1165,6
- федеральные средства	2014,8	-	-	-	-	-	-	2014,8
Региональный проект "Цифровое государственное управление" – всего в том числе:	20827,0	-	-	-	-	-	-	20827,0
- областные средства	20827,0	-	-	-	-	-	-	20827,0
Региональный проект "Цифровое государственное управление" – всего в том числе:	-	15865,0	13253,8	-	-	-	-	29118,8
- областные средства	-	15865,0	530,2	-	-	-	-	16395,2
- федеральные средства	-	-	12723,6	-	-	-	-	12723,6
Региональный проект "Цифровые платформы в отраслях социальной сферы" – всего в том числе	-	-	70542,4	106720,2	-	-	-	177262,6
- областные средства	-	-	2821,7	5336,0	-	-	-	8157,7
- федеральные средства	-	-	67720,7	101384,2	-	-	-	169104,9
Ведомственный проект "Развитие информационных технологий в Ярославской области" – всего в том числе:	204899,3	91726,1	22000,0	-	-	-	-	318625,4
- областные средства	204899,3	91726,1	22000,0	-	-	-	-	318625,4
Ведомственный проект "Координация информатизации деятельности исполнительных органов Ярославской области" – всего в том числе:	66730,6	128050,1	46760,0	47722,8	37954,7	37954,7	37954,6	403127,5
- областные средства	66730,6	128050,1	46760,0	47722,8	37954,7	37954,7	37954,6	403127,5
Комплекс процессных мероприятий "Обеспечение функционирования ИТ-инфраструктуры и деятельности подведомственных учреждений" –	1079676,7	1059656,9	1148917,9	1015217,3	953512,1	953512,1	953512,2	7164005,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
всего								
в том числе:								
- областные средства	1078050,1	1057092,5	1146263,2	1012731,1	953512,1	953512,1	953512,2	7154673,3
- федеральные средства	1626,6	2564,4	2654,7	2486,2	-	-	-	9331,9