



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 2 апреля 2021 года № 107-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», учитывая решение Общественного совета при Департаменте информационных технологий и цифрового развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (протокол заседания от 27 января 2021 года № 61), 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. Подпункт 1.9 пункта 1 признать утратившим силу.
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. Строку «Соисполнители государственной программы» изложить в следующей редакции:

«

Соисполнители государственной программы	Департамент экономического развития автономного округа; Департамент дорожного хозяйства и транспорта автономного округа; Департамент жилищно-коммунального комплекса и энергетики автономного округа; Департамент недропользования и природных ресурсов автономного округа; Департамент образования и молодежной политики автономного округа
-----------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

».

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

«

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	Портфель проектов «Цифровая экономика» – 1073213,1 тыс. рублей, в том числе: региональный проект «Цифровое государственное управление» – 550375,6 тыс. рублей, региональный проект «Цифровые технологии» – 0,0 тыс. рублей, региональный проект «Кадры для цифровой экономики» – 15000,0 тыс. рублей, региональный проект «Информационная инфраструктура» – 238939,4 тыс. рублей, региональный проект «Информационная безопасность» – 268898,1 тыс. рублей; портфель проектов «Международная кооперация и экспорт» – 60300,0 тыс. рублей, региональный проект «Системные меры развития международной кооперации и экспорта» – 60300,0 тыс. рублей; проект «Централизация инфраструктуры информационных систем в автономном округе» - 0,0 тыс. рублей
Целевые показатели государственной программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Увеличение доли 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, с 0 % до 95 %. 2. Увеличение доли социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с утвержденными требованиями, с 0 % до 100 % 3. Увеличение доли расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения, с 0 % до 80 %

».

2.1.3. Строку «Параметры финансового обеспечения государственной программы» изложить в следующей редакции:

«

Параметры финансового обеспечения государственной программы	Общий объем финансирования государственной программы составляет 9861697,8 тыс. рублей, в том числе: 2020 год – 1406274,0 тыс. руб., 2021 год – 1114366,1 тыс. руб., 2022 год – 978480,8 тыс. руб.
-------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	2023 год – 970737,4 тыс. рублей, 2024 год – 930968,5 тыс. рублей, 2025 год – 743478,5 тыс. рублей, 2026-2030 годы – 3717392,5 тыс. рублей
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

».

2.2. В разделе «Механизм реализации мероприятий государственной программы»:

2.2.1. Абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«заключение соглашений (договоров) о взаимодействии с федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти, органами местного самоуправления муниципальных образований автономного округа, организациями, учреждениями, находящимися на территории автономного округа, общественными объединениями, направленными на исполнение национальных и федеральных проектов (программ) Российской Федерации, а также в целях совместной реализации мероприятий государственной программы;».

2.2.2. Абзац пятый признать утратившим силу.

2.2.3. После абзаца шестого дополнить абзацами следующего содержания:

«внедрение в Депинформтехнологий Югры и подведомственных ему учреждениях инструментов «бережливого производства», которые способствуют ускорению принятия стратегических решений, улучшению взаимодействия между исполнительными органами государственной власти автономного округа, повышению доступности и качества предоставления государственных и муниципальных услуг населению, совершенствованию механизмов государственной поддержки;

применение проектного управления, которое обеспечивает своевременное достижение запланированных результатов, повышает эффективность использования ресурсов, обеспечивает прозрачность, обоснованность и своевременность принимаемых решений, повышает эффективность внутриведомственного, межведомственного и межуровневого взаимодействия;

размещение в общедоступных источниках, в том числе на едином официальном сайте исполнительных органов государственной власти автономного округа в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее – сеть Интернет), информации о бюджетном планировании, исполнении бюджета, достижении показателей, предусмотренных приложениями 1, 10.».

2.3. Таблицы 1-4 изложить в следующей редакции:

Целевые показатели государственной программы

№ показателя	Наименование целевых показателей	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 массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде, % <1>	0	0	25	55	75	95	95	95
2	Доля социально значимых объектов, имеющих широкополосный доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет в соответствии с утвержденными требованиями, % <2>	0	50	100	100	100	100	100	100
3	Доля расходов на закупки и/или аренду отечественного программного обеспечения и платформ от общих расходов на закупку или аренду программного обеспечения % <3>	0	0	25	50	70	80	80	80

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

Рассчитывается в соответствии с Методикой расчета показателя «Доля массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде, предоставляемых с использованием ЕПГУ, от общего количества таких услуг, предоставляемых в электронном виде», утвержденной приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (далее – Минцифры России) от 21 декабря 2020 года № 732 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

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

1.3	Региональный проект «Кадры для цифровой экономики» (пункт 11 приложения 10)	Депинформтехнологий Югры	всего	15000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	3000,0	0,0	0,0	
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджет автономного округа	15000,0	3000,0	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	0,0
			иные источники финансирования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4	Обеспечение деятельности Депинформтехнологий Югры (1-3)	Депинформтехнологий Югры	всего	1883037,8	180253,8	169928,4	169928,4	169928,4	170428,4	170428,4	852142,0	
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджет автономного округа	1883037,8	180253,8	169928,4	169928,4	169928,4	170428,4	170428,4	852142,0	
			местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники финансирования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5	Развитие технической и технологической основ становления информационного общества и электронного правительства для перехода к цифровой экономике (3, пункт 2 приложения 10)	Депинформтехнологий Югры	всего	3276550,7	309413,7	347913,7	284413,7	284413,7	292913,7	292913,7	1464568,5	
			федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджет автономного округа	3276550,7	309413,7	347913,7	284413,7	284413,7	292913,7	292913,7	1464568,5	
			местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			иные источники финансирования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.6	Региональный проект «Системные меры развития международной кооперации и экспорта» (пункт 6 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	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	0,0
			иные источники финансирования	0,0	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, пункт 5 приложения	Депинформтехнологий Югры, Департамент экономического развития автономного округа	всего	2927090,5	329581,3	329911,0	198812,6	210924,0	265408,8	265408,8	1327044,0	
			федеральный бюджет	6259,1	0,0	6259,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			бюджет автономного округа	2920831,4	329581,3	323651,9	198812,6	210924,0	265408,8	265408,8	1327044,0	

природных ресурсов автономного округа	федеральный бюджет	0,0	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	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
Департамент образования и молодежной политики автономного округа	всего	0,0	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	0,0
	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> 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 достижение национальных целей
развития Российской Федерации**

№	Наименование проекта или мероприятия	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
Раздел I. Портфели проектов, основанные на национальных и федеральных проектах Российской Федерации								
Портфель проектов «Цифровая экономика»								
1.	1.1. Региональный проект «Цифровое государственное управление» (1, 3), срок реализации 04.12.2018 – 31.12.2024	всего	550375,6	139525,6	0,0	136950,0	136950,0	136950,0
		федеральный бюджет	1548,0	1548,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет автономного округа	548827,6	137977,6	0,0	136950,0	136950,0	136950,0
		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
	1.2. 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
	1.3. Региональный проект «Кадры для цифровой экономики», срок реализации 04.12.2018 – 31.12.2024	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
	2.1. Региональный проект «Информационная инфраструктура» (2), срок реализации 04.12.2018 – 31.12.2024	всего	238939,4	0,0	12577,2	123108,5	103253,7	0,0
		федеральный бюджет	93186,3	0,0	4905,1	48012,3	40268,9	0,0
		бюджет автономного округа	145753,1	0,0	7672,1	75096,2	62984,8	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», срок реализации 11.11.2018 – 31.12.2024	всего	268898,1	49287,9	121990,2	32540,0	32540,0	32540,0
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет автономного округа	268898,1	49287,9	121990,2	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
	Итого по портфелю проектов 1	всего	1073213,1	191813,5	137567,4	295598,5	275743,7	172490,0
		федеральный бюджет	94734,3	1548,0	4905,1	48012,3	40268,9	0,0
		бюджет автономного округа	978478,8	190265,5	132662,3	247586,2	235474,8	172490,0
		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»								
2.	1.6. Региональный проект «Системные меры развития международной кооперации и экспорта», срок реализации 01.01.2019 – 31.12.2024	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
	Итого по портфелю проектов 2	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
Раздел III. Проекты автономного округа								
Проект «Централизация инфраструктуры информационных систем в автономном округе»								
3.	2.4. Проект «Централизация инфраструктуры информационных систем в автономном округе» (3), срок реализации 01.01.2020 – 31.12.2021	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

Сводные показатели государственных заданий

№	Наименование государственных услуг (работ)	Наименование показателя объема (единицы измерения) государственных услуг (работ)	Значения показателя по годам			Значение показателя на момент окончания реализации государственной программы
			2021	2022	2023	
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	3063	3063	3063	3063
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	4	4	4	4
4	Техническое сопровождение и эксплуатация, вывод из эксплуатации информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры	количество типовых компонентов ИТКИ	977	977	977	977
5	Техническое сопровождение и эксплуатация, вывод из эксплуатации информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры	количество компонентов инфраструктуры электронного правительства	3	2	2	2
6	Техническое сопровождение и эксплуатация, вывод из	количество показателей функционирования	59897	59897	59897	59897

	эксплуатации информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры					
7	Создание и развитие информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры	количество ИС обеспечения типовой деятельности	5	0	0	0
Автономное учреждение автономного округа «Югорский научно-исследовательский институт информационных технологий»						
8	Методическая, научно-техническая и организационная поддержка мероприятий по созданию, развитию и внедрению информационных технологий	количество отчетов	226	226	226	226
9	Осуществление функции Удостоверяющего центра	количество выданных ключей электронной подписи	400	400	400	400
10	Ведение информационных ресурсов и баз данных	количество информационных ресурсов и баз данных	20	20	20	20
11	Организация мероприятий	количество проведенных мероприятий	44	44	44	44
12	Информационно-технологическое обеспечение образовательной деятельности	количество разработанных отчетов о внедрении информационных технологий	11	11	11	11
13	Проведение прикладных научных исследований	количество научно-исследовательских работ	6	6	6	6

».

3. Приложение 2 изложить в следующей редакции:

«Приложение 2
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 5 октября 2018 года № 353-п

Направления мероприятий государственной программы

№	Основные мероприятия		Наименование порядка, номер приложения (при наличии)
	Наименование (таблица 2)	Направление расходов	
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 обеспечения условий реализации эффективной системы			

управления в исполнительных органах государственной власти автономного округа			
Задача: 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»	1. Обеспечение использования облачной цифровой платформы для оказания государственных (муниципальных) услуг и сервисов, в том числе в электронном виде	
		2. Обеспечение взаимодействия граждан и органов государственной власти с использованием платформы обратной связи	
		3. Применение в исполнительных органах государственной власти автономного округа, учреждениях, находящихся в государственной собственности автономного округа, преимущественно отечественного программного обеспечения	
1.2	Региональный проект «Цифровые технологии»	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	
		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)	
1.3.	Региональный проект «Кадры для цифровой экономики»	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	
1.4	Обеспечение деятельности Депинформтехнологий Югры	1. Реализация направлений, обеспечивающих выполнение функций Депинформтехнологий Югры, осуществление возложенных на него полномочий в соответствии с требованиями законодательства в	

		кадровой, антикоррупционной сфере, в сфере организации закупок для государственных нужд, иных полномочий, в том числе в части контроля деятельности подведомственных государственных учреждений	
1.5	Развитие технической и технологической основ становления информационного общества и электронного правительства для перехода к цифровой экономике	1. Реализация деятельности государственных учреждений автономного округа, находящихся в ведении Депинформтехнологий Югры: автономного учреждения «Югорский научно-исследовательский институт информационных технологий» (далее – ЮНИИ ИТ), бюджетного учреждения «Окружной центр информационно-коммуникационных технологий» (далее – БУ ИКТ)	
		2. Обеспечение бесперебойного функционирования сегментов федеральных информационных систем (далее – ИС) в автономном округе (в том числе ГАС «Выборы»)	
		3. Формирование информационных ресурсов внутреннего и внешнего назначения и обеспечение доступа к ним	
		4. Реализация проекта «IT-Деревня (IT-Стойбище)»	
		5. Создание условий для совершенствования технологических механизмов электронной демократии, доверия граждан к цифровой среде, в том числе: а) разработка методической базы по использованию ИКТ для открытости, прозрачности и подконтрольности обществу институтов власти; 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; в) обеспечение функционирования и развития автоматизированной ИС «Портал открытых данных Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»; г) оказание методической поддержки при обеспечении функционирования официальных сайтов органов власти, находящихся в их ведении государственных и муниципальных учреждений; д) обеспечение функционирования и развития портала «Цифровой гражданин Югры»	
		6. Организация и проведение хакатона	
		7. Выявление талантливых детей и	

		<p>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	Региональный проект «Системные меры развития международной кооперации и экспорта»	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 общефедеральных приоритетов и укрепления позиций в качестве главной экспертной площадки Российской Федерации по продвижению совместной экономической повестки стран БРИКС и ШОС, а также способствующего созданию условий для развития креативных индустрий	
1.7.	Развитие электронного правительства, формирование и сопровождение информационных ресурсов и систем, обеспечение доступа к ним	1. Развитие информационно-технологических и инженерных компонентов, инфраструктуры электронного правительства в целях создания новой цифровой платформы для перехода к цифровой экономике и создания ее экосистемы	
		2. 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)	
		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, создающих эффективную реализацию полномочий органов власти, с использованием принципов проектного (портфельного) управления и «бережливого производства»	
	7. Обеспечение функционирования и развития корпоративной сети исполнительных органов государственной власти автономного округа, корпоративного портала исполнительных органов государственной власти автономного округа	
	8. Организация электронного (цифрового) межведомственного и внутриведомственного взаимодействия	
	9. Развитие инфраструктуры пространственных и больших данных путем совершенствования Территориальной информационной системы автономного округа (ТИС Югры)	
	10. Поддержка работоспособности региональной государственной ИС «Портал социальных услуг» (единого портала «одно окно» для поставщиков и потребителей услуг в социальной сфере)	
	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	
	12. Предоставление грантов субъектам предпринимательства, осуществляющим деятельность в сфере информационно-коммуникационных технологий, на реализацию IT-проектов	Порядок отбора и предоставления грантов в форме субсидии субъектам предпринимательства, физическим лицам, осуществляющим деятельность в сфере информационно-коммуникационных технологий, на реализацию IT-проектов (приложение 5)
	13. Автоматизация приоритетных видов регионального государственного контроля (надзора) в целях внедрения	

		риск-ориентированного подхода	
		14. Обеспечение развития и сопровождения электронного документооборота в деятельности органов власти, находящихся в их ведении государственных и муниципальных учреждений	
		15. Обеспечение предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием Единого портала государственных услуг и многофункциональных центров автономного округа, внедрение проактивных услуг, сервисов взаимодействия граждан и органов власти, в том числе с использованием искусственного интеллекта	
		16. Развитие информационных систем (далее – ИС) межведомственного взаимодействия путем агрегации посредством Единой интеграционной системы автономного округа	
		17. Информирование граждан о преимуществах получения государственных и муниципальных услуг в электронном виде, в том числе проведение конкурса среди муниципальных образований автономного округа на звание «Лучший муниципалитет по цифровой трансформации»	Положение о конкурсе среди муниципальных образований автономного округа на звание «Лучший муниципалитет по цифровой трансформации» (приложение 6)
		18. Развитие сервисов взаимодействия граждан и общества с органами власти с учетом необходимости сохранения традиционных способов такого взаимодействия для обеспечения равных условий каждому	
		19. Организация электронного (цифрового) межведомственного и внутриведомственного взаимодействия	
		20. Обеспечение развития и функционирования ИС, автоматизирующих осуществление контрольно-надзорных функций	
		21. Создание и развитие единой информационной системы управления кадровым составом государственной гражданской службы автономного округа	
Задача: обеспечение условий для безопасности информации в информационных системах в органах государственной власти автономного округа для обеспечения системы эффективного управления, повышение уровня безопасности населения и среды обитания на основе внедрения современных информационно-коммуникационных технологий			
Подпрограмма 2 «Создание устойчивой информационно-телекоммуникационной инфраструктуры»			
2.1	Региональный проект «Информационная инфраструктура»	1. Предоставление социально значимым объектам доступа к сети Интернет в соответствии с утвержденными требованиями	
		2. Обеспечение мероприятий по формированию и функционированию	

		<p>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>	
		<p>5. Увеличение доли домохозяйств, имеющих возможность широкополосного доступа к сети Интернет</p>	
2.2	Региональный проект «Информационная безопасность»	<p>1. Совершенствование системы обеспечения информационной безопасности автономного округа для снижения среднего срока простоя государственных информационных систем в результате компьютерных атак с 65 часов на 04.12.2018 до 1 часа на 31.12.2024</p>	
		<p>2. Обеспечение мероприятий, позволяющих осуществлять обработку и передачу данных на отечественном серверном оборудовании, использовать сети связи российских операторов</p>	
2.3.	Внедрение опытных участков аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в пилотных муниципальных образованиях автономного округа, использование результатов космической деятельности	<p>1. Создание опытного участка аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в пилотных муниципальных образованиях автономного округа: городских округах Ханты-Мансийск, Сургут, Нижневартовск, Мегион, Советском муниципальном районе, в том числе:</p> <p>а) разработка проектной документации;</p> <p>б) поставка и монтаж оборудования (компьютерное, коммутационное оборудование, камеры видеонаблюдения с функциями аналитического видеонаблюдения, автоматические посты мониторинга параметров</p>	

		окружающей среды); в) интеграция существующих систем обеспечения безопасности, в том числе систем видеонаблюдения, в местах массового пребывания граждан; г) развертывание и настройка программного обеспечения	
2.4.	Проект «Централизация инфраструктуры информационных систем в автономном округе»	1. Обеспечение централизованных закупок в сфере ИКТ и организация эффективного процесса развития инфраструктуры ИС при реализации основной деятельности Депинформтехнологий Югры, ЮНИИ ИТ, БУ ИКТ	

».

4. Приложение 9 признать утратившим силу.

5. Приложение 10 изложить в следующей редакции:

«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 показателя	Базовый показатель на начало реализации государственной программы	Значения показателя по годам						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 домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к сети Интернет, % <1>	84,9	84,9	86,6	88,2	90,2	92,5	93,8	93,8
2.	Содействие в повышении цифровой грамотности гражданам, включая постоянно проживающих в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной	0	1	1	1	1	1	1	1

	деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации, в том числе лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера, условные единицы <2>								
3.	Доля населения автономного округа, проживающего в муниципальных образованиях, в которых развернут АПК «Безопасный город», относительно общего количества населения автономного округа, % <3>	18	38	38	38	38	38	38	38
4.	Средний срок простоя государственных и муниципальных систем в результате компьютерных атак, часы <4>	48	24	18	12	6	1	1	1
5.	Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений, % <5>	0	10	30	50	70	90	90	90
6.	Обеспечение общего количества участников Международного IT-Форума с участием стран БРИКС и ШОС, человек <6>	3000	3000	0	3000	3000	3000	3000	3000
7.	Доля автомобильных дорог регионального значения, обеспеченных подвижной радиотелефонной связью (обеспечение вызова экстренных служб), % <7>	91,77	91,77	91,77	94,0	95,5	97,5	99,5	99,5
8.	Доля обращений за получением массовых социально значимых	0	0	15	30	40	50	50	50

	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, % <8>								
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, % <9>	0	0	30	50	50	60	60	60
10.	Количество опубликованных материалов о конкурсах проектов по разработке, применению и коммерциализации цифровых решений в области информационных технологий и мерах государственной поддержки предприятий реального сектора экономики, реализующих проекты по цифровой трансформации <10>	1	1	1	1	1	1	1	1
11.	Количество мероприятий по поддержке и продвижению в автономном округе сформированной системы полной или частичной компенсации затрат на обучение по	1	1	1	1	1	1	1	1

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>								
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

<1> Показатель рассчитывается в соответствии с Методикой расчета показателя «Доля домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к сети Интернет, утвержденного приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций (далее – Минцифры России) от 18 ноября 2020 года № 600 «Об утверждении методик расчета целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация». Прогнозные значения достижения указанного показателя рассчитываются в соответствии с Методикой расчета прогнозных значений целевого показателя «Доля домохозяйств, которым обеспечена возможность широкополосного доступа к сети Интернет, утвержденной приказом Минцифры России от 18 ноября 2020 года № 601 «Об утверждении методик расчета прогнозных значений целевых показателей национальной цели развития Российской Федерации «Цифровая трансформация».

<2> Показатель рассчитывается по количеству проведенных мероприятий, направленных на повышение цифровой грамотности граждан, 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.

<3> Показатель рассчитывается в соответствии с Методическими рекомендациями 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»).

<4> Показатель рассчитывается по формуле: $T_{ср.п} = (\sum T_{п}) / \text{Кинц.}$, где: $T_{ср.п}$ – 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; Кинц. – 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).

<5> Показатель 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»).

<6> Показатель рассчитывается по количеству зарегистрированных участников Международного IT-Форума с участием стран БРИКС и ШОС.

<7> Показатель рассчитывается по формуле: $D = (D_i/D_{ob}) * 100$, где D_i – протяженность автомобильных дорог регионального значения, имеющих покрытие подвижной радиотелефонной связью (обеспечение вызовов экстренных служб), D_{ob} – общая протяженность автомобильных дорог регионального значения в автономном округе.

<8> Показатель рассчитывается в соответствии с Методикой расчета показателя «Доля обращений за получением массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронном виде с использованием ЕПГУ, без необходимости личного посещения органов государственной власти, органов местного самоуправления и МФЦ, от общего количества таких услуг», утвержденной приказом Минцифры России от 21 декабря 2020 года № 732 «Об утверждении методики расчета показателей федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (далее – приказ Минцифры России № 732).

<9> Показатель рассчитывается в соответствии с Методикой расчета показателя «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», утвержденной приказом Минцифры России № 732.

<10> Показатель рассчитывается по количеству опубликованных материалов о конкурсах проектов по разработке, применению и коммерциализации цифровых решений в области информационных технологий и мерах государственной поддержки предприятий реального сектора экономики, реализующих проекты по цифровой трансформации.

<11> Показатель рассчитывается по количеству 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.».

Губернатор
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова