

2008 г.

ПАСПОРТ ИНФОРМАТИЗАЦИИ
СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ямало-Ненецкий автономный округ

(официальное название субъекта РФ)

Дата заполнения (актуализации)

“28” ноября 2008 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) 47428

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

1. Общая характеристика состояния информатизации

Наличие региональной организационной основы и нормативно-правовой базы развития информатизации в Ямало-Ненецком автономном округе.

Область информационных технологий и связи в Ямало-Ненецком автономном округе регламентируется федеральным и региональным законодательством. На региональном уровне принят Закон ЯНАО «О Единой комплексной информационной системе Ямало-Ненецкого автономного округа» от 06.12.2005 года, в целях реализации которого в области информатизации и связи приняты Постановления и Распоряжения Губернатора автономного округа, направленные на практическую реализацию процессов информатизации региона. Документами, определяющим развитие информатизации на среднесрочную перспективу, являются окружная целевая программа «Развитие Единой комплексной информационной системы Ямало-Ненецкого автономного округа на 2008 - 2010 годы», окружная целевая программа "Административная реформа в Ямало-Ненецком автономном округе на 2006 - 2008 годы", окружная целевая программа «Создание системы кадастра недвижимости в Ямало-Ненецком автономном округе (2007 - 2011 годы)».

В целях совершенствования государственного управления в области инфокоммуникаций, координации процесса развития информатизации и связи ЯНАО создан единый государственный орган - Департамент информационных технологий и связи ЯНАО.

Общая региональная организационная основа автономного округа включает:

1. Департамент информационных технологий и связи Ямало-Ненецкого автономного округа.

Департамент является исполнительным органом государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию, а также обеспечивающим реализацию полномочий автономного округа как субъекта Российской Федерации в сфере информационных технологий, электросвязи и почтовой связи, в том числе в области использования информационных технологий при формировании государственных информационных ресурсов и обеспечения доступа к ним, развития систем телевизионного вещания и радиовещания (в сфере информационных технологий и в сфере связи).

2. Управление телекоммуникационных технологий Управления делами Администрации Ямало-Ненецкого автономного округа.

Основные задачи управления:

- разработка и внедрение программного обеспечения, организация поддержки программных комплексов, работы локально-вычислительных сетей, электронного документооборота, электронной почты, обеспечение доступа к сети Интернет, ведение баз данных информационных ресурсов государственных органов, обеспечение информационной безопасности, поддержка инженерно-технологических систем, включая телефонную связь, сотовую радиотелефонную и спутниковую связь, спецсвязь.

3. Территориальная экспертная комиссия по вопросам информатизации Ямало-Ненецкого автономного округа.

Является координационным органом для обеспечения согласованных действий исполнительных органов государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа и органов местного самоуправления автономного округа в сфере информатизации, развития систем телекоммуникаций и защиты информации.

Территориальную экспертную комиссию возглавляет заместитель Губернатора автономного округа - председатель Территориальной экспертной комиссии.

В задачи Комиссии входит рассмотрение основных направлений совершенствования системы информационного обеспечения органов исполнительной власти и органов местного самоуправления автономного округа, рассмотрение предложений по объемам финансирования работ в сфере информатизации и информационного обеспечения за счет средств окружного бюджета, проведение экспертного анализа, согласование и поддержка проектов и программ в области информатизации и формирование предложений по указанным вопросам.

4. Совет по информационной безопасности Ямало - Ненецкого автономного округа.

Совет подотчетен Губернатору автономного округа. Совет вырабатывает рекомендации по вопросам определения концептуальных подходов к системе обеспечения информационной безопасности в округе, координации хода выполнения постановлений и распоряжений федеральных и региональных органов государственной власти по вопросам информационной безопасности, по управлению системой защиты государственной, служебной тайны и конфиденциальной информации в организациях, совершенствованию системы физической и технической защиты объектов. На Совет также возложены функции постоянно действующей технической комиссии по защите государственной тайны.

5. Государственное учреждение «Ресурсы Ямала».

Данное учреждение на базе современных технологий формирует единое информационное пространство на территории региона и является оператором Единой комплексной информационной системы Ямало-Ненецкого автономного округа (ЕКИС ЯНАО). Обеспечивает ведение, регистрацию, учет и систематизацию информационных систем, информационных баз данных и реестров, организует сбор, хранение и актуализацию всех видов информации о потенциале региона, предоставляет возможности доступа к консолидированной информационно-телекоммуникационной системе взаимодействия органов власти всех уровней.

В области электронного документооборота обеспечивает защиту информации и сведений, составляющих государственную тайну, осуществляет функции органа криптографической защиты и регионального удостоверяющего центра.

В области создания и развития информационных ресурсов и технологий Учреждение решает организационные вопросы и обеспечивает реализацию мероприятий, проектов, планов, программ в сфере информации и информатизации на территории автономного округа.

6. Ямало-Ненецкий региональный удостоверяющий центр является структурным подразделением ГУ «Ресурсы Ямала» и предназначен для обеспечения возможности безопасного и юридически значимого обмена информацией, в том числе платежно-расчетными документами, в электронной форме, а также ведения защищенных от подделки и хищения баз данных и реестров.

В настоящее время РУЦ ЯНАО обеспечивает следующие сервисы:

- отчетность через ИНТЕРНЕТ;
- электронный документооборот;
- деловая переписка;
- аутентификация на порталах;
- защита каналов связи.

Благодаря тому, что РУЦ ЯНАО стал членом Ассоциации Электронных Торговых Площадок, в ЯНАО открываются возможности для организации электронной торговли. В настоящее время рассматриваются варианты реализации электронной торговой площадки на территории ЯНАО.

Перечень действующих законодательных и нормативных правовых актов региона в области информатизации

Вопросы развития информатизации и использования информационных технологий регламентируются федеральным и региональным законодательством.

На региональном уровне приняты следующие нормативные правовые документы:

№ п/п	Наименование документа	№ и дата принятия. Кем принят
1	2	3
1.	Закон ЯНАО «О Единой комплексной информационной системе Ямало-Ненецкого автономного округа».	Государственная Дума Ямало-Ненецкого автономного округа № 81 – ЗАО от 06 декабря 2005 года
2.	Закон ЯНАО «Об окружной целевой программе «Создание системы кадастра недвижимости в Ямало-Ненецком автономном округе (2007 - 2011 годы)».	Государственная Дума Ямало-Ненецкого автономного округа № 50 – ЗАО от 04 мая 2007 года
3.	Закон ЯНАО «Об окружной целевой программе «Развитие Единой комплексной информационной системы Ямало-Ненецкого автономного округа на 2008 - 2010 годы»	Государственная Дума Ямало-Ненецкого автономного округа Государственная Дума Ямало-Ненецкого автономного округа № 139 – ЗАО от 20 декабря 2007 года
4.	Закон ЯНАО «Об окружной целевой программе "Административная реформа в Ямало-Ненецком автономном округе на 2006 - 2008 годы".	Государственная Дума Ямало-Ненецкого автономного округа 20 декабря 2007 года N 137-ЗАО.
5.	Закон ЯНАО "О геологической информации и информатизации недропользования на территории Ямало-Ненецкого автономного округа";	Государственная Дума Ямало-Ненецкого автономного округа от 1 июля 2002 года № 42- ЗАО.
6.	«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
7.	«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
8.	«О создании государственного учреждения «Территориальный банк данных «Ресурсы Ямала»	Постановление Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 13.04.2000 года № 230
9.	«Об операторе ЕКИС Ямало-Ненецкого автономного округа»	Постановление Администрации Ямало-Ненецкого автономного округа от 13 апреля 2006 года № 159-РА
10.	"О территориальном фонде геологической информации Ямало-Ненецкого автономного округа"	Постановление Администрации Ямало-Ненецкого автономного округа от 21 марта 2006 года № 100-А
11.	"Об утверждении Положения о дубликаты территориального банка данных геологической информации Ямало-Ненецкого автономного округа"	Постановление Администрации Ямало-Ненецкого автономного округа от 21 марта 2006 года № 103-А
12.	«Об образовании Совета по информационной безопасности ЯНАО»	Постановление Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 14.06.2002 года № 163
13.	«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
14.	«О формировании территориального банка данных социально-экономической информации Ямало-Ненецкого автономного округа»	Постановление Губернатора автономного округа от 1 июля 2004 г. № 223
15.	«О создании Ямало-Ненецкого регионального удо-	Постановление Губернатора Ямало-

	стоверяющего центра»	Ненецкого автономного округа от 9 марта 2004 г. № 71
16.	«Об утверждении Положения об организации использования электронной цифровой подписи и шифрование информации в электронном документообороте ЯНАО»	Постановление Администрации Ямало-Ненецкого автономного округа №146-А от 03 апреля 2008 года
17.	«О Территориальной экспертной комиссии по вопросам информатизации Ямало-Ненецкого автономного округа»	Постановление Администрации Ямало-Ненецкого автономного округа №475-А от 19 октября 2006 года
18.	«О рабочей группе по проведению на территории муниципальных образований пилотного проекта по осуществлению адресной социальной поддержки населения при оплате жилья и коммунальных услуг с использованием персонифицированных социальных счетов»	Распоряжение Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 01 апреля 2005 года №239-р
19.	«Об учете и регистрации информационных ресурсов и систем на территории Ямало-Ненецкого автономного округа»	Постановление Администрации Ямало-Ненецкого автономного округа № 99-А от 1 марта 2007 года
20.	«Об официальном интернет-сайте исполнительных органов государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа»	Постановление Администрации Ямало-Ненецкого автономного округа №325-А от 13 декабря 2005 года
21.	«Об информационной системе «Портал государственных услуг Ямало-Ненецкого автономного округа»	Постановление Администрации Ямало-Ненецкого автономного округа №491-А от 12 сентября 2008 года.
22.	Положение о Региональной межведомственной телекоммуникационной сети Ямало-Ненецкого автономного округа.	Постановление Администрации Ямало-Ненецкого автономного округа № 618-А от 25 декабря 2007 года.
23.	«О доступе в международную информационную сеть «Интернет» через Региональную межведомственную телекоммуникационную сеть Ямало-Ненецкого автономного округа».	Постановление Администрации Ямало-Ненецкого автономного округа от 03 апреля 2008 года № 152-А
24.	«Об утверждении перечня мероприятий в сфере связи и информатизации Ямало-Ненецкого автономного округа на 2008 год и на плановый период 2009 и 2010 годов».	Постановление Администрации Ямало-Ненецкого автономного округа от 13 марта 2008 года № 97-А
25.	Ведомственная целевая программа «Модернизация Региональной межведомственной телекоммуникационной сети Ямало-Ненецкого автономного округа. I этап»	На утверждении.
26.	О мерах по информационному обеспечению бюджетного процесса в Ямало-Ненецком автономном округе	Постановление Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 26 июля 2004 года №257
27.	О разработке плана реализации Стратегии развития информационного общества Российской Федерации на территории Ямало-Ненецкого автономного округа	Распоряжение Администрации Ямало-Ненецкого автономного округа от 09 октября 2008 года №477-РА

Состояние работ по информатизации основных сфер жизнедеятельности региона. Наиболее значимые проекты формирования инфраструктуры информатизации, реализованные на территории округа.

В целях формирования единого информационного пространства на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, управления процессами создания и использования инфор-

мационных ресурсов и систем создается Единая комплексная информационная система Ямало-Ненецкого автономного округа (ЕКИС ЯНАО).

В настоящее время ЕКИС ЯНАО состоит из следующих взаимосвязанных Территориальных банков данных:

- Территориальный банк данных геолого-геофизической информации;
- Территориальный банк данных природных ресурсов;
- Территориальный банк данных инфраструктуры и имущества;
- Территориальный банк данных социально-экономической информации.

В составе ЕКИС сформировано 49 видов информационных ресурсов (реестров, регистров, баз данных); к 2011 году значение данного показателя составит 61 единицу.

- **Автоматизация управленческой деятельности, в том числе делопроизводство**

Административная реформа.

С 2006 года в рамках окружных целевых программ «Административная реформа в Ямало-Ненецком автономном округе на 2006 - 2008 годы» и «Развитие Единой комплексной информационной системы Ямало-Ненецкого автономного округа на 2008 - 2010 годы» в автономном округе ведутся работы по реализации проекта «Система электронного делопроизводства и документооборота Ямало-Ненецкого автономного округа». Система выстраивается с применением средств электронной цифровой подписи.

Одним из основных мероприятий административной реформы является разработка информационной системы «Портал государственных услуг Ямало-Ненецкого автономного округа» (www.pgu-yamal.ru).

В 2008 году портал введен в промышленную эксплуатацию. В настоящее время проводится его информационное наполнение.

В декабре 2008 года запланированы работы по созданию «Интернет-приемной», а также работы по её интеграции с системой электронного делопроизводства и документооборота ЯНАО. Данное решение позволит автоматизировать процесс обращения граждан, процесс отслеживания движения документов, с которым граждане обращаются в органы государственной власти.

Одним из приоритетных проектов, реализуемых в рамках задач Административной реформы, является проект по созданию многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг.

Одним из приоритетных проектов, реализуемых в рамках задач Административной реформы, является проект по созданию многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг.

Система электронного документооборота и делопроизводства в исполнительных органах государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа

Автоматизация учета и контроля исполнения документов, поиск справочной информации. Система предназначена для решения задач информационной поддержки и автоматизации делопроизводства.

В рамках работ по внедрению единой системы электронного документооборота и делопроизводства округа установлены порядка 800 АРМ - в органах исполнительной власти ЯНАО, что составляет 44% исполнительных органов государственной власти округа.

В 2009 году в органах исполнительной власти ЯНАО будет установлено около 500 АРМ и в органах местного самоуправления более 400 АРМ.

Система документооборота Company Media

Система предназначена для приема и регистрации обращения граждан и ответа на них, регистрации входящих, исходящих документов.

Автоматизированная система «Государственная гражданская служба»

Система обеспечивает формирование БД государственных служащих автономного округа.

ГАС управление

В 2008 году совместно с Министерством связи и массовых коммуникаций РФ проводятся работы по созданию регионального сегмента единой вертикально-интегрированной автоматизированной информационной системы по обеспечению мониторинга результативности деятельности органов государственной власти, органов местного самоуправления по достижению ими ключевых показателей в области социально-экономического развития Российской Федерации, развития промышленности, реализации приоритетных национальных проектов и государственных программ (региональный сегмент ГАС «Управление»), разрабатываемой в соответствии с поручением Президента Российской Федерации от 13 сентября 2006 года.

Внедрение регионального сегмента будет осуществлено на базе действующей «Информационно-аналитической системы мониторинга, анализа и прогнозирования социально-экономического развития ЯНАО» путем внедрения типового решения, разработанного Минкомсвязью РФ в рамках мероприятия федеральной целевой программы «Электронная Россия (2002-2010 годы)» № 16 – «Создание единой информационной системы мониторинга ключевых показателей социально-экономического развития Российской Федерации и контроля результативности деятельности органов государственной власти по их достижению, в том числе в области реализации приоритетных национальных проектов».

Целью создания регионального сегмента является повышение уровня обоснованности принятия управленческих решений за счет использования современных информационных технологий, создания многопользовательской базы данных для функционального взаимодействия структурных подразделений и применения экономико-математических методов моделирования.

Региональный сегмент ГАС «Управление» предназначен для информационной и инструментальной поддержки деятельности исполнительных органов государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа в вопросах взаимодействия с федеральной ГАС «Управление».

В целях обеспечения информационного взаимодействия в рамках функционирования ГАС «Управление» подписано Соглашение между Министерством связи и массовых коммуникаций РФ и Администрацией ЯНАО от 23 сентября 2008 года № ИЩ-П13-4410.

Реестр государственных и муниципальных информационных ресурсов и систем ЯНАО

Ведется учёт и регистрация информационных ресурсов и систем ЯНАО, созданных для информационного обеспечения деятельности органов государственной власти. В настоящее время в реестр информационных ресурсов и систем на территории Ямало-Ненецкого автономного округа внесены 84 информационные системы, из которых 53 – системы региональных органов государственной власти, 30 – системы органов местного самоуправления и 1 система федерального органа государственной власти.

- **Социальная сфера.**

Система персонального учета ЯНАО.

Одним из приоритетных направлений информатизации социальной сферы автономного округа является создание региональной системы персонального учета населения, которая обеспечит возможность информационного обмена актуальными сведениями о гражданах автономного округа между исполнительными органами государственной власти, органами местного самоуправления, государственными и муниципальными организациями, ведущими учёт населения на территории автономного округа. Система содержит функциональный аналитиче-

ский инструментарий для проведения качественного мониторинга и планирования развития социальной сферы автономного округа и муниципальных образований в отдельности.

Участниками СПУН ЯНАО являются служба ЗАГС ЯНАО, департамент по труду и социальной защите населения ЯНАО, муниципальные органы соцзащиты, предприятия жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) в части оказания услуг населению, администрации муниципальных образований, наделенные статусом сельского поселения и ведущие похозяйственный учет.

На объектах автоматизации внедрены следующие типовые решения в сфере осуществления основной профессиональной деятельности каждого:

- *многоуровневая автоматизированная информационная система «ЗАГС» (МАИС «ЗАГС»);*
- *корпоративная информационная система социальной сферы «iSZN» (КИС «iSZN»);*
- *автоматизированная информационная система «Сельское административное образование» (АИС «САО»);*
- *программный комплекс сферы жилищно-коммунального хозяйства «Стек-ЖКХ».*

Результатами автоматизации участников системы стали:

На базе органа исполнительной власти по труду и социальной защите населения автономного округа сформирована единая консолидированная база данных льготной категории населения - Социальный регистр населения ЯНАО. На базе службы ЗАГС ЯНАО создан единый архив службы ЗАГС автономного округа. На базе Администраций муниципальных районов сформирована единая консолидированная база сведений похозяйственного учета, включающих в себя данные о регистрации граждан по месту жительства и месту пребывания в сельском поселении, ведению похозяйственных книг, в том числе данных о земле, жилых и нежилых строениях, домашних животных, транспортных средствах.

В 2008 году проводились работы по тиражированию утвержденного типового решения для автоматизации предприятий сферы ЖКХ на территориях муниципальных образований, завершен процесс автоматизации администраций сельских административных образований.

В последующие годы запланированы работы по расширению состава участников СПУН ЯНАО посредством включения информационных ресурсов государственных ведомств федерального уровня, органов местного самоуправления, участвующих в процессах учета населения автономного округа, в единую региональную информационную систему персонального учета населения региона. Обсуждаются организационные и правовые возможности включения в следующем 2009 году информационных ресурсов государственных ведомств федерального уровня, участвующих в процессах учета населения автономного округа, с такими как: ГУ «Отделение Пенсионного фонда РФ по ЯНАО», ГУ – Региональное отделение Фонда социального страхования РФ по ЯНАО, Окружного фонда обязательного медицинского страхования ЯНАО.

Сбор и консолидация информации о населении из структур, образующих социальную сферу автономного округа, обеспечивают условия для введения электронных социальных карт, создания сети киосков самообслуживания и доступа населения к информации посредством электронного портала.

Первоочередной задачей на ближайшее время является создание государственной услуги нового качества, автоматически и гарантированно предоставляемой при предъявлении социально-платежной карты.

С учетом того, что данная Система является многоуровневой и сложной по составу участников, включая вопросы межведомственного взаимодействия, и предполагает необходимость консолидировать множество баз и банков данных, запланирована разработка окружной целевой программы по внедрению социальной карты на территории автономного округа.

Также в социальной сфере внедрены следующие информационные системы:

Информационная система «Региональный регистр получателей мер социальной поддержки»

Ведется учет граждан, имеющих право на льготное обеспечение в соответствии с законодательством; учет граждан, имеющих право на обеспечение техническими средствами реабилитации на льготных условиях; учет и анализ по льготным категориям; назначение и выплата жилищных субсидий; профилактика безнадзорности и правонарушений среди несовершеннолетних; выявление и устройство детей, оставшихся без попечения родителей; назначение и выплата компенсаций.

Информационная система «Банк данных беспризорных и безнадзорных несовершеннолетних»

Занятость

В 2008 году в рамках работ по расширению состава участников единой региональной информационной системы персонального учета населения ЯНАО начаты работы по включению органов государственной власти ЯНАО по занятости населения в систему персонального учета.

В настоящее время информатизация сферы занятости в автономном округе обеспечена программным комплексом «Катарсис» для учета безработных граждан (учет, начисление пособий), системой мониторинга рынка труда, системой «Региональное хранилище данных (учет безработных граждан)».

- **Культура**

Работы по информатизации сферы культуры проводятся в рамках окружной целевой программы «Культура Ямала 2006-2010 гг.».

Создается корпоративная сеть электронных библиотек, формируется сводный каталог музейного фонда Ямало-Ненецкого автономного округа, ведется электронный каталог о мастерах декоративно-прикладного творчества и художниках ЯНАО.

Библиотека

С 1 января 2006 года введена в эксплуатацию «Национальная электронная библиотека Ямало-Ненецкого автономного округа», имеющая статус библиотеки региона. С целью создания распределенных корпоративных библиотечно-информационных ресурсов, внедрена автоматизированная библиотечно-информационная система «Руслан» и введен в действие корпоративный библиотечный Web-портал, предоставляющий пользователям быстрый доступ к имеющейся информации.

Музей

На базе Ямало-Ненецкого окружного музейно-выставочного комплекса им. И.С. Шемановского введена в действие комплексная автоматизированная музейная информационная система, целью которой является учет музейных фондов, автоматизация функции хранения и презентации данных.

- **Архивная деятельность**

Проект по разработке АИС «Управление архивным делом в ЯНАО» реализуется с 2006 года в целях автоматизации деятельности архивных учреждений округа и направлен на развитие архивного дела за счет внедрения информационно-коммуникационных технологий и обеспечение прав граждан и организаций на поиск, получение документной архивной информации и сохранность документов.

В 2006 году был разработан центральный узел автоматизированной системы для службы по делам архивов округа, в 2007 году - пилотный проект муниципальной подсистемы. За

2007 и 2008 годы автоматизирована деятельность трех архивных отделов муниципальных образований.

- **Недро - и природопользование**

С целью информационного обеспечения процессов, связанных с освоением природных ресурсов на территории автономного округа, сформированы и систематически актуализируются базы данных в области:

- землепользования, минерально-сырьевой базы, природных ресурсов автономного округа;

- геологического изучения и использования недр;

- охраняемых природных территорий, биологического разнообразия, уникальных объектов природных комплексов.

Основные работы по развитию Территориальных банков данных направлены на:

- ведение базы данных по лицензированию видов деятельности и использование информационных ресурсов для составления и выполнения отчетов, аналитических записок по изучению и использованию недр автономного округа, сбор, обработку, систематизацию и хранение геологической и иной информации о недрах и недропользовании;

- формирование и развитие средств дистанционного зондирования на основе использования геоинформационных систем, систем обработки материалов для информационной системы автономного округа;

- обработку, хранение и использование космических снимков, карт, топооснов;

- подготовку материалов и расчет ущерба животному миру, расчет потерь сельскохозяйственного производства (оленьи пастбища) и сопутствующих (охотничье-промысловые ресурсы, рыбные ресурсы, дикоросы) промыслов при изъятии земель, убытков землепользователей при изъятии земель, обработку данных мониторинга, дистанционного зондирования, материалов об антропогенном воздействии на окружающую среду, систематизацию и учет геоботанических карт с показателями нагрузки оленьих пастбищ по муниципальным образованиям автономного округа, ведение базы данных водозаборных скважин по подземным водам, поверхностным водным объектам, ведение базы данных по животному миру автономного округа (кадастр животного мира), ведение базы данных о рыбохозяйственных ресурсах автономного округа и о рыбодобывающих предприятиях в области природопользования;

- в области землепользования, инвентаризации объектов недвижимости на проведение геодезических и картографических работ специального (отраслевого) назначения, создание и обновление топографических планов, создание и ведение географических информационных систем, выполнение топографических и других работ при проведении инженерных изысканий;

- предоставление информации исполнительным органам государственной власти, органам местного самоуправления и территориальным органам федеральных органов государственной власти (Территориальному агентству по недропользованию по автономному округу, Управлению Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по автономному округу); на договорных условиях - организациям– недропользователям, научно-проектным институтам.

Формирование и предоставление доступа к информационным ресурсам недро- и природопользования обеспечивает принятие оптимальных решений, направленных на развитие и эффективное использование природно-ресурсного потенциала автономного округа и Российской Федерации, создание условий, обеспечивающих полноту изучения, рациональное использование и охрану природных ресурсов.

Количество созданных карт, планов, атласов специального назначения в 2008 году составит 504 единицы.

- **Образование**

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

Основное направление работ по информатизации образовательного процесса направлено на обеспечение учебных заведений округа компьютерами, подключение школ к сети Интернет.

В результате программных мероприятий улучшилась материально-техническая база образовательных учреждений, в 2008 году для образовательных учреждений приобретено 2674 компьютера и 142 интерактивных доски.

В 2008 году в муниципальных образованиях автономного округа были продолжены работы по созданию единой образовательной сети муниципальных образований, использованию информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе, внедрению информационно-аналитической системы «Сетевой город».

В настоящее время в образовательных учреждениях автономного округа значительная часть компьютеров объединены в локальную вычислительную сеть и подключены к сети Интернет. Количество учащихся на 1 компьютер в городских образовательных учреждениях составило 17 учащихся и в сельских 10 учащихся.

В рамках реализации проекта «Гимназический союз России» на территории автономного округа проводятся мероприятия по уровню оснащения компьютерным, мультимедийным оборудованием и видеоконференцсвязью опорной региональной гимназии.

Для создания в Интернет/Интранет учебных центров дистанционного обучения работников образования закуплен лицензионный пакет программ «ЗАО ГиперМетод eLearning Server 3000 v 2.1».

- **Здравоохранение**

В Ямало-Ненецком автономном округе внедрены и эффективно используются телемедицинские центры в семи лечебно-профилактических учреждениях. Помимо регулярно проводимых консультаций больных с ведущими клиниками страны в режиме видеоконференцсвязи, на базе телемедицинского центра проводится дистанционное обучение врачей.

Окружная больница оснащена информационной системой ведения электронной медицинской карты пациента, системой учета медицинских услуг, аптечного учета, расписания работы врачей и кабинетов, формирования реестров на оплату в ФОМС.

Создается единая информационная система здравоохранения автономного округа, которая включит в себя 32 узла обработки данных в учреждениях здравоохранения региона и вычислительного центра на базе Салехардской окружной больницы. В качестве транспортной среды информационной системы здравоохранения предполагается использовать сервисы Региональной межведомственной телекоммуникационной сети ЯНАО.

- **Создание единой базы данных Территориального банка имущества и инфраструктуры, а также создание единого информационного пространства об объектах недвижимости.**

Работы проводятся в рамках мероприятий окружных целевых программ «Создание системы кадастра недвижимости в Ямало-Ненецком автономном округе (2007 - 2011 годы)» и «Развитие Единой комплексной информационной системы Ямало-Ненецкого автономного округа на 2008 - 2010 годы».

Основной целью является создание единой базы данных об объектах недвижимости. Для предоставления доступа к сведениям банка создаётся информационно-аналитическая система

«Недвижимое имущество и объекты инфраструктуры», позволяющая осуществлять хранение и удаленное ведение 14 информационных ресурсов, в том числе:

- реестр картографической продукции округа;
- регистр объектов культурного наследия;
- регистр строящихся жилых домов;
- землеустройство субъекта;
- реестр автодорог общего пользования;
- реестр объектов государственного жилищного фонда;
- реестр объектов капитального строительства;
- реестр объектов недвижимости предприятий Топливо-энергетического комплекса;
- реестр объектов государственной собственности автономного округа;
- реестр объектов федеральной собственности на территории округа;
- сведения государственного земельного кадастра;
- сведения единого государственного реестра прав;
- единый реестр адресов Ямало-Ненецкого автономного округа;
- реестр градостроительной деятельности.

Участниками информационной системы являются федеральные и региональные органы исполнительной власти, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения.

Созданы ортофотопланы различных масштабов на межселенные территории, освоенные территории, на населенные пункты автономного округа. Формируется информация о кадастровой стоимости земель лесного фонда, земель населенных пунктов и земель промышленно-сти.

В 2009 году будут продолжены работы по этапной передаче системы в промышленную эксплуатацию и начаты работы по созданию реестра оборота земель на территориях муниципальных образований и интерактивной карты для населения.

Создание реестра оборота земель на территориях муниципальных образований позволит работать с информацией по всем категориям земель, предоставлению земель, расчету арендных платежей, идентификации места размещения объекта в пространстве на единой картографической основе. Интерактивная карта обеспечит предоставление населению через Web-доступ и информационные киоски информации о месте размещения и адресе искомого объекта; о существующей на территории населенного пункта транспортной схеме, с указанием соответствующих номеров маршрутов и остановок; справочной информации об организациях.

- **Жилищно-коммунальное хозяйство**

- ***ИАС «Тарифы»***

- В 2006-2007 годах была внедрена единая информационно-аналитическая система расчета тарифов (далее - ЕИАС) в Службе по тарифам ЯНАО. Установлено 30 АРМ, включая автоматизированные рабочие места в 14-ти муниципальных образованиях. Обеспечена возможность обмена между муниципальными образованиями округа, службой по тарифам ЯНАО и ФСТ России, разработано 25 шаблонов статистических форм, реализован юридически значимый электронный документооборот.

- В 2008 году предполагается завершить создание новых шаблонов в виде модулей развернутой единой информационной автоматизированной системы.

- В целях предоставления информационной поддержки для принятия управленческих решений по результатам комплексного анализа показателей различных отраслей экономики региона, предполагается реализовать аналитический блок на Портале ЕКИС ЯНАО, для чего планируется создание модуля интеграции с Порталом.

Обеспечение доступа граждан к информационным ресурсам в данной сфере обеспечивается через официальный Интернет-сайт Службы по тарифам Ямало-Ненецкого автономного округа («новости», «актуальная информация», «приказы и решения Службы»).

В службе по тарифам Ямало-Ненецкого автономного округа внедрен региональный сегмент **Единой информационно-аналитической системы расчёта тарифов ФСТ России.**

В департаменте энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа ведется разработка автоматизированной системы **«Расчет стандартов стоимости жилищно-коммунальных услуг».**

- **Строительство.**

Ведутся электронные реестры и регистры:

- регистр строящихся жилых домов;
- адресный реестр;
- реестр картографической продукции.

Создается геоинформационная система объектов недвижимости и объектов строительства.

- **Гражданская защита и пожарная безопасность.**

В данной области эксплуатируется «Геоинформационная система для прогнозирования последствий и оценки риска чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории ЯНАО».

- **Типовые решения в муниципальных образованиях Ямало-Ненецкого автономного округа**

Реализация проектов по внедрению информационно-коммуникационных технологий на территориях муниципальных образований автономного округа осуществляется в рамках программного мероприятия «Участие в разработке и внедрении типовых информационно-технологических и программно-технических решений поддержки деятельности органов местного самоуправления в ЯНАО» окружной целевой программы "Развитие Единой комплексной информационной системы Ямало-Ненецкого автономного округа на 2008 - 2010 годы".

Отбор типовых программно-технических решений для внедрения проектов принимается по результатам проведения открытого конкурса среди муниципальных образований автономного округа.

- **Информационные технологии и связь**

Большинство информационных систем, созданных в ЯНАО, использует в качестве транспортной инфраструктуры Региональную межведомственную телекоммуникационную сеть (РМТКС) ЯНАО. Сеть была создана на базе телекоммуникационной сети Администрации ЯНАО и после реализации проекта по созданию системы видеоконференцсвязи ЯНАО приобрела статус региональной межведомственной.

Основной функцией РМТКС является передача информации между объектами, включенными в ее состав, а также использование сети, как транспортной инфраструктуры, предназначенной для внедрения на ее базе различных ведомственных и межведомственных автоматизированных информационных систем.

В состав РМТКС входят территориальные узлы в 13 муниципальных образованиях автономного округа, а также за его пределами - в представительствах автономного округа в городах: Москве, Санкт - Петербурге, Екатеринбурге, Тюмени.

Телекоммуникационная сеть присоединяет более 70 локальных вычислительных сетей органов исполнительной власти и органов местного самоуправления в округе. Уже к концу 2008 года планируется довести количество подключенных к РМТКС ЯНАО исполнительных органов государственной власти автономного округа до 100%.

На базе РМТКС формируются и предоставляются такие сервисы, как:

Передача данных;

Электронная почта;

Доступ в Интернет;

Видеоконференцсвязь и другие.

Сервисы и возможности РМТКС ЯНАО используются при реализации региональных ИТ проектов, таких как:

Создание информационных систем в рамках окружной целевой программы «Развитие Единой комплексной информационной системы ЯНАО на 2006-2008г.г.»;

Создание системы электронного документооборота органов власти ЯНАО в рамках ОЦП «Административная реформа в Ямало-Ненецком автономном округе на 2006 - 2008 годы»;

Создание единой информационно-коммуникационной сети здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа в рамках комплексной окружной целевой программы "Охрана здоровья населения и профилактика социально значимых заболеваний в Ямало-Ненецком автономном округе на 2007 - 2010 годы».

Прорабатываются возможности использования на базе РМТКС современных телекоммуникационных технологий - сервисов IP и видеотелефонии, что позволит повысить качество услуг связи, расширить состав сервисов, предоставляемых пользователям.

Перспективным направлением является развитие системы видеоконференцсвязи, обеспечивающей возможности оперативного управления и принятия решений, позволяющих проводить совещания и административные мероприятия регионального масштаба с возможностью обмена видео, аудио информацией и данными между участниками.

Для обеспечения системного развития телекоммуникационной сети региона разработана ведомственная целевая программа «Модернизация Региональной межведомственной телекоммуникационной сети Ямало-Ненецкого автономного округа. I этап» на 2009 год.

Для увеличения охвата населения телерадиовещанием в рамках ведомственной целевой программы «Развитие инвестиционной деятельности в Ямало-Ненецком автономном округе в 2009 – 2011 годах» запланированы мероприятия по государственной поддержке создания на территории ЯНАО сети цифрового эфирного телерадиовещания.

Состояние работ по информатизации муниципальных образований.

В 77 % муниципальных образований разработаны Концепции информатизации муниципального образования и в 46 % муниципальных образований автономного округа разработаны Программы по развитию информатизации муниципального образования.

Взаимодействие между органами местного самоуправления и органами государственной власти автономного округа по информационному обмену реализуется на основании соглашений о взаимном информационном обмене. При разработке и внедрении каждой автоматизированной информационной системы ведется разработка регламентов информационного обмена.

Учитывая тот факт, что в процессе формирования информационных баз и банков данных муниципальный уровень играет первостепенную роль, основные работы по автоматизации

деятельности органов местного самоуправления, организаций и муниципальных предприятий ведутся в рамках окружных целевых программ и проектов за счет средств окружного бюджета.

Все муниципальные образования подключены к ресурсам глобальной сети Интернет и имеют свои собственные web-сайты.

Электронная почта используется во всех органах муниципальной власти. Для работы с электронной почтой используются различные способы соединения.

Основные работы по информатизации муниципального уровня в округе направлены на приобретение программно-аппаратных комплексов, разработку и приобретение программных продуктов, обучение пользователей и системных администраторов, подключение к РМТКС округа.

Использование информационных технологий при реализации приоритетных национальных проектов.

С 2007 года в Ямало-Ненецком автономном округе функционирует автоматизированная информационно-аналитическая система АИС «Мониторинг и контроль и исполнения национальных проектов на территории Ямало-Ненецкого автономного округа», представляющая собой программную среду, обеспечивающую сбор данных, хранение, предоставление в фиксированном виде (отчеты) информации, а также формирование базы для проведения комплексного и динамического анализа эффективности реализации национальных проектов.

Пользователи системы (исполнительные органы государственной власти автономного округа, ответственные за реализацию национальных проектов, а также муниципальные образования) заносят необходимую информацию в строго регламентированные формы отчетности. Далее, через Интернет, информация попадает в цифровую базу данных, откуда конечные пользователи могут просматривать ее и использовать в своих целях.

Разработанные модули позволяют осуществлять ввод информации ответственными за реализацию приоритетных национальных проектов, посредством Web-технологий.

Основной целью дальнейшего развития действующей Системы является расширение ее функциональных возможностей и обеспечение автоматизации процесса предоставления информации об эффективности деятельности органов государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа.

В 2008 году Система дополнена разделом по сбору и загрузке информации для оценки эффективности деятельности органов исполнительной власти Ямало-Ненецкого автономного округа.

Также разрабатываются новые программные модули Системы:

– «Подсистема регистрации пользователей Системы и разграничения прав доступа к данным собираемой отчетности», предоставляющая оператору механизм регистрации новых пользователей и разграничении их прав по доступу к функциональным возможностям и данным Системы;

– «Подсистема контроля наполняемости отчетных форм», предоставляющая оператору функции контроля пользователей о своевременном внесении данных в подготовленные отчетные формы Системы;

– «Web модуль представления данных на карте Ямало-Ненецкого автономного округа», позволяющий визуализировано представлять информацию о реализации национальных проектов на карте автономного округ в разрезе муниципальных образований.

До конца 2008 года будет внедрен интеграционный компонент, обеспечивающий возможность взаимодействия АИС «Мониторинг и контроль исполнения национальных проектов на территории Ямало-Ненецкого автономного округа» с ресурсами регионального сегмента единой вертикально-интегрированной автоматизированной информационной системы по обеспечению мониторинга результативности деятельности органов государственной власти, органов местного самоуправления по достижению ими ключевых показателей

в области социально-экономического развития Российской Федерации, развития промышленности, реализации приоритетных национальных проектов и государственных программ (региональный сегмент ГАС «Управление»).

Основные показатели эффективности применения ИКТ.

Ожидаемые конечные результаты применения ИКТ будут оцениваться по следующим основным индикаторам и показателям:

- доля органов государственной власти и местного самоуправления, оснащенных автоматизированными рабочими местами, обеспечивающими сбор, обработку, хранение и предоставление информации, - 100% от их общего числа к 2010 году;
- доля работников органов государственной власти и местного самоуправления, прошедших необходимую переподготовку в сфере использования информационных технологий, - 90% от их общего числа к 2010 году;
- число служащих, работающих в единой системе электронного документооборота, - 100% от их общего числа к 2010 году;
- ввод в эксплуатацию базовых информационных систем общим количеством 7 единиц к 2010 году;
- обеспечение возможности доступа к интегрированным информационным ресурсам автономного округа в общем объеме органов государственной власти - 100% от их общего числа к 2010 году;
- ежегодный прирост количества транзакций (запросов) к portalу ЕКИС – до 20 000 ед. к 2010 году;
- количество предоставляемых услуг с применением ИКТ – 97 % к 2010 году;
- сокращение сроков подготовки ответа на обращения граждан и организаций – на 15 % к 2010 году.

Финансирование и бюджетная политика в сфере использования ИКТ.

Финансирование информатизации и связи

млн. руб.

Годы	Региональный бюджет	Средства муниципальных образований	Федеральный бюджет *)	Другие источники	Всего
1	2	3	4	5	6
2006 г.	199,816	7,268			207,084
2007 г.	175,995	27,521	19,9		223,416
2008 г.	482,316	48,506	71,085	3,011	553,401

Обеспечение доступа граждан к государственным и муниципальным информационным ресурсам.

Широкое применение в практике предоставления доступа к открытой информации о деятельности органов государственной власти автономного округа и местного самоуправления находят web-технологии. В соответствии с постановлением Администрации Ямало-Ненецкого автономного округа от 13 декабря 2005 г. № 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 мест-

ного самоуправления муниципальных образований автономного округа. Продолжается работа по разработке сайтов для органов государственной власти и местного самоуправления, в которых таковые отсутствуют.

Сведения о сайтах органов власти.

Муниципальные

Муниципальное образование	Адрес сайта
Губкинский	http://adm.purpe.ru
Красноселькупский район	http://www.selkup.com
Лабытнанги	http://www.admlab.salekhard.ru
Муравленко	http://www.muravlenko.com/
Надымский район	http://www.nadymregion.ru
Новый Уренгой	http://www.newurengoy.ru
Ноябрьск	http://www.noyabrskadm.ru
Приуральский район	http://www.aksarka.net
Пуровский район	http://www.purovskiy.ru
Салехард	http://www.salekhard.org
Тазовский район	http://www.tasu.ru
Шурышкарский район	http://muzhi.ru/
Ямальский район	http://yamal.ytc.ru

Региональные

Наименование организации	Адрес сайта
Администрация ЯНАО	http://www.adm.yanao.ru/
Департамент экономики ЯНАО	http://economy.gov.yamal.ru
Департамент по культуре, искусству и кинематографии ЯНАО	http://www.cultura-yamala.ru
Департамент по молодежной политике ЯНАО	http://www.yamolod.ru
Департамент по развитию агропромышленного комплекса ЯНАО	http://www.yamalagro.ru
Департамент информационных технологий и связи ЯНАО	http://www.region-yamal.ru/
Департамент информационных технологий и связи ЯНАО	http://www.pgu-yamal.ru
Агентство по физической культуре и спорту ЯНАО	http://www.sport-yamal.ru
Агентство по туризму ЯНАО	http://www.yamaltour.ru
Служба по охране и использованию объектов культурного наследия ЯНАО	http://www.nasledie.salekhard.biz
Служба по тарифам ЯНАО	http://www.rek-yamal.ru

Федеральные

Наименование организации	Адрес сайта
Арбитражный суд ЯНАО	http://www.arbitryanao.ru
Управление Федеральной Службы Исполнения Наказаний по ЯНАО	http://www.ufsin.salekhard.ru
Суд ЯНАО	http://oblsud.ynao.sudrf.ru
Территориальное агентство по недропользованию (Ямалнедра)	http://www.yamalnedra.ru

Общая характеристика работ по обеспечению информационной безопасности, используемые средства защиты данных.

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 2004г. № 71 создан Ямало-Ненецкий региональный удостоверяющий центр.

Перечень действующих законодательных и нормативных актов, имеющих ключевое значение для информационной безопасности

№ п/п	Наименование документа	Кем принят и дата принятия.
1	2	3
1.	Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»	Принят Государственной Думой №149-ФЗ от 27.07.2006 года
2.	Об утверждении Положения об обеспечении безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных	Постановление Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2007 года №781
3.	Об утверждении Положения об организации использования электронной цифровой подписи и шифрования информации в электронном документообороте Ямало-Ненецкого автономного округа	Постановление Администрации ЯНАО от 03 апреля 2008 года №146-А
4.	Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера	Указ Президента Российской Федерации от 06 марта 1997 года №188
5.	Доктрина информационной безопасности Российской Федерации	Утверждена Президентом Российской Федерации 09 сентября 2000 года №Пр-1895
6.	О мерах по обеспечению информационной безопасности РФ при использовании информационно - телекоммуникационных сетей международного информационного обмена	Указ Президента Российской Федерации от 17 марта 2008 года №351
7.	Об образовании совета по информационной безопасности Ямало-Ненецкого автономного округа.	Постановление Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа от 14 июня 2002 года №163

Кроме того, разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем на территории автономного округа проводится в соответствии с другими нормативными правовыми актами, регулирующими отношения в сфере организации хранения, комплектования, учета и использования документов, баз и банков данных.

Выполняются требования государственных стандартов (Технических регламентов) и руководящих документов, устанавливающих требования к разработке АИС, обеспечению безопасности и разработке автоматизированных систем в защищённом исполнении.

Приоритетные направления информатизации на ближайшую перспективу.

Развитие автоматизированной информационно-аналитической системы "Мониторинг и контроль исполнения национальных проектов на территории Ямало-Ненецкого автономного округа"
Создание автоматизированной информационно-аналитической системы "Мониторинг государственного управления Ямало-Ненецкого автономного округа"
Мероприятия по разработке дополнительных сегментов автоматизированной информационной системы "Планирование процессов управления развитием социально-экономического блока"
Обеспечение функционирования территориального фонда геологической информации автономного округа

Формирование информационных ресурсов по недвижимому имуществу и объектам инфраструктуры, организация доступа к ним на межведомственном уровне, а также для населения и организаций согласно требованиям действующего законодательства
Развитие автоматизированной информационной системы обеспечения адресной социальной поддержки населения автономного округа
Создание системы персонального учета населения автономного округа
Внедрение типового программно-технического комплекса и создание системы электронного делопроизводства и документооборота в органах государственной власти и местного самоуправления
Создание защищенной и сертифицированной транспортной среды для хранения и передачи информации ограниченного доступа
Разработка концепции Программы создания и внедрения социальной карты на территории автономного округа
Модернизация региональной межведомственной телекоммуникационной сети ЯНАО. 1 этап
Создание системы кадастра недвижимости в Ямало-Ненецком автономном округе
Внедрение и последующее обслуживание информационно-аналитической системы ПК «ДРОНД»
Развитие Портала государственных услуг Ямало-Ненецкого автономного округа
Подготовка технологической основы для проведения электронных аукционов
Создание и развитие ситуационного центра Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа
Разработка и внедрение автоматизированной информационной системы для многофункционального центра по предоставлению государственных и муниципальных услуг Комплекс инженерных систем и информационной безопасности здания МФЦ

Трудности и проблемы использования и развития информационно-коммуникационных технологий.

Имеются трудности при формировании баз и банков данных в части установления межведомственных отношений по информационному обмену.
Недостаточная обеспеченность кадрами для использования ИКТ.

Предложения региона по повышению эффективности работ в сфере ИКТ

На федеральном уровне:	1. Разработка современных образовательных программ для обучения квалифицированных специалистов в области ИКТ.
	2. Разработка и производство импортозамещающей вычислительной техники и программных продуктов в области современных информационных технологий (ИТ)
	3. Внедрение качественного дистанционного ИКТ образования.
На региональном уровне:	1. Повышение качества каналов связи для обеспечения бесперебойного взаимодействия и оперативной работы структурных подразделений государственной власти ЯНАО (региональной, муниципальной)
	2. Организация централизованной нормативно-правовой базы данных в сфере информационных технологий и защиты информации.
	3. Организация централизованного информационно-правового банка данных (ГАРАНТ, КОНСУЛЬТАНТ-плюс и т.п.) на базе мощностей ГУ «Ресурсы Ямала» для всех подразделений Администрации ЯНАО
	4. Решение вопроса создания зеркала сайта www.torgi.yanao.ru (г. Дубна) на базе мощностей ГУ «Ресурсы Ямала», как альтернативный вариант.

	5. Внедрение единой системы электронного документооборота на региональном и муниципальном уровнях исполнительной власти округа
На муниципальном уровне:	1. Внедрение программного обеспечения, разработанного отечественными производителями
	2. Обеспечение учебных заведений автономного округа стандартными пакетами лицензионного программного обеспечения, разработанного отечественными производителями

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. Высший 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	7
Сельские поселения	36

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

769,3

2.6. Общая численность населения (тыс. чел.) (стат. данные за 2007 г.)

540,6

2.7. Экономика и финансы

2.7.1. Валовой региональный продукт – ВРП (млн. руб.) (ожидаемые (оценочные) данные за 2008г.)

ВРП	всего	726 225,3
В том числе, созданный:	- в информационной сфере (ИТ)	
	- в сфере связи	

2.7.2. Бюджет региона за предыдущий год (млн. руб.)

Консолидированный бюджет региона	всего	70970
в том числе:	- региональный	45785
	- муниципальный	25185

2.7.3. Реальная среднемесячная начисленная зарплата работников в регионе (руб.)
(стат. данные за 2007 г.)

37 363,5

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	adm89@rambler.ru

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

Наименование	Департамент информационных технологий и связи Ямало-Ненецкого автономного округа
Численность	53
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	adm89@rambler.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.

Окружная целевая программа «Развитие Единой комплексной информационной системы Ямало-Ненецкого автономного округа на 2008 - 2010 годы», принята Государственной Думой Ямало-Ненецкого автономного округа 20 декабря 2007 года № 139 – ЗАО;
Окружная целевая программа «Создание системы кадастра недвижимости в Ямало-Ненецком автономном округе (2007 - 2011 годы)», принята Государственной Думой Ямало-Ненецкого автономного округа 4 мая 2007 года № 50 – ЗАО;
Окружная целевая программа «Административная реформа в Ямало-Ненецком автономном округе на 2006 - 2008 годы», принята Государственной Думой Ямало-Ненецкого автономного округа 20 декабря 2007 года N 137-ЗАО.

Предполагается ли доработка действующей Программы информатизации региона с целью соответствия её утверждённой «Типовой программе развития и использования информационных и телекоммуникационных технологий субъекта Российской Федерации»? **(Да, нет, уже доработана)**

уже доработана

Наличие в регионе нормативного правового акта субъекта Российской Федерации о контроле за реализацией региональной программы информатизации на региональном и муниципальном уровне, положения или методических рекомендаций о проведении мониторинга выполнения программы информатизации региона.

(Если есть, дать название документа. Нет)

Постановление Администрации Ямало-Ненецкого автономного округа от 24 января 2006 года №1-А «О порядке разработки, утверждения и реализации окружных целевых программ»

3.6. Наличие Соглашения о взаимодействии между Федеральным агентством по информационным технологиям и высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации (Есть, дата заключения. Нет)

1. 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.;
2. Соглашение между Министерством связи и массовых коммуникаций РФ и Администрацией ЯНАО об информационном взаимодействии в рамках функционирования единой вертикально-интегрированной автоматизированной информационной системы по обеспечению мониторинга результативности деятельности органов государственной власти, органов местного самоуправления по достижению ими ключевых показателей в области социально-экономического развития Российской Федерации, развития промышленности, реализации приоритетных национальных проектов и государственных программ (ГАС «Управление») от 23 сентября 2008 года № ИЦ-П13-4410;
3. Соглашение между Федеральным агентством кадастра объектов недвижимости и Администрацией ЯНАО о взаимодействии в рамках реализации подпрограммы «Создание автоматизированной системы ведения государственного земельного кадастра и государственного учета объектов недвижимости (2002-2007 годы)» от 24 мая 2006 года № С-12/43;
4. Соглашение № 15846-АП/Д05 от 11 августа 2008 года о предоставлении в 2008 году субсидий из федерального бюджета в рамках федеральной целевой программы «Электронная Россия (2002-2010 годы)» бюджету ямало-Ненецкого автономного округа на софинансирование объекта «Приобретение и установка необходимого компьютерного и сетевого оборудования и программного обеспечения для внедрения информационной системы многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг в ЯНАО (ИС МФЦ)»;
5. Договор № 38 от 05 сентября 2008 года между Минэкономразвития РФ и Администрацией ЯНАО об оказании поддержки проведения высшими исполнительными органами государственной власти субъектов РФ административной реформы в 2008 году.

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

Наименование Программы, номер и наименование мероприятия	Выполняемая работа	Объем финансирования в 2008 г. с указанием источника финансирования (тыс.руб.)	Документ, подтверждающий участие в ФЦП
ЦП «Электронная Россия (2002-2010 годы)»	«Приобретение и установка необходимого компьютерного и сетевого оборудования и программного обеспечения для внедрения информационной системы многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг в ЯНАО (ИС МФЦ)»	5,3 млн. руб - федеральный бюджет, 5,1 млн. руб - окружной бюджет	Соглашение № 15846-АП/005 от 11 августа 2008 года о предоставлении в 2008 году субсидий из федерального бюджета в рамках федеральной целевой программы «Электронная Россия (2002-2010 годы)» бюджету Ямало-Ненецкого автономного округа на софинансирование объекта «Приобретение и установка необходимого компьютерного и сетевого оборудования и программного обеспечения для внедрения информационной системы многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг в ЯНАО (ИС МФЦ)»
ЦП «Административная реформа».	Развитие МФЦ в ЯНАО (г. Салехард)».	36,875 млн. руб - федеральный бюджет, 36,9 млн. руб - окружной бюджет	Договор № 38 от 05 сентября 2008 года между Минэкономразвития РФ и Администрацией ЯНАО об оказании поддержки проведения высшими исполнительными органами государственной власти субъектов РФ административной реформы в 2008 году.

ОЦП «Создание системы кадастра недвижимости в Ямало-Ненецком автономном округе (2007 - 2011 годы)»	Работа по созданию инфраструктуры пространственных данных государственного кадастра недвижимости	28,91 млн. руб - федеральный бюджет, 53,98 млн. руб - окружной бюджет	Соглашение между Федеральным агентством кадастра объектов недвижимости и Администрацией ЯНАО о взаимодействии в рамках реализации подпрограммы «Создание автоматизированной системы ведения государственного земельного кадастра и государственного учета объектов недвижимости (2002-2007 годы)» от 24 мая 2006 года № С-12/43;
--	--	---	--

3.8. Использование информационных технологий при реализации приоритетных национальных проектов

№ п/п	Приоритетный национальный проект	Выполняемые работы	Объём и источник финансирования в 2008 г. (тыс. руб.)
1.	Образование		
		Доступ всех образовательных учреждений к сети Интернет	Окружной бюджет Муниципальный бюджет
		Внедрение информационно-коммуникационных технологий в образовательный процесс.	Окружной бюджет
		Оснащение образовательных учреждений компьютерным оборудованием и программным обеспечением	Окружной бюджет
		Организация единой образовательной сети ЯНАО и сетевого доступа к образовательным ресурсам округа	Окружной бюджет
		Участие в работе школы юного программиста	Окружной бюджет
2.	Здравоохранение		
		Работа в информационных системах Минздравсоцразвития РФ с удаленных рабочих мест в департаменте здравоохранения ЯНАО	Федеральный бюджет
		Внедрение автоматизированной информационной медицинской системы qMS	Окружной бюджет

		Учет медицинского оборудования, полученного в рамках национального проекта; Ведение реестров медицинских работников, получавших выплаты по национальному проекту.	Окружной бюджет
3.	Доступное и комфортное жилье гражданам России		
4.	Развитие агропромышленного комплекса		

3.9. Использование типовых решений в сфере ИКТ

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

3.9.2. Перечень типовых проектных решений, используемых (планируемых) в регионе

№ п/п	Наименование типового решения (проекта)	Используется (внедрено)	Запланировано внедрение на 2008 год	Запланировано после 2008 года
1	Формирование информационных ресурсов по недвижимому имуществу и объектам инфраструктуры, организация доступа к ним на межведомственном уровне, а также для населения и организаций согласно требованиям действующего законодательства	√	√	√
2	Типовые решения, принятые к тиражированию в рамках создания Системы персонального учета населения Ямало-Ненецкого автономного округа: Многоуровневая автоматизированная информационная система «загс»; Автоматизированная информационная система «Сельское административное образование»; Корпоративная информационная система социальной сферы «iSZN»; Программный комплекс «Стек-ЖКХ».	√ √ √ √	√ √ √ √	√ √ √ √
3	Внедрение типового программно-технического комплекса и создание системы электронного делопроизводства и документооборота в органах государственной власти и местного самоуправления	√	√	√

3.9.3. Перечень используемых (планируемых) типовых программно-технических решений, разрабатываемых в рамках ФЦП «Электронная Россия».

№ п/п	Наименование типового решения (проекта)	Используется (внедрено)	Запланировано внедрение на 2008 год	Запланировано после 2008 года
1	Формирование информационных ресурсов по недвижимому имуществу и объектам инфраструктуры, организация доступа к ним на межведомственном уровне, а также для населения и организаций согласно требованиям действующего законодательства			V
2	Внедрение типового программно-технического комплекса и создание системы электронного делопроизводства и документооборота в органах государственной власти и местного самоуправления	V	V	V
3	Создание регионального сегмента единой вертикально-интегрированной автоматизированной информационной системы ГАС «Управление»		V	V

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

Имеется (№ и дата решения)	Создаётся (№ и дата решения)	Отсутствует
Автоматизированная информационно-аналитическая система «Мониторинг и контроль и исполнения национальных проектов на территории Ямало-Ненецкого автономного округа».	Создание регионального сегмента единой вертикально-интегрированной автоматизированной информационной системы ГАС «Управление»	

4. Перечень принятых в Ямало-Ненецком автономном округе в 2008 году законодательных и нормативных актов в сфере информатизации

№ п/п	Наименование документа	№ и дата принятия. Кем принят
1.	Об утверждении перечня мероприятий в сфере связи и информатизации Ямало-Ненецкого автономного округа на 2008 год и на плановый период 2009 и 2010 годов	Постановление Администрации Ямало-Ненецкого автономного округа от 13 марта 2008 года №97-А
2.	Регламент использования информационных ресурсов Администрации района»	Распоряжение Администрации района №116-р от 15.02.2008г.
3.	План мероприятий по разработке и внедрению ИАС «Тазовский район»	Постановление Администрации района № 83 от 28 марта 2008г.
	Концепция информатизации Тазовского района	Постановление Администрации

		района № 213 от 10 октября 2008г.
	Положение о Координационном Совете по информатизации Тазовского района	Постановление Администрации района № 247 от 12 ноября 2008г.
	О внесении изменений в Решение Городской Думы «Об утверждении городской целевой программы развития информатизации муниципального образования город Губкинский на период 2007-2011 годы»	Решение Городской Думы № 269 от 26.03.2008
	О технической защите информации в Администрации города Губкинский и ее структурных подразделениях	Постановление Администрации города № 56 от 28.04.2008
	О внесении изменений в Положение о технической защите информации в Администрации города Губкинского и ее структурных подразделениях, утвержденное постановлением Администрации города от 28 апреля 2008 года № 56 Постановление Администрации города	Постановление Администрации города № 113 от 08.09.2008
	Об утверждении «Регламента обслуживания вычислительной техники, оргтехники Администрации города Губкинского, структурных подразделений и муниципальных учреждений»	Постановление Администрации города № 127 от 13.10.2008
	Об организации информационно-аналитического обеспечения деятельности Администрации муниципального образования Ямальский район	Распоряжение Главы муниципального образования Ямальский район от 12 мая 2008 года № 274
	Об утверждении Инструкции о порядке доступа к информационно-телекоммуникационным сетям, в том числе международной ассоциации сети «Интернет» структурных подразделений Администрации муниципального образования Ямальский район	Постановление Главы муниципального образования Ямальский район от 25 мая 2008 года № 482
	Об утверждении Положения об организации системы защиты конфиденциальной информации в Администрации муниципального образования Ямальский район	Постановление Главы муниципального образования Ямальский район от 9 июня 2008 года № 519

5. Перечень основных ИКТ- проектов в регионе, завершаемых в 2008 году

№ п/п	Полное наименование мероприятия (проекта) и соответствующей Программы	Заказчик	Головной разработчик (Исполнитель)	Результат	Финансирование в 2008 г	
					Объём (план) (тыс. руб.)	Источник
5.1. Для органов исполнительной государственной власти						
Департамент занятости ЯНАО						
1	Организация защищенной передачи персональных данных	Департамент занятости населения ЯНАО	ОАО «Инфотекс»	Передача зашифрованных данных		Окружной бюджет
Департамент экономики ЯНАО						
2	Создание окружной системы мониторинга деятельности муниципальных образований Ямало-	Департамент экономики ЯНАО				Окружной бюджет

	Ненецкого автономного округа					
Департамент здравоохранения ЯНАО						
3	Мероприятия ИТ в составе мероприятий Ведомственной целевой программы «Подготовка системы здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа к работе в условиях, ориентированных на конечный результат, на период 2007-2008 гг.»	Департамент здравоохранения ЯНАО		Создание единой информационной системы здравоохранения		Окружной бюджет
Служба по делам архивов ЯНАО						
4	Автоматизированная информационная система «Управление архивным делом в Ямало-Ненецком автономном округе (муниципальная подсистема)» в отделе по делам архивов Администрации муниципального образования Лабытнанги	Департамент информационных технологий и связи Ямало-Ненецкого автономного округа	ОАО «Сибирский научно-аналитический центр»	Развитие архивной отрасли в ЯНАО и на территории муниципальных образований город Салехард и Приуральский район для удовлетворения потребностей органов государственной власти и органов местного самоуправления в ЯНАО, учреждений, организаций и населения в ретроспективной информации и сохранение для государства и общества их исторического наследия		Окружной бюджет
Агентство по туризму ЯНАО						
5	Разработка проекта построение единой корпоративной туристической сети	Агентство по туризму ЯНАО	ООО «Эдванс»	Создание логической и методологической базы для объединения		Окружной бюджет

				удаленных офисов в единую корпоративную выделенную сеть с целью повышение управленческой и финансовой эффективности, экономия бюджетных средств		
Департамент культуры ЯНАО						
6	Окружная целевая программа «Культура Ямала 2006-2010 г.г.» Ведение сводного музейного каталога музейного фонда автономного округа, организационная и программно-техническая поддержка Web-ресурсов, созданных на основе музейного фонда автономного округа	Департамент культуры ЯНАО (МВК им. И.С. Шемановского)	ООО «Софт-Мажор» г. Екатеринбург	ведение сводного каталога музейного фонда ЯНАО		Окружной бюджет
Служба по тарифам ЯНАО						
7	Мероприятия по разработке дополнительных сегментов автоматизированной информационной системы «Планирование процессов управления развитием социально-экономического блока» в рамках окружной целевой программы «Развитие ЕКИС Ямало-Ненецкого автономного округа на 2008-2010 годы»	Департамент информационных технологий и связи Ямало-Ненецкого автономного округа	ОАО «ИСМА»	Создание новых модулей и блоков ЕИАС, расчётных таблиц согласно утверждённым методикам, шаблонов мониторингов.		Окружной бюджет
Департамент информационных технологий и связи ЯНАО						
8	Развитие автоматизированной информационно-аналитической системы "Мониторинг и	Департамент информационных технологий и связи ЯНАО	ОАО «Сибирский научно-аналитический центр»			Окружной бюджет

	контроль исполнения национальных проектов на территории Ямало-Ненецкого автономного округа"					
5.2. Для органов муниципального управления						
МО Тазовский район						
9	Внедрение СЭДД «Company Media»	Администрация района	ООО «Прайм-Групп»			Бюджет МО
10	1 этап создания ИАС «Тазовский район»	Департамент информационных технологий и связи ЯНАО	ОАО «Сибирский научно-аналитический центр»			Бюджет МО Окружной бюджет
МО г. Надым						
11	«Кадастровый офис»					
12	«ГИС MapInfo Professional 9.0 Russian»					
13	Комплексная информационная система (КИС) «Муниципальное управление»					
МО Новый Уренгой						
14	«Электронный муниципалитет»					
МО г. Лабытнанги						
15	Разработка проектов застройки, планировки и межевания планировочных кварталов г. Лабытнанги	МУ Управление архитектуры, градостроительства и землепользования	ООО «Град-Информ»			
16	Разработка комплексной системы управления развитием территории города	МУ Управление архитектуры, градостроительства и землепользования	ООО «Град-Информ»			
17	«Электронный документооборот и делопроизводство в МО г.Лабытнанги»	Администрация МО г. Лабытнанги				
18	АСУ «Управление архивным делом»	Администрация МО г. Лабытнанги	ОАО «Сибирский научно-аналитический центр»			
19	«Развитие программы по созданию ИСОГД муниципального образования г. Лабыт-					

	нанги»;					
20	«Система электронного документооборота «CompanuMedia - Документы»					
21	«Автоматизированная информационная муниципальная система архивного отдела Администрации г. Лабытнанги»					
МО г. Губкинский						
22	«Система «Управление персоналом»					
23	«Система электронного документооборота»					
24	«Муниципальная информационно-аналитическая система Администрации города Губкинский»;					
МО Шурьшкарский район						
25	Комплексная информационная система iSZN	Департамент по труду и социальной защите населения ЯНАО	Фирма ИТЭС	Автоматизация процессов предоставления мер социальной поддержки		
26	«Льгота»	Департамент по труду и социальной защите населения ЯНАО		Сверка по ЖКХ		
27	ОГБД «Ветераны»	Департамент по труду и социальной защите населения ЯНАО		Сверка с ОПФР		
28	Смета	Управление по труду и социальной защите населения				
29	«Гарант»	Управление по труду и социальной защите населения				
МО Приуральский район						
30	Единая цифровая система					Бюджет МО
31	Организация спутни-					Бюджет

	кового канала связи (двусторонний Интернет)					МО
32	«Система муниципального центра хранения и обработки данных» Приуральского района					Бюджет МО

6. Ресурсное обеспечение информатизации

6.1. Финансирование

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

нет

6.1.2 Финансирование связи и информатизации

млн. руб.

Годы	Региональный бюджет	Средства муниципальных образований	Федеральный бюджет *)	Другие источники	Всего
1	2	3	4	5	6
2006 г.	199,816	7,268			207,084
2007 г.	175,995	27,521	19,9		223,416
2008 г.	482,316	48,506	71,085	3,011	553,401

6.2. Структура расходов на информатизацию (2008 г.)

%

НИОКР	18 %
Капитальные вложения (всего),	54 %
в том числе:	
приобретение СВТ	37 %
приобретение технических средств телекоммуникаций	13 %
приобретение программного обеспечения	4 %
Обучение и переподготовка специалистов по ИКТ	3 %
Эксплуатация АИС (всего)	15 %
в том числе, услуги электросвязи	15 %
Другие расходы (указать, какие)	10 %
администрирование сайтов	1,5 %
обновление программного обеспечения	5,5 %
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 *	37	11
Региональные органы исполнительной власти	92	41
Органы местного самоуправления	87	87
Всего	216	139

* - информация предоставлена на основании данных территориальных органов федеральных органов исполнительной власти по ЯНАО

6.3.2. Количество работников органов исполнительной власти региона, прошедших необходимую подготовку в области использования ИКТ в 2008г.	21
---	----

6.3.3. Количество ИКТ-специалистов, принятых на работу в органы власти различного уровня в 2008 г.	44
--	----

6.3.4. Количество выпускников ВУЗов и средних специальных учебных заведений 2008 года по ИКТ-специальностямчел..	
--	--

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 *	19	1173	8	5	911	857	78 %	8	19	4
Региональный	45	2368	32	29	2034	1988	98 %	29	45	10
Муниципальный	58	3059	14	14	2219	2099	55 %	17	32	14

* - информация предоставлена на основании данных территориальных органов федеральных органов исполнительной власти по ЯНАО

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

Всего,	
в том числе, персональных компьютеров	150 000

7.3. Используемые операционные системы в органах власти

7.3.1. Компьютерные

Тип общесистемного программного обеспечения	Доля (%)
Win98/Me	11
Win NT	3
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. Степень использования свободного программного обеспечения (оценка)*

	Доля свободного ПО (%)
ОС серверов	0
ОС рабочих станций	0
Офисные пакеты	0
Автоматизированные информационные системы (в том числе, СУБД)	0

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

98

7.4. Наличие общей региональной компьютерной сети (да, нет)

да

Доля пользователей сети по уровням управления (%)	
Федеральный	2
Региональный	98
Муниципальный	100
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)	635
в том числе:	
ИР территориальных подразделений федеральных органов исполнительной власти	116
ИР региональных органов исполнительной власти (всего)	300

в т. ч. подведомственных организаций	
ИР органов местного самоуправления	219

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	42
Базы данных коллективного (межведомственного) пользования	110
Локальные базы данных	367

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

Население	120
Юридические лица	98
Объекты недвижимости	203
Земельные участки	57
Другое (указать)	157
Дороги	67
Транспорт	33
Сооружения связи	21
Инвестиционная деятельность	13
Спортивные сооружения	10
Особо охраняемая зона (заповедники)	13

7.5.4. Количество баз данных по основным сферам деятельности

Стратегического развития (аналитические базы данных)	31
Экономика	81
Бюджетно-финансовый комплекс	154
Социальное обеспечение	103
Образование	92
Здравоохранение	87
Культура и искусство	25
ЖКХ	22
Управление имуществом	24
Природные ресурсы и экология	16

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	24

7.5.6. Регистрация информационных ресурсов региона

Тип систем регистрации информационных ресурсов	Количество зарегистрированных информационных ресурсов (баз данных)		
	федеральных ОГВ	региональных ОГВ	ОМСУ
Государственный регистр баз данных			
Реестр государственных и муниципальных информационных ресурсов и систем ЯНАО	1	53	30
Другие системы регистрации (указать названия систем)			

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; 1С Свод отчетов АПК ЯНАО		Локальные БД	MS SQL
4	Департамент по труду и социальной защите населения ЯНАО	Комплексная информационная система «iSZN»	База данных получателей льгот	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
		«Региональный регистр получателей мер социальной поддержки»		Локальная БД	
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	АИС «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
		Портал Единой комплексной информационной системы ЯНАО			
		Портал государственных услуг ЯНАО			
			База данных общего пользования		
7	Департамент финансов ЯНАО	Программное обеспечение для сдачи отчетности в министерство финансов РФ «СКИФ»		локальная	MS SQL
		АС «Бюджет» (версия 6)		Локальная	InterBase
8	Департамент имущественных отношений ЯНАО	Реестр региональной собственности	Реестр государственного имущества	Локальная	Firebird

9	Департамент экономики ЯНАО	АИС «Прогноз»; АИС «Планирование объемов закупок»; Система электронного документооборота и делопроизводства в исполнительных органах государственной власти Ямало-Ненецкого автономного округа	БД Прогноз	БД коллективного (межведомственного) пользования	Oracle Interbase
10	Департамент культуры ЯНАО	Автоматизированная библиотечная информационная система Руслан 2.10.		локальная	
		АИС КАМИС 2000	БД культурных ценностей	локальная	Oracle
11	Аппарат Губернатора ЯНАО	АИС «Государственная гражданская служба»	БД государственных служащих автономного округа	локальная	DBase
		Система документооборота Company Media	Обращения граждан Регистрация входящих, исходящих документов	БД коллективного (межведомственного) пользования	БД Lotus
12	Департамент здравоохранения ЯНАО (ГУЗ «Салехардская окружная больница»)	МИС МЕДТРАК; Автоматизированная система медицинского учета «МЕДИ»		Локальная Локальная	
13	Департамент занятости ЯНАО	ПК «Катарсис»		Базы данных коллективного пользования	FoxPro
		АС «Мониторинг рынка труда»	MS SQL 2000 – RegStat Analysis Server - RegData	Базы данных коллективного пользования	MS SQL Server 2000, Analysis Server
14	Служба по делам архивов ЯНАО	Автоматизированная информационная система «Управление архивным делом в Ямало-Ненецком автономном округе»		Общедоступные	Oracle
		Архивный фонд		локальная	
		Источники комплектования		локальная	
		Регистрация запросов		локальная	
		Картотека решения рай(гор)исполкома, картотека постановлений и распоряжений администрации		локальная	
		Программа обработки протоколов ЭПК		локальная	
15	Департамент муниципального развития ЯНАО	Федеральный регистр данных нормативно-правовых актов		Общедоступные	Oracle
16	Представительство ЯНАО в г. Екатеринбурге	Система сводного объема закупок (АИС ПОЗ) 2007	Локальная БД БД межведомственного пользования	Общедоступные	MS SQL Server

17	Департамент природно-ресурсного регулирования и развития нефтегазового комплекса ЯНАО	Территориальный Банк данных первичной геолого-геофизической и промышленной информации ЯНАО (ТБД ГГ и П ЯНАО)	Finder, LogDB, SeisDB, AssetDB, AdbWeb	Межведомственного пользования	Oracle
		Территориальный Банк данных природных ресурсов ЯНАО (ТБД ЯНАО)	IPS, ADB31	Межведомственного пользования	Oracle
18	Служба по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники ЯНАО	«Гостехнадзор – 3»	База данных зарегистрированной техники и её владельцев	коллективные	Firebird Guardian for Windows
		Формирование сводного прогноза объема закупок АИС ПОЗ		локальная	
19	Департамент информации и общественных связей ЯНАО	Интернет сайт Газеты «Красный Север»		Общедоступные	
		Интернет сайт - http://www.sever-press.ru и зеркало http://www.yamal.org		Общедоступные	
		Официальный сайт исполнительных органов государственной власти ЯНАО - www.adm.yanao.ru		Общедоступные	
		Информационный портал Общественного развития Ямало-Ненецкого автономного округа «Гражданское собрание Ямала»		Общедоступные	
		Электронная база данных «Общественные объединения Ямало-Ненецкого автономного округа»		локальная	
		Программно-аппаратный комплекс «Мониторинг средств массовой информации Ямало-Ненецкого автономного округа»		локальная	
		Электронная база данных «Персоны»		локальная	
		Электронная база данных «Социологические исследования»		локальная	
20	Служба по охране и использованию объектов культурного наследия Ямало-Ненецкого автономного округа	Интернет сайт Службы по охране и использованию объектов культурного наследия Ямало-Ненецкого автономного округа		Общедоступные	
21	Департамент по молодежной политике Ямало-Ненецкого автономного округа	Интернет сайт департамента по молодежной политике Ямало-Ненецкого автономного округа - www.yamolod.ru		Общедоступные	
22	Департамент строительства Ямало-Ненецкого автономного округа	Интернет сайт Департамента строительства Ямало-Ненецкого автономного округа - www.expertiza.ytc.ru		Общедоступные	

23	Департамент международных и межрегиональных связей Ямало-Ненецкого автономного округа	Веб-сайт Департамента международных и межрегиональных связей Ямало-Ненецкого автономного округа - www.interyamal.ru		Общедоступные	
24	Департамент гражданской защиты и пожарной безопасности Ямало-Ненецкого автономного округа	Геоинформационная система для прогнозирования последствий и оценки риска чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории ЯНАО		локальная	
25	Департамент культуры Ямало-Ненецкого автономного округа	Информационный сайт о культуре, искусству и кинематографии ЯНАО - www.cultura-yamala.ru		Общедоступные	
		Корпоративный библиотечный Web-портал - www.neb-yanao.mkrf.ru		Общедоступные	
		Автоматизированная библиотечно-информационная система «Руслан» версия 2.10		локальная	
		Комплексная автоматизированная музейная информационная система "КАМИС"		локальная	
		Информационный портал Окружного Центра национальных культур Ямало-Ненецкого автономного округа (www.ocnk.ru)		Общедоступные	
26	Агентство по физической культуре и спорту Ямало-Ненецкого автономного округа	Интернет-сайт «Агентство по физической культуре и спорту Ямало-Ненецкого автономного округа» http://www.sport-yamal.ru/		Общедоступные	
27	Департамент по охране, воспроизводству и регулированию использования биоресурсов Ямало-Ненецкого автономного округа	База данных «Природопользование ЯНАО»		локальная	
28	Департамент транспорта и дорожного хозяйства Ямало-Ненецкого автономного округа	Системная платформа телекоммуникационной сети Администрации Ямало-Ненецкого автономного округа (Системная платформа ТКС Администрации ЯНАО)		доступ организован	
		Road Office		локальная	

29	Департамент по делам коренных малочисленных народов Севера Ямало-Ненецкого автономного округа	«Банк данных о социально-экономическом положении коренных малочисленных народов Севера Ямало-Ненецкого автономного округа»		локальная	
		«Банк данных общин коренных малочисленных народов Севера Ямало-Ненецкого автономного округа»		локальная	
		«О порядке учета факторий Ямало-Ненецкого автономного округа»		локальная	
30	Департамент энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа	Автоматизированная система «Расчет стандартов стоимости жилищно-коммунальных услуг»		локальная	
31	Служба по тарифам ЯНАО	АРМ Специалиста	Специализированная база технико-экономических и финансовых показателей деятельности регулируемых организаций	доступ организован внутри ЛВС Службы по тарифам	Локальная, на платформе Oracle
		Региональный сегмент Единой информационно-аналитической системы расчёта тарифов ФСТ России		локальная	
		Интернет-портал Службы по тарифам Ямало-Ненецкого автономного округа		Общедоступные	
		Единая информационно-аналитическая система "Расчёт тарифов на территории Ямало-Ненецкого автономного округа"		База данных общего пользования	Lotus

* - базы данных АС «Бюджет», АС «Смета», АС «Госзакупки», Консультант+ и Гарант установлены в каждом региональном органе исполнительной власти

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
МО г. Губкинский					
1	Администрация города	Система электронного документооборота и делопроизводства Администрации города Губкинского	Служебная корреспонденция, Контроль исполнения документов, Письма и обращения граждан, Регистрация нормативно-правовых актов Система подготовки документов	БД коллективного (межведомственного) пользования	MS SQL

		ИС «Управление персоналом»		Локальная БД	MS SQL
		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 (межведомственного) пользования	MS SQL
		АРМ «Ордера»; АРМ «Приватизация»		Локальная БД Локальная БД	FoxPro MS Access
		АС «Смета» АС «Бюджет»		Локальная БД Локальная БД	Yaffil SQL Server IBDataBase 5.1
		ИС «Регистрация лицензий»		Локальная БД	MS Access
		ИС «Награждение»		Локальная БД	MS Access
		Система регистрации запросов граждан в архивном отделе администрации города		Локальная БД	Paradox
		ИПС «Кодекс», Информационный сайт администрации города		Локальная БД Общедоступная	
		Информационная система лицензирования Администрации города		Локальная БД	MS SQL
		АС "Сетевой город"		Локальная БД	InterBase
		Корпоративная ИС Социальной сферы (ISZN) АС «Смета»		Локальная БД	Oracle 9.2 Yaffil SQL Server
2	Городская Дума	Система электронного документооборота и делопроизводства Администрации города Губкинского АС «Смета» АС «Бюджет»	Служебная корреспонденция, Регистрация нормативно-правовых актов	БД коллективного (межведомственного) пользования Локальная БД Локальная БД	MS SQL Yaffil SQL Server IBDataBase 5.1
3	Избирательная комиссия	Система электронного документооборота и делопроизводства Администрации города Губкинского	Служебная корреспонденция, Регистрация нормативно-правовых актов	БД коллективного (межведомственного) пользования	MS SQL
<u>МО г. Ноябрьск</u>					

1	Администрация города	КОДЕКС «Служебная корреспонденция»		Локальные БД	
		КОДЕКС «Протокольная часть»		Локальные БД	
		Обращения граждан		Локальные БД	
<i>МО г. Лабитнанги</i>					
1	Администрация МО Лабитнанги	Комплексная программа автоматизации финансово-хозяйственной деятельности «Парус»	Бухгалтерия, Кадры, Зарплата	Локальная БД	FoxPro
		Система удаленного документооборота для распорядителей и получателей бюджетных средств	Удаленное рабочее место НПО «Криста»	Локальная БД	SQL
		Информационно-аналитический комплекс «Прогноз»		Локальная БД	ORACLE
		Программа обращения граждан		Локальная БД	SQL
		Учет недвижимости		Локальная БД	MS Access
		АИС ПОЗ «Прогноз»		Локальная БД	MS Access
		АИС «Скиф»		Локальная БД	SQL
		АИС «Гос.заказ»		Локальная БД	MS SQL2000
2	ЛЦГМБ	САП Инфин-Управление		В пределах ЛВС	MSSQL 2000
		АИС Поликлиника		В пределах ЛВС	Paradox
		АИС Банк данных беспризорных		Локально	MS Access
		ПК АДИС		В пределах ЛВС	Linux DB
		АИС ГАЛЕОН		Локально	DBase
		МИС qMS		В пределах ЛВС	СУБД Cache
3	Управление по труду и социальной защите населения	Корпоративная информационная система ИСЗН	база данных АИС	Локальная БД	Oracle 10
	БТИ	АИС «Техническая инвентаризация недвижимости»		Локальная БД	MS SQL2000
4	Дирекция единого заказчика	Инари Население	Инари Население	Коллективного пользования	MS SQL2000
		Учет жилфонда	Учет жилфонда	Коллективного пользования	MS SQL2000
		СТЭК ЖХ	СТЭК ЖХ	Коллективного пользования	MS SQL2005
5	Управление архитектуры, градостроительства и землепользования г/ Лабитнанги	Информационная система обеспечения градостроительной деятельности МО г. Лабитнанги	БД ИСОГД	Коллективный доступ	Лок. БД

6	Архитектура	Разработка архитектуры, градостроительства и землепользования	Построение земельного кадастра	Коллективный доступ	
		Разработка архитектуры, градостроительства и землепользования	Кадастра недвижимости и регистра юридических лиц	Локальные БД	
7	Управление финансов Администрации города Лабытнанги	АС Бюджет		Локально	SQL
		АС СЭД			SQL
		РИК Смета	АРМ Муниципальное образование	Локально	XLS
8	МУ «Единый информационно-расчетный центр»	Инари ЖХ	Инари ЖХ	Локальная БД	MS SQL Server 2000
9	Управление ЖКХ	Инари население	Инари население	Локальная БД	Mssql2000
		Учет жилфонда	Учет жилфонда	Локальная БД	Mssql2000
10	МПП ЖКХ МО г. Лабытнанги "Ямал"	Диспетчерская служба (учет заявок)	Диспетчерская служба (учет заявок)	Локальные БД	DBF
<u>МО г. Муравленко</u>					
1	Администрация муниципального образования г. Муравленко	Автоматизированная система «Бюджет»	Базы данных коллективного пользования	Базы данных служебного пользования	Inter Base
<u>МО Надымский район</u>					
1	Администрация муниципального образования Надымский район	«Дело» ЭОС	Документационная БД Администрации МО Надымский район	Локальные БД	
		Учет торговли	База данных предпринимателей	Локальные БД	1С
		Землепользование	База данных по землепользованию	Локальные БД	Mapinfo
		«Информационно-аналитическая система муниципального уровня ЯНАО «Прогноз»	Прогноз бюджета	Локальные БД	Access
		Учет приватизированного жилья	База данных приватизированного жилья	Локальные БД	
		Обращение граждан		Локальные БД	1С
		Единая информационно-аналитическая система расчета тарифов на территории ЯНАО	БД расчета тарифов	Базы данных коллективного (межведомственного) пользования	
«Социально-экономические параметры развития Ямало-Ненецкого автономного округа в привязке к решению задач мониторинга и контроля исполнения национальных проектов»	БД экономических параметров развития МО	Базы данных коллективного (межведомственного) пользования			

		«Мониторинг и контроль исполнения приоритетных национальных проектов»	БД исполнения приоритетных национальных проектов	Базы данных коллективного (межведомственного) пользования	
		«Дело» ЭОС	БД документации по администрации МО Надымский район	Локальные БД	
		Учет торговли	База данных предпринимателей	Локальные БД	Access
		Землепользование	База данных по землепользованию	Локальные БД	Mapinfo
		Учет приватизированного жилья	База данных приватизированного жилья	Локальные БД	
		АС Прогноз	Прогноз бюджета	Локальные БД	Access
<i>МО Приуральский район</i>					
1	Администрация муниципального образования Приуральский район	«АС электронного документооборота Федерального казначейства РФ»		Базы данных коллективного (межведомственного) пользования	MS SQL 2000 SP3
		АС планирования, бухгалтерского учета и анализа исполнения бюджета в финансовых органах «Бюджет»		Локальные БД	MS SQL 2000 SP3
		АС Бюджет поселения АС «Удаленное рабочее место» СЭД «Финансовый орган» СКИФ «Отчетность»		Локальные БД Локальные БД Локальные БД Локальные БД	
<i>МО Пуровский район</i>					
1	Администрация МО Пуровский район	DIS:class версия Win 3.11, Корпоративная технология автоматизированной регистрации, обработки и контроля исполнения документов		Коллективного пользования	SQL
		АК «Прогноз», Информационно-аналитическая система муниципального уровня ЯНАО		Коллективного пользования	Oracle
		«Аренда»		Коллективного пользования	SQL
		Реестр муниципальной собственности Пуровского района		Коллективного пользования	SQL
		Разграничение		Коллективного пользования	

	Кадастровый офис		Коллективного пользования	
	MapInfo		Коллективного пользования	
	AutoCAD		Коллективного пользования	
	«Барс-Аренда»		Коллективного пользования	SQL
	«Барс-Реестр»		Коллективного пользования	SQL
	«Барс-Документооборот»		Коллективного пользования	SQL
	«ArcGIS»: «ArcMap», «ArcCatalog»		Коллективного пользования	Oracle
	«ArcSDE»:		Коллективного пользования	Oracle
	ГАС «Выборы»		Межведомственно-го пользования	Oracle
	АС «Бюджет»		Коллективного пользования	Yaffil
	АС «Удаленное рабочее место»		Коллективного пользования	Yaffil
	АС «Смета»		Коллективного пользования	Yaffil
	АРМ «СЭД»		Коллективного пользования	SQL
	«Скиф»		Коллективного пользования	MSDE
	АС «Программный комплекс РИК»		Локальные БД	
	«Интернет администратор»		Локальные БД	
	«Учет оргтехники и расходных материалов»		Локальные БД	
	«Аренда»		Локальные БД	
	Информационно-аналитическая система Пуровского района		Локальные БД	
	Реестр		Локальные БД	
	АС «Сельское административное образование»		Локальные БД	

		Система сбора отчетов консолидации бюджета		Локальные БД	
		АС №Сетевой город»		Локальные БД	
		Net-школа		Локальные БД	
		АС Смета, Бюджет поселения.	Встроенная база данных	Локальная БД	Interbase
<u>МО г.Салехард</u>					
1	Администрация МО г. Салехард	Скиф		Локальные БД	
		АС «Смета»		Локальные БД	
<u>МО Тазовский район</u>					
1	Муниципальное учреждение «Дирекция по организации управления имуществом»	Программный комплекс SAUMI		Локальные БД	СУБД Oracle Database
		АС Смета	Stimate Budget 25n.gdb	Локальные БД	Borland InterBase
		АС «Удаленное рабочее место»	Budgetrm.gbl	Локальные БД	Borland InterBase
2	Управление казначейства и финансов Администрации района	АС Смета	Stimate_ Budget.gdb, Config_ Budget.gdb	Локальная сеть, не более 2 пользователей.	Borland InterBase
		АС «Удаленное рабочее место»	BudgetrmAx2007.gbl. nalog.mdf. ogv_rb07.ogv_nci. mdf	Общего доступа в пределах ЛВС	Borland InterBase
3	Управление казначейства и финансов Администрации района	Система электронного документо-оборота СЭД	SED	Общего доступа в пределах ЛВС	Borland InterBase
4	Муниципальное учреждение «Дирекция по развитию культуры Тазовского района»	ГАРАНТ		Общего доступа	
		Справочная система Консультант плюс	LAW	Общего доступа	
5	Администрация села Газ-Сале	ЗТС «Контур-экстерн»		Локальные БД	
		АС «Удаленное рабочее место»	Budgetrm2007.gbl	Локальная сеть, не более 3 пользователей.	Borland InterBase
6	Администрация села Находка	АС Смета	Stimate Budget 25n.gdb	Локальная сеть, не более 4 пользователей.	Borland InterBase
		СПС «ГАРАНТ»: Гарант-Аналитик	Гарант-Аналитик	Локальная сеть, 15 пользователей.	

7	МУ «Служба заказчика по жилищно-коммунальным услугам»	1С:Предприятие		Общего доступа	
		1С:Зарплата +Кадры		Общего доступа	
8	Управление по работе с населением межселенных территорий и традиционных отраслей хозяйства»	АС Смета	Stimate Budget 25n.gdb	Локальная сеть, не более 8 пользователей.	Borland InterBase
		АС «Удаленное рабочее место»	Budgetrm2007.gbl	Локальная сеть, не более 3 пользователей.	Borland InterBase
9	МУП «Тазовскэнерго»	ЗТС «Контур-экстерн»		Локальные БД	
		«Клиент-Банк» Запсибкомбанк		локальная	
		Система РИК (ресурсно-индексная калькуляция)	ПК «РИК», «ПРОФ», ТЕР2001 ЯНАО	ЛОКАЛЬНАЯ	
10	Тазовское муниципальное унитарное дорожно-транспортное предприятие	Комплекс программных средств «Спринтер»		Локальные БД	
		Система РИК (ресурсно-индексная калькуляция)	Нормативные БД по строительству, БД текущих цен оборудования, индексов пересчета, локальных сметю	локально	
		ЭПС «Система Гарант»	БД нормативных актов и комментариев к ним	локально	
		ИС «СтройКонсультант»	БД СНИП, ГОСТ,ГЭСН,ФЕР	локально	
		1С-Рарус: Автохозяйство	БД путевых листов	локально	
11	Администрация Тазовского района	СКИФ	Бухгалтерская отчетность	локально	
		Парус «Управление кадрами муниципальной службы»		локально	
		Парус «Реестр муниципальных служащих»		локально	
		АИС ПОЗ	Сводные прогнозы объемов продукции, закупаемых для гос-и муниципальных нужд	локально	
		АС Смета	Stimate Budget 25n.gdb	Локальная сеть, не более 10 пользователей.	Borland InterBase
		АС «Удаленное рабочее место»	Budgetrm2007.gbl	Локальная сеть, не более 10 пользователей.	Borland InterBase

		Парус		Базы данных коллективного пользования	реляционная
		СЭД DISClass	БД «Обращения граждан», «Служебная корреспонденция», «Постановления и распоряжения»	Локальные базы данных	реляционная
		СЭД CompanyMedia v3.1		Общего доступа	
12	МУ Дирекция по обеспечению деятельности образовательных учреждений	АС Смета	STIMATE_BUDGET70N.GDB	Общего доступа	
13	МУ «Дирекция социальной поддержки и социального обслуживания населения Тазовского района»	Корпоративная Информационная Система iSZN		Локальная сеть, не более 25 пользователей	СУБД Oracle Database
		АС «Удаленное рабочее место»	Budgetrm2007.gbl	Локальная сеть, не более 3 пользователей.	Borland InterBase
<i>МО Шурьшкарский район</i>					
1.	Управление образования	АС «Смета»	«Дети-сироты» «Опекаемые дети 8 вида, Опекаемые дети 7 вида». «Одаренные дети» «Педагогические инновации»	локальный	
	Централизованная бухгалтерия	АС Смета		локальный	
2	Управление по труду и социальной защите населения	iSZN, «Смета», «Льгота», ОГБД «Ветераны»,		Базы данных коллективного (межведомственного) пользования	Управление по труду и социальной защите населения
3	Управление делопроизводства	Ефрат-документооборот		локальный	
4	Отдел архитектуры	Mapinfo Proffesional Adobe photoshop 7,0		локальный	
5	МП«Фармация»	АС «Смета»	АСУ «М-Аптека льгота» ЛВС Налоговая реформа Ямала 1с «Бухгалтерия»	локальный	
<i>МО Ямальский район</i>					

1	Администрация МО	ArcGis, «Град», Ефрат-документоборот АИС Телемедицина АИС «Электронный населенный пункт»	ArcGis, «Град», Ефрат-документоборот	Локальные БД, Базы данных коллективного (межведомственного) пользования	ORACLE, MSQL
---	------------------	---	---	--	-----------------

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

** - базы данных АС «Бюджет», АС «Смета», АС «Госзакупки», Консультант+ и Гарант установлены в каждом органе местного самоуправления

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.)	1300
8.4.	Средняя загрузка компьютеров в общественных пунктах доступа (часов в сутки)	1,5
8.5.	Удельный вес семей в регионе, имеющих “домашний” компьютер (%)	
8.6.	Оценка общего количества пользователей Интернет в регионе (чел.)	84 121
8.7.	Охват населения различными формами дистанционного образования (чел.)	
8.8.	Количество человек, получивших консультации или лечение с использованием методов и средств телемедицины в 2008 г. (чел.)	34
8.9.	Количество пользователей мобильной связи (тыс.чел.)	596,4
8.10.	Телефонная плотность фиксированной электросвязи (ТА/100 чел.)	35,19
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	60	38	55
9.2.	Доля (%) органов управления, имеющих нормативные правовые акты и документы по обработке, хранению и передаче защищаемой информации	100	100	100
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			1
	- Общее количество владельцев сертификатов-уполномоченных лиц органов государственной и муниципальной власти			220
	- Общее количество центров регистрации УЦ на территории региона, сертификаты уполномоченных лиц которых включены в ЕГР			0
	- Средняя стоимость обслуживания пользователей УЦ в регионе в год			3000
	- Количество УЦ, участвующих в конкурсах и в программах региональной автоматизации			1
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					
10.1.8.	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	98 %
10.3.2.	Доля региональных органов исполнительной власти, использующих единую систему электронного межведомственного документооборота	16 %
10.3.3.	Доля региональных органов исполнительной власти, имеющих подключение к базам данных государственной статистики	98%
10.3.4.	Доля государственных и муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде: - Хозяйствующим субъектам - Населению	

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

10.4.1.	Государственные услуги населению	1.
		2.
		И т.д.
10.4.2.	Государственные услуги хозяйствующим субъектам	1.
		2.
		И т.д.
10.4.3.	Муниципальные услуги населению	1.
		2.
		И т.д.
10.4.4.	Муниципальные услуги хозяйствующим субъектам	1.
		2.
		И т.д.

10.5. Наличие регионального информационного центра оказания государственных и муниципальных услуг с использованием телекоммуникационных технологий

Наименование Центра	Этап создания (создан, запланировано создание в 2008 году, предполагается создание после 2008 года, др.)	Численность основного персонала (чел.)	Техническое оснащение (ЭВМ, ЛВС и др.)
1. Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг в ЯНАО	запланировано создание в 2008 году		
2.			

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

№ п/п	Варианты ответов	Графа для заполнения
10.6.1.	Информация отсутствует	
10.6.2.	Представлены некоторые органы власти	
10.6.3.	Представлена администрация в целом	
10.6.4.	Представлена полная информация обо всех органах власти	V
10.6.5.	Удовлетворены уровнем информационной открытости органов исполнительной власти региона (% от числа опрошенных)	

10.7. 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>
<http://www.pgu-yamal.ru>

11. Проведение в субъекте Российской Федерации мониторинга состояния и уровня использования ИКТ в регионе

11.1. Проводится ли в регионе мониторинг состояния и уровня использования ИКТ ? (да, нет)

Уровень субъекта Российской Федерации	да
Уровень муниципальных образований	да

11.2. Периодичность проведения мониторинга

ежегодно

11.3. Наименование нормативного акта, на основании которого проводится мониторинг

Положение о департаменте информационных технологий и связи ЯНАО, утвержденное постановлением Администрации ЯНАО от 9 октября 2008 года № 528-А.

11.4. Наименование нормативного акта, положения, методики и др. документов для проведения мониторинга, имеющихся в регионе

11.5. Методы и средства доведения (ознакомления) результатов мониторинга до органов власти, организаций, населения

Размещение на сайте <http://www.region-yamal.ru>