



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 декабря 2024 года № 504-п

г. Ханты-Мансийск

**О внесении изменений в приложение к постановлению
Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 10 ноября 2023 года № 565-п «О государственной программе
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Цифровое
развитие Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»**

В соответствии с постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 5 августа 2021 года № 289-п «О порядке разработки и реализации государственных программ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», учитывая решение Общественного совета при Департаменте информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (протокол заседания от 24 октября 2024 года № 117), Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в приложение к постановлению Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10 ноября 2023 года № 565-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Цифровое развитие Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» следующие изменения:

1.1. В разделе 1:

1.1.1. В строке «Период реализации государственной программы» цифры «2024» заменить цифрами «2025».

1.1.2. Строку «Направления (подпрограммы) государственной программы» признать утратившей силу.

1.1.3. В строке «Объемы финансового обеспечения за весь период реализации» цифры «10 767 014,8» заменить цифрами «9 882 582,0».

1.1.4. Строку «Связь с национальными целями развития Российской

Федерации/ государственными программами Российской Федерации» изложить в следующей редакции:

«

<p>Связь с национальными целями развития Российской Федерации/ государственными программами Российской Федерации</p>	<p>1. Цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы:</p> <p>1.1. Показатель «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».</p> <p>1.2. Показатель «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».</p> <p>1.3. Показатель «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».</p> <p>1.4. Показатель «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».</p> <p>2. Технологическое лидерство:</p> <p>2.1. Показатель «обеспечение технологической независимости и формирование новых рынков по таким направлениям как биоэкономика, сбережение здоровья граждан, продовольственная безопасность, беспилотные авиационные системы, средства производства и автоматизации, транспортная мобильность (включая автономные транспортные средства), экономика данных и цифровая трансформация, искусственный интеллект, новые материалы и химия, перспективные космические технологии и сервисы, новые энергетические технологии (в том числе атомные)»</p>
--	---

».

1.2. Разделы 2 – 4 изложить в следующей редакции:

«2. Показатели государственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам						Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей
				значение	год	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Цель: «Развитие информационного пространства на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий для повышения качества жизни граждан, цифровизация системы управления в органах государственной власти автономного округа и организациях»														
1.	«Цифровая зрелость» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования	ГП*, ВДЛ**	%	93,1	2023	92,3	94,0	93,6	95,8	97,9	100,0	Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»; Указ Президента Российской Федерации от 28 ноября 2024 года № 1014 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и	Депинформтехнологий Югры	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

												деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации»		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

* государственная программа,

** показатели для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации

2.1. Прокси-показатели государственной программы в 2025 году

№ п/п	Наименование прокси-показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по кварталам/месяцам				Ответственный за достижение показателя
			значение	год	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Показатель «цифровая зрелость» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования								
1.1	Доля домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к сети Интернет	%	96,9	2023	97,3	97,4	97,6	97,6	Депинформтехнологий Югры
1.2	Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений	%	60,0	2023	60,0	60,0	60,0	70,0	Депинформтехнологий Югры

3. Структура государственной программы

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
1.1	Региональный проект «Цифровые платформы в отраслях социальной сферы (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра)»		

(куратор – Ципорин Павел Игоревич)			
Ответственный за реализацию: Депинформтехнологий Югры		Срок реализации: 2025 – 2030	
1.1.1	Внедрение цифровых сервисов взаимодействия с гражданами на базе созданных цифровых платформ в социальной сфере для повышения удовлетворенности качеством предоставления услуг в электронном виде	Увеличение доли учителей общеобразовательных организаций, обеспеченных планшетами на базе отечественной мобильной операционной системы для организации защищенного доступа к цифровым образовательным сервисам и цифровому образовательному контенту, до 38 % в 2030 году	«Цифровая зрелость» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования
1.2	Региональный проект «Цифровое государственное управление (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра)» (куратор – Ципорин Павел Игоревич)		
Ответственный за реализацию: Депинформтехнологий Югры		Срок реализации: 2025 – 2030	
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 также реализация для государственных органов типовых решений, имеющих системы поддержки принятия решений на основе данных на базе единой цифровой платформы	Увеличение количества внедрений типовых информационных систем, реализованных на базе единой цифровой платформы, в деятельность исполнительных органов автономного округа и органов местного самоуправления муниципальных образований автономного округа, обеспечивающих оказание государственных услуг онлайн или в проактивном режиме, до 5 штук в 2030 году; увеличение доли обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг (далее – ЕПГУ) и (или) регионального портала государственных и муниципальных услуг (далее – РПГУ) в общем количестве обращений до 60 % в 2030 году; увеличение доли государственных услуг и сервисов, по которым средняя оценка удовлетворенности качеством работы государственных служащих и работников организаций социальной сферы по их оказанию в	«Цифровая зрелость» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования

		электронном виде с использованием ЕПГУ и (или) РПГУ выше 4,5, до 75 % в 2030 году; увеличение доли массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг, предоставляемых в электронной форме, до 99 % в 2030 году	
1.3	Региональный проект «Отечественные решения (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра)» (куратор – Ципорин Павел Игоревич)		
	Ответственный за реализацию: Депинформтехнологий Югры		Срок реализации: 2025 – 2030
1.3.1	Спрос организаций на ИТ-решения удовлетворен российской ИТ-отраслью	Доля российского программного обеспечения, используемого в деятельности органов государственной власти автономного округа, с 2026 года составит 100 %	«Цифровая зрелость» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования
1.4	Региональный проект «Развитие цифровых и информационных проектов на территории субъектов Российской Федерации» (куратор – Ципорин Павел Игоревич)		
	Ответственный за реализацию: Депинформтехнологий Югры		Срок реализации: 2024 – 2027
1.4.1	Позиционирование автономного округа как площадки для экспертного диалога и выработки совместных решений цифровой повестки Российской Федерации и стран-участниц, налаживание межрегиональных связей с партнерами из дружественных стран, обмен передовыми ИТ-решениями и практиками, способными улучшить качество жизни людей	Привлечение потенциальных инвесторов и расширение рынка экспорта посредством организации и проведения мероприятий Международного ИТ-Форума, демонстрирующего открытость для межрегионального и международного общения, аккумуляции общегосударственных приоритетов и укрепления позиций в качестве главной экспертной площадки Российской Федерации по продвижению совместной экономической повестки стран БРИКС и ШОС, а также способствующего созданию условий для развития креативных индустрий	«Цифровая зрелость» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования
1.4.2	Обеспечение информационной безопасности государственных информационных ресурсов, обеспечивающих устойчивое	Обеспечение защиты прав и законных интересов граждан и организаций в информационной сфере; оценка состояния информационной безопасности, прогнозирование и обнаружение информационных	«Цифровая зрелость» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и

	социально-экономическое развитие региона в условиях цифровой экономики	угроз; развитие комплексной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак; создание системы непрерывного обучения, тренировок и повышения компетенций специалистов в области обеспечения информационной безопасности; снижение среднего срока простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак до 1 часа на 31 декабря 2027 года	образования
1.5	Региональный проект «Развитие инфраструктуры, обеспечение безопасности и формирование специализированной системы сертификации беспилотных авиационных систем» (куратор – Ципорин Павел Игоревич)		
	Ответственный за реализацию: Депинформтехнологий Югры		Срок реализации: 2024 – 2030
1.5.1	Создана инфраструктура управления беспилотными авиационными системами (далее – БАС) оператором инфраструктуры БАС	Создание комплекса технических средств с применением цифровых технологий для обеспечения безопасного применения БАС, приема, выпуска, обслуживания беспилотных воздушных судов (далее – БВС) и установления обмена данными с ними; создание условий для повышения интенсивности полетов БАС и интеграции БВС в единое воздушное пространство Российской Федерации в районах и на маршрутах их применения	«Цифровая зрелость» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования
1.6	Комплекс процессных мероприятий «Формирование электронного правительства, сопровождение информационных ресурсов и систем, обеспечение доступа к ним»		
	Ответственный за реализацию: Депинформтехнологий Югры		Срок реализации: 2024 – 2030
1.6.1	Развитие информационного общества и электронного правительства, в том числе технологий, обеспечивающих повышение качества государственного	Организация электронного (цифрового) межведомственного и внутриведомственного взаимодействия; обеспечение функционирования 64	«Цифровая зрелость» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и

	управления, электронного взаимодействия населения и органов государственной власти автономного округа	информационных систем; сокращение доли устаревшего оборудования в инфраструктуре корпоративной сети органов государственной власти автономного округа до 25 % к 2030 году; поддержание работоспособности опытного участка аппаратно-программного комплекса «Безопасный город»; создание и внедрение технологий по обработке больших данных; проведение конкурса на звание «Лучший муниципальный район по цифровой трансформации», «Лучший городской округ по цифровой трансформации»	образования
1.7	Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение уставной деятельности подведомственных государственных учреждений и автономных некоммерческих организаций»		
	Ответственный за реализацию: Депинформтехнологий Югры		Срок реализации: 2024 – 2030
1.7.1	Обеспечение выполнения функций государственных учреждений и автономных некоммерческих организаций в установленной сфере деятельности	Обеспечение деятельности автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Югорский научно-исследовательский институт информационных технологий», бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Окружной центр информационно-коммуникационных технологий», автономной некоммерческой организации «Цифровой полигон» и автономной некоммерческой организации «Беспилотные системы Югры»	«Цифровая зрелость» государственного и муниципального управления, ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования
1.8	Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение деятельности исполнительных органов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»		
	Ответственный за реализацию: Депинформтехнологий Югры		Срок реализации: 2024 – 2030
1.8.1	Обеспечение осуществления функций и полномочий Депинформтехнологий	Выполнение функций и полномочий Депинформтехнологий Югры	«Цифровая зрелость» государственного и муниципального управления, ключевых

4.	Региональный проект «Развитие цифровых и информационных проектов на территории субъектов Российской Федерации» (всего), в том числе:	217882,2	219249,6	219329,6	0,0	0,0	0,0	656461,4
4.1.	Бюджет автономного округа (всего)	217882,2	219249,6	219329,6	0,0	0,0	0,0	656461,4
5.	Региональный проект «Развитие инфраструктуры, обеспечение безопасности и формирование специализированной системы сертификации беспилотных авиационных систем»	239507,7	220013,0	0,0	0,0	0,0	0,0	459520,7
5.1.	Бюджет автономного округа (всего)	239507,7	220013,0	0,0	0,0	0,0	0,0	459520,7
6.	Комплекс процессных мероприятий «Формирование электронного правительства, сопровождение информационных ресурсов и систем, обеспечение доступа к ним» (всего), в том числе:	489856,9	488936,0	480280,0	488936,0	488936,0	488936,0	2925880,9
6.1.	Бюджет автономного округа (всего), из них:	489856,9	488936,0	480280,0	488936,0	488936,0	488936,0	2925880,9
6.2.	Межбюджетные трансферты местным бюджетам	5400,0	5400,0	5400,0	0,0	0,0	0,0	16200,0
7.	Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение уставной деятельности подведомственных государственных учреждений и автономных некоммерческих организаций» (всего), в том числе:	710596,9	661616,3	661654,5	661654,5	661654,5	661654,5	4018831,2
7.1.	Бюджет автономного округа (всего)	656096,9	607116,3	607154,5	607154,5	607154,5	607154,5	3691831,2
7.2.	Внебюджетные источники	54500,0	54500,0	54500,0	54500,0	54500,0	54500,0	327000,0
8.	Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение деятельности	294812,7	302622,8	302622,8	302622,8	302622,8	302622,8	1807926,7

	исполнительных органов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» (всего), в том числе:							
8.1.	Бюджет автономного округа (всего)	294812,7	302622,8	302622,8	302622,8	302622,8	302622,8	1807926,7

».

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.

Губернатор
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Р.Н.Кухарук