



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 августа 2019 года № 289-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 приложении 1:

1.1. Строку «Целевые показатели государственной программы» паспорта государственной программы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Цифровое развитие Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» изложить в следующей редакции:

«

Целевые показатели государства	1. Увеличение доли взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде с 20 %
--------------------------------	--

енной программы	<p>до 70 %.</p> <p>2. Увеличение доли 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) с 3 % до 40 %.</p> <p>3. Увеличение стоимостной доли закупаемого и (или) арендуемого исполнительными органами государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры отечественного программного обеспечения с 50 % до 90 %.</p> <p>4. Увеличение доли домохозяйств, имеющих широкополосной доступ к сети Интернет, с 89 % до 97 %.</p> <p>5. Уменьшение доли отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году с 100 % до 50 %.</p> <p>6. Уменьшение среднего срока простоя государственных и муниципальных систем в результате компьютерных атак с 65 часов до 1 часа.</p> <p>7. Увеличение количества граждан, прошедших обучение по ключевым компетенциям цифровой экономики, с 0 человек до 10 000 человек.</p> <p>8. Увеличение доли населения автономного округа, проживающего в муниципальных образованиях, в которых развернут АПК «Безопасный город», относительно общего количества населения автономного округа с 5 % до 38 %.</p> <p>9. Увеличение доли внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений с 2 % до 90 %.</p> <p>10. Увеличение затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий с 0 % до 300 %</p>
-----------------	--

».

1.2. Абзац четвертый раздела 2 после слов «государственной программы» дополнить словами «, в том числе концессионных».

1.3. Таблицу 1 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
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с государственными (муниципальными) органами и бюджетными учреждениями, осуществляемых в цифровом виде, проценты <1><*>	20	25	30	40	50	60	70	70	70
2	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), проценты <2><*>	3	15	20	25	30	35	40	40	40
3	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого исполнительными органами государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры отечественного программного обеспечения, проценты <3><*>	> 50	> 60	> 70	> 75	> 80	> 85	> 90	>90	>90
4	Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети Интернет, проценты <4><*>	89	90	91	92	93	95	97	97	97
5	Доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов от числа отказов в 2018 году, проценты <5><*>	100	95	90	80	70	60	50	50	50
6	Средний срок простоя государственных и муниципальных систем в результате компьютерных атак, часы <6><*>	65	48	24	18	12	6	1	1	1
7	Количество граждан, прошедших обучение по ключевым компетенциям цифровой экономики, человек <7><*>	0	1000	2500	4500	6500	9000	10000	10000	10000
8	Доля населения автономного округа, проживающего в муниципальных образованиях, в которых развернут АПК «Безопасный город», относительно общего количества населения	5	18	38	38	38	38	38	38	38

	автономного округа, проценты <8><*>									
9	Доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота государственных и муниципальных органов и бюджетных учреждений, проценты <9><*>	2	5	10	30	50	70	90	90	90
10	Увеличение затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий, проценты <10><*>	0	100	125	150	200	250	300	300	300

<1> Рассчитывается по формуле: $N = \text{ОБР1} / \text{ОБР2} * 100 \%$, где ОБР1 – число обращений и заявлений граждан и коммерческих организаций в исполнительные органы государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, органы местного самоуправления муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, 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 01.08.2019 № 428 «Об утверждении разъяснений (методических рекомендаций) по разработке региональных проектов в рамках федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (далее – приказ Минкомсвязи РФ от 01.08.2019 № 428))

<2> 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 РФ от 01.08.2019 № 428)

<3> Показатель 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», утвержденного приказом Росстата от 28.02.2019 № 106 «Об утверждении методик расчета показателей для мониторинга целевых показателей национального проекта «Цифровая экономика» (далее – приказ Росстата от 28.02.2019 № 106)

<4> Показатель рассчитывается в соответствии с Методикой расчета показателя «Доля домохозяйств, имеющих широкополосный доступ к сети «Интернет», утвержденной приказом Росстата от 28.02.2019 № 106

<5> 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 РФ от 01.08.2019 № 428)

<6> Рассчитывается по формуле: $T_{\text{ср.п}} = (\sum T_{\text{п}}) / K_{\text{инц}}$, где: $T_{\text{п}}$ – 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; $K_{\text{инц}}$ – 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 18.12.2017 № 2).

<7> Рассчитывается по формуле:

$$OГ_{\text{итог}} = OГ + OГ_i, \text{ где}$$

OГ – количество обученных граждан ключевым компетенциям цифровой экономики;

OГ_i – количество обученных граждан ключевым компетенциям цифровой экономики.

<8> 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»)

<9> 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 01.08.2019 № 428 «Об утверждении разъяснений (методических рекомендаций) по разработке региональных проектов в рамках федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»)

<10> Рассчитывается по формуле: $N = Vn / V0 * 100\%$, где V0 – Объем затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий в 2019 году; Vn – Объем затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий в отчетном году (приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 01.08.2019 № 428 «Об утверждении разъяснений (методических рекомендаций) по разработке региональных проектов в рамках федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»)

<*> Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

1.4. В таблице 2:

1.4.1. Графу 2 строки 1.1 после цифры «5» дополнить цифрой «, 9».

1.4.2. Графу 2 строк 1.2, 1.3 после цифры «5» дополнить цифрами «, 10».

1.4.3. В графе 2 строки 1.4 цифру «8» заменить цифрой «7».

1.4.4. В графе 2 строки 1.5 цифру «9» заменить цифрами «10».

1.4.5. В графе 2 строки 1.7 цифру «<1>» исключить.

1.4.6. В графе 2 строки 1.8 цифру «<1>» заменить цифрами «(1, 5)».

1.4.7. Графу 2 строки 2.1 после цифры «3» дополнить цифрой «, 4».

1.4.8. Графу 2 строки 2.2 после цифры «4» дополнить цифрой «, 5».

1.4.9. В графе 2 строки 2.3 цифру «<2>» заменить цифрой «(7)».

1.4.10. В графе 2 строк 2.4, 2.5 цифру «7» заменить цифрой «3».

1.4.11. В графе 2 строки 2.6 цифру «9» заменить цифрой «8».

1.4.12. Абзацы первый, второй после таблицы 2 признать утратившими силу.

1.5. Таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

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

№ п/п	Наименование портфеля проектов, проекта	Наименование проекта или мероприятия	Номер основного мероприятия	Цели	Срок реализации	Источники финансирования	Параметры финансового обеспечения, тыс. рублей							
							всего	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Портфели проектов, основанные на национальных и федеральных проектах Российской Федерации														
1	Портфель проектов «Цифровая экономика»	Региональный проект «Информационная инфраструктура» (4, 5)	2.2	Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств	2019 - 2024	всего	41979,7	41979,7	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	41979,7	41979,7	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, 6)	2.4	Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств	2019 - 2024	всего	195800,0	32780,0	32860,0	32540,0	32540,0	32540,0	32540,0	32540,0
						федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
						бюджет автономного округа	195800,0	32780,0	32860,0	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, 2, 5, 10)	1.3	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	2019 - 2024	всего	846000,0	141000,0	141000,0	141000,0	141000,0	141000,0	141000,0	
						федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
						бюджет автономного округа	846000,0	141000,0	141000,0	141000,0	141000,0	141000,0		
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	2.3	Обеспечение подготовки высококвалифицированных	2019 - 2024	всего	18000,0	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				

		экспорта» (1-10)		административной нагрузки и совершенствования механизмов стимулирования экспортной деятельности		финансирования иные источники финансирования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ИТОГО						всего	1155779,7	237759,7	191860,0	181540,0	181540,0	181540,0	181540,0
						федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
						бюджет автономного округа	1155779,7	237759,7	191860,0	181540,0	181540,0	181540,0	
						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	

».

1.6. В строке 16 таблицы 4 цифры «73» заменить цифрами «78».

1.7. Дополнить таблицей 7 следующего содержания:

«Таблица 7

План мероприятий, направленный на достижение значений (уровней) показателей оценки эффективности деятельности исполнительных органов государственной власти автономного округа, на 2019 – 2024 годы

№ п/п	Номер, наименование мероприятия (таблица 2)	Меры, направленные на достижение значений (уровней) показателей	Наименование портфеля проектов, основанного на национальных и федеральных проектах Российской Федерации	Ответственный исполнитель / соисполнители	Контрольное событие (промежуточный результат)
1	2	3	4	5	6
Наименование показателя: «Доля городов с благоприятной городской средой»					
1.1.	Мероприятие 1.1. Развитие электронного правительства, формирование и сопровождение информационных ресурсов и систем, обеспечение доступа к ним	Развитие информационных систем межведомственного взаимодействия, в том числе при реализации проекта «Умный город» в части разработки системы мониторинга реализации государственных (муниципальных) программ по формированию современной городской среды	–	Депинформтехнологий Югры	Разработана система мониторинга реализации государственных (муниципальных) программ по формированию современной городской среды, включающая инструменты визуализации достижений установленных в них целевых показателей

».

2. 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

№ п/п	Наименование мероприятия	Направление расходов	Наименование порядка, номер приложения (при наличии)
1	2	3	4
Цель: формирование информационного пространства на основе использования информационных и телекоммуникационных технологий для повышения качества жизни граждан, улучшения условий деятельности организаций автономного округа и обеспечения условий для 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 исполнительных органов государственной власти автономного округа			
Подпрограмма I «Цифровой регион»			
1.1	Развитие электронного правительства, формирование и сопровождение информационных ресурсов и систем, обеспечение доступа к ним. Региональный проект «Цифровое государственное управление». Региональный проект «Цифровые технологии»	1. Обеспечение развития и сопровождения электронного документооборота в деятельности органов власти, находящихся в их ведении государственных и муниципальных учреждений	
		2. Обеспечение предоставления государственных и муниципальных услуг в электронном или цифровом виде с использованием Единого портала и многофункциональных центров автономного округа, внедрение проактивных услуг, сервисов взаимодействия граждан и органов власти, в том числе с использованием искусственного интеллекта	
		3. Формирование информационных ресурсов внутреннего и внешнего назначения и обеспечение доступа к ним	
		4. Создание и развитие информационных систем (далее – ИС), в том числе имеющих особо важное значение для автономного округа (управления проектами, сельское хозяйство и животноводство, государственная надзорная деятельность, социальная защита населения, государственное регулирование тарифов); создание условий для развития РНИС, которая обеспечивает повышение безопасности перевозок, качества транспортных услуг, эффективность контроля их качества, экономическую эффективность эксплуатации автомобильного транспорта различного назначения, эффективность процессов управления транспортным комплексом; развитие ИС межведомственного взаимодействия путем агрегации посредством единой информационной системы автономного округа, обеспечение интероперабельности ИС, в том числе при реализации проекта «Умный город» в части разработки системы мониторинга реализации государственных (муниципальных) программ по формированию современной городской среды	
		5. Информирование граждан о преимуществах получения государственных и муниципальных услуг в электронном и цифровом виде, в том числе проведение конкурса среди муниципальных образований автономного округа на звание «Лучший электронный муниципалитет»	Положение о конкурсе среди муниципальных образований автономного округа на звание «Лучший электронный муниципалитет» (приложение б)
		6. Развитие информационно-технологических и	

		инженерных компонентов, инфраструктуры электронного правительства для создания новой цифровой платформы для перехода к цифровой экономике и создания ее экосистемы	
		7. Развитие сервисов взаимодействия граждан и общества с органами власти с учетом необходимости сохранения традиционных способов такого взаимодействия для обеспечения равных условий каждому	
		8. Обеспечение совершенствования технологических механизмов электронной демократии путем создания и сопровождения ИС, обеспечивающих эффективную реализацию полномочий органов власти, с использованием принципов проектного (портфельного) управления и «бережливого производства»	
		9. Обеспечение функционирования и развития корпоративной сети исполнительных органов государственной власти автономного округа (далее – КС ОГВ), корпоративного портала исполнительных органов государственной власти автономного округа	
		10. Обеспечение бесперебойного функционирования сегментов федеральных информационных систем в автономном округе (в том числе ГАС «Выборы»)	
		11. Организация электронного (цифрового) межведомственного и внутриведомственного взаимодействия	
		12. Развитие инфраструктуры пространственных и больших данных путем совершенствования Территориальной информационной системы автономного округа (ТИС Югры)	
		13. Поддержка работоспособности региональной государственной ИС «Портал социальных услуг» (единого портала «Одно окно» для поставщиков и потребителей услуг в социальной сфере)	
1.2	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. Развитие следующих технологий: большие данные, нейротехнологии и искусственный интеллект, системы распределенного реестра, промышленный интернет, технологии виртуальной и дополненной реальности	
		3. Реализация проекта «IT-Деревня (IT-Стойбище)»	
1.3	Обеспечение деятельности	1. Реализация направлений, обеспечивающих выполнение функций Депинформтехнологий	

	Депинформтехнологий Югры	Югры, осуществление возложенных на него полномочий, в соответствии с требованиями законодательства в кадровой, антикоррупционной сфере, законодательства в сфере организации закупок для государственных нужд, иных полномочий, в том числе в части контроля за деятельностью подведомственных государственных учреждений	
1.4	Региональный проект «Централизация инфраструктуры информационных систем в автономном округе»	1. Обеспечение централизованных закупок в сфере ИКТ и организация эффективного процесса развития инфраструктуры ИС в рамках реализации основной деятельности Депинформтехнологий Югры, ЮНИИ ИТ, БУ ИКТ	
1.5	Региональный проект «Системные меры развития международной кооперации и экспорта»	1. Организация и проведение мероприятий в рамках Форума для привлечения потенциальных инвесторов и расширения рынка экспорта	
1.6	Проект «Автоматизированная информационная система подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения (АИС ТПС)»	1. Обеспечение развития и сопровождения АИС ТПС	
Задача: Обеспечение условий для безопасности информации в информационных системах в исполнительных органах государственной власти автономного округа для обеспечения системы эффективного управления, в том числе при функционировании систем управления и мониторинга безопасности в сферах общественной жизни населения автономного округа			
Подпрограмма 2 «Создание устойчивой информационно-телекоммуникационной инфраструктуры»			
1.1	Создание устойчивой информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств. Региональный	1. Создание условий для повышения цифровой грамотности жителей автономного округа, в том числе при использовании интернет-ресурсов	
		2. Развитие (создание новых, модернизация существующих) сети центров общественного доступа к информации, государственным и муниципальным услугам, предоставляемым в электронной форме, в муниципальных образованиях автономного округа	
		3. Предоставление субсидии на возмещение части затрат на строительство объектов связи в автономном округе	Порядок предоставления субсидии на возмещение части затрат на строительство

<p>проект «Информационная инфраструктура».</p> <p>Региональный проект «Информационная безопасность».</p> <p>Региональный проект «Кадры для цифровой экономики»</p>		объектов связи в автономном округе (приложение 3)
	4. 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)
	5. Организация и проведение мероприятия Хакатон	
	6. Предоставление субсидии муниципальным образованиям автономного округа на обеспечение работы отделений почтовой связи в сельской местности	Порядок предоставления субсидии муниципальным образованиям автономного округа на обеспечение работы отделений связи в сельской местности (приложение 8)
	7. Создание условий формирования кадров и перспективных образовательных проектов для цифровой экономики	
8. Создание условий для совершенствования технологических механизмов электронной демократии, доверия граждан к цифровой среде, в том числе:		
<p>а) разработка методической базы по использованию ИКТ для открытости, прозрачности и подконтрольности обществу институтов власти;</p> <p>б) обеспечение функционирования и развития официального сайта исполнительных органов государственной власти автономного округа, в том числе разработка новых интерактивных сервисов для граждан, с учетом необходимости осуществления мер по защите информации;</p> <p>в) обеспечение функционирования и развития автоматизированной ИС «Портал открытых данных Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»;</p> <p>г) оказание методической поддержки при обеспечении функционирования официальных сайтов органов власти, находящихся в их</p>		

		<p>ведении государственных и муниципальных учреждений;</p> <p>д) обеспечение функционирования и развития портала «Цифровой гражданин Югры»</p>	
		<p>9. 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</p>	
		<p>10. Обеспечение мероприятий, позволяющих осуществлять обработку и передачу данных на отечественном серверном оборудовании, использовать сети связи российских операторов</p>	<p>План мероприятий («дорожная карта») перехода в 2019-2020 годах исполнительных органов государственной власти автономного округа, подведомственных им государственных учреждений на использование отечественного офисного программного обеспечения (приложение 7)</p>
		<p>11. Реализация мероприятий по защите информации в КС ОГВ и Региональном центре обработки данных</p>	
1.2	<p>Внедрение опытных участков аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в пилотных муниципальных образованиях автономного округа, использование результатов космической деятельности. Региональный проект «Информационная инфраструктура»</p>	<p>1. Создание опытного участка аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в пилотных зонах автономного округа: городах Ханты-Мансийск, Сургут, Нижневартовск, Мегион, Советском 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 окружающей среды);</p> <p>в) интеграция существующих систем обеспечения безопасности, в том числе систем видеонаблюдения в местах массового пребывания граждан;</p> <p>г) развертывание и настройка программного обеспечения</p>	
		<p>2. Формирование ИС мониторинга и управления с использованием результатов космической деятельности</p>	

		3. Подключение к сети Интернет образовательных организаций государственной и муниципальной систем образования, органов власти и государственные внебюджетных фондов, медицинских организаций государственной системы здравоохранения	
		4. Использование в исполнительных органах государственной власти автономного округа преимущественно отечественного программного обеспечения	

».

И.о. Губернатора
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



А.В.Шипилов