

**ПАСПОРТ
ИНФОРМАТИЗАЦИИ
СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Ямало-Ненецкий автономный округ

(официальное название субъекта РФ)

Дата заполнения (актуализации)
“_09_” декабря_2005 г.

1. Общая характеристика состояния информатизации региона

Ямало - Ненецкий автономный округ - достаточно специфическая пространственная среда, которая формируется в процессе освоения экстремальной географической и климатической среды обитания человека - Крайнего Севера, добыче и использовании его недр, решении социальных вопросов жизнедеятельности, поддержки и развития национальных видов деятельности аборигенного населения.

Регион характеризуется высокой разобщенностью населенных пунктов, спецификой хозяйственной деятельности, более высокой коммуникационной плотностью городских поселений по сравнению с сельской местностью. Концентрация информационных ресурсов в городе и низкое информационное взаимодействие в сельской местности не обеспечивает эффективного сотрудничества в области информатизации.

Государственное управление в области информатизации в округе возложено на департамент стратегического развития, информационных ресурсов и систем управления Ямало-Ненецкого автономного округа.

В последние годы идет активная работа по формированию законодательного пространства в области информатизации ЯНАО. Принят закон о развитии единой комплексной информационной системы Ямало-Ненецкого автономного округа, ряд нормативных правовых документов, направленных на формирование и развитие информационного и функционального взаимодействия органов государственной власти ЯНАО и органов местного самоуправления в ЯНАО.

В округе реализуются масштабные отраслевые проекты по формированию территориального банка данных Ямало-Ненецкого автономного округа, реализация которых ведется уже не первый год:

Формирование Территориального Банка Данных геолого-геофизической информации по Ямало - Ненецкому автономному округу.

Формирование Банка Данных природно-ресурсной информации по Ямало-Ненецкому автономному округу.

Формирование банка данных социально-экономической информации (ТБД СЭИ) по Ямало-Ненецкому автономному округу.

Формирование банка данных об имуществе (ТБД Имущества и инфраструктуры) по Ямало-Ненецкому автономному округу.

Реализуется проект по обследованию уровня информатизации органов государственной власти ЯНАО, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти по ЯНАО, органов местного самоуправления в ЯНАО с целью уточнения и корректировки среднесрочного плана развития Единой комплексной информационной системы Ямало-Ненецкого автономного округа.

Одним из основных реализуемых в автономном округе проектов является создание региональной АИС «Государственный регистр населения ЯНАО», направленной на объединение информации, содержащейся в различных базах данных по учету отдельных категорий населения, в интегрированную инфор-

мационную систему о населении с целью организации для граждан системы «одного окна» и обеспечения органов госвласти и органов местного самоуправления оперативной и достоверной информацией. Также система позволит обеспечить электронный информационный обмен между субъектами, участвующими в процессе предоставления субсидий на оплату жилья и коммунальных услуг, автоматизировать процесс начисления скидок по предоставлению мер адресной социальной поддержки по оплате жилья и коммунальных услуг отдельным категориям граждан.

Развитие Единой комплексной информационной системы ЯНАО предполагает информационно-аналитическую поддержку муниципальных органов власти и хозяйствующих субъектов автономного округа, включая создание информационной системы принятия решений. Будет сформирована возможность решения частных задач муниципального управления, направленных на поиск рационального варианта распределения бюджетных средств на социальную политику при комплексном развитии каждого населенного пункта в составе муниципального образования по основным социально-экономическим показателям.

Приоритетными задачами в области информатизации автономного округа определены:

- обеспечение доступа граждан к государственным и муниципальным информационным ресурсам;
- разработка и принятие системы нормативно-правовых актов, регулирующих отношения в области информатизации, использования инфокоммуникационных технологий и обеспечения информационной безопасности;
- разработка организационной структуры и единых административных и технических регламентов информационного взаимодействия участников единой информационной системы;
- разработка единых информационных требований к участникам системы информационного взаимодействия;
- интеграция в Единый информационный массив разнородных территориальных и отраслевых информационных ресурсов автономного округа;
- реализация единой транспортной среды для информационного обмена и взаимодействия государственных органов;
- организация доступа к Единому информационному массиву участников информационного взаимодействия на основании заявленных требований, и исходя из строго регламентированных прав доступа;
- совершенствование внутренней административной деятельности органов государственной власти, включающей развитие электронного документооборота с использованием электронной цифровой подписи, внедрение единых электронных административных регламентов;
- создание единой системы информационно-аналитического и технологического обеспечения деятельности органов государственной власти округа;

- применение инфокоммуникационных технологий в ключевых сферах социально-экономического и культурного развития автономного округа (образование, здравоохранение, жилищная политика, сельское хозяйство);

- решение проблем информационного неравенства в ЯНАО за счет обеспечения жителям региона равных возможностей использования современных инфокоммуникационных технологий и доступа к информации, необходимой в повседневной жизнедеятельности;

- обеспечение необходимого уровня системы информационной безопасности ЯНАО, содержащей комплекс организационно-административных и технических мер и обеспечение оперативного реагирования на чрезвычайные и аварийные ситуации;

- реализация пилотных проектов в рамках развития единой комплексной информационной системы округа, имеющих максимальный социально-экономический эффект, по обеспечению взаимодействия органов власти между собой, с хозяйствующими субъектами и населением;

- развитие Территориального Банка Данных Ямало-Ненецкого автономного округа путем наполнения его социально-значимой информацией распространяющейся на все новые предметные области.

Процесс развития единого информационного пространства автономного округа регулируется следующими основными принципами:

- явно выраженная социальная и гуманитарная направленность целей и основных задач;

- регулярный обмен информацией между всеми субъектами информационного взаимодействия;

- информационная безопасность информационных систем и ресурсов;

- правовая, научная, техническая и экономическая обоснованность разрабатываемых мероприятий и принимаемых решений; и др.

Реализация намеченных задач в данной области обеспечит:

- качественное улучшение принятия управленческих решений территориальными органами власти;

- создание новых рабочих мест и укрепление социальной стабильности;

- получение дополнительного экономического мультипликативного эффекта от широкого внедрения ИКТ в округе.

Вместе с тем, реализация серьезных проектов в области информатизации в округе позволила региону в декабре 2005 года участвовать и победить во Всероссийском конкурсе «Лучший регион в сфере информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)». Конкурс проводился Министерством экономического развития и торговли РФ при участии Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации в рамках Федеральной целевой программы «Электронная Россия».

По итогам конкурса, Ямало-Ненецкий автономный округ признан лучшим российским регионом в номинации «Деловая среда». Это одна из значимых номинаций конкурса, в которой косвенная оценка эффективности управления

регионом осуществлялась по таким параметрам, влияющим на экономическое состояние региона, как:

- общее состояние экономики, характеризуемое удельным ВРП,
- предпосылки спроса на информационно-коммуникационные технологии в бюджетной сфере;
- доступность кредитов;
- доступность инвестиций.

Проект, победивший на конкурсе, рекомендован МЭРиТ как типовой для других регионов Российской Федерации.

2. Общие сведения о регионе

2.1. Административно-территориальное деление

Тип административно-территориальной единицы	Количество
районы	7
города	8
поселки городского типа	5
сельские администрации	41
сельские населенные пункты	101

2.2. Общая площадь (тыс. кв. км)

750,3

2.3. Количество муниципальных образований в регионе

13

2.4. Население (тыс. чел.)

Общая численность	Плотность (чел./кв. км)	% городского населения	Трудоспособное население	Среднедушевой денежный доход в месяц (руб.)
523,4	0,7	82,8	341,1	18669,0

2.5. Экономика и финансы

2.5.1. Валовой региональный продукт – ВРП (млн. руб.)

ВРП	326 295
в том числе, созданный:	
- в информационной сфере	
- в сфере связи	

2.5.2. Бюджет региона (млн. руб.) Информация по состоянию на 01.10.05 г.

Консолидированный бюджет региона на год,	50 132 664
в том числе:	
- региональный	35 647 624
- муниципальный	14 485 040

2.5.3. Основные отрасли хозяйства региона

Отрасль	Валовой выпуск продукции (млн. руб.)
Топливная промышленность	283317,1
в том числе	
электроэнергетика	7890,6
машиностроение и металлообработка	4401,2
промышленность строительных материалов	546,2
пищевая промышленность	688,8
Продукция сельского хозяйства (оленоводство, звероводство, животноводство, охотпромысел)	520,9

2.5.4. Объём налоговых поступлений в региональный бюджет от ИКТ

	2003 г.	2004 г.	2005 г. (прогноз)
Общий объём налоговых поступлений			
в том числе: в сфере связи			
в сфере ИТ			

2.6. Реквизиты Администрации региона

Почтовый адрес	626608, г. Салехард, ул. Республики, 72.
----------------	--

Телефон	4-79-99
Факс	4-79-99
E-mail	admokr@gov.yamal.ru
http://www	http://www.adm.yanao.ru

Глава региона

Официальная должность (Губернатор, Глава администрации или др.)	Губернатор
Ф.И.О.	Неёлов Юрий Васильевич
Телефон	4-46-02
Факс	4-79-99
E-mail	admokr@gov.yamal.ru
http://www	http://www.adm.yanao.ru

3. Организация работ по информатизации региона

3.1. Представитель руководства региона, курирующий работы по информатизации региона

Ф.И.О.	Неёлов Юрий Васильевич
Должность	Губернатор
Телефон	4-46-02
Факс	4-79-99
E-mail	admokr@gov.yamal.ru

3.2. Структурное подразделение (орган) по информатизации региона

Наименование	Департамент стратегического развития, информационных ресурсов и систем управления Ямало-Ненецкого автономного округа
Ф.И.О. руководителя	Гмызин Сергей Валентинович
Телефон	4-46-75
Факс	4-49-02
E-mail	strateg@dep.tbd.ru

3.3. Наличие Концепции информатизации региона

Имеется (номер, дата, название нормативного акта об утверждении). Ведётся разработка. Отсутствует.

Ведется разработка концепции развития Единой комплексной информационной системы Ямало-Ненецкого автономного округа

3.4. Наличие Программы информатизации региона

Имеется (название, номер и дата нормативного акта об утверждении). Ведётся разработка. Отсутствует.

Ведется разработка Ведомственной целевой программы «Развитие Единой комплексной информационной системы Ямало-Ненецкого автономного округа (ЕКИС ЯНАО) на 2006-2008 годы»

3.5. Участие региона в реализации мероприятий Федеральных целевых программ в сфере ИКТ

№ и наименование мероприятия и Программы	Выполняемая работа	Документ, подтверждающий участие в ФЦП
Не участвует		

3.6. Перечень организаций, участвующих в работах по информатизации региона (по программам информатизации)

№ п/п	Полное наименование, реквизиты	Ведомственная принадлежность (организационно-правовая форма, страна)	Выполняемые работы по информатизации региона	Объем финансирования в 2005 г. (тыс. руб.)
1	2	3	4	5
1.	ООО «Информационные бизнес системы»	Общество с ограниченной ответственностью	Создание концепции «Развитие информационно-телекоммуникационной сети органов государственной власти Ямало-Ненецкого ав-	-

			тономного округа»	
2.	ОАО «Сибирский научно-аналитический центр» СибНАЦ	Открытое акционерное общество	Развитие единой комплексной информационной системы ЯНАО	
3.	ООО Компания «ПРАЙМ ГРУП»	Общество с ограниченной ответственностью	Работы в области обработки пространственных данных	
4.	ЗАО Инженерно-внедренческий центр (ИНСОФТ)	Закрытое акционерное общество	Создание типового решения и внедрения программно-аппаратного комплекса «Паспортный стол ЖЭО» и «ЖКХ»	
5.	ЗАО «Открытые технологии»	Закрытое акционерное общество	Обследование уровня информатизации органов государственной власти и органов местного самоуправления в округе.	
6.	ЗАО «Микротест»	Закрытое акционерное общество	Работы по проектированию, поставке, установке и подключению оборудования к Системной платформе телекоммуникационной сети Администрации Ямало-Ненецкого автономного округа	

4. Перечень действующих законодательных и нормативных актов региона, имеющих ключевое значение для развития информатизации региона

№ п/п	Наименование документа	№ и дата принятия. Кем принят
1	2	3
1	Закон ЯНАО «О единой комплексной информационной системе Ямало-Ненецкого автономного округа» от 08.12.2005 года	Государственная Дума Ямало-Ненецкого автономного округа
2	«О создании государственного учреждения «Территориальный банк данных «Ресурсы Ямала»	Постановление Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 13.04.2000 года № 230
3	«О мерах по созданию единой комплексной информационной системы управления Ямало-Ненецкого автономного округа»	Постановление Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 24 сентября 2002 г. № 269
4	«Об образовании координационного совета по информатизации ЯНАО»	Постановление Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 19.03.2002 года № 71
5	«Об образовании Совета по информационной безопасности ЯНАО»	Постановление Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 14.06.2002 года № 163
6	«О первоочередных мерах по информационно-правовому обеспечению населения, органов государственной власти и местного самоуправления»	Распоряжение Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 06 февраля 2003 г. № 77-р
7	«О мерах по совершенствованию государственного управления в сфере формирования информационных ресурсов и информатизации на территории Ямало-Ненецкого автономного округа»	Постановление Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 30 июля 2003 года № 308
8	«О совершенствовании организации учета и ведения реестра государственного имущества ЯНАО»	Постановление Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 26.06.2003 года № 242
9	«О формировании территориального банка данных социально-экономической информации Ямало-Ненецкого автономного округа»	Постановление Губернатора автономного округа от 1 июля 2004 г. № 223
10	«Об учете объектов недвижимого имущества организаций топливно-энергетического комплекса на территории ЯНАО»	Постановление Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 02.07.2004 года № 225

11	«О создании Ямало-Ненецкого регионального удостоверяющего центра»	Постановление Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 9 марта 2004 г.
12	«О наделении Государственного учреждения «Единая информационная система объектов недвижимости» полномочиями по учету объектов недвижимости на территории Ямало-Ненецкого автономного округа»	Постановление Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 28 марта 2005 г. № 130
13	«О выделении средств на проведение работ по созданию автоматизированной системы «Государственный регистр населения Ямало-Ненецкого автономного округа»	Распоряжение Губернатора ЯНАО от 27 июня 2005 г. № 526-р

5. Перечень основных мероприятий и проектов, разрабатываемых в регионе

№ п/п	Полное наименование мероприятия (проекта) и соответствующей Программы	Заказчик	Головной разработчик	Сроки разработки (внедрения)	Финансирование			Основные результаты
					Планируемый объем (тыс. руб.)	Фактический объем (тыс. руб.)	Источник	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Комплекс работ, связанных с формированием и развитием Единой комплексной информационной системы автономного округа.	Департамент природно-ресурсного регулирования и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа.	ОАО «Сиб-НАЦ»	01.03.2005-31.12.2005	34000,0	34000,0	Окружной бюджет	Обследование органов государственной власти и органов местного самоуправления. Формирование единого архива ТБД социально-экономической информации, имущественно - инфраструктурного комплекса. Создание удаленных рабочих мест ТБД Имущество и Инфраструктура (Регистр), обеспечивающих информационно-технологические решения комплекса задач сбора, учета и предоставления информации по государственному (окружному) имуществу ЯНАО. Формирование системы нормативно-справочной информации.

2	Государственный контракт на проведение комплекса работ по созданию автоматизированной информационной системы «Государственный регистр населения Ямало-Ненецкого автономного округа» (1 этап)	департамент стратегического развития, информационных ресурсов и систем управления Ямало-Ненецкого автономного округа	ОАО «Сиб-НАЦ»	08.08.2005-31.12.2005	18140,0	18140,0	Окружной бюджет	<p>По завершению 1 этапа работ по созданию региональной АИС «Государственный регистр населения ЯНАО» внедрено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение в автоматизированном режиме организаций, занимающихся учетом отдельных категорий населения (отделы ЗАГС, органы социальной защиты, жилищно-коммунального комплекса), информацией о зарегистрированном населении на территории базовых населенных пунктов (г. Салехард и п. Харсаим Приуральского района); - создание основы для объединения информации, содержащейся в различных базах данных по учету отдельных категорий населения в интегрированную информационную систему о населении, с целью обеспечения органов госвласти и органов местного самоуправления оперативной и достоверной информацией о населении; - обеспечение электронного информационного обмена между субъектами, участвующими в процессе предоставления субсидий на оплату жилья и коммунальных услуг, автоматизация процесса начисления скидок по предоставлению мер адресной социальной поддержки по оплате жилья и коммунальных услуг отдельным категориям граждан, а также начисление субсидий
---	--	--	---------------	-----------------------	---------	---------	-----------------	--

									по оплате жилья и коммунальных услуг; (или реализован пилотный проект по г. Салехард и п. Харсаим Приуральского района).
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6. Ресурсное обеспечение информатизации

6.1. Финансирование

Наличие «строки на информатизацию» в региональном бюджете (да, нет)

да

Строка «Связь и информатика»

млн. руб.

Годы	Региональный бюджет	Средства муниципальных образований	Федеральный бюджет	Другие источники	Всего
1	2	3	4	5	6
2003 г.	224 696	62 287			286 983
2004 г.	215 374	20 657	-	-	236 031
2005 г.	164 713	25 111	-	-	189 824

6.2. Структура расходов на информатизацию (2005 г.)

млн. руб.

НИОКР	
Капитальные вложения (всего),	
в том числе:	
приобретение СВТ	
приобретение технических средств связи и телекоммуникаций	
приобретение ПО	
Обучение и переподготовка специалистов по ИКТ	
Эксплуатация АИС (всего)	
в том числе, услуги связи	

6.3. Кадровое обеспечение

6.3.1. Общее количество ИКТ-специалистов, работающих:

чел.

в территориальных подразделениях федеральных органов власти	67
в региональных органах государственной власти	71
в органах местного самоуправления	214

6.3.2. Количество работников органов управления, прошедших подготовку (переподготовку) как пользователи ИКТ в 2005 г. (чел):

-

6.3.3. Количество ИКТ-специалистов, принятых на работу в органы власти различного уровня управления в 2005 г.

-

6.3.4. Обучение и подготовка кадров по ИКТ

№ п/п	Тип образовательного учреждения	Количество образовательных учреждений в регионе	Количество компьютеров, всего, шт.	Количество учащихся (обучаемых), чел.	Объем выпуска ИКТ-специалистов, чел. в год,
1	2	3	4	5	6
1.	ВУЗы (институт повышения квалификации)	1	50	1100	1100
2.	Школы (лицеи и др.)				-
3.	Техникумы (колледжи и др.)	3	172	260	105
4.	Курсы компьютерной подготовки (переподготовки) ИКТ-специалистов				

7. Программно-техническое, телекоммуникационное и информационное обеспечение

7.1. Информатизация органов власти региона

Уровень органов власти	Кол-во органов власти	Численность основного персонала	Кол-во органов власти, имеющих АИС	Кол-во АИС по основной деятельности	Кол-во ЭВМ		Кол-во ЛВС		Кол-во, органов власти, имеющих подразделения по информатизации
					всего	в т. ч. ПЭВМ	всего	в т. ч. взаимосвязанные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Федеральные	50	2645			1847		13		7
Региональные	34	1395	29	122	1293		16		10
Муниципальные	13	3928,8			2077		102		52

7.2. Количество ЭВМ в регионе (шт.)

Всего,	
в том числе, ПЭВМ	38040

7.3. Используемые операционные системы

7.3.1. Компьютерные

Тип общесистемного программного обеспечения	Доля отдельных типов, %
Windows 2000	95
Novell Netware	4
Solaris	1

7.3.2. Сетевые

Тип общесистемного программного обеспечения	Доля отдельных типов, %
Solaris 8	3
Windows 2000	97

7.3.3. Доля (%) органов власти и бюджетных учреждений, подключенных к сети Интернет

Органы власти	100
Бюджетные учреждения	75

7.4. Наличие административной региональной компьютерной сети в регионе

Наличие сети (да, нет)	Количество пользователей
да	~ 2000

7.5. Наличие ВОЛС в регионе

Наличие сети (да, нет)	Протяженность (км)
да	570

7.6. Информационные ресурсы

7.6.1. Количество информационных ресурсов (баз данных), функционирующих в органах государственной власти и органах местного самоуправления в регионе

Общее количество информационных ресурсов (баз данных), всего	3253
в том числе:	
в территориальных подразделениях федеральных органов власти	52
в региональных органах управления	159
в органах местного самоуправления	3042

7.6.2. Количество информационных ресурсов (баз данных), функционирующих в органах государственной власти и органах местного самоуправления в регионе по степени доступа

Общедоступные базы данных	
Базы данных коллективного (межведомственного) пользования	
Локальные базы данных	

7.6.3. Наличие основных кадастров и регистров (да, нет)

Земельный кадастр	Да
Кадастр объектов недвижимости	Да
Регистр прав на объекты недвижимости	Да
Регистр юридических лиц	Да
Регистр населения	Нет
Кадастр животного мира, отнесенного к объектам охоты	Да
Ведомственный реестр общественных и религиозных организаций	Да
Реестр опасных производственных объектов, расположенных на территории ЯНАО	Да
Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых и государственного баланса запасов полезных ископаемых	Да
Кадастр лицензионных паспортов	Да

7.6.4. Количество объектно-ориентированных баз данных, основным объектом учета которых является:

население	14
юридические лица	2
объекты недвижимости	14
земельные участки	15
природные ресурсы	1
объекты культуры и искусства	1
объекты особо охраняемых природных территорий регионального значения	1
метеорологические гидрометеорологические обследования	1
общины коренных малочисленных народов Севера ЯНАО	1
лицензии по недропользованию, выданные на территории субъекта	1
лесной фонд автономного округа	1
водозаборные скважины по подземным водам, поверхностным водным объектам	1
животный мир автономного округа	1
рыбохозяйственные ресурсы автономного округа	1
красная книга	1
экология	1
поголовье всех видов сельскохозяйственных животных	1
работы по геологическому изучению недр, участков недр, предприятий добычи полезных ископаемых	1
оленоводство	1
звероводство	1

7.6.5. Количество баз данных в основных функциональных комплексах

Стратегического развития (аналитические базы данных)	-
Экономика	20
Бюджетно-финансовый	1
Социальная помощь	5
Образование	28
Здравоохранение	6
Культура и искусство	8

ЖКХ	7
Управление имуществом	30
Природные ресурсы и экология	18

7.6.6. Количество документальных баз данных

Общее количество баз данных (всего)	15
в том числе:	
базы данных нормативной правовой информации	3
базы данных научно-технической информации и архивов	12

7.6.7. Наличие региональной системы регистрации информационных ресурсов

Наличие системы регистрации (да, нет)	Количество зарегистрированных в ней информационных ресурсов (баз данных)
нет	-

7.6.8. Наличие единой системы классификаторов и словарей (да, нет)

Наличие единой системы (да, нет)	Количество, входящих в нее классификаторов и словарей		
	всего	общероссийских	региональных
нет			

8. Использование ИКТ населением

8.1.	Количество общественных пунктов доступа граждан к сети Интернет (действующих/создаваемых)	48
8.2.	Общее количество компьютеров в общественных пунктах доступа (шт.)	76
8.3.	Среднее количество пользователей общественных пунктов доступа (чел. в мес.)	55
8.4.	Оценка количества “домашних” компьютеров в регионе (шт.)	25 000
8.5.	Количество пользователей Интернет в регионе (чел.)	24 420
8.6.	Количество организаций-операторов, имеющих лицензии на предоставление услуг по передаче данных и телематических услуг	6
8.7.	Охват населения различными формами дистанционного образования (чел.)	
8.8.	Сколько человек получили консультации или лечение с использованием методов и средств телемедицины (чел.)	
8.9.	Количество пользователей мобильной связи (тыс. чел.)	390
8.10	Плотность телефонных аппаратов фиксированной электросвязи (ТА/100 чел.)	35
8.11.	Количество удостоверяющих центров электронной подписи в регионе	1
8.12.	Количество жителей региона, использующих электронную цифровую подпись при оформлении личных документов (чел.)	

8.13. Применение в регионе систем пластиковых (платёжных) карт

Наименование системы пластиковых (платёжных) карт	Масштаб использования населением пластиковых карт (чел.)

9. Обеспечение информационной безопасности

№ п/п	Тематика мер по обеспечению безопасности ИТ	Уровень органов управления		
		Федеральный	Региональный	Муниципальный
1	2	3	4	5
9.1.	Доля (% от общего количества) органов управления, имеющих штатные подразделения по защите сетей и систем	Нет данных	100	100
9.2.	Доля (% от общего количества) органов управления, имеющих нормативные правовые акты и документы по обработке, хранению и передаче защищаемой информации	Нет данных	100	100
9.3.	Доля (% от общего количества) органов управления, которые имеют «Аттестат соответствия» сети, требованиям НД по защите	Нет данных	15	7
9.4.	Доля (% от общего количества) органов управления, которые имеют защищенные системы информатизации и сети связи от:		69	63
	9.4.1. Угроз поражающих факторов (физических, механических, электромагнитных, информационных)	Нет данных	75	71
	9.4.2. Угроз технических разведок	Нет данных	87	75
	9.4.3. Компьютерных правонарушений	Нет данных	92	90
	9.4.4. Угроз дестабилизирующих факторов (политического, экономического, психологического характера)	Нет данных	23	15
9.5.	Доля типовых средств защиты и контроля функционирования сетей и систем органов управления (% от общего количества применяемых средств защиты)	Нет данных	52	67
9.6.	Общее количество центров (лабораторий), осуществляющих сертификацию средств связи и информатизации	Нет данных	1	
9.7.	Наличие в регионе типовых рекомендаций по физической защите зданий, помещений, сооружений и контролируемых зон сетей и систем	Нет данных	100	100
9.8.	Доля сетей и систем (% от общего количества), имеющих средства антивирусной защиты	Нет данных		

10. Реализация принципов «Электронного правительства» в регионе

10.1. Какие из перечисленных ниже услуг органов власти для граждан доступны через Интернет в регионе и, если доступны, то в какой мере?

№ п/п	Наименование услуги	Нет такой услуги в Сети	Публикация в Сети информации о порядке обращений	Одностороннее взаимодействие (получение форм)	Двустороннее взаимодействие (заполнение форм, включая идентификацию)	Осуществление услуги полностью через Интернет
10.1.1.	Подача декларации о подоходном налоге с уведомлением					
10.1.2.	Услуги по поиску работы, предоставляемые государственными службами занятости					
10.1.3.	Оформление заявлений на выплаты из социальных фондов					
10.1.4.	Подача заявлений на выдачу персональных документов (паспорт, водительские права и др.)					
10.1.5.	Подача заявлений в милицию (в случае ограбления и т.п.)					
10.1.6.	Регистрация автомашин					
10.1.7.	Подача заявлений на выдачу разрешений на строительные работы					
10.1.8.	Подача заявлений на регистрацию по месту жительства					
10.1.9.	Подача запросов по актам гражданского состояния					
10.1.10	Другое					

--	--	--	--	--	--	--

10.2. Какие из перечисленных ниже общественных услуг для хозяйствующих субъектов доступны в сети в регионе и, если доступны, то в какой мере?

№ п/п	Наименование услуги	Нет такой услуги в сети	Публикация информации в сети	Одностороннее взаимодействие (получение форм)	Двустороннее взаимодействие (заполнение форм, включая идентификацию)	Осуществление услуги полностью через Интернет
10.2.1.	Выплаты в фонды социального страхования за сотрудников					
10.2.2.	По НДС: декларирование, уведомление о результатах проверки деклараций и т.д.					
10.2.3.	Регистрация (перерегистрация) новой компании					
10.2.4.	Предоставление информации в статистические органы					
10.2.5.	Подача таможенных деклараций					
10.2.6.	Получение разрешений, связанных с охраной окружающей среды, включая отчетность					
10.2.7.	Госзакупки					
10.2.8.	Другие					

10.3. Полнота представления на сайте информации об органах исполнительной власти региона

№ п/п	Варианты ответов	Графа для заполнения
10.3.1.	Информация отсутствует	
10.3.2.	Представлены некоторые органы власти	

10.3.3.	Представлены основные органы власти	+
10.3.4.	Представлена полная информация об органах власти	

10.4. Доля государственных и муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде

Хозяйствующим субъектам	
Населению	