

2009 г.

ПАСПОРТ ИНФОРМАТИЗАЦИИ
СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Челябинская область

(официальное название субъекта РФ)

Дата заполнения (актуализации)
“01” февраля 2010 г.

Заполнил (внёс изменение)

_____ О.В. Логиновский

председатель комитета
информационного и программного обеспечения
Правительства Челябинской области
(8-351) 265-67-04, root@obladm.urc.ac.ru

1. Общая характеристика состояния информатизации региона

Организация работ по региональной информатизации в Челябинской области возложена на комитет информационного и программного обеспечения Правительства Челябинской области. Одним из важнейших направлений работы указанного комитета является создание региональной автоматизированной системы органов управления Челябинской области (РАИС) на основе соответствующего системного проекта, разработанного этим комитетом. В соответствии с указанным проектом создано ядро РАИС в виде локальной вычислительной сети аппарата Правительства области и секретариата Губернатора, включающей около 130 компьютеров, 5 серверов и имеющей связь с Internet, региональным информационно-аналитическим центром средств спецсвязи и информации при Федеральной службе охраны и Администрацией Президента Российской Федерации. В 2009 году продолжены работы по объединению региональных органов государственной власти Челябинской области, расположенных в различных административных зданиях областного центра, в единую территориальную сеть на основе волоконно-оптических линий связи – Единую телекоммуникационную сеть государственных органов исполнительной власти Челябинской области (ЕТКС). Осуществлена разработка технического задания IV очереди ЕТКС, охватывающей шесть административных зданий. В настоящее время к ЕТКС подключены восемнадцать органов исполнительной власти Челябинской области.

В соответствии с требованиями Концепции региональной информатизации до 2010 года в Челябинской области постановлением Губернатора создан Координационный совет по информатизации Челябинской области, который в 2009 году на своих плановых заседаниях рассмотрел ход реализации наиболее значимых ИКТ-проектов.

С целью отражения представительской, экономической и деловой информации администрации Губернатора и Правительства Челябинской области в сети Интернет созданы и действуют два соответствующих официальных сайта, включающих в том числе Интернет-приемную Губернатора Челябинской области. Имеют свои сайты в сети Интернет и другие органы исполнительной власти Челябинской области.

С принятием Правительством РФ в январе 2002 года ФЦП «Электронная Россия» Челябинская область активно включилась в ее реализацию, в том числе на основе паритетного финансирования ряда проектов по информатизации совместно с Федеральным Центром. Первым из подобных проектов является автоматизированная информационная система закупок продукции для государственных нужд (АИС «Госзаказ»). Данная система автоматизировала процессы не только проведения конкурсов, но и весь цикл формирования и реализации государственного заказа, финансируемого Минфином Челябинской области.

В 2009 году с использованием финансовых средств федерального бюджета в Челябинской области как в пилотной зоне по отработке типовых проектно-технологических решений продолжена реализация двух ИКТ-проектов, а именно:

- портал государственных услуг;
- информационная система, поддерживающая деятельность многофункционального центра (МФЦ) по предоставлению государственных и муниципальных услуг.

Проект Челябинской области по развитию многофункциональных центров по оказанию государственных и муниципальных услуг занял 1-ое место в конкурсе Минэкономразвития РФ по организации административной реформы. Наша область получила на дальнейшее развитие подобных центров максимально возможный грант – 33 млн. рублей из федерального бюджета. Этот грант вполне заслуженный, поскольку Челябинская область одной из первых приступила к созданию МФЦ и именно в нашей области, в г. Коркино, был открыт первый в России центр «одного окна». Теперь в МФЦ посетитель приходит только дважды: сдать справки и получить необходимые документы. При этом МФЦ оказывает сложный спектр услуг земельно-имущественного комплекса. Следующая задача – открытие МФЦ в г.г. Магнитогорске, Верхнем Уфалее и Копейске, а позднее – в Снежинске.

К концу следующего года планируется добиться того, чтобы услуги МФЦ стали доступны для каждого пятого южноуральца, а к 2012 году необходимо завершить формирование сети из 14 МФЦ.

В соответствии с постановлением Губернатора Челябинской области № 526 от 09.12.2003 «О создании единой электронной системы мониторинга социально-экономического развития муниципальных образований Челябинской области» комитетом информационного и программного обеспечения Правительства Челябинской области создана, внедрена и постоянно совершенствуется информационная система, обеспечивающая постоянный контроль деятельности органов местного самоуправления и поддержку принятия органами исполнительной власти обоснованных управленческих решений. Данная система охватывает более 300 отраслевых показателей социально-экономического развития муниципальных образований Челябинской области, включая такие жизненно важные для области сведения как показатели о состоянии ЖКХ, потреблении топливно-энергетических ресурсов и расчетах за их использование организациями, финансируемыми за счет бюджетных средств муниципальных образований.

Накопленные в этой системе с декабря 2003 года данные, которые организованы в виде динамических рядов информации, позволяют наряду с оценкой оперативной обстановки в любом из муниципальных образований и Челябинской области в целом выявить негативные тенденции и своевременно принять необходимые меры по их изменению.

Другой достаточно эффективной разработкой указанного комитета является программный комплекс, обеспечивающий анализ финансово-хозяйственной деятельности наиболее значимых предприятий Челябинской области (около 150 промышленных предприятий). Данный программный комплекс, эксплуатируемый в Министерстве промышленности и природных ресурсов Челябинской области, позволяет его специалистам с использованием OLAP-технологий проводить всесторонний контроль и анализ деятельности базовых отраслей и предприятий, работающих на территории области, и готовить соответствующие аналитические материалы и предложения руководству Челябинской области. Начато распространение данного программного комплекса в администрации муниципальных образований Челябинской области.

Серьезное внимание уделяется информатизации делопроизводства в органах государственной власти и местного самоуправления, включая учет, обобщение и анализ обращений в эти органы граждан Челябинской области. Эта работа ведется на основе использования типовых информационных технологий, созданных и распространяемых (с систематическим проведением технической учебы) специалистами комитета информационного и программного обеспечения Правительства Челябинской области.

Проект по электронному документообороту, имеющий краткое наименование «Канцелярия», объединяет ряд программных комплексов:

- по учету входящей/исходящей корреспонденции с хранением сведений об адресах, кратком содержании, наложенных резолюциях и ходе их исполнения, а также по формированию отчетности по результатам контроля исполнительской дисциплины;

- по учету поручений руководства исполнительной власти Челябинской области и формированию отчетности по контролю их исполнения;

- по ведению полнотекстовой базы данных постановлений, распоряжений и иных нормативно-правовых актов Губернатора и Правительства Челябинской области.

Отработав проектные решения при внедрении перечисленных комплексов в аппарате Правительства Челябинской области, указанный комитет передал первый из них в соответствии с распоряжением Губернатора Челябинской области в эксплуатацию во все региональные органы исполнительной власти и органы местного самоуправления в ходе проведенной технической учебы. Другие программные комплексы данного проекта в качестве типовых информационных технологий последовательно распространяются в органах государственной власти и местного самоуправления. Тем самым упорядочено создание и использование подобных разработок, реализуемых ранее на самых различных программных

платформах, имеющих различную функциональность и информационную структуру, что обеспечило серьезную основу для создания единой областной системы электронного документооборота с постепенным переходом на безбумажную технологию. В качестве единой программной платформы в проекте использованы инструментальные средства Lotus Notes.

Проект по автоматизации работы с обращениями граждан, имеющий краткое наименование «Обращения граждан», характеризуется высокой социальной значимостью, поскольку обеспечивает информационную поддержку деятельности органов власти в ходе работы с обращениями граждан в виде канала обратной связи в системе регионального управления. В этой связи проект реализует весь спектр необходимых функций:

- по регистрации каждого обращения с предварительной классификацией его;
- по вводу и накоплению принятых по обращениям решений и сведений об их исполнении;
- по оперативному поиску и выдаче сведений по результатам рассмотрения обращения соответствующим должностным лицом и ходе выполнения принятых решений;
- по формированию отчетности при организации контроля исполнительской дисциплины и аналитической обработке поступивших обращений за определенный период по каждому муниципальному образованию и Челябинской области в целом.

Программные средства, обеспечивающие выполнение указанных функций, в качестве типовых информационных технологий после апробации и развития их в ходе внедрения в аппарате Правительства Челябинской области были также переданы по распоряжению Губернатора Челябинской во все региональные органы исполнительной власти и органы местного самоуправления в ходе указанной технической учебы. Оснащение данной информационной технологией соответствующих подразделений региональных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления не только исключило распыление финансовых средств на разработку их версий, но (что не менее важно) резко сократило трудозатраты на формирование отчетности этими подразделениями, систематически готовящейся по заданному регламенту для аппарата Правительства Челябинской области. В самом аппарате Правительства Челябинской области переход на прием электронной отчетности также резко сократил рутинные работы и создал условия для более глубокого анализа нужд и потребностей граждан на основе обработки их обращений с использованием современных информационных технологий. Реализация проекта осуществлена силами комитета информационного и программного обеспечения Челябинской области с участием профильного отдела по работе с обращениями граждан аппарата Правительства Челябинской области без выделения из бюджета каких-либо дополнительных финансовых средств. Программные приложения данного проекта выполнены с использованием СУБД Interbase.

Этот же подход, т.е. использование типовых программных средств, реализован при автоматизации выполнения основных функций по ведению мобилизационной работы как в Государственном комитете мобилизационной работы Челябинской области, так и в соответствующих подразделениях администраций ее городов и районов.

Общее количество компьютеров, используемых в органах власти и управления Челябинской области на декабрь 2009 года составило более 32 тысяч единиц. Практически все органы государственной власти Челябинской области имеют локальные вычислительные сети и выход в глобальную сеть Интернет.

Динамично развиваются процессы информатизации в таких социально значимых сферах Челябинской области как образование и медицина. К настоящему времени все городские и сельские общеобразовательные школы имеют компьютерные классы, а часть из них два и более таких класса. Причем если городские школы имеют выход в Интернет с использованием обычных (наземных) каналов связи, то ряд сельских школ работают с Интернет через общероссийский технический информационный канал (ОТИК), реализованный с использованием спутникового телевидения. В настоящее время все без исключения

школы Челябинской области имеют один или более компьютерных классов и выход в сеть Интернет.

С 2005 года педагоги Челябинской области начали проходить специальную подготовку в 50 созданных методических центрах (в том числе в г. Челябинске – 8 центрах, в г. Магнитогорске – 3 центрах) с тем, чтобы средства информатизации использовались в учебном процессе с высокой эффективностью.

Завершено внедрение типовой информационной системы по учету и формированию отчетности по оказанию медицинских услуг в стационарах лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ) Челябинской области. Данная система (в совокупности с ранее внедренной системой учета медицинских услуг в поликлиниках ЛПУ) позволяет обоснованно финансировать здравоохранение Челябинской области в условиях обязательного медицинского страхования. Кроме того, собираемая в электронном виде отчетность ЛПУ является наиболее достоверным и оперативно (ежемесячно) актуализируемым информационным ресурсом, который необходим для подготовки и принятия обоснованных управленческих решений в сфере здравоохранения Челябинской области. Практически все население Челябинской области в соответствии с федеральным законодательством охвачено обязательным медицинским страхованием и включено в автоматизированный реестр застрахованного населения, объем которого составляет в данное время 3,6 млн. персонифицированных электронных карточек.

Интенсивно ведутся работы по созданию и развитию информационной системы персонифицированного учета оказания медицинской помощи на основе типового программно-технического решения, являющейся подсистемой Единой информационно-аналитической системы здравоохранения Челябинской области. Достаточно сказать, что консолидированные финансовые вложения только в эту учетную систему в период с 2011 по 2015 годы составит 187 млн. рублей.

Наглядным примером развития телемедицины в нашем регионе является проект, реализуемый в городе Челябинске начиная с прошлого года. Его задачи – увеличение доступности электрокардиографического исследования челябинцев, повышение качества диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы и формирование единого банка ЭКГ города. В рамках этого проекта приобретено более 500 электрокардиографов для участковых терапевтов и врачей общей практики. У врачей появилась уникальная возможность проводить консультации с врачом функциональной диагностики и кардиологами в режиме реального времени непосредственно у постели больного или во время работы в поликлинике при подозрениях на сердечно-сосудистые заболевания.

В Челябинской области стало реальностью предоставление хозяйствующими субъектами отчетности в налоговые инспекции через Интернет с использованием электронной цифровой подписи. Ведется работа по внедрению подобных технологий для формирования и передачи отчетности в Челябинскстат предприятиями и организациями, работающими на территории Челябинской области.

Весьма высок уровень информатизации в Челябинском областном суде, где в частности используются технологии видеоконференций при рассмотрении дел без транспортировки обвиняемых в зал заседаний. Интенсивно ведется создание архива дел на основе полнотекстовой базы данных и потокового сканирования документов. Интересен опыт создания в суде информационно-справочной системы, помогающей посетителям с помощью сенсорных мониторов получать информацию о времени и дате заседаний, результате рассмотрения дела в суде и т.п. Это позволяет удовлетворять информационные потребности пользователей этой системы более оперативно и с меньшими трудозатратами сотрудников суда, вынужденных прежде ежедневно отвечать на вопросы 200–250 граждан.

Постоянная деятельность органов государственной власти, научных и учебных учреждений, а также организаций, проводящих выставки, связана с формированием общественной поддержки выполнения мероприятий ФЦП «Электронная Россия», как одного из

ее направлений. В октябре 2009 года организован и проведен XIII всероссийский научно-практический семинар «Методы, модели и средства анализа и обработки данных в информационных системах органов исполнительной власти».

Лидирующую позицию по информатизации производственной сферы Челябинской области продолжает занимать такая ее базовая отрасль, как металлургия. В ней, в свою очередь, наибольших успехов достиг ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат».

Динамично, в том числе и в связи с созданием реально действующей конкурентной среды, развивается в Челябинской области мобильная связь, предлагая такие новые виды услуг как работа в сети Интернет в стандарте GPRS и определение местонахождения абонента. При этом компании, предоставляющие услуги мобильной связи, предлагают разнообразные тарифные планы, рассчитанные на различные слои населения: бизнес-элиты, деловые круги, корпорации, представители среднего класса, студенчество, пенсионеры и др. Компании мобильной связи ведут активную работу по улучшению качества связи и расширению зоны радиопокрытия. Челябинским филиалом ОАО «Уралсвязьинформ» с начала 2007 года ведется промышленная эксплуатация сети NGN, которая предоставляет пользователям широкий спектр дополнительных услуг связи, включая ауди- и видеоконференции, «единую точку входа в сеть», «обсуждение идей на «белой доске» и др.

Обеспечение информационной безопасности в Челябинской области является неотъемлемой частью управленческой, учебно-научной и производственной деятельности и осуществляется во взаимосвязи с другими мерами по обеспечению установленного режима секретности и конфиденциальности информации. Правовую основу работ по защите информации в органах государственной власти и местного самоуправления Челябинской области, а также подведомственных им организациях составляют федеральное законодательство, нормативно-правовые акты Челябинской области, «Концепция технической защиты информации в Челябинской области» и «Положение о системе технической защиты информации в Челябинской области». Организационная структура системы защиты информации включает, в частности, комиссию по информационной безопасности, созданную при Губернаторе Челябинской области, и Управление безопасности администрации Губернатора Челябинской области. В области есть четыре организации, имеющие лицензии для проведения работ по аттестации объектов информатизации. Ряд высших учебных заведений, в том числе Южно-Уральский государственный университет и Челябинский государственный университет, ведут подготовку специалистов в сфере защиты информации. Специализацию по вопросам информационной безопасности как и по многим другим вопросам использования современных информационных и телекоммуникационных технологий можно пройти в учебных центрах нескольких коммерческих организаций (ЗАО «Дитрэк», ЗАО «АйТи» и др.)

Основные направления информатизации Челябинской области предусматривают следующее:

- формирование «электронного правительства» Челябинской области в виде комплекса информационных систем региональных органов государственной власти и местного самоуправления, объединенных единой телекоммуникационной инфраструктурой между собой и с информационными системами федеральных органов государственной власти;
- разработка и внедрение информационной системы «Социальная карта» как регионального сегмента общероссийской системы, основанной на использовании унифицированной социальной карты гражданина Российской Федерации;
- развертывание в Челябинской области сети многофункциональных центров по оказанию государственных и муниципальных услуг гражданам и организациям;
- развитие в рамках «электронного правительства» защищенного электронного документооборота как основы повышения качества и оперативности взаимодействия органов власти друг с другом, а также с гражданами и организациями, в том числе с помощью портала государственных и муниципальных услуг;

– совершенствование состава и структуры информационных ресурсов «электронного правительства» с целью обеспечения возможности для проведения анализа и прогнозирования уровня социально-экономического развития Челябинской области, а также поддержки принятия стратегических и оперативных решений на всех уровнях управления Челябинской области;

– расширение и повышение эффективности использования средств и методов информатизации при реализации в Челябинской области приоритетных национальных проектов.

– развитие суперкомпьютерных центров в Челябинской области, в первую очередь на базе Южно-Уральского государственного университета.

Наиболее существенной проблемой развития информатизации Челябинской области, как впрочем и других субъектов РФ, в аспекте совершенствования деятельности органов государственной власти и местного самоуправления следует считать отсутствие государственных стандартов, определяющих:

– общую структуру «электронного правительства» региона, включающую описание типовой организационно-функциональной модели деятельности органов государственной власти субъекта РФ и органов местного самоуправления;

– описание состава и структуры информационных ресурсов и информационных потоков «электронного правительства» региона;

– описание подсистем «электронного правительства» региона, их функций и требований к качеству их выполнения.

Решение этой проблемы создаст условия для использования типовых программно-технических решений, что существенно сократит сроки и затраты создания «электронного правительства» любого российского региона, включая Челябинскую область.

Предложения по повышению эффективности работ по информатизации на всех уровнях управления в общем виде сводятся к проведению органами власти более четкой, юридически закреплённой технической политики по стимулированию и оптимизации процессов информатизации как государственной системы управления, так и важнейших сфер жизнедеятельности (образование, здравоохранение, ЖКХ и т.д.).

Общая оценка информатизации Челябинской области представлена в таблице.

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

2. Общие сведения о регионе

2.1. Глава региона

Официальная должность (Губернатор, Глава администрации или др.)	Губернатор Челябинской области
Ф.И.О.	Сумин Петр Иванович
Телефон	(8-351) 263-92-41
Факс	(8-351) 263-12-83
E-mail	gubernator@chel.surnet.ru
http://www	gubernator74.ru

2.2. Высший орган государственной исполнительной власти региона

Наименование	Правительство Челябинской области
Почтовый адрес	454089, г. Челябинск, ул. Цвиллинга, 27
Телефон	(8-351)263-98-45
Факс	(8-351)263-98-45
E-mail	obladm@chel.surnet.ru
http://www	pravmin74.ru

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

Ф.И.О.	Логиновский Олег Витальевич
Должность, организация	Председатель комитета информационного и программного обеспечения Правительства Челябинской области
Почтовый адрес	454089, г. Челябинск, ул. Цвиллинга, 27
Телефон	(8-351) 263-49-18
Мобильный телефон	
Факс	(8-351) 265-67-04
E-mail	root@obladm.urfu.ac.ru

2.4. Общая численность населения (тыс. чел.)

3508,7

2.5. Экономика и финансы

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

664321,9

2.5.2. Консолидированный бюджет региона

Всего		105480,3
в том числе:	Региональный	79786,5
	Муниципальный	71885,6

2.6. Количество муниципальных образований в регионе

Всего 317,	
в том числе:	
Муниципальные районы	27
Городские округа	16
Городские поселения	27
Сельские поселения	247

3. Организация работ по информатизации региона

3.1. Представитель руководства региона, курирующий работы по информатизации региона

Ф.И.О.	Рязанов Николай Михайлович
Должность	Заместитель Губернатора - руководитель аппарата Правительства Челябинской области
Телефон	(8-351) 263-41-81
Факс	(8-351) 263-30-27
E-mail	ryazanov@reginf.urb.ac.ru

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

Наименование	Комитет информационного и программного обеспечения Правительства Челябинской области
Численность	16
Ф.И.О. руководителя	Логиновский Олег Витальевич
Телефон	(8-351) 263-49-18
Мобильный телефон	
Факс	(8-351) 265-67-04
E-mail	root@obladm.urb.ac.ru

3.3. Региональный совет по информатизации

Наименование	Координационный совет по информатизации Челябинской области
Численность	24
Ф.И.О. руководителя	Рязанов Николай Михайлович
Телефон	(8-351) 263-41-81
Мобильный телефон	
Факс	(8-351) 263-30-27
E-mail	ryazanov@reginf.urb.ac.ru

3.4. Наличие Концепции информатизации региона

Имеется (Название Концепции, период действия, номер и дата нормативного акта об утверждении, адрес в сети Интернет). **Ведётся разработка. Отсутствует.**

Имеется системный проект по созданию региональной автоматизированной информационной системы органов управления Челябинской области, утвержденной и.о. Губернатора Челябинской области

3.5. Наличие Программы информатизации региона

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

Программа развития и использования информационных и телекоммуникационных технологий Челябинской области (2008-2010гг.), утверждена 07.11.2007г. председателем координационного совета по информатизации Челябинской области, заместителем Губернатора – руководителем аппарата Правительства Челябинской области Н.М. Рязановым

3.6. Участие региона в реализации мероприятий Федеральных целевых программ в сфере ИКТ в 2009 г. (Наименование Программы, номер и наименование мероприятия) - см. Перечень ФЦП в Инструкции по заполнению

Наименование Программы	Мероприятие
Федеральная целевая программа развития образования на 2006-2010 годы	Приобретение оборудования для проведения дистанционного обучения детей-инвалидов
Федеральная целевая программа «Электронная Россия (2002-2010 годы)»	Апробация на территории Челябинской области типового программно-технического решения в сфере региональной информатизации «Информационная система персонализированного учета оказания медицинской помощи на уровне субъекта Российской Федерации с учетом реализации требований по защите персональных данных»
Федеральная целевая программа «Развитие государственной статистики России в 2007-2011 годах»	Внедрение программно-технологических решений, разработанных в рамках Федеральной целевой программы «Развитие государственной статистики России в 2007 - 2011 годах», на территории Челябинской области
Федеральная целевая программа «Развитие судебной системы России на 2007-2011 годы»	Внедрение подсистем Государственной автоматизированной системы Российской Федерации «Правосудие»
Федеральная целевая программа «Повышение безопасности дорожного движения в 2006-2012 годах»	<p>29. Внедрение и материально-техническое обеспечение функционирования многопараметрической информационно-аналитической системы прогнозирования и моделирования ситуации в области обеспечения безопасности дорожного движения. (Приложение № 6 Мероприятия, направленные на совершенствование нормативно-правовых, методических и организационных основ системы управления деятельностью в области обеспечения безопасности дорожного движения).</p> <p>48. Оснащение техническими комплексами подразделений, осуществляющих контрольные и надзорные функции в области обеспечения безопасности дорожного движения: комплексами видеофиксации нарушений Правил дорожного движения Российской Федерации и специальным транспортом, оборудованным средствами контроля и выявления правонарушений. (Приложение № 3 Мероприятия, направленные на повышение правового сознания и предупреждение опасного поведения участников дорожного движения).</p> <p>117. Осуществление организационных и технических мероприятий по внедрению в подразделениях дорожно-патрульной служ-</p>

	<p>бы Государственной инспекции безопасности дорожного движения автоматизированных информационно-управляющих систем, интегрированных с Единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (Приложение № 5 Мероприятия, направленные на развитие системы оказания помощи лицам, пострадавшим в результате дорожно-транспортных происшествий).</p> <p>118. Разработка и внедрение в подразделениях дорожно-патрульной службы Государственной инспекции безопасности дорожного движения автоматизированных информационно-управляющих систем (Приложение № 5 Мероприятия, направленные на развитие системы оказания помощи лицам, пострадавшим в результате дорожно-транспортных происшествий)</p>
--	---

3.7. Использование информационных технологий при реализации приоритетных национальных проектов

№ п/п	Приоритетный национальный проект	Выполненные работы в 2009 г.
1.	Образование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Использование государственной автоматизированной системы информационного обеспечения управления приоритетными национальными проектами «Управление» – ввод сетевых графиков, отчетных форм и другой справочной информации о реализации национального проекта; 2. Организация дистанционного обучения детей – инвалидов, нуждающихся в обучении на дому: из областного бюджета 6538,08 тыс. рублей; 3. Оплата Интернет-трафика областными государственными образовательными учреждениями, на базе которых созданы региональный координационный центр и межшкольные методические центры, участвовавшие в проекте "Информатизация системы образования" в Челябинской области: из областного бюджета 1902,87 тыс. рублей; 4. Предоставление субсидий местным бюджетам на оплату Интернет-трафика муниципальными образовательными учреждениями, на базе которых созданы межшкольные методические центры, участвовавшие в проекте "Информатизация системы образования" в Челябинской области: из областного бюджета 2857 тыс. рублей; 5. Профессиональное обучение безработных граждан по профессиям, востребованным на рынке труда
2.	Здоровье	<ol style="list-style-type: none"> 1. Развитие портала Министерства здравоохранения Челябинской области в соответствии с Распоряжением Правительства Челябинской области № 46-ПП от 27.03.2009г. 2. Передача двух типовых медицинских информационных систем персонифицированного учета оказанной медицинской помощи (МИС «Эрида» и «Медик+»). Указанные си-

		<p>стемы внедрены в 7 учреждениях здравоохранения муниципальных образований.</p> <p>3. Введение в эксплуатацию программного обеспечения для работы (через WEB-интерфейс) с электронными формами медицинских документов, составляющих электронную историю болезни.</p> <p>4. Развитие системы IP-селекторного совещания и телефонии в органах управления и учреждениях здравоохранения Челябинской области.</p> <p>5. Сопровождение Единой Интегрированной Информационной Системы Фонда социального страхования РФ ЕИИС «Соцстрах». Ввод информации в подсистему «Медицинские услуги».</p> <p>6. Разработка и сопровождение программных комплексов по дополнительной диспансеризации работающих граждан, диспансеризации детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, дополнительных выплат медицинским учреждениям по оказанию первичной медико-санитарной помощи.</p> <p>6. Использование государственной автоматизированной системы информационного обеспечения управления приоритетными национальными проектами «Управление» – ввод сетевых графиков, отчетных форм и другой справочной информации о реализации национального проекта.</p> <p>7. Профессиональное обучение безработных граждан по профессиям, востребованным на рынке труда</p>
3.	Доступное и комфортное жилье гражданам России	<p>1. Использование государственной автоматизированной системы информационного обеспечения управления приоритетными национальными проектами «Управление» – ввод сетевых графиков, отчетных форм и другой справочной информации о реализации национального проекта.</p> <p>2. Профессиональное обучение безработных граждан по профессиям, востребованным на рынке труда.</p>
4.	Развитие агропромышленного комплекса	<p>1. Использование государственной автоматизированной системы информационного обеспечения управления приоритетными национальными проектами «Управление» – ввод сетевых графиков, отчетных форм и другой справочной информации о реализации национального проекта.</p> <p>2. Профессиональное обучение безработных граждан по профессиям, востребованным на рынке труда.</p>

3.8. Использование типовых решений в сфере ИКТ

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

Да

3.8.2. Перечень используемых (планируемых) типовых программно-технических решений, разрабатываемых в рамках ФЦП «Электронная Россия» при софинансировании с федеральным уровнем.

№ п/п	Наименование типового решения (проекта)	Используется (внедрено)	Запланировано внедрение на 2009 год	Запланировано после 2009 года
1.	Информационная система планирования и мониторинга социально - эконо-			+

	мического развития субъекта Российской Федерации (региональный сегмент ГАС «Управление»)			
2.	Информационная система управления государственным имуществом субъекта Российской Федерации	+		
3.	Информационная система обеспечения социальной поддержки обслуживания населения субъекта Российской Федерации	+		
4.	Информационные системы поддержки лицензирования отдельных видов деятельности	+		
5.	Информационная система управления жилищно-коммунальным комплексом	+		
6.	Информационные системы поддержки оказания органами государственной власти субъектов Российской Федерации государственных услуг с использованием электронных средств коммуникаций, а также на принципах «одного окна»	+		
7.	Региональный центр Библиотеки Президента Российской Федерации			+
8.	Информационная система персонализированного учета оказания медицинской помощи на уровне субъекта Российской Федерации с учетом реализации требований по защите персональных данных			
9.	Информационная система многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг	+		+
10.	Реестр субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших государственную поддержку	+		
11.	Информационный портал малого предпринимательства	+		
12.	Информационная система обеспечения градостроительной деятельности	+		

4. Перечень основных ИКТ- проектов в регионе, завершаемых в 2009 году

№ п/п	Полное наименование мероприятия (проекта) и соответствующей Программы	Заказчик	Головной разработчик (Исполнитель)	Основные результаты	Финансирование в 2009 г.	
					Объём (план) (тыс. руб.)	Источник
4.1. Для органов исполнительной государственной власти						
1.	Эксплуатация и развитие инфраструктуры Единой информационно-аналитической системы здравоохранения Челябинской области	Министерство здравоохранения Челябинской области	ОГУЗ «ЧОМИАЦ», ООО «ИВЦ №1», ООО «Инфиннити»	Развитие портала Министерства здравоохранения Челябинской области в соответствии с Распоряжением Правительства Челябинской области № 46-РП от 27.03.2009г В собственность Челябинской области переданы 2 типовые медицинские информационные системы персонифицированного учета оказанной медицинской помощи (МИС «Эрида» и «Медик+»). Внедрены в 7 учреждениях здравоохранения муниципальных образований. Введено в эксплуатацию ПО для работы (через WEB-	160,0	Областной бюджет

				интерфейс) с электронными формами медицинских документов, составляющих электронную историю болезни		
2.	Развитие телекоммуникационной среды	Министерство здравоохранения Челябинской области	ОГУЗ «ЧОМИАЦ» ООО «Муниципальные резервы»	<p>Развитие системы IP-селекторного совещания и телефонии в органах управления и учреждениях здравоохранения Челябинской области</p> <p>в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информационные услуги по технической поддержке и сопровождению сервера селекторного совещания - IP АТС - приобретение 80 неисключительных лицензий на программное обеспечение «IP – голосовые клиентские места» - техническая поддержка IP – голосового комплекса и клиентских мест 	80,0	Областной бюджет

3	Сопровождение внедренных Административных регламентов предоставления государственных услуг в ЕПТК СОИ СЗН	Главное управление по труду и занятости населения по Челябинской области	НПЦ «АИР» г.Волжский	Разработано, внедрено и сопровождается программное обеспечение под 11 Административных регламентов.	1452,0	Субвенции из федерального бюджета
4	Сопровождение внедренного регионального сегмента Регистра получателей государственных услуг в сфере занятости населения	Главное управление по труду и занятости населения по Челябинской области	НПЦ «АИР» г.Волжский	Разработано, внедрено и сопровождается программное обеспечение Регистра получателей государственных услуг в сфере занятости населения		
5	Разработка программного комплекса по размещению государственного и муниципального заказа Челябинской области	Главное управление материальных ресурсов Челябинской области	ООО «Лаборатория программных продуктов»	Модернизирован сайт, улучшена система навигации и поиска информации на сайте, разработана и введена система удаленной публикации, введена в эксплуатацию система электронного документооборота, разработана и введена система рассылки информации опубликованной на официальном сайте.	676,0	Областной бюджет

6	Модернизация системы телефонной связи	Отделение Пенсионного фонда России по Челябинской области	ОАО «Уралсвязьинформ»	1.Отказоустойчивая УАТС 2. Возможность телефонных звонков по ведомственной сети внутри УрФО	624,7	Федеральный бюджет
7	Увеличение скорости подключения УПФР к корпоративной сети передачи данных	Отделение Пенсионного фонда России по Челябинской области	ОАО «Уралсвязьинформ»	УПФР подключены на скорости не менее 1 Мбит/с	Единовременных затрат не производилось	
8	Внедрение ПТК «Администратор»	Отделение Пенсионного фонда России по Красноярскому краю	ООО «Сибирские интеграционные системы»	Реализация положений федерального закона №212-ФЗ		
9	Внедрение доработанного АРМ «Назначение и выплата пенсий и ЕДВ»	Пенсионный фонд России	ООО «Эксперт»	Реализация положений федерального закона №213-ФЗ		
10	Создание комплексной системы защиты персональных данных и конфиденциальной информации в Автоматизированной Системе Челябинского областного ФОМС на базе программного комплекса ViPNet CUSTOM существующей сети ViPNet.	Челябинский областной фонд обязательного медицинского страхования	ООО «ИТ Энигма»	Разработана организационно - распорядительная документация по защите конфиденциальной информации и ПДн, вся необходимая заказчику документация по организации информационной безопасности для дальнейшей аттестации автоматизированной системы Челябинского областного фонда ОМС	1326,0	Челябинский областной фонд обязательного медицинского страхования

11	Продолжение работ в Челябинской области по программе ГАС «Правосудие» в рамках ФЦП «Развитие судебной системы России на 2007-2011 годы»	Судебный департамент при Верховном Суде РФ	ФГУП НИИ «Восток» г. Москва	Продолжение работ	–	Федеральный бюджет
4.2. Для органов местного самоуправления						
1	Создание программных компонент по автоматизированному вводу в web систему информации о государственных и муниципальных услугах, оказываемых органами исполнительной власти на территории г. Магнитогорска	Управление информационных систем и технологий администрации города Магнитогорска	«Z-studio» ИП Скворцов г. Магнитогорск	Программный инструмент для автоматизированного ввода и размещения базы данных (реестра) о государственных и муниципальных услугах в web систему на Интернет-сайте администрации города	95,0	Местный бюджет
2	Создание автоматизированной системы «Учет объектов жилищного фонда в городе Магнитогорске»	Управление ЖКХ, управление информационных систем и технологий администрации города Магнитогорска	ООО Фирма «СТЭК-спорт» г. Ярославль	Ведение реестра объектов жилищного фонда города и учета сведений об объектах жилищного фонда в электронном виде.	898,9	Местный бюджет
3	Приобретение оборудования для автоматизированной обработки данных.	Управление информационных систем и технологий администрации города Магнитогорска	ИП Санников П.В. г.Магнитогорск	Установка серверов, сетевого оборудования, организация рабочих мест для создания и ведения реестра объектах жилищного фонда в УЖКХ администрации города	672,8	Местный бюджет

4	Приобретение специальных программных компонент, обеспечивающих защиту информационных ресурсов за счет создания защищенной среды передачи конфиденциальной информации.	Управление информационных систем и технологий администрации города Магнитогорска	ООО «СетьПроект-Урал» г.Москва, ЗАО «Гранит Информ» г.Челябинск	Установка программных компонент по обеспечению защиты информации и локальных сетей от несанкционированного доступа	1511,5	Местный бюджет
---	---	--	--	--	--------	----------------

5. Перечень принятых в регионе в 2009 году законодательных и нормативных актов в сфере информатизации

№ п/п	Наименование документа	№ и дата принятия. Кем принят
1.	Областная целевая программа «Повышение качества государственных и муниципальных услуг на базе многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг в Челябинской области в 2010-2011 годах»	№ 303-П от 20.11.2009 г. постановление Правительства Челябинской области
2.	О вводе в эксплуатацию информационной системы «Государственные услуги органов исполнительной власти Челябинской области»	№ 217 от 27.08.2009 г. постановление Губернатора Челябинской области
3.	«О порядке формирования, использования и хранения информационной базы данных на лиц, включенных в резерв управленческих кадров Челябинской области»	№ 20 от 09.02.2009 г. постановление Губернатора Челябинской области

Перечень недостающих, на Ваш взгляд, законодательных и нормативных актов в сфере ИКТ, которые необходимо принять в первую очередь для ускорения применения и развития информационных технологий на региональном и муниципальном уровнях

Уровень	Наименование акта
На федеральном уровне	Пакет нормативных актов, определяющих общую структуру «электронного правительства» региона, включающую описание типовой организационно-функциональной модели деятельности органов государственной власти субъекта РФ и органов местного самоуправления; описание состава и структуры информационных ресурсов и информационных потоков «электронного правительства» региона; описание подсистем «электронного правительства» региона, их функций и требований к качеству их выполнения, в том числе и в первую очередь федеральный закон «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» (проект №254940-5 во втором чтении)
На уровне субъекта Российской Федерации	
На муниципальном уровне	

6. Ресурсное обеспечение информатизации

6.1. Финансирование

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

нет

6.1.2 Финансирование информатизации

млн. руб.

Годы	Региональный бюджет	Средства муниципальных образований	Федеральный бюджет *)	Другие источники	Всего
1	2	3	4	5	6
2007 г.	250,0	107,4	182,6	0,9	555,4
2008 г.	2232,2	172,9	147,4	2,1	554,6
2009 г.	138,8	87,2	193,1	20,1	439,2

6.2. Структура расходов на информатизацию (2009 г.)

%

НИОКР	
Приобретение вычислительной техники (включая установку и наладку)	21
Приобретение программных средств	19
Оплата услуг электросвязи	28
в том числе оплата доступа к Интернет	23
Обучение сотрудников, связанное с развитием и использованием информационных и коммуникационных технологий	1
Прочие затраты на информационные и коммуникационные технологии	8
Итого	100 %

6.3. Кадровое обеспечение

6.3.1. Доля работников органов власти региона, прошедших в 2009 г. подготовку (переподготовку) в области использования ИКТ (%)	1
6.3.2. Количество выпускников ВУЗов и средних специальных учебных заведений в регионе в 2009 году по ИКТ-специальностям ... (чел.)	1430

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

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

7.1. Информатизация органов власти (ОВ) региона

Уровень органов власти	Количество ОВ	Численность основного персонала	Кол-во ОВ, имеющих АИС		Кол-во ЭВМ *)		Доля рабочих мест, подключённых к единой системе эл. документооборота(%)	Доля ОВ, имеющих ИКТ-подразделения (%)	Доля ОВ, имеющих выход в Интернет (%)	Доля ОВ, имеющих сайт в Интернете (%)
			всего	в том числе, по основной сфере деятельности	всего	в т. ч. ПЭВМ				
1	2	3			6	7	8	9	10	11
Федеральный	36	16838	36	36	20930	20101		39	100	79
Региональный	26	2567	26	26	2680	2441	69	46	96	92
Муниципальный	43	6286	43	43	6958	6656		38	100	97

*) –См. Инструкцию по заполнению и ведению “Паспорта информатизации субъекта Российской Федерации”

7.2. Используемые операционные системы и программное обеспечение в органах власти региона

7.2.1. Компьютерные

Тип общесистемного программного обеспечения	Доля (%)
Windows 95, 98, DOS	6
Windows 2000	10
Windows XP	50
Windows 2003	19
Windows Vista	10
Windows 7	5

7.2.2. Сетевые

Тип общесистемного программного обеспечения	Доля (%)
Novell Netware	14
Windows NT 4	2
Windows 2000 Server	21
Windows 2003 Server	44
Windows 2008	19

7.2.3. Степень использования свободного (открытого) программного обеспечения (оценка)*

	Доля свободного ПО (%)
ОС серверов	7
Unix, Linux	1
FreeBSD	4
Linux, Red Hat	2
ОС рабочих станций	
Linux	1
Офисные пакеты	6
Автоматизированные информационные системы (в том числе, СУБД)	3

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

85

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

нет

Доля пользователей региональной сети по уровням управления (%)	
Федеральный	
Региональный	
Муниципальный	
Бюджетные организации	
Другие	

7.4. Информационные ресурсы

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

Общее количество информационных ресурсов (баз данных)	2227
в том числе:	
ИР территориальных подразделений федеральных органов исполнительной власти	870
ИР региональных органов исполнительной власти	569
ИР органов местного самоуправления	788

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

Общедоступные базы данных	56
Базы данных коллективного (межведомственного) пользования	407
Локальные базы данных	1764

7.4.3. Количество объектно-ориентированных баз данных, основным объектом учёта которых является

Население	233
Юридические лица	154
Объекты недвижимости	62
Другое (указать)	285

7.4.4. Количество баз данных по основным сферам деятельности

Стратегического развития (аналитические базы данных)	5
Экономика	26
Бюджетно-финансовый комплекс	4
Социальное обеспечение	4
Образование	5
Здравоохранение	16
Культура и искусство	6
ЖКХ	44
Управление имуществом	2
Природные ресурсы и экология	23
Другое (указать)	

7.4.5. Регистрация информационных ресурсов региона

Тип систем регистрации информационных ресурсов	Количество зарегистрированных информационных ресурсов (баз данных)		
	федеральных ОГВ	региональных ОГВ	ОМСУ
Государственный регистр баз и банков данных			
Региональная система регистрации (Реестр государственных информационных ресурсов Челябинской области)		67	
Другие системы регистрации (указать названия систем)			

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

Наличие единой системы (да, нет)	Количество, входящих в неё классификаторов		
	Всего	Общероссийских	Региональных утверждённых
нет			

8. Использование ИКТ населением

8.1.	Количество действующих пунктов общественного доступа граждан к сети Интернет	295
8.2.	Общее количество компьютеров в общественных пунктах доступа (шт.)	1108
8.3.	Среднее количество пользователей общественных пунктов доступа (чел. в мес.)	360
8.4.	Оценка общего количества пользователей Интернет в регионе (чел.)	1500000
8.5.	Охват населения различными формами дистанционного образования (чел.)	13171
8.6.	Доля населения, охваченного телефонной связью (%)	194
8.7.	в том числе, мобильной связью (%)	159
8.8.	Доля населения, использующего социальные карты жителя (%)	11

9. Обеспечение информационной безопасности в регионе

9.1. Организационно-нормативное обеспечение информационной безопасности

№ п/п	Показатель	Уровень органов власти		
		Федеральный	Региональный	Муниципальный
9.1.1.	Доля (%) органов власти, имеющих штатные подразделения по защите сетей и систем	36	19	19
9.1.2.	Доля (%) органов власти, имеющих нормативные правовые акты и документы по обработке, хранению и передаче защищаемой информации	83	77	81

9.2. Состояние использования ЭЦП

№ п/п	Показатели Удостоверяющих центров (УЦ)	
9.2.1.	Общее количество УЦ в регионе/ из них: сертификаты уполномоченных лиц которых включены в ЕГР	5\3
9.2.2.	Общее количество владельцев сертификатов - уполномоченных лиц органов государственной и муниципальной власти	589
9.2.3.	Средняя стоимость обслуживания пользователей УЦ в регионе (руб.в год)	

9.3. 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. Оказание государственных и муниципальных услуг в электронном виде

№ п/п		Наименование услуги	Уровень оказания услуги				Адрес услуги в сети Интернет
			Публикация информации в Сети	Одностороннее взаимодействие (получение форм)	Двухстороннее взаимодействие	Полное осуществление услуги через Интернет	
10.1.1.	Государственные услуги населению	Оформление архивных справок	+	+			www.chelarhiv.ru
		Проставление апостиля на документах о государственной регистрации актов гражданского состояния, выданных на территории Челябинской области	+	+			www.pravmin74.ru
		Выдача повторных свидетельств о государственной регистрации актов гражданского состояния (АГС) и иных документов, подтверждающих факты государственной регистрации АГС	+				www.pravmin74.ru
		Содействие гражданам в поиске подходящей работы	+	+			www.trudvsem.ru

		Предоставление срочного социального обслуживания населения	+				www.apmpsu.chel.su
		Регистрация автотранспортных средств и прицепов к ним	+				www.gibdd74.ru ; www.gosuslugi.ru
		Проведение государственного технического осмотра автотранспортных средств и прицепов к ним	+				www.gibdd74.ru ; www.gosuslugi.ru
		Учет административных правонарушений в области дорожного движения	+				www.gibdd74.ru ; www.gosuslugi.ru
		Приём квалификационных экзаменов и выдача водительских удостоверений	+	+			www.gibdd74.ru ; www.gosuslugi.ru
		Информирование работников и работодателей по вопросам соблюдения трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права	+				www.git74.rostrud.info
		Прием, регистрация и	+	+			www.gosuslugi.ru

		разрешение в органах внутренних дел РФ заявлений, сообщений и иной информации о происшествиях					
		Назначение и выплата пенсий, ЕДВ	+				www.pfrf.ru
		Оформление и выплата материнского семейного капитала	+	+			www.pfrf.ru
		Инвестирование средств пенсионных накоплений	+	+			www.pfrf.ru
		Государственное софинансирование пенсий	+	+			www.pfrf.ru
		Планирование контрольно-надзорных мероприятий в сфере услуг	+				www.74.rospotrebнадзор.ru
		Санитарно-эпидемиологические заключения, свидетельства о регистрации и лицензии на отдельные виды деятельности	+				www.fp.crc.ru
		Оформление, выдача, продление срока действия, восстановление и аннулирование виз иностранным гражданам и	+	+			www.fmschel.ru

		лицам без гражданства виз, разрешения на временное проживание в РФ, предоставление статуса вынужденного переселенца и др.					
		Получение информации о готовности документов в рег.палате	+		+		www.frs74.ru/info.php?rr=getov&rrr=1
		Предоставление в пользование за плату геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр	+	+			www.chelnedra.ru
10.1.2	Госуслуги хоз. субъектам	Содействие работодателям в подборе необходимых работников	+	+			www.trudvsem.ru
		Выдача разрешений на использование природного газа	+				www.uprdor.chel.ru
		Предоставление информации из каталога инвестиционных проектов Челябинской области	+				www.econom-chelreg.ru/activity/investments/catalog
		Предоставление информации из ка-	+				www.econom-chelreg.ru/catalog

		талога о продукции и потребности в материалах предприятий Челябинской области					
		Предоставление информации из каталога «Инновационный потенциал Челябинской области»	+				www.chelreg-innov.ru/catalog
		Предоставление информации из каталога «Технологический запрос»	+		+		www.chelreg-innov.ru/cat
		Лицензирование деятельности по заготовке, переработке и реализации лома цветных и черных металлов	+	+			www.econom-chelreg.ru/activity/licensing
		Предоставление субсидий субъектам инновационной деятельности за счет средств областного бюджета	+	+			www.econom-chelreg.ru/activity/innov
		Оказание консультационной и информационной поддержки субъектам малого предпринимательства	+	+			www.chelbiznes.ru/econsupport
		Информирование о ходе рассмотрения дела в арбитражном	+	+			www.pksad.chelarbtr.ru/mpsx/conditionsForm.aspx

		суде					
		Информирование работников и работодателей по вопросам соблюдения трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права	+				www.git74.rostrud.info
		Прием отчетности в ПФР	+	+			www.pfrf.ru
		Предоставление информации из реестра о недобросовестных поставщиках	+	+			www.zakupki.gov.ru
		Предоставление информации из реестра о хозяйствующих субъектах, имеющих долю на рынке определенного товара в размере более 35%	+	+			www.fas.gov.ru ; www.chel.fas.gov.ru
		Выдача разрешения на строительство объектов, строительство, реконструкция или капитальный ремонт которых связаны с использованием недрами и др.	+				www.chelnedra.ru

		Лицензирование деятельности розничной продажи алкогольной продукции	+	+			www.chelagro.ru
		Предоставление лицензий на право пользование недрами	+				www.chelnedra.ru
10.1.3	Муницип. услуги населеник	Подготовка и выдача разрешений строительства ИЖС, перепланировки в жилом помещении.	+	+			www.magnitog.ru/pls/magnitog/main.home?pmodule=reforma&pitem_id=3
		Прием заявлений и организация предоставления гражданам субсидий по оплате жилого помещения и коммунальных услуг.	+	+			www.magnitog.ru/pls/magnitog/main.home?pmodule=reforma&pitem_id=3
		Предоставление информации об организации общедоступного и бесплатного дошкольного, начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования, а также дополнительного образования в общеобра-	+				www.miass.edu.ru

		зовательных учреждений, расположенных на территории субъекта РФ					
		Содействие гражданам в поиске подходящей работы (предоставление информации о проводимых ярмарках вакансий, имеющихся вакансиях, сведений из баз данных соискателей и работодателей)	+	+			www.job.miass.ru
10.1.4	Муницип. услуги хоз субъектам	Предоставление информации о градостроительном плане земельного участка и разрешения на строительство	+	+			www.magnitog.ru/pls/magnitog/main.home?pmodule=reforma&pitem_id=3 www.chelgorarh.ru/site/index
		Содействие работодателям в подборе необходимых работников (предоставление информации о проводимых ярмарках вакансий, имеющихся вакансиях, сведений из баз данных соискателей и работодателей)	+	+			www.job.miass.ru

		Информирование о муниципальных закупках и услугах	+	+			www.magnitog.ru/pls/magnitog/main.home?pmodule=reforma&pitemid=3www.plastrayon.ru ; www.bredy.ru
--	--	---	---	---	--	--	--

10.2. По каким услугам органов власти, на Ваш взгляд, должны быть централизованно разработаны типовые решения?

Для граждан	1.
	2 и т.д.
Для хозяйствующих субъектов	1.
	2 и т.д.

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

10.3.1.	Доля региональных органов исполнительной власти, использующих единую систему электронного межведомственного документооборота (%)	69%
10.3.2.	Доля государственных услуг, оказываемых в электронном виде населению (%)	
10.3.3.	Доля муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде населению (%)	
10.3.4.	Доля государственных услуг, оказываемых в электронном виде хозяйствующим субъектам (%)	
10.3.5.	Доля муниципальных услуг, оказываемых в электронном виде хозяйствующим субъектам (%)	

10.4. Наличие регионального информационного центра оказания государственных и муниципальных услуг с использованием информационно-коммуникационных технологий

Наименование Центра	Этап создания (создан, запланировано создание в 2009 году, предполагается создание после 2009 года, др.)	Численность основного персонала (чел.)	Техническое оснащение
1.	предполагается создание после 2009 года		
2.			

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

№ п/п	Варианты ответов	
10.5.1.	Представлены некоторые органы власти	
10.5.2.	Представлена некоторая информация обо всех ОВ	+
10.5.3.	Представлена полная информация обо всех органах власти	
10.5.4.	Удовлетворены уровнем информационной открытости органов исполнительной власти региона (% от числа опрошенных)	

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

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

Уровень субъекта Российской Федерации	Да
Уровень муниципальных образований	Да

11.2. Периодичность проведения мониторинга

Ежегодно

11.3. Перечень законодательных и нормативных актов, регулирующих вопросы проведения мониторинга сферы ИКТ в регионе и в муниципальных образованиях, а также нормативных актов о контроле за выполнением программы информатизации субъекта Российской Федерации

№ п/п	Наименование документа	№ и дата принятия. Кем принят
1.	О проведении мониторинга состояния работ по информатизации в Челябинской области	№04/4800 от 14.12.2009г. Распоряжение заместителя Губернатора Челябинской области – руководителя аппарата Правительства Челябинской области

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

1. Представление результатов мониторинга на сайте Правительства Челябинской области www.pravmin74.ru
2. и т. д.

11.5. Адрес страницы (раздела) официального сайта(портала) Администрации региона в сети Интернет, на которой представлена полная информация об информатизации региона

www.pravmin74.ru