



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 июня 2020 года № 252-п

Ханты-Мансийск

**О внесении изменений в постановление Правительства
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
от 5 октября 2018 года № 353-п «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 27 июля 2018 года № 226-п «О модельной государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, порядке принятия решения о разработке государственных программ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, их формирования, утверждения и реализации и плане мероприятий по обеспечению разработки, утверждению государственных программ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в соответствии с национальными целями развития» Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п о с т а н о в л я е т**:

Внести в постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 5 октября 2018 года № 353-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Цифровое развитие Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» следующие изменения:

1. В приложении 1:

1.1. В паспорте государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Цифровое развитие Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»:

1.1.1. В строке «Портфели проектов, проекты автономного округа, реализуемые в составе государственной программы, в том числе направленные на реализацию национальных проектов (программ) Российской Федерации, параметры их финансового обеспечения» цифры «886616,6», «167206,3» заменить соответственно цифрами «897076,9», «177666,6».

1.1.2. В строке «Целевые показатели государственной программы» пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Увеличение стоимостной доли закупаемого и (или) арендуемого отечественного программного обеспечения исполнительными органами государственной власти автономного округа, учреждениями, находящимися в государственной собственности автономного округа, с 60% до 75%.».

1.1.3. В строке «Параметры финансового обеспечения государственной программы» цифры «9703513,9», «1300961,9» заменить соответственно цифрами «9890756,9», «1488204,9».

1.2. В разделе 1:

1.2.1. Абзац первый после слов «повышение производительности труда» дополнить словами «и реальных доходов граждан, снижение уровня бедности».

1.2.2. Пункт 1.4 изложить в следующей редакции:

«1.4. Развитие и применение инноваций.

Реализация мероприятий государственной программы и входящего в них национального проекта «Цифровая экономика Югры» позволит к 2024 году:

создать устойчивую и безопасную информационно-телекоммуникационную инфраструктуру для высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступных для всех организаций и домохозяйств;

использовать государственным органам, учреждениям, находящимся в государственной собственности автономного округа, органам местного самоуправления и организациям преимущественно отечественное программное обеспечение;

обеспечить подготовку высококвалифицированных кадров для цифровой экономики;

создать «сквозные» цифровые технологии преимущественно на основе отечественных разработок.

Так, активно развивается нейронная сеть «Вика», разработанная на основе технологии искусственного интеллекта, которая в круглосуточном режиме консультирует жителей автономного округа по получению цифровых услуг и сервисов; внедрена система АИС «Поиск», которая является специализированным инструментом, использующим алгоритмы интеллектуального анализа, машинного обучения, нейронных сетей.

Данная система обеспечивает работу подразделений и служб, отвечающих за противодействие распространению противоправной информации.

При реализации регионального проекта «Кадры для цифровой экономики» оказывается содействие гражданам, включая граждан предпенсионного и старшего возраста, в освоении ключевых компетенций цифровой экономики в том числе путем проведения информационных кампаний по поддержке и продвижению в автономном округе реализации персональных цифровых сертификатов от государства, а также по использованию гражданами общедоступного онлайн-сервиса непрерывного образования, направленного на формирование ключевых компетенций цифровой экономики.

Кроме того, оказывается содействие:

в повышении цифровой грамотности гражданам, включая постоянно проживающих в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации, в том числе лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера;

по внедрению и сопровождению лучших практик цифровых образовательных технологий.

Создаются условия для привлечения в регион высококвалифицированных специалистов IT-сферы.

Формируется система выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи по IT-направлениям, в том числе запуск и развитие перспективного образовательного проекта («Яндекс Лицей»), ориентированного на развитие навыков программирования у школьников старших классов.

Мероприятия государственной программы предполагают формирование нового поколения технологий, включая:

развитие сквозных цифровых технологий (большие данные, нейротехнологии и искусственный интеллект; системы распределенного реестра; промышленный Интернет; технологии виртуальной и дополненной реальностей);

создание условий для реализации проекта IT-Деревня (IT-Стойбище);

содействие созданию кластера информационных технологий и центра обработки данных с привлечением частных инвестиций;

развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» и компонентов Системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру 112 (Система-112), которые обеспечат единый подход по созданию безопасной среды обитания в автономном округе.»

1.2.3. После пункта 1.5 дополнить пунктом 1.6 следующего содержания:

«1.6. Повышение реальных доходов граждан, снижение уровня бедности обеспечивается путем системных мер поддержки

индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, осуществляющих деятельность в сфере информационно-коммуникационных технологий.».

1.3. В абзаце седьмом раздела 2 слово «телекоммуникационных» заменить словом «коммуникационных».

1.4. Строку 3 таблицы 1 изложить в следующей редакции:

«

	экономики» (пункт 4 приложения 10)		бюджет								
			бюджет автономного округа	15000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	0,0	0,0
			местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники финансирования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4	Обеспечение деятельности Депинформтехнологий Югры (1 - 4)	Депинформтехнологий Югры	всего	1896303,2	172391,2	172391,2	172391,2	172391,2	172391,2	172391,2	861956,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджет автономного округа	1896303,2	172391,2	172391,2	172391,2	172391,2	172391,2	172391,2	861956,0
			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
1.5	Развитие технической и становления информационного общества и электронного правительства для перехода к цифровой экономике (3)	Депинформтехнологий Югры	всего	3303550,7	309413,7	299413,7	299413,7	299413,7	299413,7	299413,7	1497068,5
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджет автономного округа	3303550,7	309413,7	299413,7	299413,7	299413,7	299413,7	299413,7	1497068,5
			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
1.6	Региональный проект «Системные меры развития международной кооперации и экспорта» (пункт 8 приложения 10)	Депинформтехнологий Югры	всего	60300,0	300,0	15000,0	15000,0	15000,0	15000,0	0,0	0,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджет автономного округа	60300,0	300,0	15000,0	15000,0	15000,0	15000,0	0,0	0,0
			местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники финансирования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.7	Развитие электронного правительства, формирование и сопровождение информационных ресурсов и систем, обеспечение доступа к ним (1)	Депинформтехнологий Югры, Департамент экономического развития автономного округа	всего	3181469,7	314824,0	300686,3	285106,6	285106,6	285106,6	285106,6	1425533,0
			федеральный бюджет	15579,7	0,0	15579,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджет автономного округа	3165890,0	314824,0	285106,6	285106,6	285106,6	285106,6	285106,6	1425533,0
			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
Итого по подпрограмме 1		Депинформтехнологий Югры	всего	9161033,9	949939,2	929091,2	913511,5	913511,5	913511,5	756911,5	3784557,5
			федеральный бюджет	21190,0	5610,3	15579,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

		бюджет автономного округа	9139843,9	944328,9	913511,5	913511,5	913511,5	913511,5	756911,5	3784557,5
		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
Подпрограмма 2 «Создание устойчивой информационно-телекоммуникационной инфраструктуры»										
2.1.	Региональный проект «Информационная инфраструктура» (4)	Депинформтехнологий Югры	всего	0,0	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	0,0
			бюджет автономного округа	0,0	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	0,0
			иные источники финансирования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2	Региональный проект «Информационная безопасность» (3)	Депинформтехнологий Югры	всего	177666,6	43320,3	36726,3	32540,0	32540,0	32540,0	0,0
			федеральный бюджет	4186,3	0,0	4186,3	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджет автономного округа	173480,3	43320,3	32540,0	32540,0	32540,0	32540,0	0,0
			местный бюджет	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
2.3.	Внедрение опытных участков аппаратно-программного комплекса "Безопасный город" в пилотных муниципальных образованиях автономного округа, использование результатов космической деятельности (пункт 5 приложения 10)	Депинформтехнологий Югры	всего	552056,4	494945,4 <3>	5711,1	5711,1	5711,1	5711,1	5711,1
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджет автономного округа	552056,4	494945,4 <3>	5711,1	5711,1	5711,1	5711,1	5711,1
			местный бюджет	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
2.4	Региональный проект «Централизация инфраструктуры информационных систем в автономном округе» (3) <2>	Депинформтехнологий Югры	всего	0,0	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	0,0
			бюджет автономного округа	0,0	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	0,0
			иные источники финансирования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по подпрограмме 2		Депинформтехнологий Югры	всего	729723,0	538265,7	42437,4	38251,1	38251,1	38251,1	5711,1
			федеральный	4186,3	0,0	4186,3	0,0	0,0	0,0	0,0

<1> Мероприятия регионального проекта «Цифровые технологии» направлены на использование средств массовой информации и информационных ресурсов в сети Интернет для информирования компаний о грантовых конкурсах, льготных кредитованиях, конкурсах проектов и оказываемой поддержке. Мероприятия не предусматривают финансирования.

<2> Мероприятие реализуется за счет текущего финансирования Департамента информационных технологий и цифрового развития автономного округа.

<3> В том числе 5 928,462 тыс. рублей из резервного фонда Правительства автономного округа в соответствии с распоряжением Правительства автономного округа от 29 мая 2020 года № 291-рп «О выделении бюджетных ассигнований из резервного фонда Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Таблица 3

Мероприятия, реализуемые на принципах проектного управления, направленные в том числе на реализацию национальных проектов

№ п/п	Наименование портфеля проектов, проекта	Наименование проекта или мероприятия	Номер основного мероприятия	Цели	Срок реализации	Источники финансирования	Параметры финансового обеспечения, тыс. рублей						
							всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Портфели проектов, основанные на национальных и федеральных проектах Российской Федерации													
1	Портфель проектов «Цифровая экономика»	Региональный проект «Информационная инфраструктура» (4)	2.1	создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств	2020 - 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	
						всего	177666,6	43320,3	36726,3	32540,0	32540,0	32540,0	
		федеральный бюджет	4186,3	0,0	4186,3	0,0	0,0	0,0					
		бюджет автономного округа	173480,3	43320,3	32540,0	32540,0	32540,0	32540,0					
		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» (3)	2.2	внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах	1.1	2020 - 2024 <*>	всего	704410,3	150010,3	138600,0	138600,0	138600,0	138600,0
							федеральный бюджет	5610,3	5610,3	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджет автономного округа	698800,0						144400,0	138600,0	138600,0	138600,0	138600,0		
местный бюджет													
иные источники финансирования													
всего	704410,3						150010,3	138600,0	138600,0	138600,0	138600,0		
федеральный бюджет	5610,3	5610,3	0,0	0,0	0,0	0,0							
бюджет автономного округа	698800,0	144400,0	138600,0	138600,0	138600,0	138600,0							
местный бюджет													
иные источники финансирования													

				государственного управления и оказания государственных услуг, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей		автономного округа							
						местный бюджет	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
		Региональный проект «Кадры для цифровой экономики»	1.3	Обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров для цифровой экономики	2020 - 2024 <*>	всего	15000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0
						федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						бюджет автономного округа	15000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0
						местный бюджет	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
		Региональный проект «Цифровые технологии» (2)	1.2	Внедрение «сквозных» цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок	2020 - 2024 <*>	всего	0,0	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	0,0
						бюджет автономного округа	0,0	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	0,0
						иные источники финансирования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по портфелю проектов «Цифровая экономика»						всего	897076,9	196330,6	178326,3	174140,0	174140,0	174140,0	174140,0
						федеральный бюджет	9796,6	5610,3	4186,3	0,0	0,0	0,0	0,0
						бюджет автономного округа	887280,3	190720,3	174140,0	174140,0	174140,0	174140,0	174140,0
						местный бюджет	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
2.	Портфель проектов «Международная кооперация и экспорт»	Региональный проект «Системные меры развития международной кооперации и	1.6	Реализация комплекса мер для создания благоприятной регуляторной среды, снижения административной	2020 - 2024 <*>	всего	60300,0	300,0	15000,0	15000,0	15000,0	15000,0	15000,0
						федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						бюджет автономного округа	60300,0	300,0	15000,0	15000,0	15000,0	15000,0	15000,0

		экспорта»		нагрузки и совершенствования механизмов стимулирования экспортной деятельности		иные источники финансирования	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 «Экспорт услуг» (экспорт телекоммуникационных, компьютерных и информационных услуг)		Создание условий для устойчивого долгосрочного роста экспорта телекоммуникационных, компьютерных и информационных услуг	2020 - 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
						иные источники финансирования	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 портфелю проектов «Международная кооперация и экспорт»						всего	60300,0	300,0	15000,0	15000,0	15000,0	15000,0
						федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						бюджет автономного округа	60300,0	300,0	15000,0	15000,0	15000,0	15000,0
						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
3.	Региональный проект «Централизация инфраструктуры информационных систем в автономном округе» (3)		2.4.	Обеспечение условий к апрелю 2021 года для эффективного государственного управления в области информационно-коммуникационных технологий за счет внедрения единых принципов и подходов к развитию и эксплуатации государственных информационных систем в автономном округе	2020 - 2021 <***>	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
Итого по региональному проекту «Централизация инфраструктуры информационных систем в автономном округе»						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

	округа						
	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	всего	957376,90	196630,6	193326,3	189140,0	189140,0	189140,0
	федеральный бюджет	9796,6	5610,3	4186,3	0,0	0,0	0,0
	бюджет автономного округа	947580,3	191020,3	189140,0	189140,0	189140,0	189140,0
	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

<*> срок реализации регионального проекта указан без учета 2019 года

<***> срок реализации регионального проекта указан без учета 2018 - 2019 годов.

Таблица 4

Сводные показатели государственных заданий

№ п/п	Наименование государственных услуг (работ)	Наименование показателя объема (единицы измерения) государственных услуг (работ)	Значения показателя по годам			Значение показателя на момент окончания реализации государственной программы
			2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7
Бюджетное учреждение автономного округа «Окружной центр информационно-коммуникационных технологий»						
1	Техническое сопровождение и эксплуатация, вывод из эксплуатации информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры	количество автоматизированных рабочих мест	2542	2542	2542	2542
2	Техническое сопровождение и эксплуатация, вывод из эксплуатации информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры	количество ИС обеспечения типовой деятельности	26	26	26	26
3	Техническое сопровождение и эксплуатация, вывод из эксплуатации информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры	количество центров обработки данных	3	3	3	3
4	Техническое сопровождение и эксплуатация, вывод из эксплуатации информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры	количество типовых компонентов ИТКИ	465	465	465	465
5	Техническое сопровождение и эксплуатация, вывод из эксплуатации информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры	количество компонентов инфраструктуры электронного правительства	2	2	2	2
6	Техническое сопровождение и эксплуатация, вывод из эксплуатации информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры	количество показателей функционирования	59897	39585	39585	39585

7	Создание и развитие информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры	количество ИС обеспечения типовой деятельности	6	4	4	4
Автономное учреждение автономного округа «Югорский научно-исследовательский институт информационных технологий»						
8	Создание и развитие информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры	количество ИС обеспечения специальной деятельности	13	10	10	10
9	Осуществление работ по обеспечению требований информационной безопасности	количество ИС обеспечения типовой деятельности	87	87	87	87
10	Осуществление работ по обеспечению требований информационной безопасности	количество типовых компонентов ИТКИ	6	6	6	6
11	Осуществление функции Удостоверяющего центра	количество выданных ключей электронной подписи	800	800	800	800
12	Ведение информационных ресурсов и баз данных	количество информационных ресурсов и баз данных	9	9	9	9
13	Техническое сопровождение и эксплуатация, вывод из эксплуатации информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры	количество ИС обеспечения типовой деятельности	12	11	11	11
14	Техническое сопровождение и эксплуатация, вывод из эксплуатации информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры	количество ИС обеспечения специальной деятельности	17	3	3	3
15	Техническое сопровождение и эксплуатация, вывод из эксплуатации информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры	количество типовых компонентов ИТКИ	155	155	155	155
16	Техническое сопровождение и эксплуатация, вывод из эксплуатации информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры	количество показателей функционирования	201	201	201	201

	инфраструктуры					
17	Организация мероприятий	количество проведенных мероприятий	48	51	51	51
18	Информационно-технологическое обеспечение образовательной деятельности	количество разработанных отчетов о внедрении информационных технологий	24	24	24	24
19	Проведение прикладных научных исследований	количество научно-исследовательских работ	8	7	7	7

».

1.6. Таблицу 6 изложить в следующей редакции:

«Таблица 6

№ п/п	Предложение	Номер, наименование мероприятия (таблица 2)	Наименование целевого показателя (таблица 1)	Описание механизма реализации предложения	Ответственный исполнитель
1	2	3	4	5	6
1	Внедрение проактивных услуг, сервисов взаимодействия граждан и органов государственной власти, в том числе с использованием искусственного интеллекта <1>	1.1. Региональный проект «Цифровое государственное управление»	доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде, проценты (1)	предиктивное предложение доступных услуг на основе анализа статистики и жизненных ситуаций	Депинформтехнологий Югры
2	Создание «IT-Деревни» (IT-Стойбища) <2>	1.5. Развитие технической и технологической основ становления информационного общества и электронного правительства для перехода к цифровой экономике	стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого исполнительными органами государственной власти автономного округа отечественного программного обеспечения (3)	развитие цифровых площадок в регионе, обеспечивающих консолидацию IT-сектора, повышение качества и эффективности различных сфер за счет синергетического эффекта	Депинформтехнологий Югры

».

2. В приложении 2:

2.1. Строку 1.3 изложить в следующей редакции:

«

1.3.	Региональный проект «Кадры для цифровой экономики»	1. Содействие гражданам, включая предпенсионного и старшего возраста, в освоении ключевых компетенций цифровой экономики в том числе путем проведения информационных кампаний по поддержке и продвижению в автономном округе реализации персональных цифровых сертификатов от государства, а также по использованию гражданами общедоступного онлайн-сервиса непрерывного образования, направленного на формирование ключевых компетенций цифровой экономики	
------	--	--	--

».

2.2. Строку 1.5 дополнить пунктами 6, 7 следующего содержания:

«6. Организация и проведение мероприятия Хакатон;

7. Создание условий для формирования системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи по ИТ-направлению, в том числе запуск перспективных образовательных проектов для цифровой экономики».

2.3. Строку 1.7 изложить в следующей редакции:

«

1.7.	Развитие электронного правительства, формирование и сопровождение информационных ресурсов и систем, обеспечение доступа к ним	1. Развитие информационно-технологических и инженерных компонентов, инфраструктуры электронного правительства для создания новой цифровой платформы для перехода к цифровой экономике и создания ее экосистемы	
		1. Создание и развитие ИС, в том числе имеющих особо важное значение для автономного округа (управление проектами, сельское хозяйство и животноводство, социальная защита населения, государственное регулирование тарифов)	
		2. 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	
		3. Реализация проекта "Умный город" в части разработки системы мониторинга реализации государственных (муниципальных) программ по формированию городской среды	
		4. Развитие сервисов взаимодействия граждан и общества с органами власти с учетом необходимости сохранения традиционных способов такого взаимодействия для обеспечения равных условий каждому	

	5. Обеспечение сопровождения ИС, создающих эффективную реализацию полномочий органов власти, с использованием принципов проектного (портфельного) управления и "бережливого производства"	
	6. Обеспечение функционирования и развития корпоративной сети исполнительных органов государственной власти автономного округа (далее – КС ОГВ), корпоративного портала исполнительных органов государственной власти автономного округа	
	7. Организация электронного (цифрового) межведомственного и внутриведомственного взаимодействия	
	8. Развитие инфраструктуры пространственных и больших данных путем совершенствования Территориальной информационной системы автономного округа (ТИС Югры)	
	9. Поддержка работоспособности региональной государственной ИС "Портал социальных услуг" (единого портала "одно окно" для поставщиков и потребителей услуг в социальной сфере)	
	10. Развитие (создание новых, модернизация существующих) сети центров общественного доступа к информации, государственным и муниципальным услугам, предоставляемым в электронной форме, в муниципальных образованиях автономного округа	
	11. Предоставление грантов субъектам предпринимательства, осуществляющим деятельность в сфере информационно-телекоммуникационных технологий, на реализацию IT-проектов	Порядок отбора и предоставления грантов субъектам предпринимательства, осуществляющим деятельность в сфере информационно-коммуникационных технологий, на реализацию IT-проектов (приложение 5)

».

2.4. Пункт 3 строки 2.2 изложить в следующей редакции:

«3. Применение в исполнительных органах государственной власти автономного округа, учреждениях, находящихся в государственной собственности автономного округа, преимущественно отечественного программного обеспечения».

3. В абзаце третьем пункта 3.9 приложения 6 слова «6 мая 2015 года № 217 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством экономического развития Российской Федерации федерального статистического наблюдения о предоставлении

государственных (муниципальных) услуг» заменить словами «7 декабря 2018 года № 744 «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации Министерством экономического развития Российской Федерации федерального статистического наблюдения о предоставлении государственных (муниципальных) услуг».

4. Приложение 9 изложить в следующей редакции:

«Приложение 9
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 5 октября 2018 года № 353-п

**Расчетный перечень показателей национальных проектов,
распределенных по административно-территориальным единицам
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

№ п/п	Наименование административно-территориальной единицы	Значения показателя по годам					
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Показатель: «доля домохозяйств, имеющих возможность широкополосного доступа к сети Интернет», проценты							
1	г. Ханты-Мансийск	100	100	100	100	100	100
2	г. Когалым	100	100	100	100	100	100
3	г. Лангепас	100	100	100	100	100	100
4	г. Мегион	100	100	100	100	100	100
5	г. Нефтеюганск	100	100	100	100	100	100
6	г. Нижневартовск	100	100	100	100	100	100
7	г. Нягань	100	100	100	100	100	100
8	г. Покачи	100	100	100	100	100	100
9	г. Пыть-Ях	100	100	100	100	100	100
10	г. Радужный	100	100	100	100	100	100
11	г. Сургут	100	100	100	100	100	100
12	г. Урай	100	100	100	100	100	100
13	г. Югорск	100	100	100	100	100	100
14	Белоярский район	98	98	98	98	98	98
15	Березовский район	64	85	89	94	94	94
16	Кондинский район	68	68	68	68	77	86
17	Нефтеюганский район	98	98	98	98	98	98
18	Нижневартовский район	82	82	82	82	83	87
19	Октябрьский район	60	60	64	64	74	85
20	Советский район	100	100	100	100	100	100
21	Сургутский район	77	77	79	79	79	85
22	Ханты-Мансийский район	31	40	45	61	79	90

».

5. В приложении 10:

5.1. Строку 4 изложить в следующей редакции:

«

4	Содействие в повышении цифровой грамотности гражданам, включая постоянно проживающих в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации, в том числе лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, условные единицы	0	1	1	1	1	1	1	1
---	--	---	---	---	---	---	---	---	---

».

5.2. Абзацы с четвертого по седьмой после таблицы признать утратившими силу.

Губернатор
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова