



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 февраля 2020 года № 42-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 с 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 пункте 1:

1.1. Подпункт 1.4 изложить в следующей редакции:

«1.4. Информационную карту по системным мерам поддержки индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, осуществляющих деятельность в сфере информационно-коммуникационных технологий (приложение 4).».

1.2. Подпункт 1.8 признать утратившим силу.

1.3. Дополнить пунктом 1.10 следующего содержания:

«1.10. Показатели, характеризующие эффективность реализации государственной программы (приложение 10).».

2. В приложении 1:

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

2.1.1. 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»:

2.1.1.1. Цифры «881006,3», «698800,0» заменить соответственно цифрами «886616,6», «704410,3».

2.1.1.2. После абзаца девятого дополнить абзацем следующего содержания:

«региональный проект «Экспорт услуг» (экспорт телекоммуникационных, компьютерных и информационных услуг) – 0,0 тыс. рублей.».

2.1.2. Строку «Целевые показатели государственной программы» изложить в следующей редакции:

«

Целевые показатели государственной программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Увеличение доли взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде, с 0 % до 70 %. 2. Увеличение затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий с 0 % до 300 %. 3. Увеличение стоимостной доли закупаемого и (или) арендуемого исполнительными органами государственной власти автономного округа отечественного программного обеспечения с 60 % до 90 %. 4. Увеличение доли органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети Интернет, с 20 % до 100 %
--	--

».

2.1.3. В строке «Параметры финансового обеспечения государственной программы» цифры «9712603,6», «1310051,6» заменить соответственно цифрами «9718213,9», «1315661,9».

2.2. Таблицы 1 – 4 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

Целевые показатели государственной программы

Номер показателя	Наименование целевого показателя	Базовый показатель на начало реализации государственной программы	Значения показателя по годам						Целевое значение показателя на момент окончания действия государственной программы
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде, % <1>	0	30	40	50	60	70	70	70
2	Увеличение затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий, %<2>	0	125	150	200	250	300	300	300
3	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого исполнительными органами государственной власти автономного округа отечественного программного обеспечения, %<3>	> 60	> 70	> 75	> 80	> 85	> 90	> 90	> 90
4	Доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети Интернет, % <4>	20	40	100	100	100	100	100	100

<1> Региональный проект «Цифровое государственное управление (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра)» портфеля проектов автономного округа «Цифровая экономика».

Рассчитывается по формуле: $N = \text{ОБР1} / \text{ОБР2} * 100\%$, где: ОБР1 – число обращений и заявлений граждан и коммерческих организаций в исполнительные органы государственной власти автономного округа, органы местного самоуправления муниципальных образований автономного округа, подведомственные им государственные и муниципальные учреждения (далее – органы власти и учреждения), направленных в электронной форме через сеть Интернет; ОБР2 – общее число обращений и заявлений граждан и коммерческих организаций в органы власти и учреждения (приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 1 августа 2019 года № 428 «Об утверждении разъяснений (методических рекомендаций) по разработке региональных проектов в рамках федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (далее – приказ Минкомсвязи Российской Федерации от 1 августа 2019 года № 428)).

<2> Региональный проект «Цифровые технологии (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра)» портфеля проектов автономного округа «Цифровая экономика».

Рассчитывается по формуле: $N = V_n / V_0 * 100\%$, где: V_0 - объем затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий в 2019 году; V_n - объем затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий в отчетном году (приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 1 августа 2019 № 428 «Об утверждении разъяснений (методических рекомендаций) по разработке региональных проектов в рамках федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»).

<3> Региональный проект «Информационная безопасность (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра)» портфеля проектов автономного округа «Цифровая экономика».

Рассчитывается в соответствии с Методикой расчета показателя «Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения», утвержденной приказом Росстата от 28 февраля 2019 года № 106 «Об утверждении методик расчета показателей для мониторинга целевых показателей национального проекта «Цифровая экономика» (далее – приказ Росстата от 28 февраля 2019 года № 106).

<4> Региональный проект «Информационная инфраструктура (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра)» портфеля проектов автономного округа «Цифровая экономика».

Рассчитывается по формуле:

$ДвлИнт = (ОГВинт + ОМСинт + ГВФинт) / (ОГВ + ОМС + ГВФ) * 100\%$, где:

ДвлИнт – доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, которым оказаны услуги по подключению к единой сети передачи данных и (или) к сети Интернет, проценты;

ОГВ – общее количество органов государственной власти, подлежащих подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и (или) к сети Интернет, в рамках государственных контрактов, на конец 2024, единиц;

ОМС – общее количество органов местного самоуправления, подлежащих подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и (или) к сети Интернет, в рамках государственных контрактов, на конец 2024 г., единиц;

ГВФ – общее количество государственных внебюджетных фондов, подлежащих подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и (или) к сети Интернет, в рамках государственных контрактов, на конец 2024 г., единиц;

ОГВинт – общее количество органов государственной власти, получивших возможность доступа к сети Интернет, из числа объектов, подлежащих подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и (или) к сети Интернет в рамках государственных контрактов, на конец отчетного года, единиц;

ОМСинт – общее количество органов местного самоуправления, получивших возможность доступа к сети Интернет, из числа объектов, подлежащих подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и (или) к сети Интернет, в рамках государственных контрактов, на конец отчетного года, единиц;

ГВФинт – общее количество государственных внебюджетных фондов, получивших возможность доступа к сети Интернет, из числа объектов, подлежащих подключению к сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и (или) к сети Интернет, в рамках государственных контрактов, на конец отчетного года, единиц.

			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 технологической основ 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	75000,0	15000,0	15000,0	15000,0	15000,0	15000,0	15000,0	0,0
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджет автономного округа	75000,0	15000,0	15000,0	15000,0	15000,0	15000,0	15000,0	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	3179469,7	312824,0	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	3163890,0	312824,0	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			всего	9173733,9	962639,2	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	9152543,9	957028,9	913511,5	913511,5	913511,5	913511,5	756911,5	3784557,5

			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
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	167206,3	32860,0	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	163020,0	32860,0	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	377273,7	320162,7	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	377273,7	320162,7	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	всего	544480,0	353022,7	42437,4	38251,1	38251,1	38251,1
									5711,1	28555,5

		бюджет автономного округа	0,0	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	0,0
		иные источники финансирования	0,0	0,0	0,0	0,0	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.

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				
		Региональный проект «Информационная безопасность» (3)	2.2	создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств	2020 - 2024 <*>	всего	167206,3	32860,0	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	163020,0					32860,0	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 «Цифровое государственное управление» (1)	1.1	внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей	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	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»	1.3	Обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров для цифровой экономики	2020 - 2024 <*>	всего	15000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0
					федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					бюджет автономного округа	15000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0
					местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					иные источники финансирования	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
					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 портфелю проектов «Цифровая экономика»					всего	886616,6	185870,3	178326,3	174140,0	174140,0	174140,0
					федеральный бюджет	9796,6	5610,3	4186,3	0,0	0,0	0,0
					бюджет	876820,0	180260,0	174140,0	174140,0	174140,0	174140,0

						автономного 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
2.	Портфель проектов «Международная кооперация и экспорт»	Региональный проект «Системные меры развития международной кооперации и экспорта»	1.6	Реализация комплекса мер для создания благоприятной регуляторной среды, снижения административной нагрузки и совершенствования механизмов стимулирования экспортной деятельности	2020 - 2024 <*>	всего	75000,0	15000,0	15000,0	15000,0	15000,0	15000,0
						федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						бюджет автономного округа	75000,0	15000,0	15000,0	15000,0	15000,0	15000,0
						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
						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)	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			
			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	75000,0	15000,0	15000,0	15000,0	15000,0	15000,0
						федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						бюджет автономного округа	75000,0	15000,0	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		2.4.	Обеспечение условий к апрелю 2021 года для	2020 -	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
						федеральный	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

«Централизация инфраструктуры информационных систем в автономном округе» (3)	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	2021 <** >	бюджет						
			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
			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	961616,6	1200870,3	193326,3	189140,0	189140,0	189140,0
			федеральный бюджет	49796,6	5610,3	4186,3	0,0	0,0	0,0
			бюджет автономного округа	951820,0	195260,0	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,	количество показателей	59895	39585	39585	39585

	вывод из эксплуатации информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры	функционирования				
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	10	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	11	11	11	11
14	Техническое сопровождение и эксплуатация, вывод из эксплуатации информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры	количество ИС обеспечения специальной деятельности	18	18	18	18
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

	систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры					
17	Организация мероприятий	количество проведенных мероприятий	51	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	7	7	7	7

».

2.3. Таблицу 6 изложить в следующей редакции:

«Таблица 6

Предложения граждан по реализации национальных проектов Российской Федерации в автономном округе,
учтенные в государственной программе

№ 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
11	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
22	Создание «IT-Деревни» (IT-Стойбица) <2>	1.2. 1.5. Развитие технической и технологической основ	стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого исполнительными органами	развитие цифровых площадок в регионе, обеспечивающих консолидацию IT-сектора,	Депинформтехнологий Югры

		становления информационного общества и электронного правительства для перехода к цифровой экономике	государственной власти автономного округа отечественного программного обеспечения (3)	повышение качества и эффективности различных сфер за счет синергетического эффекта	
33	Создание условий для формирования кадров и перспективных образовательных проектов для цифровой экономики <3>	1.3. Региональный проект «Кадры для цифровой экономики»	количество граждан, прошедших обучение по ключевым компетенциям цифровой экономики (пункт 4 приложения 8)	формирование комплекса мер для поддержки кадров и перспективных образовательных проектов	Депинформтехнологий Югры

».

3. Строки 2.1, 2.2 приложения 2 изложить в следующей редакции:

«

2.1	Региональный проект «Информационная инфраструктура»	1. Подключение к сети Интернет фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов, государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих программы общего образования и (или) среднего профессионального образования, органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов	
		2. Предоставление субсидии на возмещение части затрат на строительство объектов связи в автономном округе	Порядок предоставления субсидии на возмещение части затрат на строительство объектов связи в автономном округе (приложение 3)
2.2	Региональный проект «Информационная безопасность»	1. Создание систем защиты информации, обеспечивающих безопасную обработку информации в ИС, и реализация требований информационной безопасности в отношении значимых объектов критической информационной инфраструктуры, субъектами которой являются исполнительные органы государственной власти автономного округа	
		2. Обеспечение мероприятий, позволяющих осуществлять обработку и передачу данных на отечественном серверном оборудовании, использовать сети связи российских операторов	План мероприятий («дорожная карта») перехода в 2020 году исполнительных органов государственной власти автономного округа, подведомственных им

		государственных учреждений на использование отечественного офисного программного обеспечения (приложение 7)
	3. Применение в исполнительных органах государственной власти автономного округа преимущественно отечественного программного обеспечения	

».

4. Приложение 4 изложить в следующей редакции:

«Приложение 4
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 5 октября 2018 года № 353-п

Информационная карта
по системным мерам поддержки индивидуальных предпринимателей, юридических лиц, осуществляющих деятельность в сфере информационно-коммуникационных технологий (далее – предприниматели в сфере ИКТ)

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Ожидаемые результаты
1	2	3	4
1	Оказание консультационной, имущественной поддержки	Фонд поддержки предпринимательства автономного округа (далее – ФПП) (по согласованию)	возможность получения на льготных условиях предпринимателями в сфере ИКТ помещений, оборудованных необходимыми техникой, мебелью
2	Финансовая поддержка начинающих субъектов малого и среднего предпринимательства	администрации муниципальных образований автономного округа (по согласованию), ФПП (по согласованию)	экономический эффект от реализации новых проектов в сфере ИКТ и создания новых рабочих мест
3	Предоставление офисных площадей на льготных условиях	ФПП (по согласованию), автономное учреждение автономного округа	возможность расширения ведения бизнеса

		«Технопарк высоких технологий» (по согласованию)	
4	Привлечение заемных средств с использованием государственных мер поддержки, в том числе кредитных ресурсов, лизинга, микрозаймов	ФПП (по согласованию), Фонд «Югорская микрокредитная компания» (по согласованию)	формирование и развитие необходимых технологических навыков у молодежи, предпринимателей
5	Образовательная поддержка	администрации муниципальных образований автономного округа (по согласованию)	формирование и повышение уровня необходимых компетенций и знаний для организации и развития бизнеса
6	Мероприятия, направленные на популяризацию предпринимательства	администрации муниципальных образований автономного округа (по согласованию)	популяризация предпринимательства и создание положительного мнения о предпринимательской деятельности, вовлечение молодежи в предпринимательскую деятельность
7	Пониженная ставка (5 %) по упрощенной системе налогообложения с объектом налогообложения «доходы» для субъектов малого предпринимательства, осуществляющих следующие виды деятельности: деятельность в области телевизионного и радиовещания, деятельность в сфере телекоммуникаций, разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги, деятельность в области информационных технологий	Управление Федеральной налоговой службы по автономному округу, Департамент экономического развития автономного округа	увеличение предпринимательской активности в сфере информационных технологий
8	Гранты на реализацию IT-проектов	Депинформтехнологий Югры	становление и/или развитие предпринимательской деятельности в сфере информационно-коммуникационных технологий, реализация IT-проектов

5. Приложение 8 признать утратившим силу.
6. В приложении 9 слова «широкополосный доступ» заменить словами «возможность широкополосного доступа».
7. Дополнить приложением 10 следующего содержания:

«Приложение 10
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 5 октября 2018 года № 353-п

Показатели, характеризующие эффективность реализации государственной программы

Номер показателя	Наименование целевого показателя	Базовый показатель на начало реализации государственной программы	Значения показателя по годам					Целевое значение показателя на момент окончания действия государственной программы	
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Доля приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации (предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме, проактивно), %<1>	0	15	40	60	80	100	100	100
2	Доля домохозяйств, имеющих возможность широкополосного доступа к сети Интернет, %<2>	90	91	92	93	95	97	97	97
3	Доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году, % <3>	95	90	80	70	60	50	50	50

4	Количество граждан, прошедших обучение по ключевым компетенциям цифровой экономики, человек <4>	0	2500	4500	6500	9000	10000	10000	10000
5	Доля населения автономного округа, проживающего в муниципальных образованиях, в которых развернут АПК «Безопасный город», относительно общего количества населения автономного округа, %<5>	18	38	38	38	38	38	38	38
6	Средний срок простоя государственных и муниципальных систем в результате компьютерных атак, часы-<6>	48	24	18	12	6	1	1	1
7	Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений, % <7>	0	10	30	50	70	90	90	90
8	Обеспечение общего количества участников Международного IT-Форума с участием стран БРИКС и ШОС, человек<8>	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000

<1> Рассчитывается по формуле: $N = \text{ПГС1} / \text{ПГС2} * 100\%$, где: ПГС1 – число приоритетных государственных услуг и сервисов, оказываемых органами власти и учреждениями, предоставляемых без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций, с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме); ПГС2 - общее число приоритетных государственных услуг и сервисов по утвержденному перечню, оказываемых органами власти и учреждениями (приказ Минкомсвязи Российской Федерации от 1 августа 2019 года № 428). Показатель включен в региональный проект «Цифровое государственное управление (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра)» портфеля проектов автономного округа «Цифровая экономика».

<2> Показатель рассчитывается по формуле: $\text{Ддшпд} = \text{Дкшпд} / \text{Дх} * 100\%$, где: Ддшпд – доля домохозяйств, имеющих возможность широкополосного доступа к сети Интернет на отчетный период, %; Дкшпд – количество домохозяйств, имеющих возможность широкополосного доступа к сети Интернет на отчетный период, единиц; Дх – общее число домохозяйств, единиц. Показатель включен в федеральный проект «Информационная инфраструктура» Национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

<3> Рассчитывается по формуле: $N = \text{ОТК1} / \text{ОТК2} * 100\%$, где: ОТК1 - число отказов в предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов, оказываемых органами власти и учреждениями, в текущем году; ОТК2 - число отказов в предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов, оказываемых органами власти и учреждениями, в 2018 году (приказ Минкомсвязи Российской Федерации от 1 августа 2019 года № 428). Показатель включен в региональный проект «Цифровое государственное управление (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра)» портфеля проектов автономного округа «Цифровая экономика».

<4> Рассчитывается по формуле:

$$\text{ОГитог} = \text{ОГ} + \text{ОГі}, \text{ где:}$$

ОГ – количество обученных граждан ключевым компетенциям цифровой экономики;

ОГі – количество обученных граждан ключевым компетенциям цифровой экономики.

<5> Методические рекомендации по построению и развитию АПК «Безопасный город» в субъектах Российской Федерации (утверждены 8 декабря 2016 года заместителем Министра МЧС России, заместителем председателя Межведомственной комиссии по вопросам, связанным с внедрением и развитием систем АПК «Безопасный город»).

<6> Рассчитывается по формуле: $T_{ср.п} = (\sum T_{п}) / K_{инп}$. где: $T_{п}$ – время, затраченное на восстановление доступности государственной (муниципальной) системы после реализации компьютерной атаки; \sum – сумма общих временных затрат на восстановление доступности государственных (муниципальных) систем после реализации компьютерных атак; $K_{инп}$ – количество инцидентов информационной безопасности, в результате которых нарушена доступность государственных (муниципальных) систем в результате компьютерных атак. План мероприятий по направлению «Информационная безопасность» программы «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденный Правительственной комиссией по использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности (протокол от 18 декабря 2017 года № 2). Показатель включен в региональный проект «Информационная безопасность (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра)» портфеля проектов автономного округа «Цифровая экономика».

<7> Рассчитывается по формуле: $N = MB1 / MB2 * 100\%$, где: $MB1$ – число документов, направленных органами власти и учреждениями посредством внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота; $MB2$ – общее число исходящих документов, направленных органами власти и учреждениями (приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 1 августа 2019 года № 428 «Об утверждении разъяснений (методических рекомендаций) по разработке региональных проектов в рамках федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»). Показатель включен в региональный проект «Цифровое государственное управление (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра)» портфеля проектов автономного округа «Цифровая экономика».

<8> Показатель рассчитывается по количеству зарегистрированных участников Международного IT-Форума с участием стран БРИКС и ШОС. Показатель включен в региональный проект «Системные меры развития международной кооперации и экспорта» портфеля проектов «Международная кооперация и экспорт».

Губернатор
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова