

2006 г.

**ПАСПОРТ ИНФОРМАТИЗАЦИИ
СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Ямало-Ненецкий автономный округ

(официальное название субъекта РФ)

Дата заполнения (актуализации)
“_15_” _ноября_ 2006 г.

1. Общая характеристика состояния информатизации региона

Ямало-Ненецкий автономный округ сегодня - это стабильный, динамично развивающийся регион, где заложен прочный фундамент социально-экономического развития, позволяющий строить масштабные планы на будущее. Разработанная в Администрации автономного округа стратегия развития ЯНАО до 2020 года увязывает развитие топливно-энергетического комплекса с формированием новых отраслей региональной экономики, необходимых для современной жизни.

Политика информатизации Ямало-Ненецкого автономного округа направлена, прежде всего, на создание необходимых условий для реализации прав и свобод граждан с использованием информационно-коммуникационных технологий, а также информационного обеспечения решения стратегических и оперативных задач социально-экономического развития автономного округа.

Основной целью использования информационных технологий в деятельности органов государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа является повышение эффективности механизмов государственного управления на основе создания общей информационно-технологической инфраструктуры, включающей государственные информационные системы и ресурсы, а также средства, обеспечивающие их функционирование, взаимодействие между собой, населением и организациями в рамках предоставления государственных услуг.

Внедрение информационных технологий в деятельность органов государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа осуществляется интенсивными темпами. Растет численность сотрудников органов государственной власти, обеспеченных персональными компьютерами, отвечающим современным требованиям. В большинстве органов государственной власти автономного округа созданы локальные компьютерные сети, имеется доступ в сеть Интернет. Доля затрат на закупку программного обеспечения и услуги системной интеграции в структуре бюджетных расходов на использование информационных технологий в деятельности органов государственной власти увеличивается, что в целом отражает развитие функциональных возможностей и повышение сложности используемых в деятельности органов государственной власти информационных систем и ресурсов.

Реализация государственной политики в области информатизации в округе возложено на департамент стратегического развития, информационных ресурсов и систем управления Ямало-Ненецкого автономного округа

В целях эффективной реализации государственной политики автономного округа в сфере информатизации создается Единая комплексная информационная система Ямало-Ненецкого автономного округа (далее - ЕКИС ЯНАО).

Разработана и утверждена Концепция создания и развития ЕКИС ЯНАО на период 2006-2010 гг., в которой сформулированы цели и основные направления создания и развития ЕКИС ЯНАО на долгосрочную перспективу, разработаны предложения по целевой архитектуре ЕКИС ЯНАО, рассматриваемой в функциональном, программном, информационном, интеграционном, техническом, эксплуатационном аспектах, а также в аспекте обеспечения информационной безопасности. Концепция определяет основы политики ЯНАО в области информатизации автономного округа и позволяет выстроить долгосрочный план проведения мероприятий в области информатизации региона.

Важная роль в повышении эффективности использования информационных технологий отведена ведомственной целевой программе "Развитие Единой комплексной информационной системы ЯНАО (2006-2008 гг.)", утвержденной постановлением Администрации Ямало-Ненецкого автономного округа от 1 февраля 2006 г. N 45-А. Реализация программы обеспечит использование информационных технологий в автономном округе на качественно новом уровне и выполнение поручений Президента Российской Федерации, направленных на разработку программ развития и использования информационных технологий в субъектах Российской Федерации.

Основные мероприятия программы направлены на создание ряда автоматизированных информационных и информационно-аналитических систем:

- "Недвижимое имущество и объекты инфраструктуры на территории Ямало-Ненецкого автономного округа" - предполагает создание банка данных об имуществе, а так же аналитических систем по управлению имуществом, в том числе движимым и недвижимым имуществом, земельными участками, зданиями и сооружениями. В обмене информации будут участвовать органы исполнительной власти ЯНАО, федеральные органы исполнительной власти, органы местного самоуправления, отделы техинвентаризации.
- "Социально-экономические параметры развития Ямало-Ненецкого автономного округа" в привязке к решению задач мониторинга и контроля исполнения национальных проектов - обеспечит органы государственной власти автономного округа и органы местного самоуправления оперативной первичной и аналитической информацией о состоянии основных сфер реализации приоритетных национальных проектов.
- "Государственный регистр населения Ямало-Ненецкого автономного округа" - проект направлен на объединение информации, содержащейся в различных базах данных по учету отдельных категорий населения, в интегрированную информационную систему о населении с целью организации для граждан системы «одного окна» и обеспечения органов государственной власти и органов местного самоуправления, а в дальнейшем и федеральных органов государственной власти, 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.
- "Планирование процессов управления развитием социально-экономического блока" - повысит эффективность процесса формирования бюджета Ямало-Ненецкого автономного округа и анализа его исполнения.

- "Управление архивным делом в Ямало-Ненецком автономном округе" - повысит эффективность управления архивным делом с помощью внедрения ИКТ

Также, в рамках программы запланировано внедрение единой информационно-аналитической системы расчета тарифов на территории автономного округа, а также создание и внедрение информационного портала Единой комплексной информационной системы автономного округа.

Кроме перечисленных, ведутся работы в рамках приоритетных национальных проектов:

- создание медицинских информационных систем, как на уровне муниципальных образований, так и на уровне округа. К примеру, во многих лечебных учреждениях автономного округа внедряются автоматизированные системы, обеспечивающие электронный учет пациентов («электронная медицинская карта»). В связи с большой площадью региона, отсутствием постоянных транспортных связей между большинством малых населенных пунктов, разработаны и успешно действуют ИКТ - проекты в сфере медицинского обслуживания населения на расстоянии. Так, в 2006 году уже более 40 человек получили консультации и медпомощь с использованием новейших технологий в области телемедицины.
- внедрение ИКТ в образовательных учреждениях на территории автономного округа, в таких муниципальных образованиях округа: г.Надым и Надымский район, г.Губкинский, г.Лабытнанги, Шурышкарский район и других.

Проводятся работы по информатизации сферы культуры: подписаны соглашения между Администрацией автономного округа и Министерством культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации по развитию в рамках федеральной целевой программы «Культура России 2006-2010» на территории автономного округа корпоративной сети электронных библиотек, ведется создание корпоративной сети приема спутникового Интернета и на ее базе сети цифровых кинотеатров «КиноСат».

Реализуется проект по внедрению системы электронного документооборота в органах исполнительной власти автономного округа в рамках окружной целевой программы «Административная реформа в Ямало-Ненецком автономном округе на 2006-2008 годы».

Идет постоянная работа над заполнением Территориальных банков данных первичной геолого - геофизической и природно – ресурсной информации Ямало-Ненецкого автономного округа.

Необходимым условием для успешной реализации политики информатизации автономного округа является создание эффективной правовой основы. Ключевое значение для развития информатизации региона имеет действующий закон Ямало-Ненецкого автономного округа от 6 декабря 2005 г. N 81-ЗАО "О

Единой комплексной информационной системе Ямало-Ненецкого автономного округа".

Кроме базового закона, на территории автономного округа действует еще ряд нормативных правовых документов как окружных, так и муниципальных, направленных на формирование и развитие сферы информационных ресурсов и информатизации муниципальных образований и автономного округа в целом. Закончена работа по подготовке нормативных правовых актов автономного округа, в которых будет установлен статус государственных информационных ресурсов, порядок их создания и использования, разграничены права и полномочия различных органов государственной власти автономного округа в информационных процессах.

Широкое применение в практике предоставления доступа к открытой информации о деятельности органов государственной власти автономного округа и местного самоуправления находят web-технологии. Постановлением Администрации Ямало-Ненецкого автономного округа от 13 декабря 2005 г. N 325-А создан официальный интернет-сайт исполнительных органов государственной власти автономного округа, содержащий достоверную официальную информацию о деятельности органов государственной власти автономного округа и предоставляющий возможность органам государственной власти округа вести интерактивный диалог с населением, обсуждать актуальные окружные проблемы, осуществлять подготовку и принятие управленческих решений с учетом мнения населения автономного округа. Так же созданы и функционируют в сети Интернет более двух десятков сайтов органов государственной власти автономного округа и органов местного самоуправления муниципальных образований автономного округа. Продолжается работа по разработке сайтов для органов государственной власти и местного самоуправления, в которых таковые отсутствуют.

С 2000 года в регионе ведутся работы по реализации проекта «Строительство интегрированной телекоммуникационной сети Ямало-Ненецкого автономного округа». Региональная межведомственная телекоммуникационная сеть Ямало-Ненецкого автономного округа (РМТКС ЯНАО) формировалась на базе телекоммуникационной сети Администрации Ямало-Ненецкого автономного округа (в г. Салехарде). На сегодняшний день в состав РМТКС ЯНАО входят сети 32 исполнительных органов государственной власти автономного округа (из существующих на сегодня 34) и одновременно имеется 13 точек присутствия в Администрациях муниципальных образований автономного округа.

Сегодня в РМТКС ЯНАО функционируют такие сервисы, как: электронная почта; Интернет; видеоконференцсвязь; казначейская система «Бюджет»; файловые сервисы; сервисы нормативных правовых баз. На базе РМТКС ЯНАО в 2005 году были запущены пилотные проекты Единой комплексной информационной системы Ямало-Ненецкого автономного округа. Кроме того, интегрированная телекоммуникационная сеть на территории округа позволяет воспользоваться услугами автоматической внутризонавой, междугородней и международной связи, услугами доступа к сети Интернет и передачи данных.

Ведется постоянное взаимодействие государственной власти с операторами связи. Крупнейшими в автономном округе являются ОАО «Уралсвязьинформ», ОАО «Ямалтелеком». Указанные операторы имеют точки присутствия в большинстве населенных пунктов автономного округа, являются основными поставщиками

услуг связи для органов государственной власти автономного округа и постоянно наращивают абонентскую базу во всех сферах деятельности.

В вопросах обеспечения информационной безопасности на территории автономного округа важное значение придается применению технологий защиты информации. На основании постановления Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 09 марта 2004 г. N 71 создан Ямало-Ненецкий региональный удостоверяющий центр в области электронной цифровой подписи.

Трудности и проблемы развития информатизации региона и возможные пути их решения.

Нехватка квалифицированных специалистов в области ИКТ.
Недостаточная штатная численность подразделений, занимающихся вопросами ИКТ, либо совсем отсутствие специализированных подразделений.
Недостаточное финансирование мероприятий в области ИКТ.
Низкий уровень методической базы в сфере ИКТ, формируемой федеральными органами государственной власти.
Низкий уровень координации федеральными органами государственной власти процессов информатизации регионов.

Предложения региона по повышению эффективности работ

На федеральном уровне:	1. Разработка и контроль за исполнением существующих федеральных целевых программ по региональной информатизации, и в связи с этим совершенствование законодательной базы в области ИКТ, повышение эффективности взаимодействия федеральных органов власти с органами власти субъектов Федерации и органами местного самоуправления.
	2. Разработка современных образовательных программ для обучения квалифицированных специалистов в области ИКТ. Внедрение качественного дистанционного ИКТ образования.
	3. Более полное ознакомление с новыми технологиями, тенденциями в области ИТ и связи на основе консолидированной информации на сайте Министерства ИТ и связи.
	4. Внедрение «удачно запущенных» и работающих в различных регионах ИКТ проектов как типовых.
На региональном уровне:	1. Принятие на уровне субъекта Российской Федерации организационно-распорядительного документа об обязательном введении во всех исполнительных органах власти штатных подразделений по эксплуатации АИС и систем управления, а так же штатных единиц по вопросам защиты информации, либо создание на базе органа исполнительной власти автономного округа структуры (ГУ) со штатом высококвалифицированных ИКТ-специалистов, которая будет оказывать ИК-услуги на основе «аутсорсинга», с развитием филиальной сети по автономному округу
	2. Систематическое обучение сотрудников и повышение их квалификации, проведение конференций семинаров
На муниципальном уровне:	1. Разработка и утверждение муниципальных программ развития ИКТ.

	2. Повышение квалификации сотрудников в области ИКТ. Совершенствование «минимума знаний» специалистов посредством проведения конференций, семинаров и тд.
--	---

В целях содействия развитию сферы информационно-коммуникационных технологий в муниципальных образованиях Ямало-Ненецкого автономного округа, для оценки состояния области ИКТ в муниципальных образованиях и учета их уровня при разработке окружной целевой программы "Развитие Единой комплексной информационной системы Ямало-Ненецкого автономного округа (2007-2010 гг.)", по распоряжению Администрации Ямало-Ненецкого автономного округа от 22 мая 2006 года N 254-РА, был проведен конкурс по оценке уровня информатизации муниципальных образований. В ходе конкурса выявлялись лидирующие муниципальные образования и лучшие реализованные проекты в сфере информационно-коммуникационных технологий по номинациям, соответствующим основным направлениям использования информационных технологий. К участию в конкурсе было представлено 36 пакетов конкурсной документации от 10 муниципальных образований автономного округа. По итогам конкурса лауреатами стали 7 муниципальных образований автономного округа. Больше всего призовых мест завоевали г. Губкинский и г. Новый Уренгой.

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. Количество муниципальных образований в регионе

58

2.3. Общая площадь (тыс. кв. км)

769,3

2.4. Население (тыс. чел.) (стат. данные за 2005 г.)

Общая численность	Плотность (чел./кв. км)	% городского населения	Трудоспособное население	Среднедушевой денежный доход в месяц (руб.)
530,6	0,7	84,9	382,5	21318,2

2.5. Экономика и финансы

2.5.1. Валовой региональный продукт – ВРП (млн. руб.) (стат. данные за 2004 г.)

ВРП, в том числе, созданный:	420933,0
- в информационной сфере	87,2
- в сфере связи	1872,8

2.5.2. Бюджет региона 2006 г. (млн. руб.)

Консолидированный бюджет региона, в том числе:	
- региональный	49 000
- муниципальный	10 872

2.6. Реквизиты Администрации региона

Почтовый адрес	629008, г.Салехард, ул. Республики, 72
Телефон	(34922) 47999
Факс	(34922) 47999
E-mail	admokr@gov.yamal.ru
http://www	http://www.adm.yamao.ru

Глава региона

Официальная должность (Губернатор, Глава администрации или др.)	Губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа
Ф.И.О.	Неелов Юрий Васильевич
Телефон	(34922) 44602
Факс	(34922) 47999
E-mail	admokr@gov.yamal.ru
http://www	http://www.adm.yamao.ru

2.7. Представитель региона в Совете главных конструкторов информатизации регионов Российской Федерации

Ф.И.О.	Гмызин Сергей Валентинович
Почтовый адрес	629008, г.Салехард, Матросова, 29
Телефон	(34922) 44675
Мобильный телефон	(34922) 44675
Факс	(34922) 44902
E-mail	strateg@dep.tbd.ru

3. Организация работ по информатизации региона

3.1. Представитель руководства региона, курирующий работы по информатизации региона

Ф.И.О.	Ким Александр Михайлович
Должность	Заместитель Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа, директор департамента экономики Ямало-Ненецкого автономного округа
Телефон	(8-349-22) 4-50-31
Факс	(8-349-22) 40910
E-mail	depecon@gov.yamal.ru

3.2. Структурное подразделение (орган) по информатизации региона

Наименование	Департамент стратегического развития, информационных ресурсов и систем управления Ямало-Ненецкого автономного округа
Численность	38
Ф.И.О. руководителя	Гмызин Сергей Валентинович
Телефон	(34922) 44675
Мобильный телефон	(34922) 44675
Факс	(34922) 44902
E-mail	strateg@dep.tbd.ru

3.3. Наличие Концепции информатизации региона

Имеется (название, номер, дата нормативного акта об утверждении, адрес в сети Интернет). Ведётся разработка. Отсутствует.

«Концепция создания и развития Единой комплексной информационной системы Ямало-Ненецкого автономного округа на 2006-2010 годы», утверждена постановлением Администрации Ямало-Ненецкого автономного округа № 445-А от 6 октября 2006 года

3.4. Наличие Программы информатизации региона

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

Разработана ведомственная целевая программа « Развитие Единой комплексной информационной системы Ямало-Ненецкого автономного округа (2006-2007 годы) ». Утверждена постановлением Администрации Ямало-Ненецкого автономного округа № 45-а от 1 февраля 2006 года.

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

№ и наименование мероприятия и Программы	Выполняемая работа	Объем финансирования в 2006 г. с указанием источника финансирования (тыс. руб.)	Документ, подтверждающий участие в ФЦП
1. Внедрение типовых решений, созданных в рамках ФЦП «Электронная Россия (2002-2010 годы)»	Внедрение единой информационно-аналитической системы расчета тарифов на территории автономного округа	3 000,0 окр.бюджет	Соглашение между минэкономразвития России и администрацией автономного округа о сотрудничестве и взаимодействии в области реализации программных мероприятий ФЦП «Электронная Россия (2002-2010 годы) от 15 июля 2005 года № ЭР-Р.06.08.

ФЦП «Культура России 2006-2010»	Ведение базы данных музейного фонда Ямало-Ненецкого окружного музейно выставочного комплекса на основе программы КАМИС- 2000	100 ,0 окр.бюджет	Соглашение между Администрацией автономного округа и Министерством культуры
---------------------------------	--	----------------------	---

3.6. Использование информационных технологий при реализации приоритетных национальных проектов

№ п/п	Приоритетный национальный проект	Выполняемые работы	Объём и источник финансирования в 2006 г. (тыс. руб.)
----------	----------------------------------	--------------------	--

1.	Образование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подключение образовательных учреждений к сети Интернет 2. Внедрение ИКТ в образовательный процесс 3. Создание системы АС "Сетевой город (МО г. Губкинский) 4. Создание и развитие единой информационной среды в муниципальной системе образования (МО г.Лабытнанги) 5. Повышение компьютерной грамотности педагогов в центре Интернет –образования (МО г.Надым) 6. Проведение мероприятий с педагогическим персоналом: «Районный конкурс мультимедийных презентаций образовательных учреждений» (МО г.Надым) 7. Организация единой образовательной сети автономного округа и сетевого доступа к образовательным ресурсам округа через организацию подключения школ и оплату доступа к сети Интернет (МО г.Надым) 8. Приобретение программного обеспечения "Сетевой город"(МО г.Надым) 9. Приобретение программного обеспечения поселковых школ: дополнительные лицензии для поселковых школ (МО г.Надым) 10. Развитие технической основы современных информационных образовательных технологий, включая закупку комплектов оборудования для компьютерных классов (МО г.Надым) 11. Оснащение ОУ компьютерным оборудованием и программным обеспечением. (МО Шурышкарский район) 12. Организация подключения ОУ к единой образовательной сети округа и сетевого доступа к образовательным ресурсам округа. (МО Шурышкарский район) 13. Участие в работе окружной школе юного программиста и окружной олимпиады по информатизации (МО Шурышкарский район) 14. Подключение к сети Интернет (МО Ямальский район) 	<p>Федеральное агентство по образованию</p> <p>Бюджет ЯНАО 4 500,0</p> <p>Бюджет ЯНАО 500,0 бюджет МО г.Лабытнанги 1400,0</p> <p>Бюджет МО г.Надым 204,0 ,)</p> <p>Бюджет МО г.Надым 35,0,)</p> <p>Бюджет МО г.Надым 668,0</p> <p>Бюджет МО г.Надым 680,0)</p> <p>Бюджет МО г.Надым 370,0)</p> <p>Бюджет МО г.Надым 3601,0 + Бюджет ЯНАО 200,0)</p> <p>400,0</p> <p>40,0</p> <p>30,0</p> <p>мест. б. – 33200,0 окр. б. – 87000,0 фед. б. – 8300,0</p>
----	-------------	--	---

2.	Здоровье	<p>1. Электронно-информационное обеспечение проекта (МО г.Муравленко): -создание локальной сети и установка программного обеспечения: -в детской поликлинике -во взрослой поликлинике -приобретение компьютерной техники</p> <p>2. Развитие «телемедицины» (МО Ямальский район)</p> <p>3. Создание Электронной карты пациента «Medtrak»</p> <p>4. Реализация проекта «Телемедицины» в Салехардской окружной больнице</p>	<p>Бюджет МО - 9820 Бюджет ЯНАО – 4410,0 Федеральный бюджет – 3170,0</p> <p>Бюджет МО 9820 Окр.бюджет 84500 Фед.бюджет 3170</p> <p>Окр.бюджет16 000,0</p> <p>Окр.бюджет 1500,0</p>
3.	Доступное и комфортное жилье гражданам России	АИС «Электронный населенный пункт» (МО Ямальский район)	Бюджет МО 307144,0 Окр.бюджет 84500,0
4.	Развитие агропромышленного комплекса		

Примечание.

В рамках развития ЕКИС разрабатывается АИС «Социально-экономические параметры развития Ямало-Ненецкого автономного округа» в привязке к решению задач мониторинга и контроля исполнения национальных проектов».

Разработаны и установлены для опытной эксплуатации в исполнительных органах государственной власти автономного округа, ответственных за реализацию приоритетных национальных проектов две подсистемы проекта. Подсистемы предназначены для загрузки данных о параметрах реализации нацпроектов, формирования отчетных форм при помощи WEB технологий и проведения комплексного анализа посредством OLAP технологии. В 2007 году планируется дальнейшая разработка аналитического аппарата системы.

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» № 81 -ЗАО от 06.12.2005 года	Государственная Дума Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 ноября 2005 года.
2.	«О создании государственного учреждения «Территориальный банк данных «Ресурсы Ямала»	Постановление Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 13.04.2000 года № 230
3.	Закон ЯНАО «О геологической информации и информатизации недропользования на территории ЯНАО» от 01.07.2002 №42-ЗАО	Государственная Дума Ямало-Ненецкого автономного округа от 22 июня 2002 года
4.	«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
5.	«Об образовании координационного совета по информатизации ЯНАО»	Постановление Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 19.03.2002 года № 71
6.	«Об образовании Совета по информационной безопасности ЯНАО»	Постановление Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 14.06.2002 года № 163
7.	«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
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 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
13.	«О территориальном фонде геологической информации ЯНАО»	Постановление Администрации ЯНАО от 21.03.2006 года №100 -А
14.	«Об утверждении положения о дубликate территориального банка данных геологической информации ЯНАО»	Постановление Администрации ЯНАО от 21.03.2006 года №103 -А
15.	«Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие единой комплексной информационной системы Ямало-Ненецкого автономного округа(2006-2008 годы)»	Постановление Администрации Ямало-Ненецкого автономного округа №45-а от 1 февраля 2006года
16.	«О Концепции создания и развития Единой комплексной информационной системы Ямало-Ненецкого автономного округа на 2006-2010 годы»	Постановление Администрации Ямало-Ненецкого автономного округа №445-а от 6 октября 2006 года
17.	«О территориальной экспертной комиссии по вопросам информатизации ЯНАО»	Постановление Администрации ЯНАО от 19.10.2006 года №475 -А

5. Перечень основных ИКТ-завершаемых в 2006 году

проектов в регионе,

№ п/п	Полное наименование мероприятия (проекта) и соответствующей Программы	Заказчик	Головной разработчик (Исполнитель)	Результат	Финансирование в 2006 г.	
					Планируемый объём (млн руб.)	Источник
1	2	3	4	5	6	7
1	Создание системы видео конференцсвязи органов государственной власти ЯНАО (этап 2007 года)	ГУ «Дирекция транспорта, связи и дорожного хозяйства ЯНАО»	Компания «Микротест», г. Москва	Организованы студии системы видеоконференцсвязи в представительствах автономного округа в г.г. Екатеринбург, Москва, С.-Петербург	9,5	Бюджет ЯНАО
2	МИС MEDTRAK	ГУ здравоохранения «Салехардская окр. больница»	ЗАО «СПАРМ» г.Санкт-Петербург	Внедрение в Салехардской больнице комплексной управляющей медицинской информационной системы «Medtrak»	16	Бюджет ЯНАО
3	Проект «Телемедицина»	ГУ здравоохранения «Салехардская окр. больница»	ЗАО «Сургутский медицинский информационно - технический центр»	Внедрение и проведение медконсультаций в режиме телеконференции с ведущими медцентрами страны	1,5	Бюджет ЯНАО
Работы в рамках ВЦП «Развитие ЕКИС ЯНАО 2006-2008 годы»						
4	Формирование Территориального банка данных недвижимого имущества и объектов инфраструктуры на территории Ямало-Ненецкого автономного округа	Департамент стратегического развития, информационных ресурсов и систем управления ЯНАО	ОАО «СибНАЦ»	Предполагается создание банка данных об имуществе, а так же аналитических систем по управлению имуществом, в том числе движимым и недвижимым имуществом, земельными участками, зданиями и сооружениями	12	Бюджет ЯНАО

4.1	Создание информационно-аналитической системы «Недвижимое имущество и объекты инфраструктуры на территории Ямало-Ненецкого автономного округа»			<p>Разработаны и внедряются в опытную эксплуатацию следующие подсистемы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -подсистема автоматизированного приема, первичной проверки и очистки данных, а также автоматизированной загрузки данных в Информационную систему из существующих государственных и иных кадастров, реестров, информационных ресурсов; -подсистема автоматизированного сбора данных об объектах недвижимого имущества и инфраструктуры непосредственно в местах возникновения информации; - подсистема ввода пространственной информации об объекте недвижимости и инфраструктуры и ее привязка к объекту нормативно-справочной информации (НСИ); - подсистема оперативного предоставления информации об объекте недвижимости и инфраструктуры. <p>территориальные В обмене информации будут участвовать органы исполнительной власти ЯНАО, федеральные органы исполнительной власти, ОТИ</p>	12	
5	Формирование Территориального банка данных социально-экономических параметров развития Ямало-Ненецкого автономного округа		ОАО «Сиб-НАЦ»		49	

5.1	Создание автоматизированной информационно-аналитической системы «Социально-экономические параметры развития Ямало-Ненецкого автономного округа» в привязке к решению задач мониторинга и контроля исполнения национальных проектов;		ОАО «Сиб-Нац»	Обеспечение органов государственной власти автономного округа и органов местного самоуправления оперативной первичной, сводной и аналитической информацией о состоянии основных сфер реализации национальных проектов	9	
5.2	Создание автоматизированной информационной системы «Государственный регистр населения Ямало-Ненецкого автономного округа (второй этап);			Реализация межведомственного информационного взаимодействия в рамках пилотного проекта по осуществлению адресной социальной поддержки населения при оплате жилья и коммунальных услуг с использованием персонализированных социальных счетов на территории базовых муниципальных образований – г. Салехард и п. Харсаим (Приуральский район).	18	
5.3	Создание автоматизированной информационной системы «Планирование процессов управления развитием социально-экономического блока» (второй этап), расширение ее функциональных возможностей и поддержка эксплуатируемых модулей.		ООО IBS	Повышение эффективности процесса формирования бюджета Ямало-Ненецкого автономного округа и анализа его исполнения	22	
6.1	внедрение единой информационно-аналитической системы расчета тарифов на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.		ООО "Prime Group"	Создание условий для повышения эффективности функционирования органов государственного регулирования тарифов за счет внедрения и массового распространения ИКТ, включение автономного округа в единое информационное пространство в сфере государственного регулирования тарифов	3	
7	Создание автоматизированной информационной системы «Управление архивным делом в Ямало-Ненецком автономном округе»		ОАО «Сиб-НАЦ»	Повышение эффективности управления архивным делом с помощью внедрения ИКТ	9,1	

8	6. Создание информационного портала Единой комплексной информационной системы Ямало-Ненецкого автономного округа		ООО "IBS"	Повышение эффективности использования информации: обеспечение открытого и авторизованного доступа к данным всех типов хранящихся в ЕКИС, обеспечение глобального поиска данных по всем компонентам ЕКИС и др.	8	
9	Реализации проекта по внедрению электронного документооборота в органах исполнительной власти автономного округа в рамках реализации окружной целевой программы «Административная реформа Ямало-Ненецкого автономного округа».	Департамент стратегического развития, информационных ресурсов и систем управления Департамент экономики	ООО "Prime Group"	Внедрение электронного документооборота в органах исполнительной власти автономного округа	15,9	Бюджет ЯНАО
10	Создание сайта Службы по охране и использованию объектов культурного наследия автономного округа	Служба по охране и использованию объектов культурного наследия автономного округа	АНО «Бизнес-Сервис Центр» г.Салехард	Сайт обеспечит доступ к информации об объектах культурного наследия и деятельности. www.nasledie.salekhard.biz	0,61	
11	Работы в рамках ФЦП «Культура России 2006-2010»	Департамент по культуре, искусству и кинематографии	ГУ «Национальная электронная библиотека (НЭБ) ЯНАО» ГИВЦ Минкультуры	Создание корпоративной сети электронных библиотек Формирование хранения и использование национального краеведческого библиотечного информационного фонда Создание корпоративной сети приема спутникового Интернета и сети цифровых кинотеатров «КиноСат»		
<i>В муниципальных образованиях</i>						
12	МО г.Губкинский					
	Создание «Информационной системы учета государственной регистрации населения города Губкинского»	Администрация города	ЗАО ИВЦ Инсофт г. Москва	Система находится в опытной эксплуатации (завершение 1 этапа)	1,30	внебюджетные средства

	Создание системы электронного документооборота Администрации города Губкинского (2 этап)	Администрация города	ОАО «Центр компьютерных разработок» г. Санкт-Петербург	Создан единый электронный документооборот, сформирован единый банк нормативно-правовых актов Администрации города.	0,748	бюджет города
	Разработка эскизного технического задания, технического проекта, определение стоимости создания Муниципальной геоинформационной системы города	Администрация города	ООО «Град-информ» г. Омск	Проведено предпроектное обследование объектов автоматизации, разработаны эскизные техническое задание, технический проект, определена стоимость создания системы	0,24	бюджет города
	Разработка эскизного технического задания, технического проекта, определение стоимости создания Муниципальной информационно-аналитической системы города	Администрация города	ООО "Информационные системы «Криста» г. Рыбинск	Проведено предпроектное обследование объектов автоматизации, разработаны эскизные техническое задание, технический проект, определена стоимость создания системы	0,22	бюджет города
	АС "Сетевой город"	Управление образования	ООО "РООС" г. Самара	Автоматизированы управление и мониторинг деятельности учебных заведений на всех уровнях образовательного процесса		
<u>13</u>	<u>МО г.Лабытнанги</u>					
	Создание ЛВС в рамках реконструкции поликлиники г.Лабытнанги	МУЗ ЛЦГМБ	ООО «ВДСК»	Создание общеполитической ЛВС		
	Разработка проекта застройки, планировки и межевания г.Лабытнанги	МУ Архитектуры	ООО «Град-Информ»	В завершении	0,7	бюджет
	Разработка комплексной системы управления развитием территории города Лабытнанги	МУ Архитектуры	ООО «Град-Информ»	В завершении	3,0	бюджет
	Приобретение электронных программ и учебников	МО Управление образования	МОУ МУК	-	0,05	местный бюджет
	Приобретение программного и аппаратного обеспечения, каналобразующего, сетевого оборудования, Интернет для МО Управления образования	МО Управление образования	Управление образования	-	1,55	местный бюджет
14	МО г.Муравленко					
	Приобретение программного комплекса для автоматизации деятельности муниципальных финансовых органов		НПО «Криста»	Комплексная автоматизация бюджетного процесса в Финансовом Органе	0,75	бюджет МО

6. Ресурсное обеспечение

информатизации

6.1. Финансирование

6.1.1. Наличие “строки на информатизацию” в региональном бюджете (да, нет)

да

6.1.2 Финансирование информатизации

млн. руб.

Годы	Региональный бюджет	Средства муниципальных образований	Федеральный бюджет *)	Другие источники	Всего
1	2	3	4	5	6
2004 г.	215,696	20,657			
2005 г.	164,713	25,111			
2006 г.	550,481	7,268			

6.2. Структура расходов на информатизацию (2006 г.)

млн. руб.

НИОКР	
Капитальные вложения (все),	
в том числе:	
приобретение СВТ	
приобретение технических средств телекоммуникаций	
приобретение программного обеспечения	
Обучение и переподготовка специалистов по ИКТ	
Эксплуатация АИС (все)	
в том числе, услуги электросвязи	
Другие расходы (указать, какие)	
Итого	

6.3. Кадровое обеспечение

6.3.1. Общее количество ИКТ-специалистов, работающих в органах власти и управления чел.

Уровень управления	Всего	в том числе имеющих высшее образование по ИКТ-специальностям
Территориальные подразделения федеральных органов власти	95	34
Региональные органы государственной власти	56	26
Органы местного самоуправления	75	75

6.3.2. Количество работников органов управления, прошедших подготовку (переподготовку) как пользователи ИКТ в 2006 г.

107

6.3.3. Количество ИКТ-специалистов, принятых на работу в органы власти различного уровня в 2006 г.

47

*) – средства федерального бюджета, проходящие через администрацию субъекта Федерации в виде трансфертов, дотаций, субвенций и т. д.

7. Программно-техническое, телекоммуникационное и информационное обеспечение органов власти региона

7.1. Информатизация органов власти (ОВ) региона

Уровень органов власти	Кол. ОВ	Численность основного персонала	Кол-во ОВ, имеющих АИС	Кол-во АИС по основной сфере деятельности	Кол-во ЭВМ		Кол-во ОВ, имеющих ЛВС	Кол-во ОВ, имеющих ИКТ-подразделения	Кол. ОВ, имеющих выход в Интернет	Кол. ОВ, имеющих сайт в Интернете
					всего	в т. ч. ПЭВМ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Федеральный	36	3410.5	10	109	1705	1479	17	15	19	8
Региональный	34	1959	30	207	1837	1707	21	17	31	10
Муниципальный	44	2302	13	230	2681	2611	32	17	28	8

7.2. Оценка количества ЭВМ в регионе (шт.)

Всего,	
в том числе, ПЭВМ	45909

7.3. Используемые операционные системы в органах власти

7.3.1. Компьютерные

Тип общесистемного программного обеспечения	Количество
MS DOS	30
Win95	24
Win98/Me	325
Win NT	6
Win 2000	1871
Win XP	2027
Другие ОС	188

7.3.2. Сетевые

Тип общесистемного программного обеспечения	Количество
Novell Netware	6
Win NT	3
Win 2000	88
Win 2003	81
Solaris	10
Linux	19

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

90

7.4. Наличие административной региональной компьютерной сети

Наличие сети (да, нет)	Количество (Доля) пользователей по уровням управления	
		Федеральный
	Региональный	>70%
	Муниципальный	70 %
	Бюджетные организации	
	Другие	

7.5. Наличие ВОЛС в регионе

Наличие (да, нет)	Протяженность (км)
	156.46

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	401
в том числе:	
в территориальных подразделениях федеральных органов государственной власти	105
в региональных органах государственной власти (всего) в т. ч. в подведомственных организациях	163
в органах местного самоуправления	134

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	33
Базы данных коллективного (межведомственного) пользования	100
Локальные базы данных	261

7.6.3. Наличие основных кадастров и регистров, ведущихся в органах власти субъекта РФ (да, нет)

Земельный кадастр	Да
Кадастр объектов недвижимости	Да
Регистр юридических лиц	Да
Регистр населения	нет
Другие кадастры и регистры (перечислить) 1.Кадастр животного мира, отнесенного к объектам охоты 2.Ведомственный реестр общественных и религиозных организаций 3.Реестр опасных производственных объектов, на территории ЯНАО 4.Государственный кадастр месторождений и проявлений полезных ископаемых и государственного баланса запасов полезных ископаемых	Да

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

население	62
юридические лица	49
объекты недвижимости	16
земельные участки	13
другое (указать) метеорологические, гидрометеорологические исследования лесной фонд автономного округа водозаборные скважины по подземным водам, поверхностным водным объектам животный мир рыбные ресурсы поголовье с/х животных техсостояние самоходной и др.техники	9

7.6.5. Количество баз данных в основных функциональных комплексах

Стратегического развития (аналитические базы данных)	11
Экономика	24
Бюджетно-финансовый	74
Социальная помощь	27
Образование	14
Здравоохранение	22
Культура и искусство	4
ЖКХ	18
Управление имуществом	20
Природные ресурсы и экология	14

Другое (указать) Лицензии по недропользованию Экология красная книга оленоводство звероводство общины коренных малочисленных народов работы по геологическому изучению недр, участков недр объекты культуры и искусства объекты особо охраняемых природных территорий	58
--	-----------

7.6.6. Количество документальных баз данных

Общее количество баз данных (всего)	125
в том числе:	
базы данных нормативной правовой информации	101
базы данных научно-технической информации и архивов	24

7.6.7. Регистрация информационных ресурсов региона

Тип систем регистрации информационных ресурсов	Количество зарегистрированных ресурсов (баз данных)
Региональная система регистрации (указать название)	
Государственный регистр баз данных	4
Другие системы регистрации (указать названия)	

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

Наличие единой системы (да, нет)	Количество, входящих в нее классификаторов		
	всего	общероссийских	утверждённых региональных
	30	26	4

7.7. Перечень автоматизированных информационных систем (АИС) и информационных ресурсов (баз данных), функционирующих в регионе

7.7.1. Региональные органы государственной власти

Таблица 7.7.1

№ п/п	Наименование органа государственной власти	Наименование (полное) АИС по основной сфере деятельности	Перечень БД, функционирующих в составе АИС *)	Степень доступа к БД *)	Тип используемой СУБД
1	2	3	4	5	6
1	Служба ЗАГС ЯНАО	МАИС ЗАГС	ZAGS32	БД коллективного пользования	FOX PRO
2	Департамент по охране, воспроизводству и регулированию использования биоресурсов ЯНАО		База природных заказников ЯНАО Территориальная БД		
3	Департамент госзаказа и торговли	АИС «Государственный заказ»		БД коллективного пользования	Oracle
5	Департамент по развитию агропромышленного комплекса ЯНАО	1С Сельхозпредприятия 1С Рыбная отрасль		Локальные БД	MS SQL
6	Департамент информации и общественных связей ЯНАО		«Персоны» «Социальные исследования»	БД межведомственного пользования	
7	Департамент по труду и социальной защите населения	Комплексная информационная система «iSZN»	База данных льготополучателей	Базы данных коллективного (межведомственного) пользования	Oracle
8		ОГБД «Ветераны»	База данных социальных показателей ветеранов Великой Отечественной войны и боевых действий	Базы данных коллективного (межведомственного) пользования	dBase
9		«Льготники ЖКУ».	База данных получателей компенсационных выплат по оплате жилого помещения и коммунальных услуг для проведения сверки с ГУ- Отделением Пенсионного Фонда Российской Федерации по Ямало-Ненецкому автономному округу	Локальная	Firebird 1.5

10		«Компенсации»	База данных социальных выплат: - членам семей погибших (умерших) военнослужащих и сотрудников некоторых федеральных органов исполнительной власти в связи с расходами по оплате жилых помещений, коммунальных и других видов услуг; - нетрудоспособным женщинам, имеющим детей в возрасте до 3 лет, уволенным в связи с ликвидацией организации.	Локальная	Paradox
11		«Автотранспорт льготных категорий»	Базы данных инвалидов-очередников, имеющих право на получение спецавтотранспорта	Локальная	Paradox
12		ПК «Банк данных беспризорных и безнадзорных несовершеннолетних»	База данных беспризорных и безнадзорных несовершеннолетних и семей, находящихся в социально опасном положении и состоящих на учете в органах социальной защиты населения	Базы данных коллективного (межведомственного) пользования	MS Access
13	Департамент по взаимодействию с федеральными органами власти и обеспечению деятельности мировых судей	«Судебная статистика»	«Судебная статистика»	Локальная БД	FOXPRO
14	Департамент стратегического развития , информационных ресурсов и систем управления	Территориальный банк данных первичной геолого-геофизической и промысловой информации ЯНАО	Finger, LogDB, SeisDB, AssetDB, AdbWeb		Oracle
15	Ямало-Ненецкого автономного округа	Территориальный банк данных природных ресурсов ЯНАО	IPS, ADB31		Oracle
16		АИС «Единая комплексная информационная система ЯНАО»	SYSDB, REGTBD		Oracle
17	Департамент финансов ЯНАО	Программное обеспечение для сдачи отчетности в министерство финансов РФ «СКИФ»	-	локальная	MS SQL
18		АС «Бюджет» (версия 6)	-	БД коллективного (межведомственного) пользования	InterBase
19	Департамент имущественных отношений ЯНАО	Реестр государственного имущества	Реестр государственного имущества	Локальная	Firebird

20	Департамент экономики	АИС «Прогноз» АИС «Планирование объемов закупок»	БД Прогноз	БД коллективного (межведомственного) пользования	Oracle Interbase
21	Гостехнадзор	АИС Гостехнадзор		Локальная	Firebird
22	Департамент по культуре, искусству и кинематографии	АИС КАМИС 2000	БД культурных ценностей	локальная	Oracle
23	Аппарат Губернатора	АИС «Государственная гражданская служба»	БД государственных служащих автономного округа	локальная	DBase
		Система документооборота Company Media	Обращения граждан Регистрация вх. исх. документов	БД коллективного (межведомственного) пользования	БД Lotus
24	Департамент здравоохранения (ГУЗ «Салехардская окружная больница»)	МИС MEDTRAK Система Телемедицины			

7.7.2. Органы местного самоуправления

Таблица 7.7.2

№ п/п	Наименование органа местного самоуправления	Наименование (полное) АИС по основной сфере деятельности	Перечень БД, функционирующих в составе АИС *)	Степень доступа к БД *)	Тип используемой СУБД
1	2	3	4	5	6
<u>МО г. Губкинский</u>					
1	Администрация города	Система электронного документооборота Администрации города Губкинского	Служебная корреспонденция, Контроль исполнения документов, Письма и обращения граждан, Регистрация нормативно-правовых актов	Локальная БД	MS SQL

2	Администрация города: Управление жилищной политики, Отдел по делам несовершеннолетних и защите их прав, Управление по труду и социальной защите населения, Комитет общей политики, Отдел по воинскому учету	Информационная система учета государственной регистрации населения города Губкинского	АИС "Паспортный стол ЖЭО" АИС "Учет и распределение жилья" АИС "Социальная защита" АИС "Общая политика" АИС "Военно-учетный стол"	БД коллективного (межведомственно-го) пользования	MS SQL
3	Управление жилищной политики	АРМ «Ордера», АРМ «Приватизация»		Локальная БД	FoxPro MS Access
4	Управление образования	АС "Сетевой город"			InterBase
5	Управление по труду и социальной защите населения	Корпоративная ИС Социальной сферы (ISZN) АС "Смета"		Локальная БД	Oracle 9.2 Yaffil SQL Server
6	Департамент по управлению муниципальным имуществом	ИС «Муниципальная казна» (1С) «Электронная карта города» (MapInfo)			
7	Управление архитектуры и градостроительства	«Электронная карта города» (MapInfo 6.5)			
8	Комитет финансов и налоговой политики	АС «Бюджет» 1С «Предприятие» АС "Смета"		Локальная БД	IBDataBase 5.1 Yaffil SQL Server
9	Отдел учета и отчетности	1С «Предприятие» АС "Смета"			Yaffil SQL Server
10	Отдел организации потребительского рынка	ИС «Регистрация лицензий»		Локальная БД	MS Access
11	Организационный отдел	ИС «Награждение»		Локальная БД	MS Access
12	Архивный отдел	Система регистрации запросов граждан в архивном отделе администрации города		Локальная БД	Paradox

13	Администрация города	СПС КонсультантПлюс, ИПС «Кодекс», Информационный сайт администрации города			
<i>МО г. Лабытнанги</i>					
14	Администрация МО Лабытнанги	Комплексная программа автоматизации финансово-хозяйственной деятельности «Парус»	Бухгалтерия, Кадры, Зарплата	Локальная БД	FoxPro
15	Администрация МО Лабытнанги	Система удаленного документооборота для распорядителей и получателей бюджетных средств	Удаленное рабочее место НПО «Криста»	Локальная БД	SQL
16	Администрация МО Лабытнанги	Информационно-аналитический комплекс «Прогноз»		Локальная БД	ORACLE
17	Администрация МО Лабытнанги	Программа обращения граждан		Локальная БД	SQL
18	Администрация МО Лабытнанги	Учет недвижимости		Локальная БД	MS Access
19	Администрация МО Лабытнанги	АИС ПОЗ «Прогноз»		Локальная БД	MS Access
20	Администрация МО Лабытнанги	АИС «Скиф»		Локальная БД	SQL
21	ЛЦГМБ	САП Инфин-Управление		В пределах ЛВС	MSSQL 2000
22		АИС Поликлиника		В пределах ЛВС	Paradox
23		АИС Банк данных беспризорных		Локально	MS Access
24		ПК АДИС		В пределах ЛВС	Linux DB
25		АИС ГАЛЕОН		Локально	DBase
26	Архитектура	Разработка архитектуры, градостроительства	Построение земельного кадастра	Коллективный доступ	
27	Архитектура	И землепользования	Кадастра недвижимости и регистра юр.лиц		
28	МУ «Управление по труду и социальной защите населения Администрации города Лабытнанги»		ARM, «Смета» НПО «Криста», комплекс ИТЭС «ISZN»	Локальные БД	
29	Управление финансов Администрации города Лабытнанги	АС Бюджет		Локально	SQL

30	Управление финансов Администрации города Лабытнанги	АС СЭД			SQL
31	Управление финансов Администрации города Лабытнанги	РИК Смета		Локально	XLS
32	Управление финансов Администрации города Лабытнанги	1С Бухгалтерия Зарплата		Локально	
33	Управление финансов Администрации города Лабытнанги		АРМ Муниципальное образование	Локально	SQL
34	МУ «Единый информационно-расчетный центр»	Инари ЖКХ	Инари ЖКХ	Локальная БД	MS SQL Server 2000
35	Управление ЖКХ	Инари население	Инари население	Локальная БД	Mssql2000
36	Управление ЖКХ	Учет жилфонда	Учет жилфонда	Локальная БД	Mssql2000
37	МПП ЖКХ МО г. Лабытнанги "Ямал"	1С: Предприятие	1С Бухгалтерский учет, 1С Зарплата и кадровый учет, 1С Расчет коммунальных платежей, 1С ПВС ЖКХ	Локальные БД	DBF
38	МПП ЖКХ МО г. Лабытнанги "Ямал"	Диспетчерская служба (учет заявок)	Диспетчерская служба (учет заявок)	Локальные БД	DBF
39	Управление образования Администрации МО город Лабытнанги		Парус 1С бухгалтерия АИС «Смета»	Локальные БД Локальные БД Локальные БД	SQL
40	МП гостиничного обслуживания мо г.лабытнанги «Семь лиственниц»	1С Предприятие	1С Бухгалтерия	Локальная	
41	МП гостиничного обслуживания мо г.лабытнанги «Семь лиственниц»	1С Предприятие	1С Камин «Расчет Зарплаты»	Локальная	
42	МП гостиничного обслуживания мо г.лабытнанги «Семь лиственниц»	Правовая система «Консультант плюс»		Локальная	
МО г.Муравленко					
43	АС «Бюджет»	Автоматизированная система «Бюджет»	Базы данных коллективного пользования	Базы данных служебного пользования	Inter Base
МО г.Надым и Надымский район					

44	Администрация муниципального образования Надымский район	1С Бухгалтерия	1С Бухгалтерия		1С
45	Администрация муниципального образования Надымский район	1С Зарплата и кадры	1С		1С
46	Администрация муниципального образования Надымский район	«Золушка»	БД документации по администрации МО Надымский район		
47	Администрация муниципального образования Надымский район	«Дело» ЭОС	БД документации по администрации МО Надымский район		
48	Администрация муниципального образования Надымский район	«Гарант»	Нормативно-справочная система		
50	Администрация муниципального образования Надымский район	«Консультант плюс»	Консультант плюс ЯНАО		
51	Администрация муниципального образования Надымский район	Учет торговли	База данных предпринимателей		Access
52	Администрация муниципального образования Надымский район	Землепользование	База данных по землепользованию		Mapinfo
53	Администрация муниципального образования Надымский район	Учет приватизированного жилья	База данных приватизированного жилья		
54	Администрация муниципального образования Надымский район	Прогноз	Прогноз бюджета		Access
МО Приуральский район					
55		«АС электронного документооборота Федерального казначейства РФ»			MS SQL 2000 SP3
56		АС планирования, бухгалтерского учета и анализа исполнения бюджета в фин.органах «Бюджет»			MS SQL 2000 SP3
57		АС Бюджет поселения			
МО Пуровский район					

58	Администрация МО Пуровский район	DIS: class версия Win 3.11, Корпоративная технология автоматизированной регистрации, обработки и контроля исполнения документов		Коллективного пользования	SQL
59	Администрация МО Пуровский район	АК «Прогноз», Информационно-аналитическая система муниципального уровня ЯНАО		Коллективного пользования	Oracle
60	Администрация МО Пуровский район	«Аренда»		Коллективного пользования	SQL
61	Администрация МО Пуровский район	Реестр муниципальной собственности Пуровского района		Коллективного пользования	SQL
62	Администрация МО Пуровский район	Разграничение		Коллективного пользования	
63	Администрация МО Пуровский район	Кадастровый офис		Коллективного пользования	
64	Администрация МО Пуровский район	MapInfo		Коллективного пользования	
65	Администрация МО Пуровский район	AutoCAD		Коллективного пользования	
66	Администрация МО Пуровский район	«Система Гарант», Электронный периодический справочник		Коллективного пользования	
67	Администрация МО Пуровский район	«Консультант плюс», Электронный периодический справочник		Коллективного пользования	
68	Администрация МО Пуровский район	«Барс-Аренда»		Коллективного пользования	SQL
69	Администрация МО Пуровский район	«Барс-Реестр»		Коллективного пользования	SQL
70	Администрация МО Пуровский район	«Барс-Документооборот»		Коллективного пользования	SQL
71	Администрация МО Пуровский район	«ArcGIS»: «ArcMap», «ArcCatalog»		Коллективного пользования	Oracle
72	Администрация МО Пуровский район	«ArcSDE»:		Коллективного пользования	Oracle
73	Администрация МО Пуровский район	ГАС «Выборы»		Межведомственного пользования	Oracle
74	Администрация МО Пуровский район	АС «Бюджет»		Коллективного пользования	Yaffil

75	Администрация МО Пуровский район	УРМ		Коллективного пользования	Yaffil
76	Администрация МО Пуровский район	АС «Смета»		Коллективного пользования	Yaffil
77	Администрация МО Пуровский район	АРМ «СЭД»		Коллективного пользования	SQL
78	Администрация МО Пуровский район	«Скиф»		Коллективного пользования	MSDE
МО г.Салехард					
80	Администрация МО г. Салехард	АС «Бюджет»		Департамент финансов	
81		Скиф		Департамент финансов	
82		1С		Все подразделения	
83		АС «Смета»		Департамент финансов	
МО Тазовский район					
84		CompanyMedia v3.1	Система электронного документооборота	Базы данных коллективного пользования	
85		DISClass	Система электронного документооборота	Локальные базы данных	
86		Консультант	Справочная правовая система	Общедоступные базы данных	реляционная
87		Парус	Система автоматизации бухгалтерского учета	Базы данных коллективного пользования	реляционная
88		Бюджет	Автоматизация бюджетных процессов	Базы данных коллективного пользования	реляционная
89		Корпоративная информационная система соцсферы ИСЗН»	Информационная система социальной сферы	Базы данных коллективного пользования	реляционная
90		ПК ФАУМИ	Информационная система управления имуществом	Базы данных коллективного пользования	реляционная

91	«Меди»	Медицинская информационная система		Базы данных коллективного пользования	реляционная
МО Шурышкарский район					
92	Управление образования		«Дети-сироты» «Опекаемые дети 8 вида». «Опекаемые дети 7 вида». «Одаренные дети» «Педагогические инновации»	локальный	
93	Централизованная бухгалтерия	бухгалтерия	1с«Бухгалтерия» АС Смета	локальный	
94	Управление по труду и социальной защите населения		Iszn 1с «Бухгалтерия», «Льгота» ОГБД «Ветераны»	Базы данных коллективных пользования	
95	Муниципальное учреждение материально-технического снабжения	бухгалтерия	1с «Зарплата и кадры»	локальный	
МО Ямальский район					
96	Администрация	ArcGis, «Град», Ефрат-документооборот АИС Телемедицина АИС «Электронный населенный пункт»	ArcGis, «Град», Ефрат-документооборот	Локальные БД, Базы данных коллективного (межведомственного) пользования	ORACLE, MSQL

*) – Локальные БД, Базы данных коллективного (межведомственного) пользования, Общедоступные БД

8. Использование ИКТ населением

8.1.	Количество общественных пунктов доступа граждан к сети Интернет (действующих/создаваемых)	26/12
8.2.	Общее количество компьютеров в общественных пунктах доступа (шт.)	26
8.3.	Общее среднее количество пользователей общественных пунктов доступа (чел. в мес.)	Н/д
8.4.	Средняя загрузка компьютеров в общественных пунктах доступа (часов в сутки)	Н/д
8.5.	Оценка количества "домашних" компьютеров в регионе (шт.)	28000
8.6.	Оценка количества пользователей Интернет в регионе (чел.)	43001
8.7.	Охват населения различными формами дистанционного образования (чел.)	
8.8.	Количество человек, получивших консультации или лечение с использованием методов и средств телемедицины в 2006 г. (чел.)	43
8.9.	Количество пользователей мобильной связи (чел.)	597083
8.10.	Плотность телефонных аппаратов фиксированной электросвязи (ТА/100 чел.)	38
8.11.	Количество удостоверяющих центров электронной подписи в регионе	1
8.12.	Масштаб использования населением социальных карт жителя, всего (чел.)	0

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	14	18	49
9.2.	Доля (% от общего количества) органов управления, имеющих нормативные правовые акты и документы по обработке, хранению и передаче защищаемой информации	36	53	49
9.3.	Доля (% от общего количества) органов управления, имеющих «Аттестат соответствия» требованиям НД по защите сети			29
9.4.	Доля сетей и систем (% от общего количества), имеющих средства антивирусной защиты	53	74	89
9.5.	Общее количество центров (лабораторий), осуществляющих сертификацию средств связи и информатизации с указанием Системы сертификации			

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	Публикация информации в Сети	Одностороннее взаимодействие (получение форм)	Двухстороннее взаимодействие	Полное осуществление услуги через Интернет	Адрес услуги в сети Интернет
10.1.1.	Подача декларации о доходах с уведомлением	+				www.r89.nalog.ru
10.1.2.	Услуги по поиску работы, предоставляемые государственными службами занятости	+				http://www.adm.yanao.ru/106/ http://www.yamal.rostrud.ru/
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 запросов по актам гражданского состояния					
10.1.6.	Подача заявлений на выдачу разрешений на строительные работы					
10.1.7.	Подача заявлений на регистрацию по месту жительства					
10.1.9.	Другое					

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

№ п/п	Наименование услуги	Публикация информации в Сети	Одностороннее взаимодействие (получение форм)	Двухстороннее взаимодействие	Полное осуществление услуги через Интернет	Адрес услуги в сети Интернет
10.2.1.	Выплаты в фонды социального страхования					
10.2.2.	Информирование о доходах и т.п.					
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, отчетность, связанные с охраной окружающей среды					
10.2.7.	Госзакупки	+				http://torgi.yanao.ru
10.2.8.	Другое					

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 обо всех органах власти	+

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

Хозяйствующим субъектам	
Населению	

10.5. Адрес страницы (раздела) официального сайта(портала) Администрации региона в сети Интернет, на которой представлена полная информация об информатизации региона <http://www.adm.yanao.ru/66/>

так же адрес страницы органа исполнительной власти уполномоченного решать вопросы информатизации автономного округа <http://www.adm.yanao.ru/19/1/92/>