



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 3 ноября 2022 года № 573-п

г. Ханты-Мансийск

**О внесении изменений в приложение к постановлению  
Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
от 31 октября 2021 года № 484-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 от 27 сентября 2022 года № 82), 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 31 октября 2021 года № 484-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Цифровое развитие Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» изменения, изложив паспорт государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Цифровое развитие Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», таблицы 1-3 приложения в следующей редакции:

**«Паспорт государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Цифровое развитие Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»  
(далее – государственная программа)**

Наименование государственной программы	Цифровое развитие Ханты-Мансийского автономного округа – Югры		Сроки реализации государственной программы				2022-2027 годы и на период до 2030 года					
Тип государственной программы	Государственная программа											
Куратор государственной программы	Заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в ведении которого находится Департамент информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры											
Ответственный исполнитель государственной программы	Департамент информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – Депинформтехнологий Югры, автономный округ)											
Соисполнители государственной программы	Департамент экономического развития автономного округа (далее – Депэкономики Югры); Департамент дорожного хозяйства и транспорта автономного округа (далее – Депдорхоз и транспорта Югры); Департамент строительства и жилищно-коммунального комплекса автономного округа (далее – Депстрой и ЖКК Югры); Департамент образования и науки автономного округа (далее – Депобразования и науки Югры); Департамент здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – Депздрав Югры); Служба жилищного и строительного надзора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – Жилстройнадзор Югры)											
Национальная цель	Цифровая трансформация											
Цели государственной программы	Формирование информационного пространства на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий для повышения качества жизни граждан, улучшения условий деятельности организаций автономного округа и обеспечение условий реализации эффективной системы управления в исполнительных органах автономного округа											
Задачи государственной программы	1. Развитие информационного общества и электронного правительства, в том числе технологий, обеспечивающих повышение качества государственного управления, электронного взаимодействия населения органов государственной власти и автономного округа. 2. Обеспечение условий безопасности информации в информационных системах в органах государственной власти автономного округа для эффективного управления, повышения уровня безопасности населения и среды обитания на основе внедрения современных информационно-коммуникационных технологий											
Подпрограммы	1. Цифровой регион 2. Создание устойчивой информационно-телекоммуникационной инфраструктуры											
Целевые показатели государственной программы	№ п/п	Наименование целевого показателя	Документ-основание	Значение показателя по годам							На момент окончания реализации государственной	Ответственный исполнитель/соисполнитель за достижение показателя
				Базовое значение	2022	2023	2024	2025	2026	2027		

											программы	
1	Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием Единого портала государственных услуг (далее – ЕПГУ), от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде, %	Региональный проект «Цифровое государственное управление (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра)» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»	25	55	75	95	95	95	95	95	95	Депинформтехнологий Югры
2	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения, %	Региональный проект «Цифровое государственное управление (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра)» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»	25	50	70	80	80	80	80	80	80	Депинформтехнологий Югры
3	«Цифровая зрелость» исполнительных органов автономного округа, органов местного самоуправления	Указ Президента Российской Федерации от 4 февраля 2021 года № 68 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации»	74,6	75	76	77	78	78	78	78	100	Депинформтехнологий Югры; Депэкономики Югры; Депдорхоз и транспорта Югры; Депстрой и ЖКК Югры; Депобразования и









			финансировани я									
1.6	Основное мероприятие «Обеспечение деятельности Депинформтехнологий Югры» (1-3)	Депинформтехнологий Югры	всего	1741229,4	201717,6	219129,3	227616,0	214825,5	175588, 2	175588, 2	526764,6	
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджет автономного округа	1741229,4	201717,6	219129,3	227616,0	214825,5	175588, 2	175588, 2	526764,6	
			местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники финансировани я	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.7	Основное мероприятие «Развитие электронного правительства, формирование и сопровождение информационных ресурсов и систем, обеспечение доступа к ним» (1, 3, п. 4, 7, 8 таблицы 3)	Депинформтехнологий Югры, в том числе Депэкономики Югры, Депобразования и науки Югры, Депстрой и ЖКК Югры, Депдорхоз и транспорта Югры, Депздрав Югры Жилстройнадзор Югры	всего	3729982,1	524735,3	378842,0	398466,4	404656,4	404656, 4	404656, 4	1213969, 2	
			федеральный бюджет	6044,4	2120,5	1961,2	1962,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджет автономного округа	3723937,7	522614,8	376880,8	396503,7	404656,4	404656, 4	404656, 4	1213969, 2	
			местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники финансировани я	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Депинформтехнологий Югры	всего	3729982,1	524735,3	378842,0	398466,4	404656,4	404656, 4	404656, 4	1213969, 2	
			федеральный бюджет	6044,4	2120,5	1961,2	1962,7	0,0	0,0	0,0	0,0	
			бюджет автономного округа	3723937,7	522614,8	376880,8	396503,7	404656,4	404656, 4	404656, 4	1213969, 2	
			местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			иные источники финансировани я	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Итого по подпрограмме 1			всего	8892712,0	1184972, 5	1065899, 2	1037726, 6	997919,2	921238, 9	921238, 9	2763716, 7	
			федеральный	6044,4	2120,5	1961,2	1962,7	0,0	0,0	0,0	0,0	





			источники финансирования									
2.3	Основное мероприятие «Внедрение и развитие систем общественной безопасности на базе цифровых технологий, использование результатов космической деятельности»	Депинформтехнологий Югры	всего	357548,4	44727,6	34727,6	39727,6	39727,6	39727,6	39727,6	119182,8	
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджет автономного округа	357548,4	44727,6	34727,6	39727,6	39727,6	39727,6	39727,6	39727,6	119182,8
			местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники финансирования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по подпрограмме 2			всего	1507296,3	207850,5	272184,1	477505,6	351118,1	39727,6	39727,6	119182,8	
			федеральный бюджет	8826,7	8826,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			бюджет автономного округа	1498469,6	199023,8	272184,1	477505,6	351118,1	39727,6	39727,6	119182,8	
			местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			иные источники финансирования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Всего по государственной программе			всего	10400008,3	1392823,0	1338083,3	1515232,2	1349037,3	960966,5	960966,5	2882899,5	
			федеральный бюджет	14871,1	10947,2	1961,2	1962,7	0,0	0,0	0,0	0,0	
			бюджет автономного округа	10385137,2	1381875,8	1336122,1	1513269,5	1349037,3	960966,5	960966,5	2882899,5	
			местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			иные источники финансирования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
В том числе:												
Проектная часть			всего	1221747,9	181122,9	255456,5	455778,0	329390,5	0,0	0,0	0,0	
			федеральный бюджет	8826,7	8826,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	







		финансирова я								
--	--	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Таблица 2

Перечень структурных элементов (основных мероприятий)  
государственной программы

№ структурного элемента (основного мероприятия)	Наименование структурного элемента (основного мероприятия)	Направления расходов структурного элемента (основного мероприятия)	Наименование порядка, номер приложения, реквизиты нормативного правового акта (при наличии)
1	2	3	4
<p>Цель. Формирование информационного пространства на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий для повышения качества жизни граждан, улучшения условий деятельности организаций автономного округа и обеспечение условий реализации эффективной системы управления в исполнительных органах автономного округа</p>			
<p>Задача 1. Развитие информационного общества и электронного правительства, в том числе технологий, обеспечивающих повышение качества государственного управления, электронного взаимодействия населения и органов государственной власти автономного округа</p>			
<p>Подпрограмма 1 «Цифровой регион»</p>			
1.1	Региональный проект «Цифровое государственное управление»	<p>1. Обеспечение использования облачной цифровой платформы для оказания государственных (муниципальных) услуг и сервисов, в том числе в электронном виде.</p> <p>2. Обеспечение взаимодействия граждан и органов государственной власти с использованием платформы обратной связи.</p> <p>3. Применение в органах государственной власти автономного округа, учреждениях, находящихся в государственной собственности автономного округа, преимущественно отечественного программного обеспечения</p>	
1.2	Региональный проект «Цифровые технологии»	1. Организация информационного взаимодействия с институтами развития в целях получения актуальной информации о действующих	

		<p>конкурсных отборах, конкурсной документации и правилах оформления заявок, требованиях к проектам и участникам по соответствующим мерам государственной поддержки.</p> <p>2. Публикация актуальных новостных и графических материалов о конкурсах и мерах государственной поддержки в социальных сетях в официальных сообществах профильных органов исполнительной власти автономного округа (при наличии)</p>	
1.3	Региональный проект «Кадры для цифровой экономики»	<p>1. Проведение информационных кампаний по поддержке и продвижению в автономном округе сформированной системы полной или частичной компенсации затрат на обучение по дополнительным профессиональным и общеобразовательным программам для различных групп населения на развитие востребованных в цифровой экономике компетенций, а также по использованию гражданами онлайн-сервиса готовности к цифровой экономике, поддерживающего работу совокупности образовательных платформ и решений по освоению цифровой грамотности и ключевых компетенций цифровой экономики.</p> <p>1.1. Организация и проведение мероприятий для различных категорий граждан, направленных на развитие востребованных в цифровой экономике компетенций</p>	
1.4	Региональный проект	1. Организация и проведение	



	«Системные меры развития международной кооперации и экспорта»	в целях привлечения потенциальных инвесторов и расширения рынка экспорта мероприятий в рамках Международного IT-Форума, демонстрирующего открытость для межрегионального и международного общения, аккумуляции общефедеральных 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	
1.5	Основное мероприятие «Развитие технической и технологической основ становления информационного общества и электронного правительства для перехода к цифровой экономике»	<p>1. Организация деятельности государственных учреждений автономного округа, находящихся в ведении Депинформтехнологий Югры: автономного учреждения «Югорский научно-исследовательский институт информационных технологий», бюджетного учреждения «Окружной центр информационно-коммуникационных технологий».</p> <p>2. Обеспечение бесперебойного функционирования сегментов федеральных информационных систем (далее – ИС) в автономном округе.</p> <p>3. Формирование информационных ресурсов внутреннего и внешнего назначения и обеспечение доступа к ним.</p> <p>4. Создание условий для совершенствования</p>	

		<p>технологических механизмов электронной демократии, доверия граждан к цифровой среде, в том числе:</p> <p>а) разработка методической базы по использованию информационно-коммуникационных технологий для открытости, прозрачности и подконтрольности обществу институтов власти;</p> <p>б) обеспечение функционирования и развития единого официального сайта государственных органов автономного округа, в том числе разработка новых интерактивных сервисов для граждан, с учетом необходимости осуществления мер по защите информации;</p> <p>в) обеспечение функционирования и развития автоматизированной ИС «Портал открытых данных Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»;</p> <p>г) оказание методической поддержки при обеспечении функционирования официальных сайтов органов власти, находящихся в их ведении государственных и муниципальных учреждений;</p> <p>д) обеспечение функционирования и развития портала «Цифровой гражданин Югры».</p> <p>5. Организация и проведение хакатона.</p> <p>6. Выявление талантливых детей и молодежи по IT-направлению, в том числе запуск перспективных образовательных проектов для цифровой экономики.</p>	
--	--	--	--

		<p>7. Организация и проведение межрегиональной конференции «Безопасность информационных систем» с привлечением ведущих производителей программного обеспечения и экспертов по вопросам обеспечения информационной безопасности.</p> <p>8. Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры для высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступных для всех организаций и домохозяйств.</p> <p>9. Создание условий для привлечения в регион высококвалифицированных специалистов IT-сферы.</p>	
1.6	Основное мероприятие «Обеспечение деятельности Депинформтехнологий Югры»	1. Реализация направлений, обеспечивающих выполнение функций Депинформтехнологий Югры, осуществление возложенных на него полномочий в соответствии с требованиями законодательства в кадровой, антикоррупционной сферах, в сфере организации закупок для государственных нужд, иных полномочий, в том числе в части контроля деятельности подведомственных государственных учреждений	
1.7	Основное мероприятие «Развитие электронного правительства, формирование и сопровождение информационных ресурсов и систем, обеспечение доступа к ним»	1. Развитие информационно-технологических и инженерных компонентов инфраструктуры электронного правительства в части оптимизации функционирования региональных программных и технических средств,	Положение о конкурсе среди муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на звание

		<p>обеспечивающих взаимодействие информационных систем.</p> <p>2. Создание и развитие ИС, в том числе имеющих особо важное значение для автономного округа.</p> <p>3. Создание условий для функционирования и развития региональной навигационно-информационной системы.</p> <p>4. Реализация проекта «Умный город».</p> <p>5. Развитие сервисов взаимодействия граждан и общества с органами власти с учетом необходимости сохранения традиционных способов такого взаимодействия для обеспечения равных условий каждому.</p> <p>6. Обеспечение сопровождения ИС.</p> <p>7. Приобретение оборудования, программного обеспечения для организации функционирования и развития корпоративной сети органов государственной власти автономного округа, корпоративного портала органов государственной власти автономного округа (далее – КС ОГВ).</p> <p>8. Организация электронного (цифрового) межведомственного и внутриведомственного взаимодействия.</p> <p>9. Развитие инфраструктуры пространственных и больших данных путем совершенствования Территориальной информационной системы автономного округа (ТИС Югры).</p> <p>10. Поддержка</p>	<p>«Лучший муниципалитет по цифровой трансформации» (приложение к постановлению Правительства автономного округа от 17.12.2021 № 564-п «О мерах по реализации государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Цифровое развитие Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»)</p>
--	--	--	--

		<p>работоспособности региональной государственной ИС «Портал социальных услуг» (единого портала «одно окно» для поставщиков и потребителей услуг в социальной сфере).</p> <p>11. Развитие (создание новых, модернизация существующих) сети центров общественного доступа к информации, государственным и муниципальным услугам, предоставляемым в электронной форме, в муниципальных образованиях автономного округа.</p> <p>12. Автоматизация приоритетных видов регионального государственного контроля (надзора) в целях внедрения риск-ориентированного подхода.</p> <p>13. Обеспечение развития и сопровождения электронного документооборота в деятельности органов власти, находящихся в их ведении государственных и муниципальных учреждений.</p> <p>14. Обеспечение предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ и многофункциональных центров автономного округа, внедрение проактивных услуг, сервисов взаимодействия граждан и органов власти, в том числе с использованием искусственного интеллекта.</p> <p>15. Развитие ИС межведомственного взаимодействия путем</p>	
--	--	--	--

		<p>агрегации посредством Единой интеграционной системы автономного округа.</p> <p>16. Информирование граждан о преимуществах получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде.</p> <p>17. Проведение конкурса среди муниципальных образований автономного округа на звание «Лучший муниципалитет по цифровой трансформации».</p> <p>18. Обеспечение развития и функционирования ИС, автоматизирующих осуществление контрольно-надзорных функций.</p> <p>19. Сопровождение и развитие единой ИС управления кадровым составом государственной гражданской службы автономного округа.</p> <p>20. Разработка, испытание механизма создания крупных технологических предприятий в сфере цифровой экономики в автономном округе.</p> <p>21. Организация предоставления услуг связи для органов государственной власти автономного округа, в том числе каналов связи для КС ОГВ, мировых судей, центра управления регионом.</p> <p>22. Организация функционирования справочно-правовых систем для исполнительных органов и мировых судей автономного округа.</p> <p>23. Модернизация ведомственных информационных систем с целью оказания массовых социально значимых услуг (сервисов) исполнительных органов автономного округа,</p>	
--	--	--	--

		муниципальных услуг органов местного самоуправления автономного округа и услуг бюджетных учреждений автономного округа в электронном виде с применением машиночитаемых цифровых административных регламентов.	
Задача 2. Обеспечение условий безопасности информации в информационных системах в органах государственной власти автономного округа для эффективного управления, повышения уровня безопасности населения и среды обитания на основе внедрения современных информационно-коммуникационных технологий			
Подпрограмма 2 «Создание устойчивой информационно-телекоммуникационной инфраструктуры»			
2.1	Региональный проект «Информационная инфраструктура»	<p>1. Создание необходимой телекоммуникационной инфраструктуры для обеспечения широкополосным доступом к сети Интернет социально значимых объектов, а также эффективного и безопасного использования ими онлайн сервисов.</p> <p>1.1. Обеспечение мероприятий по формированию и функционированию необходимой информационно-технологической и телекоммуникационной инфраструктуры на участках мировых судей для организации защищенного межведомственного электронного взаимодействия, приема исковых заявлений, направляемых в электронном виде, и организации участия в заседаниях по делам, рассматриваемым мировыми судьями в режиме видеоконференцсвязи.</p> <p>1.2. Формирование в соответствии с утвержденным стандартом в государственных</p>	

		<p>(муниципальных) образовательных организациях, реализующих программы общего образования, ИТ-инфраструктуры для обеспечения в помещениях безопасного доступа к государственным, муниципальным и иным информационным системам, а также к сети Интернет.</p> <p>1.3. Реализация мероприятий по созданию и организации работы единой службы оперативной помощи гражданам по номеру «122».</p> <p>2. Развитие инфраструктуры связи для обеспечения возможности широкополосного доступа к сети Интернет домохозяйств в малонаселенных, отдаленных и труднодоступных населенных пунктах.</p> <p>2.1. Обеспечение оказания универсальных услуг связи на территории Российской Федерации, в населенных пунктах с численностью населения от 100 до 500 человек.</p> <p>2.2. Выявление участков автомобильных дорог регионального значения без покрытия подвижной радиотелефонной связью и обеспечение их подвижной радиотелефонной связью (обеспечение вызова экстренных служб)</p>	
2.2	Региональный проект «Информационная безопасность»	<p>1. Совершенствование системы обеспечения информационной безопасности автономного округа.</p> <p>2. Аттестация информационных систем согласно требованиям безопасности информации.</p>	







	участников Международного IT-Форума с участием стран БРИКС и ШОС, человек								
6	Доля автомобильных дорог регионального значения, обеспеченных подвижной радиотелефонной связью (обеспечение вызова экстренных служб), %	91,8	94,0	91,8	91,8	93,0	95,5	99,5	99,5
7	Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных услуг (далее – ЕПГУ), без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и многофункциональ ных центров, от общего количества таких услуг, %	0,0	30,0	40,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
8	Доля зарегистрированны х пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа	0,0	50,0	50,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0



работу совокупности образовательных платформ и решений по освоению цифровой грамотности и ключевых компетенций цифровой экономики, единицы									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

».

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2023 года.

Губернатор  
Ханты-Мансийского  
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова