

2007 г.

ПАСПОРТ ИНФОРМАТИЗАЦИИ
СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ямало-Ненецкий автономный округ

(официальное название субъекта РФ)

Дата заполнения (актуализации)

“14” ноября 2007 г.

Заполнил (внёс изменение)

Токмакова Гульжиган Галлямовна

Заместитель директора департамента информационных технологий и связи ЯНАО

Начальник Управления информационных ресурсов и информатизации (ФИО, должность)

тел. (34922) 41173

E-mail: tokmakova@dssr.tbd.ru (№ телефона, E-mail)

1. Общая характеристика состояния информатизации региона

Ямало-Ненецкий автономный округ - это стабильный, динамично развивающийся регион. Разработанная в Администрации автономного округа «Стратегия социально-экономического развития Ямало-Ненецкого автономного округа на период 2007 - 2012 годы и до 2020 года» увязывает развитие топливно-энергетического комплекса с формированием новых отраслей региональной экономики, необходимых для современной жизни.

Политика в области 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.

Реализация государственной политики в области информатизации в округе возложена на департамент информационных технологий и связи 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 нормативно-правовых актов автономного округа, в которых установлен статус государственных информационных ресурсов, порядок их создания и использования, разграничены права и полномочия различных органов государственной власти автономного округа в информационных процессах.

Постановлением Администрации Ямало-Ненецкого автономного округа от 6 октября 2006 г. N 445-А утверждена «Концепция создания и развития Единой комплексной информационной системы Ямало-Ненецкого автономного округа на 2006 - 2010 годы», (далее по тексту – ЕКИС ЯНАО), 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.

В рамках формирования Единой комплексной информационной системы Ямало-Ненецкого автономного округа, в настоящее время на территории автономного округа создано четыре тематических Территориальных банка данных – Территориальный банк данных первичной геолого-геофизической и промысловой информации, Территориальный банк данных природных ресурсов, Территориальный банк данных социально-экономической информации и Территориальный банк данных имущества и инфраструктуры.

В течение 2007 года продолжалась целенаправленная постоянная работа по заполнению Территориальных банков данных первичной геолого-геофизической и природно-ресурсной информации Ямало-Ненецкого автономного округа.

В рамках реализации задач ведомственной целевой программы «Развитие Единой комплексной информационной системы Ямало-Ненецкого автономного округа» в 2007 году продолжались работы по формированию Территориального банка данных имущества и инфраструктуры автономного округа (далее по тексту – ТБД ИиИ)

В настоящее время структура ТБД ИиИ состоит из следующих блоков:

Единой архивной системы;

Системы нормативно-справочной информации;

Геоинформационной системы имущества и инфраструктуры;

Цифровой базы данных.

Система кадастра объектов недвижимости

Для доступа к сведениям ТБД ИиИ, получения аналитической информации и загрузки информации в единое хранилище банка разработаны подсистемы сбора и загрузки информации; разработаны форматы информационного обмена; на рабочих местах организаций – участников установлено программное обеспечение для автоматической пакетной выгрузки информации; создано 14 информационных регистра и реестра. Идет постоянный сбор, обработка и загрузка информации по объектам нефтегазового комплекса (3000 технических паспортов) и объектам культурного наследия Ямало-Ненецкого автономного округа (537 объектов и 117 отчетов).

Следующий большой блок, формируемый в рамках Единой комплексной информационной системы – это Территориальный банк данных социально-экономических параметров развития Ямало-Ненецкого автономного округа (далее по тексту - ТБД СЭИ). В соответствии с утвержденными мероприятиями осуществляется постоянный сбор, загрузка в архив ЕКИС, оцифровка отчетных форм документов и статистических данных

В рамках создания ТБД СЭИ, в соответствии с решением заседания Совета при Губернаторе автономного округа по реализации приоритетных национальных проектов на территории автономного округа от 01 февраля 2006 года создана информационно-аналитическая система «Мониторинг и контроль исполнения национальных проектов». К данной системе подключены все отраслевые департаменты, ответственные за реализацию приоритетных национальных проектов, и муниципальные образования. Разработаны модули, позволяющие осуществлять ввод информации непосредственно на рабочих местах посредством Web-технологий.

Также к данному блоку относится внедрение автоматизированной информационно-аналитической системы «Планирование процессов управления развитием социально-экономического блока».

В рамках работ по созданию системы персонального учета населения Ямало-Ненецкого автономного округа автоматизирована система органов социальной защиты населения (все 14 муниципальных образований); внедрено единое программное обеспечение во всех органах социальной защиты населения округа, которое позволяет аккумулировать в единой системе все виды социальных выплат по одному человеку; к системе подключено 256 рабочих мест.

Для службы загс Ямало-Ненецкого автономного округа также внедрена единая информационно-аналитическая система, приобретено и установлено 30 рабочих станций во всех отделах загс на территории муниципальных образований.

Идет автоматизация сельских поселковых образований. В настоящее время автоматизировано 8 рабочих мест в сельских населенных пунктах, до конца года в систему персонального

учета населения будут вовлечены 14 поселковых и 6 районных администраций, что позволит автоматизировать учет регистрации граждан по месту жительства и месту пребывания в сельском административном округе и существенно сократить время на обработку необходимых данных и их передачу на районный или окружной уровень.

Реализуется проект по разработке и внедрению автоматизированной информационной системы «Управление архивным делом в Ямало-Ненецком автономном округе». Закуплены специализированные технические средства для работы с архивными материалами, начаты работы по переводу фотодокументов на электронные носители и формирование банка данных архивных фотодокументов в электронном виде. В текущем году в рамках данного проекта реализуется муниципальный уровень системы.

Реализуется также проект по созданию единой информационно-аналитической системы расчета тарифов на территории автономного округа. Приобретено оборудование, развернуто программное обеспечение. Осуществлено подключение к системе 35 крупных субъектов регулирования, вырабатывающих тепловую и электрическую энергию, (таких как ОАО «Тюменская энергосбытовая компания», ОАО «Передвижная энергетика», ООО «Энергот», ОАО «Уренгойская ГРЭС-24», ГРЭС-72 ОАО «Ямбурггаздобыча» и т.д.), и отдельных муниципальных органов, занятых в сфере государственного регулирования (водоснабжение, водоотведение). До конца 2007 года к данной системе должны быть подключены все муниципальные образования (14) автономного округа.

В целях обеспечения доступа к имеющейся информации спроектирован информационный портал Единой комплексной информационной системы Ямало-Ненецкого автономного округа, который является интеграционной платформой, обеспечивающей эффективное взаимодействие информационных ресурсов и информационных систем, входящих в состав ЕКИС;

Кроме того, в рамках окружной целевой программы «Административная реформа в Ямало-Ненецком автономном округе», реализуются мероприятия по внедрению электронного документооборота. На текущий момент реализован пилотный проект в четырех органах исполнительной государственной власти (аппарат Губернатора, департамент экономики, департамент по труду и соцзащите населения, департамент информтехнологий и связи), в настоящее время в системе работает более 250 сотрудников. Налажено межведомственное взаимодействие между структурными подразделениями; в работу системы включена электронно-цифровая подпись.

Ведутся работы по созданию портала государственных услуг и многофункционального центра предоставления государственных услуг.

Результаты использования информационно-коммуникационных технологий при реализации приоритетных национальных проектов:

в области медицины

- В Ямало-Ненецком автономном округе внедрены и эффективно используются телемедицинские центры в шести лечебно-профилактических учреждениях. Салехардская окружная больница является коллективным членом Российской телемедицинской ассоциации. Так, в 2007 году уже более 35 человек получили консультации и медицинскую помощь с использованием новейших технологий в области телемедицины. Помимо регулярно проводимых консультаций больных с ведущими клиниками страны в режиме видеоконференцсвязи, на базе телемедицинского центра Салехардской окружной больницы регулярно проводится онлайн-обучение врачей. Врачи Салехардской окружной больницы с использованием этих технологий слушали лекции и общались с ведущими специалистами университетских клиник Германии, Гарвардского университета, а также Москвы и Санкт-Петербурга. В 2008-м году предполагается существенное расширение телемедицинской сети Ямало-Ненецкого автономного округа;

- В Салехардской окружной больнице внедряется медицинская информационная система под рабочим названием «Электронная медицинская карта пациента». В течение 2007 года закуплено и успешно работает программное обеспечение, комплексно решающее вопросы информатизации современной клиники, которое помимо электронной медицинской карты пациента содержит

программные модули учета медицинских услуг, аптечного учета, расписания работы врачей и кабинетов, формирования реестров на оплату в ФОМС. В цифровом виде также поступают результаты обследования больного с такого диагностического оборудования как рентген, УЗИ, КТ, ЯМРТ. В настоящее время ведется и в 2008-м году будет продолжена работа по распространению этого опыта внедрения на все лечебно-профилактические учреждения округа;

- проводятся работы по комплектации передвижного телемедицинского центра, наиболее эффективного для условий Крайнего Севера;

в области АПК

- В автономном округе реализуется окружная целевая программа «Развитие агропромышленного комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа на 2006-2010 годы», одной из целей которой является создание информационно-консультативных служб агропромышленного комплекса территорий, позволяющих осуществлять информационное сопровождение и консультирование сельскохозяйственных товаропроизводителей;

в области ЖКХ

В рамках создания системы персонального учета населения, ведутся работы по автоматизации жилищно-коммунальных хозяйств Ямало-Ненецкого автономного округа, которые направлены на повышение эффективности и совершенствование системы управления функционированием и развитием отрасли, обеспечения поддержки принятия обоснованных решений по вопросам управления, находящимися в муниципальной собственности объектами ЖКХ, а так же на эффективное распределение средств из регионального бюджета на реконструкцию и модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры.

Разработаны технические задания для каждого из объектов пилотного проекта и определена потребность в программно-технологическом комплексе для осуществления мероприятий по автоматизации. Закуплено и поставлено необходимое оборудование. Разрабатываются программные продукты исходя из потребностей объектов внедрения;

в области образования:

- В автономном округе принята Комплексная программа развития системы образования Ямало-Ненецкого автономного округа на 2006-2010 годы, в которой один из разделов посвящён вопросам информатизации образовательных учреждений.

В образовательных учреждениях автономного округа установлено 5.514 компьютеров, из них 67% используются в учебном процессе. Вместе с тем, 26% от общего количества компьютеров на сегодняшний день требуют замены.

Если в среднем по России количество учащихся, приходящихся на один персональный компьютер, составляет более 50 человек, то на Ямале эта цифра равна 20, в том числе от 13 до 15 школьников приходится на один компьютер в сельских школах.

На сегодняшний день к сети «Интернет» подключено 120 школ.

В ряде школ созданы мультимедийные лингафонные кабинеты, во все общеобразовательные учреждения приобретены принтеры, сканеры, презентационное оборудование, которые активно применяются в учебно-воспитательном процессе. Созданы учебные и административно-управленческие сети, позволяющие внедрить электронный документооборот, создать базы данных образовательной статистики на муниципальном уровне для принятия оперативных решений.

В 2003 году в окружной столице был открыт Центр Интернет-образования, на базе которого обучаются информационным технологиям педагогические и руководящие работники образовательных учреждений автономного округа (всего обучено около 1550 учителей), а с 2005 года работает Школа юного программиста. В шести городах (*Салехард, Лабытнанги, Муравленко, Ноябрьск, Надым, Губкинский*) созданы ресурсные центры, способствующие развитию корпоративных сетей, объединяющих учебные заведения муниципального образования.

В рамках создания информационно-аналитической системы, призванной решать вопросы реализации приоритетного национального проекта реализуется проект «Автоматизированная система управления образованием «Сетевой город». В настоящий момент Система проходит апробацию в г.Губкинский, внедряется в семи муниципальных образованиях округа: г. Надым, г.Новый Уренгой, г.Ноябрьск, г.Муравленко г.Лабытнанги, Приуральский р-н, Шурышкарский р-н. Система является современным компьютерным решением, позволяющим отслеживать деятельность учебных заведений всех уровней и решать множество задач:

- устойчивого развития системы образования в области создания материально-технической базы;
- организации учебно-воспитательного процесса с точки зрения экономической эффективности;
- совершенствования организации учебного процесса, формы обучения и воспитания;
- повышения контроля адресности использования выделяемых средств;
- создание гибкой системы мониторинга качества образования.

Продолжаются работы по информатизации сферы культуры в рамках федеральной целевой программы «Культура России 2006-2010».

- Ведение сводного музейного каталога музейного фонда ЯНАО, организационная и программно-техническая поддержка Web-ресурсов, созданных на основе музейного фонда автономного округа;
- Создание условий для внедрения информационных технологий в практическую деятельность музеев;
- Разработка концепции развития окружной корпоративной сети библиотек автономного округа;
- Автоматизация городских филиалов централизованных библиотечных систем, установка локальной сети;
- Внедрение системы объединенных информационных ресурсов с использованием спутниковых каналов "КиноСат"

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 29 исполнительных органов государственной власти автономного округа (из существующих на сегодня 44) 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. 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.

• Предложения региона по повышению эффективности работ в сфере ИКТ

На федеральном уровне:	1. Разработка и контроль за исполнением существующих федеральных целевых программ по региональной информатизации, 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.
На региональном уровне:	1. Принятие на уровне субъекта Российской Федерации 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.
	2. Систематическое обучение сотрудников и повышение их квалификации, проведение конференций, семинаров и тд.
На муниципальном уровне:	1. Разработка и утверждение муниципальных программ развития ИКТ.
	2. Повышение квалификации сотрудников в области ИКТ. Совершенствование специалистов посредством проведения конференций, семинаров и тд.

• Ваша оценка информатизации региона (сделайте отметку)

1.	Уровень использования информационных технологий и систем	Высокий	V
		Средний	
		Низкий	
2.	Уровень организации работ и мероприятий по ИКТ	Удовлетворительный	V
		Неудовлетворительный	
3.	Уровень деятельности федеральных ОГВ по развитию ИКТ на региональном уровне	Удовлетворительный	V
		Неудовлетворительный	

2. Общие сведения о регионе

2.1. Глава региона

Официальная должность (Губернатор, Глава администрации или др.)	Губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа
Ф.И.О.	Неёлов Юрий Васильевич
Телефон	(34922) 22600
Факс	(34922) 22601
E-mail	admokr@gov.yamal.ru
http://www	http://www.adm.yamao.ru

2.2. Орган государственной исполнительной власти региона

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

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

Ф.И.О.	Гмызин Сергей Валентинович
Должность, организация	Директор департамента информационных технологий и связи Ямало-Ненецкого автономного округа
Почтовый адрес	629008, ЯНАО, г.Салехард, Матросова, 29
Телефон	(34922) 44675
Мобильный телефон	
Факс	(34922) 44902
E-mail	strateg@dep.tbd.ru

2.4. Количество муниципальных образований в регионе

Всего **58**, в том числе:

Муниципальные районы	7
Городские округа	8
Городские поселения	13
Сельские поселения	83

2.5. Общая площадь региона (тыс. кв. км)

769,3

2.6. Общая численность населения (тыс. чел.) (стат. данные за 2006 г.)

538,6

2.7. Экономика и финансы

2.7.1. Валовой региональный продукт – ВРП (млн. руб.) (стат. данные за 2005г.)

ВРП	всего	445 732,6
В том числе, созданный:	- в информационной сфере (ИТ)	
	- в сфере связи	

2.7.2. Бюджет региона (млн. руб.)

Консолидированный бюджет региона	всего	61 201,676
в том числе:	- региональный	40 408,219
	- муниципальный	20 793,457

2.7.3. Реальная среднемесячная начисленная зарплата работников в регионе (руб.)

(стат. данные за 2006 г.)

32 336,4

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
Телефон	(34922) 22714
Факс	(34922) 40910
E-mail	depecon@gov.yamal.ru

3.2. Структурное подразделение (Уполномоченный орган государственной власти) по информатизации региона

Наименование	Департамент информационных технологий и связи Ямало-Ненецкого автономного округа
Численность	56
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. Региональный совет по информатизации

Наименование	Территориальная экспертная комиссия по вопросам информатизации Ямало-Ненецкого автономного округа
Численность	33
Ф.И.О. руководителя	Ким Александр Михайлович
Телефон	(34922) 22714
Мобильный телефон	
Факс	(34922) 40910
E-mail	depecon@gov.yamal.ru

3.4. Наличие Концепции информатизации региона

Имеется (название Концепции, 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

3.5. Наличие Программы информатизации региона

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

Ведомственная целевая программа « Развитие Единой комплексной информационной системы Ямало-Ненецкого автономного округа (2006-2008 годы)». Утверждена постановлением Администрации Ямало-Ненецкого автономного округа № 45-а от 1 февраля 2006 года.

Предполагается ли в 2007-2008 гг. доработка Программы информатизации региона для соответствия её утверждённой «Типовой программе развития и использования информационных и телекоммуникационных технологий субъекта Российской Федерации»?

Разработана окружная целевая программа « Развитие Единой комплексной информационной системы Ямало-Ненецкого автономного округа (2008-2010 годы)», рассмотрена ГД ЯНАО в первом чтении

3.6. Наличие автоматизированной информационной системы планирования и мониторинга эффективности деятельности органов исполнительной власти региона

Имеется	Планируется	Отсутствует
	Разработан технический проект на создание автоматизированной информационно-аналитической системы «Мониторинг государственного управления Ямало-Ненецкого автономного округа» в рамках окружной целевой программы.	

3.7. Участие региона в реализации мероприятий Федеральных (окружных) целевых программ в сфере ИКТ

Наименование Программы, номер и наименование мероприятия	Выполняемая работа	Объем финансирования в 2007 г. с указанием источника финансирования	Документ, подтверждающий участие в ФЦП
Внедрение типовых решений, созданных в рамках ФЦП «Электронная Россия (2002-2010 годы)»	Внедрение единой информационно-аналитической системы расчета тарифов на территории автономного округа	7,0 млн. руб - окружной бюджет	Соглашение между Минэкономразвития РФ и Администрацией ЯНАО о сотрудничестве и взаимодействии в области реализации программных мероприятий ФЦП «Электронная Россия 2002-2010 г.» № ЭР-Р. 06.08 от 15 июля 2005 г.
ФЦП «Электронная Россия (2002-2010 годы)»	Создание системы персонального учета населения ЯНАО (приобретение оборудования)	2,0 млн. руб - федеральный бюджет	Договор о финансировании в рамках ФЦП «Электронная Россия 2002-2010 г.» объектов субъектов Российской Федерации, включенных в Федеральную адресную инвестиционную программу от 01 декабря 2006 г. № 18735-ВС/Д05
ФЦП «Культура России 2006-2010»	Ведение сводного музейного каталога музейного фонда ЯНАО, организационная и программно-техническая поддержка Web-ресурсов, созданных на основе музейного фонда автономного округа	150 тыс. руб - окружной бюджет	Закон Ямало-Ненецкого автономного округа от 27 июня 2006 г. N 29-3АО "Об окружной целевой программе "Культура Ямала (2006 - 2010 годы)"

ОЦП «Создание системы кадастра недвижимости в Ямало-Ненецком автономном округе (2007 - 2011 годы)»	Работа по созданию инфраструктуры пространственных данных государственного кадастра недвижимости	17,9 млн. руб - федеральный бюджет, 31,3 млн. руб - областной бюджет	Соглашение от 24 мая 2006 г. NS-12/43/06-35/21 между Федеральным агентством кадастра объектов недвижимости и администрацией Ямало-Ненецкого автономного округа о взаимодействии в рамках реализации подпрограммы "Создание системы кадастра недвижимости (2006 - 2011 годы)" федеральной целевой программы "Создание автоматизированной системы ведения государственного земельного кадастра и государственного учета объектов недвижимости (2002 - 2007 годы)";
--	--	--	--

3.8. Использование информационных технологий при реализации приоритетных национальных проектов

В рамках развития Единой комплексной информационной системы ЯНАО разработана и внедрена автоматизированная информационно-аналитическая система «Мониторинг и контроль исполнения национальных проектов», представляющая собой программную среду, обеспечивающую сбор данных, хранение, предоставление в фиксированном виде (отчеты) информации, а также формирования базы для проведения комплексного и динамического анализа эффективности реализации национальных проектов.

№ п/п	Приоритетный национальный проект	Выполняемые работы	Объём и источник финансирования в 2007 г. (тыс. руб.)
1.	Образование		
МО г. Губкинский			
		Оплата услуг Интернета, поддержка талантливой молодежи	750 местный бюджет
МО г. Салехард			
		Развитие информационных технологий, в т.ч. подключение школ к сети интернет	1400 окружной бюджет 420 местный бюджет
МО г. Лабытнанги			
		Создание и развитие единой информационной сети в муниципальной системе образования	1840 окружной бюджет 5300 местный бюджет
МО Надымский район			
		Повышение компьютерной грамотности педагогов в центре Интернет-образования	639 местный бюджет
		Организация единой образовательной сети автономного округа и сетевого доступа к образовательным ресурсам округа через организацию подключения школ и оплату доступа к сети Интернет	450 местный бюджет
		Организация постоянно действующей школы юного программиста и проведение	1180 местный бюджет

		ежегодной окружной олимпиады по информатизации	
		Внедрение системы дистанционного обучения на базе «Сетевого города»	1170 местный бюджет
		Приобретение мультимедийных учебных пособий (компьютеры)	106 местный бюджет
		Развитие технической основы современных информационных образовательных технологий, включая закупку комплектов оборудования для компьютерных классов	6829 местный бюджет 1000 окружной бюджет
МО Пуровский район			
		Развитие технологической основы современных информационных образовательных технологий, включая подключение школ к сети Интернет. Содержание локальной вычислительной сети	60 местный бюджет
МО Шурышкарский район			
		Внедрение современных образовательных технологий в учебных заведениях	1859 местный бюджет
МО Ямальский район			
		Подключение школ района к сети Internet	200 окружной бюджет 800 местный бюджет
2.	Здоровье		
МО Ямальский район			
		Проект «Телемедицина»	482 местный бюджет
МО Шурышкарский район			
		Оснащение оборудованием учреждения здравоохранения	1170 местный бюджет
3.	Доступное и комфортное жилье гражданам России		
МО Ямальский район			
		АИС «Электронный населенный пункт»	340 местный бюджет
4.	Развитие агропромышленного комплекса		

3.9. Использование типовых решений в сфере ИКТ

3.9.1. Предусмотрено ли в утверждённой Программе информатизации (Концепции) региона использование типовых решений? (Да, Нет)

3.9.2. Перечень типовых проектных решений, используемых в регионе по следующим подсистемам «электронного правительства» региона (См. Типовую программу)

№ п/п	Наименование групп подсистем и типовых проектов	Используются, запланировано на 2008 год, запланировано после 2008 года
-------	---	--

система бухгалтерского учета и отчетности в органах государственной власти	Используется, на 2008 год запланировано дальнейшее развитие
государственный регистр населения Российской Федерации, обеспечивающий информационный автоматизированный обмен персональными данными между различными системами учета населения в рамках устанавливаемых регламентов	Используется, на 2008 год запланировано дальнейшее развитие
государственный кадастр объектов недвижимости	создается, на 2008 год запланировано дальнейшее развитие
государственный реестр прав на объекты недвижимости	Используется, на 2008 год запланировано дальнейшее развитие
единая региональная геоинформационная система, обеспечивающая инфраструктуру хранения пространственных данных	Используется, на 2008 год запланировано дальнейшее развитие
регистр лиц, имеющих право на получение социальной поддержки	Используется, на 2008 год запланировано дальнейшее развитие
кадастр природных ресурсов автономного округа	Используется, на 2008 год запланировано дальнейшее развитие
государственный реестр юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	Используется, на 2008 год запланировано дальнейшее развитие
система государственной статистики	Используется, на 2008 год запланировано дальнейшее развитие
система электронного документооборота и делопроизводства	Используется, на 2008 год запланировано дальнейшее развитие
создание системы функционирования электронной подписи, обеспечивающей возможность безопасной передачи и однозначного установления авторства и целостности электронных документов и сообщений	Используется, на 2008 год запланировано дальнейшее развитие
создание системы доступа к открытой информации о деятельности органов государственной власти в сети Интернет	Используется, на 2008 год запланировано дальнейшее развитие
создание системы региональных центров хранения и обработки данных	Используется, на 2008 год запланировано дальнейшее развитие
создание централизованной системы технического администрирования информационной и телекоммуникационной инфраструктуры	Используется, на 2008 год запланировано дальнейшее развитие
обеспечение информационной безопасности региональных информационных систем и инфраструктуры "электронного правительства"	Используется, на 2008 год запланировано дальнейшее развитие

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 06.12.2005 года	Государственная Дума Ямало-Ненецкого автономного округа № 255
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 Совета по информационной безопасности ЯНАО»	Постановление Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 14.06.2002 года № 163
5.	«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
6.	«О совершенствовании организации учета и ведения реестра государственного имущества ЯНАО»	Постановление Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 26.06.2003 года № 242
7.	«О формировании территориального банка данных социально-экономической информации Ямало-Ненецкого автономного округа»	Постановление Губернатора автономного округа от 1 июля 2004 г. № 223
8.	«О создании Ямало-Ненецкого регионального удостоверяющего центра»	Постановление Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 9 марта 2004 г.
9.	«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
10.	«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
11.	«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
12.	«О Территориальной экспертной комиссии по вопросам информатизации Ямало-Ненецкого автономного округа»	Постановление Администрации Ямало-Ненецкого автономного округа №475-а от 19 октября 2006 года

5. Перечень основных ИКТ-проектов в регионе, завершаемых в 2007 году

№ п/п	Полное наименование мероприятия (проекта) и соответствующей Программы	Заказчик	Головной разработчик (Исполнитель)	Результат	Финансирование в 2007 г	
					Объём (план) (тыс. руб.)	Источник
5.1. Для органов исполнительной государственной власти						
<u>Департамент по культуре, искусству и кинематографии</u>						
	Организация и настройка локальной сети	Департамент по культуре, искусству и кинематографии ЯНАО	ООО «ЭЛТИС» г. Санкт-Петербург	Доступ к информационным ресурсам Интернета, сети «Культура КомСат», внутренний обмен информацией	75	окружной бюджет
	Окружная целевая программа «Культура Ямала 2006-2010 г.г.»	ЯНОМВК им. И.С. Шемановского	ООО «Софт-Мажор» г. Екатеринбург	создание информационного интернет-сайта	120	окружной бюджет
				внедрение информационных технологий в практическую деятельность музеев	40	окружной бюджет
		ГУ «Национальная электронная библиотека (НЭБ) ЯНАО»	ГУ «Национальная электронная библиотека (НЭБ) ЯНАО»	Участие НЭБ в общероссийской программе «АРБИКОН» в части создания окружного библиотечного каталога и интеграция его в общероссийский каталог	166	окружной бюджет
				Ретроконверсия карточных краеведческих каталогов библиотек автономного округа для создания окружного библиотечно-информационного каталога	100	окружной бюджет

				Создание собственных электронных ресурсов для сводного окружного краеведческого библиотечно - информационного банка данных	50	окружной бюджет
				Участие в общероссийском библиотечном проекте «Виртуальная справка».	20	окружной бюджет
Служба по охране и использованию объектов культурного наследия						
	Модернизация сайта	Служба по охране и использованию объектов культурного наследия по ЯНАО	ПБОЮЛ Кучина Светлана Ивановна № 306890106900033	Модернизированный сайт с базой данных MYSQL с языком программирования PHP	7,2	окружной бюджет
Департамент информационных технологий и связи						
	Формирование Территориального банка данных недвижимого имущества и объектов инфраструктуры на территории Ямало-Ненецкого автономного округа	Департамент информационных технологий и связи	ОАО «СибНАЦ» г. Тюмень	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	9,5	окружной бюджет
	Формирование Территориального банка данных социально-экономических параметров развития Ямало-Ненецкого автономного округа	Департамент информационных технологий и связи	ОАО «СибНАЦ» г. Тюмень	Создание Территориального банка данных социально-экономических параметров развития	27,5	окружной бюджет
	Внедрение единой информационно-аналитической системы расчета тарифов на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.	Департамент информационных технологий и связи	ООО "ПРАЙМ ГРУП" г. Москва	Создание условий для повышения эффективности функционирования органов государственного регулирования тарифов за счет внедрения и массового распространения ИКТ, включение автономного округа в	7	окружной бюджет

				единое информационное пространство в сфере государственного регулирования тарифов		
	Создание автоматизированной информационной системы "Управление архивным делом в Ямало-Ненецком автономном округе"	Департамент информационных технологий и связи	ОАО «СибНАЦ» г. Тюмень	Повышение эффективности управления архивным делом с помощью внедрения ИКТ	10	окружной бюджет
	Мероприятия по развитию информационного портала Единой комплексной информационной системы	Департамент информационных технологий и связи	ООО "IBS" г. Москва	Повышение эффективности использования информации: обеспечение открытого и авторизованного доступа к данным всех типов хранимых в ЕКИС, обеспечение глобального поиска данных по всем компонентам ЕКИС и др.	12	окружной бюджет

5.2. Для органов местного управления

МО г. Губкинский

	Создание системы электронного документооборота Администрации города Губкинского (3 этап развития)	Администрация города	ОАО «Центр компьютерных разработок» г. Санкт-Петербург	Создание единого электронного документооборота всех удаленных структурных подразделений Администрации города.	1 447	местный бюджет
	Разработка проекта системы защиты муниципальной информационной системы	Администрация города	ЗАО «Компания «Коммед», г. Омск	Создание проекта системы защиты муниципальной информационной системы	676	местный бюджет
	Создание информационно-молодежного портала	Управление по делам молодежи и туризму	Управление по делам молодежи и туризму	Создание информационно-молодежного портала города	30	окружной бюджет

МО г. Лабитнанги

	Поддержание Интернет-портала Управления образования г. Лабитнанги	МО «Управление образования»			10	окружной бюджет
	Монтаж оборудования для проведения видеоконференций в МОУ СОШ №5, 6	МО «Управление образования»			1630	окружной бюджет

	Внедрение информационной системы «NET CITY»	МО «Управление образование»			200	окружной бюджет
	Внедрение современных образовательных технологий	МО «Управление образование»			5300	местный бюджет
	Разработка проекта застройки, планировки и межевания г.Лабытнанги	МУ Архитектуры	ООО «Град-Информ» г. Омск	В завершении		
	Разработка комплексной системы управления развитием территории города	МУ Архитектуры	ООО «Град-Информ» г. Омск	В завершении		
	Разработка и экспертиза градостроительной документации	МУ Архитектуры	ООО «Град-Информ» г. Омск	В завершении		
МО Пуровский район						
	Создание единой информационно-образовательной среды на основе системы «Сетевой город»	Департамент Образования Администрации Пуровского района	Разработчик: компания «РООС» г. Самара Исполнитель: ООО «Оптима» г. Губкинский	Ведется работа по внедрению		
МО Тазовский район						
	Реконструкция сетевой инфраструктуры в здании Администрации района	Администрации МО		Завершена	1297	местный бюджет
	Легализация программного обеспечения	Администрации МО		Завершена	992	местный бюджет
МО Шурышкарский район						
	АИС Муниципальный заказ	Департамент экономики ЯНАО	ООО «ИС Криста» г. Рыбинск	Идет завершение	6100	окружной бюджет

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
2005 г.	164,713	25,111			189,824
2006 г.	199,816	7,268			207,084
2007 г.	175,995	27,521	19,9		223,416

6.2. Структура расходов на информатизацию (2007 г.)

%

НИОКР	10 %
Капитальные вложения (всего),	53,2 %
в том числе:	
приобретение СВТ	37 %
приобретение технических средств телекоммуникаций	14 %
приобретение программного обеспечения	2,2 %
Обучение и переподготовка специалистов по ИКТ	5,8 %
Эксплуатация АИС (всего)	21 %
в том числе, услуги электросвязи	21 %
Другие расходы (указать, какие)	10 %
администрирование сайтов	1,7 %
обновление программного обеспечения	5,3 %
лицензирование программного обеспечения	3 %
Итого	100 %

6.3. Кадровое обеспечение

6.3.1. Общее количество ИКТ-специалистов, работающих в органах исполнительной власти региона:

Уровень управления	Всего специалистов	в том числе имеющих высшее образование по ИКТ-специальностям
Территориальные подразделения федеральных органов власти	128	37
Региональные органы исполнительной власти	91	41
Органы местного самоуправления	87	87
Всего		

6.3.2. Количество работников органов исполнительной власти региона, прошедших необходимую подготовку в области использования ИКТ в 2007г.	97
---	----

6.3.3. Количество ИКТ-специалистов, принятых на работу в органы власти различного уровня в 2007 г.	43
--	----

6.3.4. Количество выпускников ВУЗов и средних специальных учебных заведений 2007 года по ИКТ-специальностямчел..	
--	--

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

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

7.1. Информатизация органов власти (ОВ) региона

Уровень органов власти	Количество ОВ	Численность основного персонала	Кол-во подразделений ОВ, имеющих АИС		Кол-во ЭВМ		Доля ОВ, имеющих ЛВС	Кол-во ОВ, имеющих ИКТ-подразделения	Кол. ОВ, имеющих выход в Интернет	Кол. ОВ, имеющих сайт в Интернете
			всего	в том числе, по основной сфере деятельности	всего	в т. ч. ПЭВМ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Федеральный	50	3787	10	8	1827	1689	46 %	23	23	8
Региональный	44	2146	30	27	1952	1822	66 %	29	44	10
Муниципальный	58	2923	14	14	2470	1937	55 %	17	32	14

7.2. Оценка общего количества компьютеров в регионе (шт.)

Всего,	
в том числе, персональных компьютеров	130 800

7.3. Используемые операционные системы в органах власти

7.3.1. Компьютерные

Тип общесистемного программного обеспечения	Доля (%)
MS DOS	1
Win95	1
Win98/Me	11
Win NT	1
Win 2000	57
Win XP	29

7.3.2. Сетевые

Тип общесистемного программного обеспечения	Доля (%)
Novell Netware	3
Win NT server	2
Win 2000 server	42
Win 2003 server	41
Solaris	5
Linux	7

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

92

7.4. Наличие общей региональной компьютерной сети

Наличие сети (да, нет)	Доля (%) пользователей по уровням управления	
	да	Федеральный
	Региональный	66 %
	Муниципальный	24 %
	Бюджетные организации	
	Другие	

7.5. Информационные ресурсы

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

Общее количество информационных ресурсов (баз данных)	420
в том числе:	
ИР территориальных подразделений федеральных органов исполнительной власти	112
ИР региональных органов исполнительной власти (всего) в т. ч. подведомственных организаций	166
ИР органов местного самоуправления	142

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

Общедоступные базы данных	35
Базы данных коллективного (межведомственного) пользования	107
Локальные базы данных	266

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

Население	68
Юридические лица	53
Объекты недвижимости	19
Земельные участки	15
Другое (указать) метеорологические, гидрометеорологические исследования	11

лесной фонд автономного округа водозаборные скважины по подземным водам, поверхностным водным объектам животный мир рыбные ресурсы поголовье с/х животных техническое состояние самоходной и др. техники	
---	--

7.5.4. Количество баз данных по основным сферам деятельности

Стратегического развития (аналитические базы данных)	17
Экономика	26
Бюджетно-финансовый комплекс	77
Социальное обеспечение	29
Образование	18
Здравоохранение	29
Культура и искусство	8
ЖКХ	21
Управление имуществом	23
Природные ресурсы и экология	16
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	62

7.5.5. Количество документальных баз данных

Общее количество баз данных (всего)	34
в том числе:	
базы данных нормативной правовой информации	7
базы данных научно-технической информации	27

7.5.6. Регистрация информационных ресурсов региона

Тип систем регистрации информационных ресурсов	Количество зарегистрированных информационных ресурсов (баз данных)
Государственный регистр баз данных	4
Региональная система регистрации (указать название)	69
Другие системы регистрации (указать названия)	

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

Наличие единой системы (да, нет)	Количество, входящих в нее классификаторов		
	всего	общероссийских	утверждённых региональных
да	36	28	8

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

7.7.1. Региональные органы исполнительной 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 государственного заказа и торговли ЯНАО	АИС «Государственный заказ»		БД коллективного пользования	Oracle
3	Департамент по развитию агропромышленного комплекса ЯНАО	1С Сельхозпредприятия 1С Рыбная отрасль		Локальные БД	MS SQL
4	Департамент по труду и социальной защите населения ЯНАО	Комплексная информационная система «iSZN»	База данных льготополучателей	Базы данных коллективного (межведомственного) пользования	Oracle
		ОГБД «Ветераны»	База данных социальных показателей ветеранов Великой Отечественной войны и боевых действий	Базы данных коллективного (межведомственного) пользования	dBase
		«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
		«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

		«Автотранспорт льготных категорий»	Базы данных инвалидов-очередников, имеющих право на получение спецавтотранспорта	Локальная	Paradox
		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
5	Департамент по обеспечению деятельности мировых судей ЯНАО	«Судебная статистика»	«Судебная статистика»	Локальная БД	FOXPRO
6	Департамент информационных технологий и связи Ямало-Ненецкого автономного округа	Территориальный банк данных первичной геолого-геофизической и промышленной информации ЯНАО	Finger, LogDB, SeisDB, AssetDB, AdbWeb	База данных ограниченного пользования	Oracle
		Территориальный банк данных природных ресурсов ЯНАО	IPS, ADB31	База данных ограниченного пользования	Oracle
		Единая информационно-аналитическая система "Расчёт тарифов на территории Ямало-Ненецкого автономного округа"		База данных общего пользования	Lotus
		Автоматизированная информационная система «Государственный регистр населения Ямало-Ненецкого автономного округа»		Данные ограниченного пользования	Oracle, SQL, FoxPro
		Автоматизированная информационная система «Сельское административное образование»		Данные ограниченного пользования	Oracle, SQL, FoxPro
		Программно-технологический комплекс «Радей» для автоматизации расчетов и платежей в сфере ЖКХ		Данные ограниченного пользования	SQL, Delphi
		Корпоративная информационная система социальной сферы «iSZN»		Данные ограниченного пользования	SQL, FoxPro
		Многоуровневая автоматизированная информационная система «Записи актов гражданского состояния»		Данные ограниченного пользования	Oracle, SQL, FoxPro
		Автоматизированная информационная система «Планирование процессов управления развитием социально-экономического блока»		Данные ограниченного пользования	SAP MDM

		Автоматизированная информационно-аналитическая система «Мониторинг и контроль исполнения национальных проектов»		База данных общего пользования	Oracle
		Информационно-аналитическая система «Недвижимое имущество и объекты инфраструктуры на территории Ямало-Ненецкого автономного округа»		Данные ограниченного пользования	Oracle
		АИС «Единая комплексная информационная система ЯНАО»	SYSDb, REGTbD		Oracle
7	Департамент финансов ЯНАО	Программное обеспечение для сдачи отчетности в министерство финансов РФ «СКИФ»	-	локальная	MS SQL
		АС «Бюджет» (версия 6)	-	БД коллективного (межведомственного) пользования	InterBase
8	Департамент имущественных отношений ЯНАО	Реестр государственного имущества	Реестр государственного имущества	Локальная	Firebird
9	Департамент экономики ЯНАО	АИС «Прогноз»	БД Прогноз	БД коллективного (межведомственного) пользования	Oracle
		АИС «Планирование объемов закупок»			Interbase
10	Департамент по культуре, искусству и кинематографии ЯНАО	АИС КАМИС 2000	БД культурных ценностей	локальная	Oracle
11	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
12	Департамент здравоохранения (ГУЗ «Салехардская окружная больница»)	МИС МЕДТРАК 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 Губкинский	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 Губкинский	АИС "Паспортный стол ЖЭО" АИС "Учет и распределение жилья" АИС "Социальная защита" АИС "Общая политика" АИС "Военно-учетный стол"	БД коллективного (межведомственного) 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» (Map-Info)			
7	Управление архитектуры и градостроительства	«Электронная карта города» (Map-Info 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 юридических лиц		
28	Управление финансов Администрации города Лабытнанги	АС Бюджет		Локально	SQL
29	Управление финансов Администрации города Лабытнанги	АС СЭД			SQL
30	Управление финансов Администрации города Лабытнанги	РИК Смета		Локально	XLS

31	Управление финансов Администрации города Лабытнанги	1С Бухгалтерия Зарплата		Локально	
32	Управление финансов Администрации города Лабытнанги		АРМ Муниципальное образование	Локально	SQL
33	МУ «Единый информационно-расчетный центр»	Инари ЖХ	Инари ЖХ	Локальная БД	MS SQL Server 2000
34	Управление ЖКХ	Инари население	Инари население	Локальная БД	Mssql2000
35	Управление ЖКХ	Учет жилфонда	Учет жилфонда	Локальная БД	Mssql2000
36	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
37	МПП ЖКХ МО г. Лабытнанги "Ямал"	Диспетчерская служба (учет заявок)	Диспетчерская служба (учет заявок)	Локальные БД	DBF
38	МП гостиничного обслуживания МО г.Лабытнанги «Семь лиственниц»	1С Предприятие	1С Бухгалтерия	Локальная	
40	МП гостиничного обслуживания МО г.Лабытнанги «Семь лиственниц»	1С Предприятие	1С Камин «Расчет Зарплаты»	Локальная	
41	МП гостиничного обслуживания МО г.Лабытнанги «Семь лиственниц»	Правовая система «Консультант плюс»		Локальная	
<u>МО г.Муравленко</u>					
42	АС «Бюджет»	Автоматизированная система «Бюджет»	Базы данных коллективного пользования	Базы данных служебного пользования	Inter Base
<u>МО Надымский район</u>					
43	Администрация муниципального образования Надымский район	1С Бухгалтерия	1С Бухгалтерия		1С
44	Администрация муниципального образования Надымский район	1С Зарплата и кадры	1С Зарплата и кадры		1С
44	Администрация муниципального образования Надымский район	«Золушка»	БД документации по администрации МО Надымский район		
45	Администрация муниципального образования Надымский район	«Дело» ЭОС	БД документации по администрации МО Надымский район		
46	Администрация муниципального образования Надымский район	«Гарант»	Нормативно-справочная система		
47	Администрация муниципального образования Надымский район	«Консультант плюс»	Консультант плюс ЯНАО		
48	Администрация муниципального образования Надымский район	Учет торговли	База данных предпринимателей		Access

49	Администрация муниципального образования Надымский район	Землепользование	База данных по землепользованию		Mapinfo
50	Администрация муниципального образования Надымский район	Учет приватизированного жилья	База данных приватизированного жилья		
51	Администрация муниципального образования Надымский район	Прогноз	Прогноз бюджета		Access
<i>МО Приуральский район</i>					
52	Администрация муниципального образования Приуральский район	«АС электронного документооборо- та Федерального казначейства РФ»			MS SQL 2000 SP3
53	Администрация муниципального образования Приуральский район	АС планирования, бухгалтерского учета и анализа исполнения бюдже- та в финансовых органах «Бюджет»			MS SQL 2000 SP3
54	Администрация муниципального образования Приуральский район	АС Бюджет поселения			
<i>МО Пуровский район</i>					
55	Администрация МО Пуровский район	DIS: class версия Win 3.11, Корпора- тивная технология автоматизиро- ванной регистрации, обработки и контроля исполнения документов		Коллективного пользования	SQL
56	Администрация МО Пуровский район	АК «Прогноз», Информационно- аналитическая система муници- пального уровня ЯНАО		Коллективного пользования	Oracle
57	Администрация МО Пуровский район	«Аренда»		Коллективного пользования	SQL
58	Администрация МО Пуровский район	Реестр муниципальной собствен- ности Пуровского района		Коллективного пользования	SQL
59	Администрация МО Пуровский район	Разграничение		Коллективного пользования	
60	Администрация МО Пуровский район	Кадастровый офис		Коллективного пользования	
61	Администрация МО Пуровский район	MapInfo		Коллективного пользования	
62	Администрация МО Пуровский район	AutoCAD		Коллективного пользования	
63	Администрация МО Пуровский район	«Система Гарант», Электронный периодический справочник		Коллективного пользования	
64	Администрация МО Пуровский район	«Консультант плюс», Электронный периодический справочник		Коллективного пользования	

65	Администрация МО Пуровский район	«Барс-Аренда»		Коллективного пользования	SQL
66	Администрация МО Пуровский район	«Барс-Реестр»		Коллективного пользования	SQL
67	Администрация МО Пуровский район	«Барс-Документооборот»		Коллективного пользования	SQL
68	Администрация МО Пуровский район	«ArcGIS»: «ArcMap», «ArcCatalog»		Коллективного пользования	Oracle
69	Администрация МО Пуровский район	«ArcSDE»:		Коллективного пользования	Oracle
70	Администрация МО Пуровский район	ГАС «Выборы»		Межведомственно-го пользования	Oracle
71	Администрация МО Пуровский район	АС «Бюджет»		Коллективного пользования	Yaffil
72	Администрация МО Пуровский район	УРМ		Коллективного пользования	Yaffil
73	Администрация МО Пуровский район	АС «Смета»		Коллективного пользования	Yaffil
74	Администрация МО Пуровский район	АРМ «СЭД»		Коллективного пользования	SQL
75	Администрация МО Пуровский район	«Скиф»		Коллективного пользования	MSDE
<u>МО г.Салехард</u>					
76	Администрация МО г. Салехард	АС «Бюджет»		Департамент финансов	
		Скиф		Департамент финансов	
		1С		Все подразделения	
		Ас «Смета»		Департамент финансов	
<u>МО Тазовский район</u>					
77		CompanuMedia v3.1	Система электронного документо-оборота	Базы данных коллективного пользования	
78		DISClass	Система электронного документо-оборота	Локальные базы данных	
79		Консультант	Справочная правовая система	Общедоступные базы данных	реляционная

80		Парус	Система автоматизации бухгалтерского учета	Базы данных коллективного пользования	реляционная
81		Бюджет	Автоматизация бюджетных процессов	Базы данных коллективного пользования	реляционная
82		Корпоративная информационная система социальной сферы ИСЗН»	Информационная система социальной сферы	Базы данных коллективного пользования	реляционная
83		ПК ФАУМИ	Информационная система управления имуществом	Базы данных коллективного пользования	реляционная
84	«Меди»	Медицинская информационная система		Базы данных коллективного пользования	реляционная
<u>МО Шурьшикарский район</u>					
85	Централизованная бухгалтерия	бухгалтерия	1с«Бухгалтерия» АС Смета	локальный	
86	Муниципальное учреждение материально-технического снабжения	бухгалтерия	1с «Зарплата и кадры»	локальный	
<u>МО Ямальский район</u>					
87	Администрация	ArcGis, «Град», Ефрат-документнооборот АИС Телемедицина АИС «Электронный населенный пункт»	ArcGis, «Град», Ефрат-документнооборот	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) всего в том числе: - в органах власти и управления - в учреждениях культуры (в т.ч. в библиотеках) - в организациях почтовой связи - в других организациях (указать)	11 80
8.2.	Общее количество компьютеров в общественных пунктах доступа (шт.)	80
8.3.	Среднее количество пользователей общественных пунктов доступа (чел. в мес.)	951
8.4.	Средняя загрузка компьютеров в общественных пунктах доступа (часов в сутки)	Н/д
8.5.	Удельный вес семей в регионе, имеющих “домашний” компьютер (%)	28
8.6.	Оценка общего количества пользователей Интернет в регионе (чел.)	113 323
8.7.	Охват населения различными формами дистанционного образования (чел.)	
8.8.	Количество человек, получивших консультации или лечение с использованием методов и средств телемедицины в 2007 г. (чел.)	37
8.9.	Количество пользователей мобильной связи (тыс.чел.)	478,25
8.10.	Телефонная плотность фиксированной электросвязи (ТА/100 чел.)	35
8.11.	Масштаб использования населением социальных карт жителя, всего (тыс.чел.)	0

9. Обеспечение информационной безопасности

№ п/п	Тематика мер по обеспечению безопасности ИТ	Уровень органов управления		
		Федеральный	Региональный	Муниципальный
9.1.	Доля (%) органов управления, имеющих штатные подразделения по защите сетей и систем	21	27	24
9.2.	Доля (%) органов управления, имеющих нормативные правовые акты и документы по обработке, хранению и передаче защищаемой информации	26	61	24
9.3.	Удостоверяющие центры (УЦ) в регионе, оказывающие услуги в государственных и муниципальных информационных системах			
	- Общее количество УЦ в регионе/ из них: сертификаты уполномоченных лиц которых включены в ЕГР			
	- Общее количество владельцев сертификатов-уполномоченных лиц органов государственной и муниципальной власти			
	- Общее количество центров регистрации УЦ на территории региона, сертификаты уполномоченных лиц которых включены в ЕГР			1
	- Средняя стоимость обслуживания пользователей УЦ в регионе в год			
	- Количество УЦ, участвующих в конкурсах и в программах региональной автоматизации			
9.4.	Общее количество центров (лабораторий), осуществляющих сертификацию средств связи и информатизации с указанием Системы сертификации			

10. Реализация принципов «электронного правительства» и информационного общества 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	V	V			www.r89.nalog.ru
10.1.2.	Услуги по поиску работы, предоставляемые государственными службами занятости	V				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 и другие 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.	Действия с налоговыми документами	V		V		www.r89.nalog.ru
10.2.3.	Регистрация (перерегистрация) новой компании					
10.2.4.	Представление информации в статистические органы			V		
10.2.5.	Подача таможенных деклараций					
10.2.6.	Госзакупки	V				http://torgi.yanao.ru
10.2.7.	Другое					

10.3. Показатели, характеризующие уровень развития «электронного правительства региона»

10.3.1.	Доля региональных органов исполнительной власти, подключенных к единой среде электронного межведомственного взаимодействия	66 %
10.3.2.	Доля региональных органов исполнительной власти, использующих единую систему электронного межведомственного документооборота	9 %
10.3.3.	Доля региональных органов исполнительной власти, имеющих подключение к базам данных государственной статистики	
10.3.4.	Доля государственных и муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде: - Хозяйствующим субъектам - Населению	

10.4. Полнота представления в сети Интернет информации об органах исполнительной власти региона

№ п/п	Варианты ответов	Графа для заполнения
10.4.1.	Информация отсутствует	
10.4.2.	Представлены некоторые органы власти	
10.4.3.	Представлена администрация в целом	
10.4.4.	Представлена полная информация обо всех органах власти	V
10.4.5.	Удовлетворены уровнем информационной открытости органов исполнительной власти региона (% от числа опрошенных)	

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>
<http://www.region-yamal.ru>