



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 октября 2021 года № 484-П

г. Ханты-Мансийск

О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Цифровое развитие Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, 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 4 октября 2021 года № 71), Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую государственную программу Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Цифровое развитие Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» (далее – государственная программа).

2. Определить Департамент информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры ответственным исполнителем государственной программы.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2022 года.

Губернатор
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова

Приложение
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 31 октября 2021 года № 484-п

**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	2022-2025 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 жилищно-коммунального комплекса и энергетики автономного округа (далее – Депжкк и энергетики Югры); Департамент образования и молодежной политики автономного округа (далее – Депобразования и молодежи 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 государственной власти автономного округа		
Задачи государственной программы	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. 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		

Целевые показатели государственной программы	2. Создание устойчивой информационно-телекоммуникационной инфраструктуры										
	№ п/п	Наименование целевого показателя	Документ-основание	Значение показателя по годам						На момент окончания реализации государственной программы	Ответственный исполнитель/соисполнитель за достижение показателя
				Базовое значение	2022	2023	2024	2025			
	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	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	Депинформтехнологий Югры	
	3	«Цифровая зрелость» исполнительных органов государственной	Указ Президента Российской Федерации от 4 февраля 2021 года	11	52	56	61	66	100	Депинформтехнологий Югры	

		власти автономного округа, органов местного самоуправления муниципальных образований автономного округа и организаций в сфере здравоохранения, образования, городского хозяйства и строительства, общественного транспорта, подразумевающая использование ими отечественных информационно-технологических решений, %	№ 68 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации»						
Параметры финансового обеспечения государственной программы	Источники финансирования	Расходы по годам (тыс. рублей)							
		Всего	2022	2023	2024	2025	2026-2030		
	всего	7936215,1	1179827,0	964860,4	1330656,7	743478,5	3717392,5		
	федеральный бюджет	160160,2	0,0	29309,3	130850,9	0,0	0,0		
	бюджет автономного округа	7776054,9	1179827,0	935551,1	1199805,8	743478,5	3717392,5		
	местный бюджет	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			
Параметры финансового обеспечения региональных проектов, проектов автономного округа	Источники финансирования	Расходы по годам (тыс. рублей)							
		Всего	2022	2023	2024	2025	2026-2030		
	Портфель проектов «Цифровая экономика» (срок реализации 04.12.2018-31.12.2024)								
	всего	628764,5	132503,2	125206,1	371055,2	0,0	0,0		
	федеральный бюджет	160160,2	0,0	29309,3	130850,9	0,0	0,0		
	бюджет автономного округа	468604,3	132503,2	95896,8	240204,3	0,0	0,0		
	местный бюджет	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		
Региональный проект «Цифровое государственное управление» (срок реализации 04.12.2018 - 31.12.2024)									
всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет автономного округа	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
местный бюджет	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
Региональный проект «Цифровые технологии» (срок реализации 01.07.2019 - 31.12.2024)						
всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет автономного округа	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
местный бюджет	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
Региональный проект «Кадры для цифровой экономики» (срок реализации 04.12.2018 - 31.12.2024)						
всего	9000,0	3000,0	3000,0	3000,0	0,0	0,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет автономного округа	9000,0	3000,0	3000,0	3000,0	0,0	0,0
местный бюджет	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
Региональный проект «Информационная инфраструктура» (срок реализации 04.12.2018 - 31.12.2024)						
всего	500277,5	75096,2	89666,1	335515,2	0,0	0,0
федеральный бюджет	160160,2	0,0	29309,3	130850,9	0,0	0,0
бюджет автономного округа	340117,3	75096,2	60356,8	204664,3	0,0	0,0
местный бюджет	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
Региональный проект «Информационная безопасность» (срок реализации 11.11.2018 - 31.12.2024)						
всего	119487,0	54407,0	32540,0	32540,0	0,0	0,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет автономного округа	119487,0	54407,0	32540,0	32540,0	0,0	0,0
местный бюджет	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
Портфель проектов «Международная кооперация и экспорт» (срок реализации 21.08.2018 - 31.12.2024)						
всего	45000,0	15000,0	15000,0	15000,0	0,0	0,0
федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет автономного округа	45000,0	15000,0	15000,0	15000,0	0,0	0,0
местный бюджет	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
Региональный проект «Системные меры развития международной кооперации и экспорта» (срок реализации 01.01.2019 - 31.12.2024)							
	всего	45000,0	15000,0	15000,0	15000,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет автономного округа	45000,0	15000,0	15000,0	15000,0	0,0	0,0
	местный бюджет	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

Таблица 1

Распределение финансовых ресурсов государственной программы (по годам)

№ структурного элемента (основного мероприятия)	Структурный элемент (основное мероприятие) государственной программы	Ответственный исполнитель / соисполнитель	Источники финансирования	Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей)					
				всего	в том числе				
					2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026-2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Подпрограмма 1 «Цифровой регион»									
1.1	Региональный проект «Цифровое государственное управление» (1, 2)	Депинформтехнологий Югры	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			бюджет автономного округа	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			иные источники финансирования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2	Региональный проект «Цифровые технологии» (п. 10 таблицы 3)	Депинформтехнологий Югры	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			бюджет автономного округа	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			иные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

1.3	Региональный проект «Кадры для цифровой экономики» (п. 11 таблицы 3)	Депинформтехнологий Югры	финансирования						
			всего	9000,0	3000,0	3000,0	3000,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджет автономного округа	9000,0	3000,0	3000,0	3000,0	0,0	0,0
			местный бюджет	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
1.4	Региональный проект «Системные меры развития международной кооперации и экспорта» (п. 6 таблицы 3)	Депинформтехнологий Югры	всего	45000,0	15000,0	15000,0	15000,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджет автономного округа	45000,0	15000,0	15000,0	15000,0	0,0	0,0
			местный бюджет	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
			1.5	Основное мероприятие «Развитие технической и технологической основ становления информационного общества и электронного правительства для перехода к цифровой экономике» (п. 2, 12 таблицы 3)	Депинформтехнологий Югры	всего	2720365,4	368930,0	297126,6
федеральный бюджет	0,0	0,0				0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет автономного округа	2720365,4	368930,0				297126,6	296826,6	292913,7	1464568,5
местный бюджет	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
1.6	Основное мероприятие «Обеспечение деятельности Депинформтехнологий Югры» (1-3)	Депинформтехнологий Югры				всего	1533770,6	171343,4	169928,4
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджет автономного округа	1533770,6	171343,4	169928,4	169928,4	170428,4	852142,0

			местный бюджет	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
1.7	Основное мероприятие «Развитие электронного правительства, формирование и сопровождение информационных ресурсов и систем, обеспечение доступа к ним» (1, 3, п. 5, 8, 9 таблицы 3)	Депинформтехнологий Югры, в том числе Депэкономки Югры, Депобразования и молодежи Югры, Депжкк и энергетики Югры, Депдорхоз и транспорта Югры	всего	2875766,2	477322,8	342871,7	463118,9	265408,8	1327044,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджет автономного округа	2875766,2	477322,8	342871,7	463118,9	265408,8	1327044,0
			местный бюджет	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
		Депинформтехнологий Югры	всего	2875766,2	477322,8	342871,7	463118,9	265408,8	1327044,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджет автономного округа	2875766,2	477322,8	342871,7	463118,9	265408,8	1327044,0
			местный бюджет	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
Итого по подпрограмме 1			всего	7183902,2	1035596,2	827926,7	947873,9	728750,9	3643754,5
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджет автономного округа	7183902,2	1035596,2	827926,7	947873,9	728750,9	3643754,5
			местный бюджет	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
Подпрограмма 2 «Создание устойчивой информационно-телекоммуникационной инфраструктуры»									
2.1	Региональный проект «Информационная инфраструктура» (п. 1, 7 таблицы 3)	Депинформтехнологий Югры, в том числе Депдорхоз и транспорта Югры, Депжкк и энергетики Югры, Депобразования и	всего	500277,5	75096,2	89666,1	335515,2	0,0	0,0
			федеральный бюджет	160160,2	0,0	29309,3	130850,9	0,0	0,0
			бюджет автономного округа	340117,3	75096,2	60356,8	204664,3	0,0	0,0
			местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

		молодежи Югры	иные источники финансирования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		Депинформтехнологий Югры	всего	500277,5	75096,2	89666,1	335515,2	0,0	0,0		
			федеральный бюджет	160160,2	0,0	29309,3	130850,9	0,0	0,0		
			бюджет автономного округа	340117,3	75096,2	60356,8	204664,3	0,0	0,0		
			местный бюджет	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		
2.2	Региональный проект «Информационная безопасность» (п. 4 таблицы 3)	Депинформтехнологий Югры	всего	119487,0	54407,0	32540,0	32540,0	0,0	0,0		
				федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
				бюджет автономного округа	119487,0	54407,0	32540,0	32540,0	0,0	0,0	
				местный бюджет	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	
2.3	Основное мероприятие «Внедрение и развитие систем общественной безопасности на базе цифровых технологий, использование результатов космической деятельности» (п. 3 таблицы 3)	Депинформтехнологий Югры	всего	132548,4	14727,6	14727,6	14727,6	14727,6	73638,0		
					федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					бюджет автономного округа	132548,4	14727,6	14727,6	14727,6	14727,6	73638,0
					местный бюджет	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
Итого по подпрограмме 2			всего	752312,9	144230,8	136933,7	382782,8	14727,6	73638,0		
			федеральный бюджет	160160,2	0,0	29309,3	130850,9	0,0	0,0		
			бюджет автономного округа	592152,7	144230,8	107624,40	251931,9	14727,6	73638,0		

		местный бюджет	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
Всего по государственной программе		всего	7936215,1	1179827,0	964860,4	1330656,7	743478,5	3717392,5
		федеральный бюджет	160160,2	0,0	29309,3	130850,9	0,0	0,0
		бюджет автономного округа	7776054,9	1179827,0	935551,1	1199805,8	743478,5	3717392,5
		местный бюджет	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
В том числе:								
Проектная часть		всего	673764,5	147503,2	140206,1	386055,2	0,0	0,0
		федеральный бюджет	160160,2	0,0	29309,3	130850,9	0,0	0,0
		бюджет автономного округа	513604,3	147503,2	110896,8	255204,3	0,0	0,0
		местный бюджет	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
Процессная часть		всего	7262450,6	1032323,8	824654,3	944601,5	743478,5	3717392,5
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет автономного округа	7252450,6	1032323,8	824654,3	944601,5	743478,5	3717392,5
		местный бюджет	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
В том числе:								
Инвестиции в объекты государственной и муниципальной собственности		всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет автономного округа	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		местный бюджет	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
Прочие расходы		всего	7936215,1	1179827,0	964860,4	1330656,7	743478,5	3717392,5
		федеральный бюджет	160160,2	0,0	29309,3	130850,9	0,0	0,0
		бюджет автономного округа	7776054,9	1179827,0	935551,1	1199805,8	743478,5	3717392,5
		местный бюджет	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
В том числе:								
Депинформтехнологий Югры		всего	7936215,1	1179827,0	964860,4	1330656,7	743478,5	3717392,5
		федеральный бюджет	160160,2	0,0	29309,3	130850,9	0,0	0,0
		бюджет автономного округа	7776054,9	1179827,0	935551,1	1199805,8	743478,5	3717392,5
		местный бюджет	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
Депэкономки Югры		всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет автономного округа	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		местный бюджет	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
Депобразования и молодежи Югры		всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет автономного округа	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		местный бюджет	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

Депжкк и энергетики Югры	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет автономного округа	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	местный бюджет	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
Депдорхоз и транспорта Югры	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет автономного округа	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	местный бюджет	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

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 (при наличии)
1	2	3	4
	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 государственной власти автономного округа		
	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		
Подпрограмма 1 «Цифровой регион»		
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 исполнительных органах государственной власти автономного округа, учреждениях, находящихся в государственной собственности автономного округа, преимущественно отечественного программного обеспечения</p>
1.2	Региональный проект «Цифровые технологии»	<p>1. Организация информационного взаимодействия с институтами развития в целях получения актуальной информации о действующих 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</p>

1.4	Региональный проект «Системные меры развития международной кооперации и экспорта»	<p>востребованных в цифровой экономике компетенций</p> <p>1. Организация и проведение в целях привлечения потенциальных инвесторов и расширения рынка экспорта мероприятий в рамках Международного IT-Форума, демонстрирующего открытость для межрегионального и международного общения, аккумуляции 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</p>	
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 (в том числе ГАС «Выборы»).</p> <p>3. Формирование информационных ресурсов внутреннего и внешнего назначения и обеспечение доступа к ним.</p> <p>4. Реализация проекта «IT-Деревня (IT-Стойбище)».</p> <p>5. Создание условий для совершенствования 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 официального сайта исполнительных органов государственной власти 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</p>	

		<p>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>6. Организация и проведение хакатона.</p> <p>7. Выявление талантливых детей и молодежи по IT-направлению, в том числе запуск перспективных образовательных проектов для цифровой экономики.</p> <p>8. Организация и проведение межрегиональной конференции «Безопасность информационных систем» с привлечением ведущих производителей программного обеспечения и экспертов по вопросам обеспечения информационной безопасности.</p> <p>9. Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры для высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступных для всех организаций и домохозяйств.</p> <p>10. Создание условий для привлечения в регион высококвалифицированных специалистов IT-сферы</p>	
1.6	Основное мероприятие «Обеспечение деятельности Депинформтехнологий Югры»	<p>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</p>	

1.7	<p>Основное мероприятие «Развитие электронного правительства, формирование и сопровождение информационных ресурсов и систем, обеспечение доступа к ним»</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Развитие информационно-технологических и инженерных компонентов, инфраструктуры электронного правительства в целях создания цифровой платформы для перехода к цифровой экономике и создания ее экосистемы. 2. Создание и развитие ИС, в том числе имеющих особое значение для автономного округа (управление проектами, сельское хозяйство и животноводство, социальная защита населения, государственное регулирование тарифов). 3. Создание условий для развития региональной навигационной ИС, которая обеспечивает повышение безопасности перевозок, качества транспортных услуг, эффективность контроля их качества, экономическую эффективность эксплуатации автомобильного транспорта различного назначения, эффективность процессов управления транспортным комплексом. 4. Реализация проекта «Умный город» в части разработки системы мониторинга реализации государственных (муниципальных) программ по формированию городской среды. 5. Развитие сервисов взаимодействия граждан и общества с органами власти с учетом необходимости сохранения традиционных способов такого взаимодействия для обеспечения равных условий каждому. 6. Обеспечение сопровождения ИС. 7. Приобретение оборудования, программного обеспечения для организации функционирования и развития корпоративной сети исполнительных органов государственной власти автономного округа, корпоративного портала исполнительных органов государственной власти автономного округа (далее – КС ОГВ). 8. Организация электронного (цифрового) межведомственного и внутриведомственного взаимодействия. 9. Развитие инфраструктуры пространственных и больших данных путем совершенствования Территориальной информационной системы автономного 	
-----	---	---	--

		<p>округа (ТИС Югры).</p> <p>10. Поддержка 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 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. Организация электронного (цифрового) межведомственного и внутриведомственного взаимодействия.</p> <p>19. Обеспечение развития и функционирования ИС, автоматизирующих осуществление контрольно-надзорных функций.</p> <p>20. Создание и развитие единой ИС управления кадровым</p>	
--	--	--	--

		<p>составом государственной гражданской службы автономного округа.</p> <p>21. Разработка, испытание механизма создания крупных технологических предприятий в сфере цифровой экономики в автономном округе.</p> <p>22. 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>23. Организация функционирования справочно-правовых систем для органов государственной власти и мировых судей автономного округа</p>	
<p>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</p>			
<p>Подпрограмма 2 «Создание устойчивой информационно-телекоммуникационной инфраструктуры»</p>			
2.1	<p>Региональный проект «Информационная инфраструктура»</p>	<p>1. Предоставление социально значимым объектам доступа к сети Интернет в соответствии с утвержденными требованиями.</p> <p>2. 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>3. Формирование в соответствии с утвержденным стандартом в государственных (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>4. Выявление участков автомобильных дорог регионального значения без покрытия подвижной радиотелефонной связью и обеспечение их подвижной радиотелефонной связью (обеспечение вызова экстренных служб).</p>	

		5. Увеличение доли домохозяйств, имеющих возможность широкополосного доступа к сети Интернет	
2.2	Региональный проект «Информационная безопасность»	1. Совершенствование системы обеспечения информационной безопасности автономного округа. 2. Аттестация информационных систем согласно требованиям безопасности информации. 3. Специальные проверки и исследования технических средств иностранного производства. 4. Тестирование на проникновение в государственные информационные системы. 5. Мониторинг информационной безопасности корпоративной сети органов государственной власти автономного округа. 6. Внедрение средств защиты информации, а также контроль эффективности их эксплуатации	
2.3	Основное мероприятие «Внедрение и развитие систем общественной безопасности на базе цифровых технологий, использование результатов космической деятельности»	1. Организация оказания телекоммуникационных услуг по передаче видеоизображений с технических средств видеонаблюдения в аппаратно-программный комплекс «Безопасный город (далее – АПК «Безопасный город»)). 2. Развитие региональной платформы АПК «Безопасный город». 3. Оснащение, развитие и организация деятельности регионального Центра космических услуг	

Таблица 3

Показатели, характеризующие эффективность структурного элемента (основного мероприятия) государственной программы

№	Наименование показателя	Базовый показатель на начало реализации государственной программы	Значение показателя по годам				Значение показателя на момент окончания действия государственной программы
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Доля домохозяйств, которым обеспечена возможность	84,9	88,2	90,2	92,5	93,8	97,0

	широкополосного доступа к сети Интернет, %						
2.	Содействие в повышении цифровой грамотности гражданам, включая постоянно проживающих в местах традиционной проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации, в том числе лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, условные единицы	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	9,0
3.	Доля населения автономного округа, проживающего в муниципальных образованиях, в которых развернут АПК «Безопасный город», относительно общего количества населения автономного округа, %	6,0	53,0	53,0	53,0	53,0	53,0
4.	Средний срок простоя государственных и муниципальных систем в результате компьютерных атак, часы	48,0	12,0	6,0	1,0	1,0	25,0
5.	Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений, %	0,0	50,0	70,0	90,0	90,0	90,0
6.	Обеспечение общего количества участников Международного IT-Форума с участием стран БРИКС и ШОС, человек	3000	3000	3000	3000	3000	27000
7.	Доля автомобильных дорог регионального значения, обеспеченных подвижной радиотелефонной связью (обеспечение вызова экстренных служб), %	91,8	94,0	95,5	97,5	99,5	99,5
8.	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 многофункциональных центров, от общего количества таких услуг, %	0,0	30,0	40,0	50,0	50,0	50,0
9.	Доля зарегистрированных пользователей ЕПГУ, использующих сервисы ЕПГУ в текущем году в целях получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, от общего числа зарегистрированных пользователей ЕПГУ, %	0,0	50,0	50,0	60,0	60,0	60,0
10.	Количество опубликованных материалов о конкурсах	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	9,0

	проектов по разработке, применению и коммерциализации цифровых решений в области информационных технологий и мерах государственной поддержки предприятий реального сектора экономики, реализующих проекты цифровой трансформации, единицы						
11.	Количество мероприятий 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, единицы	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	9,0
12.	Количество отобранных на конкурсной основе компаний-кандидатов для создания крупного технологического предприятия цифровой экономики в автономном округе, единицы	0,0	0,0	1,0	2,0	3,0	21,0

