



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГЛАЗОВСКОГО РАЙОНА УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
УДМУРТ РЕСПУБЛИКАЫСЬ ГЛАЗОВ РАЙОНЛЭН АДМИНИСТРАЦИЕЗ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 июля 2009 года

№ 122.1

**О районной целевой программе
«Информатизация органов муниципальной власти
Глазовского района Удмуртской Республики
на 2010-2014 годы»**

Руководствуясь ч.2 ст. 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Уставом муниципального образования «Глазовский район», **Администрация Глазовского района ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую районную целевую программу «Информатизация органов местного самоуправления Глазовского района Удмуртской Республики на 2010-2014 годы».

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Администрации Глазовского района Касимова Т.В.

**И.о. главы Администрации
Глазовского района**

Г.А. Аверкиева

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главы
Администрации Глазовского района

Т.В. Касимов

Заместитель главы
Администрации Глазовского района –
начальник управления финансов

Л.Н. Коростелева

Начальник отдела экономики
Администрации Глазовского района

Е.А. Васильева

Начальник юридического отдела
Аппарата

Н.А. Трефилова

Начальник организационного отдела
Аппарата

Л.А. Кандакова

Утверждена
постановлением Администрации
Глазовского района
от 23 июля 2009 года
№ 122.1

**Районная целевая программа
«Информатизация органов местного самоуправления
Глазовского района
Удмуртской Республики на 2010 – 2014 годы».**

Содержание

Паспорт целевой программы	3
1. Характеристика проблемы, на решение которой направлена целевая программа	5
2. Социально-экономическая значимость проблемы для населения Глазовского района	9
3. Цели и задачи целевой программы	11
4. Целевые индикаторы по годам реализации целевой программы	12
5. План мероприятий целевой программы	13
5.1. Введение и развитие системы электронного документооборота	13
5.2. Формирование районных информационных ресурсов, объединение их в БД	14
5.3. Создание районной системы обмена данными	16
5.4. Создание представительства Глазовского района в сети Internet	17
План мероприятий целевой программы	18
6. Обоснование ресурсного обеспечения целевой программы	19
7. Механизм реализации целевой программы	22
8. Организация управления целевой программой	23
9. Контроль за реализацией целевой программы	23
10. Методика оценки эффективности целевой программы	23
11. Оценка социальной, экономической, бюджетной эффективности реализации целевой программы	23
12. Оценка рисков реализации целевой программы	24
13. Основные понятия и термины, используемые в настоящей Программе	25

ПАСПОРТ
Районной целевой программы «Информатизация органов местного самоуправления Глазовского района Удмуртской Республики на 2010 – 2014 годы»

Наименование целевой программы	Информатизация органов местного самоуправления Глазовского района Удмуртской Республики на 2010 – 2014 годы
Основание для разработки целевой программы (дата, номер и наименование акта Администрации Глазовского района о разработке проекта целевой программы, дата, номер и наименование акта Правительства Удмуртской Республики об утверждении аналогичной действующей республиканской целевой программы (при ее наличии))	Постановление Правительства Российской Федерации от 28 января 2002 года № 65 «О федеральной целевой программе "Электронная Россия (2002-2010 годы)» Постановление Государственного совета УР от 5 июня 2002 года № 600-11 «О республиканской целевой программе Электронная Удмуртия»
Заказчик целевой программы	Учреждение «Администрация Глазовского района Удмуртской Республики»
Разработчик проекта целевой программы	Сектор информатизации Администрации Глазовского района
Исполнители целевой программы	Сектор информатизации Администрации Глазовского района
Цели целевой программы	Повышение эффективности и качества местного самоуправления, функционирования социальной сферы за счет внедрения и массового распространения информационных и коммуникационных технологий
Задачи целевой программы	<ol style="list-style-type: none"> 1.Создание и внедрение в работу администрации автоматизированных методик на базе локальных и телекоммуникативных информационно – вычислительных систем; 2.Развитие системы электронного документооборота исполнительных органов местного самоуправления; 3.Формирование и использование соответствующих банков и баз данных с использованием современных информационных и ГИС-технологий; 4.Ввод в эксплуатацию специализированных информационно- поисковых систем; 5.Администрирование Internet портала для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд; Администрирование WEB- страницы Глазовского района на официальном сайте правительства Удмуртской Республики.
Целевые индикаторы целевой программы	Уровень информац. образованности населения района,

	<p>Уровень информац. образованности сотрудников Администрации, Наличие ПК на рабочих местах, Наличие доступа в сеть Internet на ПК (рабочих местах), Время создания документа, Время обработки документа, Время согласования документа, Время оповещения, Анализ входящей и исходящей корреспонденции, Качество контроля исполнения документов, Экономия канцелярских товаров, Экономия ГСМ</p>
Сроки и этапы реализации целевой программы	2010-2014 годы
Перечень подпрограмм целевой программы	<ul style="list-style-type: none"> • Введение и развитие системы электронного документооборота • Формирование районных информационных ресурсов, объединение их в БД • Создание районной системы обмена данными • Создание представительства Глазовского района в сети Internet
Объемы и источники финансирования целевой программы	<p>Всего на 2010-2014 годы 2368,2 тыс. рублей, Объемы финансирования, предусмотренные Программой, носят ориентировочный характер и подлежат ежегодной корректировке при формировании и утверждении бюджета Глазовского района. Источником финансирования является Бюджет Глазовского района.</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации целевой программы и показатели социально-экономической эффективности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бюджетной, - социальной, - экономической 	<ul style="list-style-type: none"> - интеграция информационных ресурсов Глазовского района, необходимых для управления социально-экономическими процессами развития Глазовского района, в единую информационную базу; - повышение эффективности муниципального управления за счет активизации внедрения и повышения результативности использования информационных и коммуникационных технологий; - повышение информационной открытости органов местного самоуправления, эффективности их взаимодействия с гражданами и организациями, качества оказываемых им услуг; - информационная и интеллектуальная поддержка принятия решений органами местного самоуправления;

1. Характеристика проблемы, на решение которой направлена целевая программа

В современных условиях важной областью стало информационное обеспечение, которое состоит в сборе и переработке информации, необходимой для принятия обоснованных управленческих решений. Передача информации о положении и деятельности органов местного самоуправления и взаимный обмен информацией между всеми взаимосвязанными подразделениями МСУ осуществляется на базе современной электронно-вычислительной техники и других технических средств связи.

Информатизация процесса управления в первую очередь решает вопрос повышения качества, эффективности и оперативности деятельности органов местного самоуправления. Внедрение данного процесса в инфраструктуру органов местного самоуправления – это оптимизация внутренних коммуникативных и информационных потоков.

Сегодня залогом эффективного управления является оперативный и надежный обмен информацией. Важное значение имеет информация о возникновении в ходе производства отклонений от плановых показателей, требующих принятия быстрых и правильных решений.

В настоящее время инфраструктура муниципальной информатики органов местного самоуправления Глазовского района только начинает формироваться, она еще не выделилась в отдельную отрасль. Со своим появлением она будет требовать больших ресурсных затрат, не только финансовых, но и временных.

При формировании информационной инфраструктуры района должны быть созданы информационные ресурсы, существующие на данный момент, но имеющие разобщенный характер, т.е. не объединены в единое целое. Также, в электронном виде их очень мало.

В Администрации на данный момент функционируют следующие базы данных:

1. БАРС-аренда
2. Разграничение государственной собственности на землю
3. БД «Избиратель»
4. ЗАГС-АР
5. Нормативно-правовые акты в области архивного дела
6. Правовая информационно-справочная система «Консультант Плюс»
7. БД «Архивный фонд»
8. Назначение и выплаты детских пособий и ежемесячных денежных выплат
9. База данных «Лес»
10. Информационно-аналитическая система мониторинга состояния семей с детьми.

Управление финансов расположено на 2 этаже здания Администрации Глазовского района. В составе локальной вычислительной сети 19 компьютеров и 3 сервера, программное обеспечение на которых установлено централизованно Управлением финансов. Все программное обеспечение - лицензионное. В структуре отдела числится специалист, ответственный за программное обеспечение, аппаратное обеспечение, информационную безопасность.

Архивный отдел расположен удаленно от здания Администрации Глазовского района, информационной связи по этой причине нет. В составе локальной вычислительной сети архивного отдела находятся 3 компьютера, 2 из которых отвечают всем современным техническим требованиям и возможностям обеспечения сопровождения современных специализированных программ. Ввиду с необходимостью связи удаленного отдела с информационными ресурсами Администрации Глазовского района, а также в связи со скорым внедрением единой республиканской автоматизированной системы необходимо срочное подключение к высокоскоростному защищенному каналу подключения к Internet. При этом появится возможность ежедневно дополнять базу правовой информационной системы «Консультант Плюс».

Появившуюся возможность, можно будет использовать также и для непрерывного обмена информацией между архивным отделом, другими отделами Администрации Глазовского района, Глазовского Районного Совета депутатов, а также с муниципальными образованиями.

Управление культуры, а в частности бухгалтерия управления, находится в также удаленном здании. Имеется доступ к Internet. В пределах управления организована локальная вычислительная сеть.

Отдел ЗАГС находится в одном здании с Управлением культуры. Два компьютера, имеющиеся в отделе, объединены в ЛВС. Организован доступ к Internet.

Администрация Глазовского района, Глазовский Районный Совет депутатов, Управление финансов, Управление образования находятся в одном четырехэтажном здании. К зданию подведен оптоволоконный канал передачи данных от Администрации города Глазова. В пределах Управления финансов компьютеры организованы в свою ЛВС. Все компьютеры Управления образования также объединены в свою ЛВС.

В составе ЛВС отделов Администрации Глазовского района и Глазовского Районного Совета депутатов (исключая Управление финансов и Управление образования) на сегодняшний день функционируют 50 персональных компьютеров и серверов:

- 3 сервера в составе сектора информатизации;
- 2 ПК в составе отдела кадров;
- 1 ПК в составе организационного отдела;
- 1 ПК в составе общего отдела;
- 3 ПК в составе в составе отдела по обеспечению работы Глазовского Районного Совета депутатов;
- 1 ПК контролера ревизора;
- 3 ПК заместителей Главы Администрации;
- 1 ПК Главы Администрации;
- 1 ПК Главы района;
- 4 ПК в составе отдела имущественных отношений;
- 3 ПК в составе отдела жилищно-коммунального хозяйства;
- 3 ПК в составе отдела строительства;
- 7 ПК в составе бухгалтерии сельских поселений (сервер БД 1с:Бухгалтерия в секторе информатизации);
- 5 ПК в составе бухгалтерии Администрации Глазовского района и Глазовского Районного Совета депутатов;
- 1 ПК в составе отдела ГО и ЧС;
- 6 ПК в составе управления сельского хозяйства;
- 5 ПК в составе отдела экономики.

Бухгалтерия Администрации Глазовского района и Глазовского районного Совета депутатов, а также бухгалтерия сельских поселений полностью обеспечены специализированным программным обеспечением, а именно: 1с:бухгалтерия, 1с:зарплата, «Налогоплательщик ЮЛ», «ПФ отчет», Налоговая отчетность через Internet. 3 ПК бухгалтерий имеют доступ к Internet.

20 ПК из состава ЛВС Администрации Глазовского района и Глазовского Районного Совета депутатов подключены через ADSL Switch к высокоскоростному каналу подключения к Internet. Все 20 ПК защищены от вирусных атак лицензионной антивирусной программой «Антивирус Касперского». На остальных же ПК в составе ЛВС установлена демонстрационная версия антивирусной программы «NOD32». Данная программа, а тем более работающая в демонстрационном режиме, не позволяет в должной степени защищать ПК от вредоносных программ.

На 2 серверах, находящихся в составе сектора информатизации установлены серверные и клиентские части программ «Олимп - документооборот» и «Олимп - управление персоналом».

Клиентские части программы «Олимп - управление персоналом» установлены также и в отделе кадров.

Клиентские части программы «Олимп - документооборот» установлены в отделах Администрации Глазовского района и Глазовского районного Совета депутатов.

База данных программы Автоматизированная информационная система «Сельские административные образования» установлена на сервере сектора информатизации, клиентские части установлены в отделе экономики и отделе имущественных отношений.

База данных программы АИС «САО» уровня района формируется из составляющих ее баз 11 муниципальных образований, предоставляемых специалистами муниципальных образований в электронном виде.

Обеспеченность вычислительной техникой персонала Администрации Глазовского района и Глазовского районного Совета депутатов оценивается на 98%.

Качество вычислительной техники оценивается на 85% от необходимого уровня технического обеспечения.

Около 70% программного обеспечения (в частности операционная система, офисное программное обеспечение) нелицензионное.

Обновление парка компьютерной техники ежегодно проходит в хорошем темпе, однако обновление нелицензионных программ на соответствующие лицензионные нуждается в серьезном финансировании.

В 11 сельских администрациях имеется в среднем по 2 СВТ, из них 15 новые.

На данный момент в администрациях сельских поселений централизованно установлено следующее программное обеспечение:

1. Операционные системы
2. Офисное программное обеспечение
3. Специализированная программа АИС«САО»
4. Специализированная программа «ИПС Законодательство России»
5. Антивирусная программа NOD32 и/или Антивирус Касперского

Во всех администрациях сельских поселений организованы ЛВС.

4 из 11 администрациях сельских поселений имеют доступ к Internet.

Затрачиваются средства из бюджета на переправку отчетов, писем и других бумаг (почтовые расходы, расходы на бензин). Предполагается, что с введением электронной почты заметно снизятся издержки на расходы, также освободится рабочее время для решения повседневных задач. Поэтому уже здесь вырисовываются следующие задачи— обеспечить СВТ соответствующим ПО, обязательное обучение и повышение квалификации муниципальных работников, использование современных систем для отправки корреспонденции. Имеются проблемы с обеспечением имеющегося парка ПК лицензионным программным обеспечением

Общей телекоммуникационной сети в Глазовском районе нет. Таким образом, очевидно, что процесс информатизации органов местного самоуправления, создания информационного пространства на основе информационных и сетевых технологий в структурных подразделениях идет крайне медленно.

Если рассмотреть ситуацию с финансированием, то информатизацию организаций и учреждений можно условно разделить по видам, в зависимости от того, из какого бюджета они финансируются и в чьей собственности находятся:

Высокий уровень информатизации (федеральная собственность).

Здесь можно отнести инспекцию по налогам и сборам, узел почтовой связи, управление финансов и др.

Средний уровень информатизации (республиканская собственность).

Отдел внутренних дел, центр занятости населения и др.

Низкий уровень информатизации (местная собственность).

Жилищно-коммунальное хозяйство, сельские администрации, школы, бюро технической инвентаризации и др.

По программе «Электронная Удмуртия» финансирование будет осуществляться из средств местного бюджета.

Анализ объема корреспонденции за последние годы показывает, что объем входящей корреспонденции с каждым годом все увеличивается, а количество исходящей остается на прежнем уровне. Это означает, что отделы и управления при всей своей занятости не всегда справляются с выполнением задач.

Информационное обеспечение населения и обеспечение обратной связи с ним осуществляется путем публикации нормативно-правовых актов органов МСУ в газете «Иднакар», проводятся «горячие» телефонные линии, осуществляется личный прием граждан депутатами, руководителями и начальниками структурных подразделений.

Старые технологии управления, базирующиеся на старых технологиях сбора и обработки информации, не работают в новых условиях, характеризующихся многократным ростом объемов необходимой для обработки информации. Для муниципального управленца все это осложнено еще и необходимостью испытать, изучить и приспособиться на собственном опыте ко все еще новым рыночным отношениям, которые уже встречаются в муниципальной сфере.

В целом, рассмотрев и проанализировав состояние информатизации на момент написания Программы, были выявлены следующие проблемы:

- отсутствует целостная информационная инфраструктура и эффективная информационная поддержка;
- низкий уровень развития телекоммуникаций;
- в районе сервисное обслуживание средств вычислительной техники не вышло на должный уровень.
- используются различные программные средства, часто не совместимые между собой, не прошедшие сертификацию на соответствие стандартам по совместимости и качеству;
- информационные ресурсы накапливаются в различных форматах, что приводит к многократной обработке одной и той же информации, затрудняет предоставление информации для общего использования;
- используется морально устаревшая компьютерная техника, не позволяющая использовать современные средства ИКТ;
- оснащенность техникой структурных подразделений очень низкая;
- также не хватает подготовки, а зачастую и желания пользователей к внедрению современных информационных технологий.

Таким образом, очевидно, что в большинстве вся информатизация на данный момент сводится к наличию персональных компьютеров и их непосредственному использованию как средство для набора и печати текстовых документов.

Основной проблемой недостаточного развития ИКТ на территории района является недостаточная пользовательская подготовка персонала органов местного самоуправления.

Для того чтобы придать новый импульс внедрению перспективных информационных технологий в Глазовском районе, Администрацией Глазовского района принято решение о разработке районной целевой программы: «Информатизация органов местного самоуправления Глазовского района Удмуртской Республики на 2010 – 2014 годы» — которая должна обеспечить развитие информационной и телекоммуникационной инфраструктуры, эффективное использование информационных ресурсов, взаимодействие органов местного самоуправления с гражданами.

2. Социально-экономическая значимость проблемы для населения Глазовского района

Информатика (информатизация) - это одна из самых быстро развивающихся высокотехнологичных отраслей экономики.

В процессе развития общества появились определенные факторы, которые привели к росту роли информации.

К таким факторам можно отнести:

1) формирование единого мирового информационного пространства и углубление процессов информационной интеграции; повышение уровня доступности, распространения и использования информации, ее реальное обеспечение техническими средствами;

2) возрастание роли информационно - коммуникационной инфраструктуры в системе общественного производства;

3) становление и в последующем доминирование в экономике новых технологических укладов, базирующихся на массовом использовании информационных технологий, средств вычислительной техники и телекоммуникаций; производство информации в объемах, необходимых и достаточных для обеспечения жизнедеятельности и развития общества во всех его частях и направлениях;

4) повышение уровня образования, научно - технического и культурного развития за счет расширения возможностей систем информационного обмена на международном, национальном и региональном уровнях и, соответственно, увеличение роли квалификации работников, их профессионализма и способностей к творчеству;

5) усиление значимости проблем обеспечения информационной безопасности личности, общества и государства.

Речь идет о некоторой новой, информационной, стадии развития общества, которое может быть названо информационным обществом, где основным предметом труда большей части людей являются информация и знания, а орудием труда - информационные технологии. Существующие общественные отношения во многом определяются именно этим обстоятельством. Соответственно, экономика общества ориентирована на производство прежде всего продуктов информационной и интеллектуальной деятельности, связанных с получением новой информации и новых знаний, и реализацией этих продуктов. А государственные структуры призваны решать задачи по созданию эффективной системы обеспечения прав граждан и социальных институтов на свободное получение, распространение и использование информации как важнейшего условия демократического развития, улучшение взаимодействия населения с органами власти.

Современный этап развития общества характеризуется возрастающей ролью информационной сферы, представляющей совокупность информации, информационной инфраструктуры, субъектов осуществляющих сбор, формирование, распространение информации, а также системы регулирования возникающих при этом общественных отношений.

Цель создания функционирования и широкого распространения информационных технологий - решение проблемы развития информатизации общества и всей жизнедеятельности в стране.

В нашей стране основу информационной инфраструктуры составляют сетевые технологии – область достаточно новая и быстро развивающаяся. Ведется широкомасштабное оснащение вычислительной техникой предприятий промышленности, органов государственной власти, органов местного самоуправления. Благодаря организации специализированных рабочих мест локальных вычислительных систем создаются места для свободного доступа потребителей к хранимой в информационных системах информации.

Не смотря на высокие темпы развития ИКТ в последнее десятилетие, Россия не смогла сократить отставание от промышленно развитых стран в уровне информатизации экономики и общества. Отчасти, такое положение вызвано общеэкономическими причинами (длительный кризис в экономике, низкий уровень материального благосостояния большинства населения). Недостаточное развитие ИТ в России усугубляется целым рядом факторов, создающих препятствия для широкого внедрения и эффективного использования ИТ в экономике, развитии производства в сфере ИТ. К числу таких негативных факторов относятся:

- несовершенная нормативно-правовая база, разрабатывавшаяся без учета возможностей современных ИТ;
- недостаточное развитие ИТ в управлении, неготовность органов местного самоуправления к применению эффективных технологий управления и организации взаимодействия с гражданами и хозяйствующими субъектами;
- недостаточный уровень подготовки кадров в области создания и использования информационных технологий.
- низкий уровень доступности информационных технологий и телекоммуникационных услуг широким слоям населения;
- недостаточное развитие ИТ в управлении, неготовность органов местного самоуправления к применению эффективных технологий управления и организации взаимодействия с гражданами и хозяйствующими субъектами;
- низкий уровень развития и распространения технологий обеспечения доступа граждан и организаций к сведениям о деятельности органов власти на территории района;
- крайне низкий уровень информатизации (внедрение информационных технологий) в организациях бюджетной сферы - учреждений культуры, образования, науки, медицины, находящихся в ведении органов местного самоуправления;
- недостаточный уровень подготовки кадров в области создания и использования информационных технологий.

Причинами этого являются: недостаточное финансирование, плохое представление персонала органов местного самоуправления о возможностях современных информационных и автоматизированных систем, а также отсутствие планового внедрения ПК в повседневную работу.

В рамках программ «Электронная Россия» и «Электронная Удмуртия», а также на основании данной Программы, предполагается объединение информационных ресурсов, находящихся в ведении органов местного самоуправления.

3. Цели и задачи целевой программы

Целями Программы являются:

- создание единой информационной среды, охватывающей все отрасли социально-экономической сферы Глазовского района, которая должна повысить качество процессов управления районом за счет использования современных информационно-коммуникационных технологий;
- повышение качества работы муниципальных служащих за счет оснащения рабочих мест современными средствами вычислительной техники, предоставления доступа к необходимым для реализации полномочий информационным ресурсам, в том числе, правовой, экономической информации и ресурсам глобальной информационной сети Интернет.

Для реализации этих целей предусматривается решение следующих задач:

- создание условий для поэтапного перехода к новому уровню муниципального управления на основе информационных технологий;
- создание и развитие общедоступных информационных ресурсов, обеспечение единства информационного пространства;
- создание и развитие районной системы обмена данными, основанной на технологиях компьютерных сетей;
- внедрение в районе современных информационных технологий обработки и передачи данных;
- повышение квалификации муниципальных служащих в области использования информационных технологий;
- создание организационно-технических и правовых условий обеспечения Программы.

В результате решения поставленных задач в области информатизации к 2014 году планируется осуществить создание:

1. районной информационной среды, входящей составной частью в информационное пространство Удмуртской республики и Российской Федерации;
2. информационных ресурсов, содержащих достаточно полную и достоверную информацию о социально—экономическом, финансово—бюджетном, политическом состоянии Глазовского района;
3. сайта Глазовского района в сети Internet;
4. обратной связи с населением при помощи современных средств передачи данных, тем самым обеспечивая гражданам возможность оперативного получения информации по таким важным вопросам, как законотворческая деятельность, бюджетный процесс, управление государственной собственностью, конкурсное замещение вакантных должностей и т.д.

4. Целевые индикаторы по годам реализации целевой программы

Приложение №2

Целевые индикаторы и показатели эффективности,
характеризующие результаты реализации целевой
программы

**«Информатизация органов местного самоуправления Глазовского района
Удмуртской Республики на 2010 – 2014 годы»**

N п/п	Наименование целевого индикатора и показателя эффективности	Единицы измерения	Базовый показатель по программе <*>	Прогноз				
				Очередной финансовый год	Плановый период			
					2011	2012	2013	2014
Целевые индикаторы								
1	Уровень информац. образованности населения района	%	10	20	30	35	40	45
2	Уровень информац. образованности сотрудников Администрации	%	90	93	95	97	99	99
3	Наличие ПК на рабочих местах	шт.	156	161	166	171	176	181
4	Наличие доступа в сеть Internet на ПК (рабочих местах)	шт.	51	59	60	60	60	60
5	Время создания документа	Час.	10	8	7	5	3	1
6	Время обработки документа	Час.	8	7	5	3	1	1
7	Время согласования документа	Час.	8	7	5	3	1	1
8	Время оповещения	Час.	8	7	5	3	1	1
9	Анализ входящей и исходящей корреспонденции	Час.	8	7	5	3	1	1
10	Качество контроля исполнения документов	%	90	95	98	99	100	100
11	Экономия канцелярских товаров	%	0	50	70	90	90	90
12	Экономия ГСМ	%	5	20	45	50	50	80
Показатели эффективности: бюджетной, социальной, экономической								
13	Использования возможностей Программы населением района, сотрудниками Администрации	%	2	20	50	70	90	100
14	Затраты на реализацию Программы	Тыс. руб.	253	477	472,8	472,8	472,8	472,8

<*> Показатель, достигнутый в отчетном году, предшествующему году начала реализации программы.

В связи с тем, что информатизация предполагает пошаговое выполнение следующих мероприятий, реализацию Программы предполагается разбить на следующие этапы:

1. первоначальный сбор данных и их обработка для начала эффективного внедрения мероприятий Программы (2010)
2. создание телекоммуникационных сетей, базы информационных ресурсов, обеспечение рабочих мест современным ПО (2011)
3. объединение созданных сетей и ИР в единую систему (2012-2013)
4. переход к полноценной работе в составе единой сети ИР (2014)

5. План мероприятий целевой программы

Анализ состояния информатизации на сегодняшний день позволяет определить приоритетные направления развития в Глазовском районе:

Совершенствование деятельности органов местного самоуправления на основе использования ИКТ

Основной задачей мероприятий данного направления является повышение эффективности работы органов местного самоуправления путем обеспечения совместимости стандартов хранения информации и документооборота, подключения к компьютерным сетям органов местного самоуправления, бюджетных учреждений, реализация отраслевых программ информатизации, создания местных информационных систем и баз данных. Использование ИТ позволит обеспечить реализацию прав граждан на свободное получение открытой информации из информационных систем, а также на использование других услуг, предоставляемых этими системами. Важнейшими сферами информационной функции является:

- расширение использования документов в электронной форме;
- получение необходимой информации из информационных сетей;
- поддержка развития социально значимой информации, которая необходима не только органам местного самоуправления, но и населению (в целях обеспечения конституционного права граждан на информацию).

Информация служит основой для подготовки соответствующих докладов, отчетов, предложений для выработки и принятия управленческих решений.

Содержание каждой конкретной информации определяется потребностям управленческих звеньев и вырабатываемых управленческих решений. К информации, предъявляются определенные требования:

- краткость, четкость формулировок;
- точность;
- достоверность.

Результатом применения новых информационных технологий является предоставление пользователю интересующих его данных в виде информационных услуг на базе информационных продуктов. При этом данные определяются как события, записи или инструкции, представленные в любой конвенциональной форме, выражающие любую информацию, и поддающиеся компьютерной обработке.

Основными мероприятиями данного направления являются:

5.1. Введение и развитие системы электронного документооборота

Система делопроизводства нуждается в усовершенствовании, так как растет количество поступающей в органы местного самоуправления информации (писем, жалоб, предложений от физических, юридических лиц, распоряжений вышестоящих государственных органов). Существенно осложняет положение с бумажной документацией, затрачивается значительное время на ее поиск и обработку. Требуется достаточно много места для хранения данных в материальном виде. Процессы обременены излишней отчетностью, высокими издержками при проведении простейших операций.

Перевод в электронную цифровую форму большей части документооборота, осуществляемого между хозяйствующими субъектами, органами государственной власти и органами местного самоуправления приведет к повышению эффективности работы муниципальных органов. На сегодняшний день можно сказать, что отсутствует

централизованное обеспечение органов местного самоуправления тем программным обеспечением, которое требуется там, где есть персональные компьютеры. Приходится применять офисные программы, например, тот же Excel и Word—для использования вместо пишущей машинки и т.д. (подготовка текстовых документов, табличные расчеты, бухгалтерский учет, учет информации по роду основной деятельности). Но данные программы не дают полного эффекта при совершении сложных операций (формирование отчетов, выборки, запросов и т.д.).

До автоматизации самих процессов обработки информации еще далеко. Причинами этого, конечно же, являются - недостаточное финансирование, а также отсутствие планового внедрения персональных компьютеров и необходимого программного обеспечения в повседневную работу.

Для более эффективной работы органов местного самоуправления необходимо перевести большую часть имеющегося документооборота в электронную форму. Для этого необходимо внедрение комплекса автоматизированных рабочих мест (АРМ) для: юриста, машинистки, общего отдела архива, бухгалтерии, отдела экономики, отдела по делам молодежи, отдела по управлению имуществом, ЗАГСа, управляющего делами Администрации и т.д.

При этом обязательно требуется:

- обеспечение совместимости стандартов обмена информацией, документооборота, принципов защиты информации, использования электронной цифровой подписи;
- разработка инструкций для пользователей; изменение, в связи с переводом в цифровую форму документооборота, должностных инструкций;
- выбор и закупка программно-аппаратных средств системы электронного документооборота, установка и внедрение системы;
- обучение персонала для работы с системой.

Внедрение типовых решений и единых стандартов электронного взаимодействия оптимизирует бюджетные расходы, связанные с разработкой и эксплуатацией информационных систем, позволит снизить ведомственную разобщенность по обмену информацией и в доступе к ней.

Автоматизация делопроизводства должна осуществляться за счет внедрения программы по регистрации и контролю за наполнением документов.

Переход на электронный документооборот - одна из основных целей программы модернизации работы местного самоуправления.

5.2. Формирование районных информационных ресурсов, объединение их в БД

Информация - это сведения, которые должны сняты в большей или меньшей степени существующую до их получения неопределенность у получателя, пополнить систему его понимания объекта полезными сведениями. Информация играет важную роль в предоставлении сведений для принятия управленческих решений и является одним из факторов, обеспечивающих снижение издержек производства и повышение его эффективности. К информации предъявляются определенные требования: краткость, четкость формулировок, своевременность поступления; удовлетворение потребностей конкретных управляющих; точность и достоверность, правильный отбор первичных сведений, оптимальность систематизации и непрерывность сбора и обработки сведений, оперативность доступа, защита от несанкционированного доступа.

Информационная услуга является наряду с информационным продуктом важнейшей характеристикой новых информационных технологий, (это единство отражается и в вошедшей за последнее время в обиход аббревиатурой "ИПУ" - "информационные продукты и услуги"). В наиболее общем виде современные технологии распространения информации подразумевают, что пользователи со своего терминального устройства "общаются" с информационными продуктами, основными из которых являются базы

данных (БД), при помощи специальных программных средств. Формирование БД направлено на предоставление пользователю интерактивных услуг, т.е. услуг по поиску, обработке и выдаче информации в режиме диалога.

Данное направление Программы является самым трудоемким.

Районные информационные ресурсы будут представлять собой новый вид муниципальной собственности. Неразрывность информационной среды представляется в создании базовых информационных ресурсов - о населении, недвижимости, некоторых видах отношений и производной информации, создаваемыми различными ведомствами, владеющими данными ресурсами на промежуточном слое.

Основой системы должны стать следующие элементы:

- земельные, водные и другие ресурсы, здания, сооружения, инженерные сети и коммуникации, другие объекты муниципального образования;
- население, предприятия, организации;
- нормативно-правовая информация;
- информация о состоянии вышеперечисленных элементов;
- информация о социально-экономическом развитии района;
- социально-политическая, экономическая, культурная и другая информация.

Данные элементы воспринимаются как первичные данные, которым еще только предстоит стать информацией, будучи воспринятыми в рамках информационных моделей пользователей (представлений пользователей об интересующей их предметной области).

После сбора, первичной обработки и предоставления информации в районные базы данных, ее предполагается объединить в системы баз данных (СБД), управление которыми повысит эффективность функционирования органов власти за счет информационной поддержки их деятельности. Однако не каждая совокупность данных, занесенная в память компьютера образует БД. Для этого необходимо выполнение двух условий:

1. данные должны составлять некоторое единое целое, т.е. должны быть отобраны на основании стабильного критерия;
2. к соответствующим информационным продуктам должен быть организован доступ определенного числа пользователей.

В результате база данных должна быть определена как система, специальным образом организованных данных, программных, технических, языковых и организационно-методических средств, предназначенная для централизованного накопления и коллективного многоцелевого использования этих данных.

В эту систему будут входить следующие базы данных:

1. Финансово-бюджетной, экономической и социальной сферы
2. правовой информации
3. кадастры и регистры, содержащие данные о (об):
 - населении
 - юридических лицах
 - объектах недвижимости
4. картографические БД.

БД, содержащие информацию об элементах, относящихся к одной предметной области, должны быть технологически объединены в объектно-ориентированные СБД. Такое объединение необходимо для построения многофункциональных интегрированных информационных систем.

Основные БД:

- физических лиц района;
- юридических лиц и индивидуальных предпринимателей;
- основных показателей социально-экономического развития района;
- статистических органов;

- кадастры природных ресурсов;
- по экологическому мониторингу района;
- предприятий-производителей;
- предприятий торговли, общественного питания, бытового обслуживания населения;
- муниципальной собственности, жилого фонда, капитальных строений;
- российского и местного законодательства;
- муниципальный реестр социальной защиты;
- учет лесосечного фонда и др.

Все остальные базы, которые могут быть созданы на основе группирования элементов будут учтены на этапе проектирования системы. Доступ к БД осуществляется с терминалов пользователей, позволяющих им производить обработку найденной информации.

Здесь необходимо отметить, что в работе по сбору первичной информации неизбежно будут возникать вопросы по информационному наполнению (технические, организационные и т.д.). Поэтому в данном случае важной частью будет являться проведение постоянного и непрерывного мониторинга, а также просмотра и снятия ненадлежащих и устаревших материалов контролирующим органом.

5.3. Создание районной системы обмена данными

В деятельности органов местного самоуправления передача и обмен информацией является неперенным и первостепенным фактором нормального функционирования управленческих процессов.

Внедрение современных технологий управления влечет за собой постепенный переход к безбумажным технологиям, которые в свою очередь, позволяют значительно снизить затраты на обмен информацией с одной стороны, а с другой - повышают ее ценность и оперативность.

Огромные возможности несет в себе вычислительная сеть, позволяют значительно ускорить развитие процесса управления и сферы телекоммуникационных услуг. На основе новых технологий можно создать устойчивые взаимосвязи по информационному обмену между структурными подразделениями органов МСУ.

Создание районной системы обмена данными - пошаговый процесс. Для начала требуется объединение средств вычислительной техники в локальную информационную сеть в основном здании Администрации района. Для этого необходимо приобрести компьютерное оборудование, позволяющее использовать современное программное обеспечение, т.е. необходимо увеличить парк компьютерной техники и заменить старое оборудование на новое, отвечающее современным техническим требованиям.

- Также при разработке системы обмена данными необходимо:
- разработать сетевую топологию, охватывающую весь район, включая предприятия района, административные, общеобразовательные, медицинские и другие муниципальные учреждения;
 - определить точки подключения учреждений и предприятий, органов местного самоуправления к сети;
 - выбрать сетевую технологию и оборудование, которые бы обеспечили оперативную передачу информации, высокую степень надежности и отказоустойчивости работы на всех уровнях (использование коммутируемой линии, ISDN, а в перспективе и ADSL - линии);
 - разработать требования к сети передачи данных, и требования по ее эксплуатации.

Сеть позволит оперативно получать объективную информацию с мест и улучшить управляемость социально-экономическими процессами в районе. Любая организация в

районе может создать собственную сеть и войти как составная часть в районную информационную систему. Районная система обмена данными должна быть элементом, входящим в информационную структуру Удмуртии и Российской Федерации.

Создание такой системы позволит повысить качество и скорость оказания услуг населению органами МСУ (сюда также нужно отнести создание адресов электронной почты, по которым граждане, юридические лица смогут направлять свои жалобы и запросы).

Безусловным лидером на телекоммуникационном рынке Удмуртии в области предоставления услуг является Филиал в Удмуртской Республики ОАО "Волга-Телеком". Можно считать, что некоторая сетевая инфраструктура существует и может служить основой для создания районной сети с выходом в Республиканскую и дальше.

5.4. Создание представительства Глазовского района в сети Internet

Официальное представительство должно быть организовано для формирования и удовлетворения потребности населения в открытых информационных ресурсах и услугах. А также для повышения степени общественного контроля деятельности муниципальных органов и инвестиционной привлекательности Глазовского района для потенциальных инвесторов. Рассматривая сайт как взаимодействие гипертекстовых ссылок, можно отнести его к информационной системе, входящей в глобальную информационную систему - Internet.

До того, как будет организован доступ в Internet, необходимо подготовить сайт Глазовского района, содержащий следующие страницы:

- Справочную информацию о районе: географическую, экономическую, политическую, культурную, историческую, об основных событиях, достопримечательностях и т.д.;
- Информацию о деятельности действующего органа власти, его руководстве, структуре;
- Информацию о дальнейшем развитии района (будущем, планируемом);
- Информацию о предприятиях, населенных пунктах района (Так как Internet посещают миллионы пользователей, то целесообразным является повышение инвестиционной привлекательности района для его дальнейшего развития и выхода из кризисных ситуаций с помощью размещения данной информации, которая будет доступна любому пользователю, в электронном виде в Internete).

Для успешной реализации мероприятий данного направления необходимо:

- постоянное обновление баз данных;
- создание и функционирование локальных сетей;
- оперативное, своевременное заполнение информационных страниц;
- успешная работа электронной почты, позволяющая за считанное время решать оперативные задачи между структурными подразделениями, что намного быстрее и дешевле, чем обычная почта.

План мероприятий целевой программы
**«Информатизация органов местного самоуправления Глазовского района
 Удмуртской Республики на 2010 – 2014 годы»**

Наименование мероприятия	Направление расходов	Источники финансирования	Объем финансирования (тыс. рублей, в ценах текущих лет)					Исполнитель	Ожидаемые результаты
			2010	2011	2012	2013	2014		
1 Приобретение СВТ	Капитальные вложения	Бюджет Глазовского района, администраций поселений	100	100	100	100	100	Сектор информатизации Глазовского района	Повышение скорости обработки документов, Уменьшение частоты сбоев СВТ
2 Приобретение лицензионного программного обеспечения	Капитальные вложения	Бюджет Глазовского района	190	190	190	190	190	Сектор информатизации Глазовского района	Соблюдение законодательства РФ
3 Подключены 7 администрации сельских поселений к Internet через ADSL	Опытно-конструкторские вложения	Бюджет поселений	4,2	0	0	0	0	Сектор информатизации Глазовского района	Информационный обмен между Администрациями поселений Глазовского района
4 Затраты на услуги Internet**	Текущие расходы	Бюджет Глазовского района, поселений	82,8	82,8	82,8	82,8	82,8	Сектор информатизации Глазовского района	Информационный обмен между органами местного самоуправления, органами государственной власти

5 Обслуживание организационной техники**	Текущие расходы	Бюджет Глазовского района, поселений	100	100	100	100	100	Сектор информатизации Глазовского района	Приведение в работоспособное состояние организационной техники
		Итого:	477,0	472,8	472,8	472,8	472,8		

<*> Предполагаемые объемы финансирования из федерального бюджета, иных источников в соответствии с законодательством Российской Федерации.

<***> Данные статьи расходов предусмотрены Бюджетом Глазовского района на очередной год (текущие расходы).

6. Обоснование ресурсного обеспечения целевой программы

Система информационных ресурсов в сфере архитектуры и строительства, и управления природными ресурсами

Управление районом - это управление всеми природными ресурсами, объектами социально-производственной инфраструктуры, явлениями и процессами, происходящими на ней и входящими в сферу интересов местного самоуправления.

Целью создания данного направления является объединение информационных ресурсов для обеспечения специалистов компетентным инструментарием, помогающим вести работы в области архитектуры и строительства, ее соответствия существующим требованиям в сфере безопасности и т.д.

Так как у специалистов на данный момент нет ни средств вычислительной техники, ни, тем более, специализированных программ, первоочередной задачей является оснащение отдела средствами вычислительной техники, а также соответствующим программным обеспечением, в которое в обязательном порядке должна входить информационно-правовая система «Консультант Плюс / Строитель».

Также для облегчения работы и создания эффективных условий увеличения производительности труда требуется разработать специальные отчетные формы для подачи сведений в органы государственной власти (в результате освободится время, которое можно использовать для других направлений работы).

Безусловно, важной работой в данном направлении является разработка «Электронной карты Глазовского района» для планирования градостроительного развития территории и ее застройки. Благодаря карте будет наглядно проиллюстрирована градостроительная деятельность муниципального образования, а также можно будет предположить будущий объем бюджетного финансирования строительства.

Особо важное значение в работе данных отделов имеет географическая информация. Из известных в мировой практике технологий, отвечающих требованиям построения информационной модели местности и ведение совместной обработки данных о ней, наибольшее распространение получили географические информационные системы (ГИС-технологии), одна из основных функций которых – создание и использование электронных карт, также эти системы позволяют решать многие задачи управления территорией района. Данные, с которыми имеют дело различные муниципальные службы, имеют географическую локализацию, так что ГИС жизненно важны для эффективной работы структур органов власти.

Важной составляющей успешной работы с географическими данными является ориентация на программные средства ведущих фирм-производителей. Программное обеспечение от них обеспечит пользователям эффективный доступ к пространственным данным, интегрированным в офисные приложения. При внедрении ГИС-технологий, создавая различные электронные карты, необходимо соблюдать все ГОСТы и требования по условным обозначениям, так как бумажные копии должны быть понятны клиентам и соответствовать требованиям на проектную и иную документацию, с которой они работают. Хорошо, если это будет единая ГИС-технология и единая условная система геодезических координат.

Ведение графики (карт) в электронном виде увеличивает затраты практически на порядок и поэтому поддержание графических баз данных становится экономически целесообразным при достаточном количестве объема данных в целом.

Информационная система прогнозирования социально-экономического развития района

При составлении программы социально-экономического развития Глазовского района является важным планирование на будущее, при котором учитываются реальные данные о состоянии сфер деятельности на момент подготовки данной программы.

Сопоставляя исходное и текущее состояние экономики с предыдущим, можно предположить каким будет социально-экономическое положение района через определенное время. При данном сравнении, возможно, будут выявлены существующие и назревающие проблемы, решение которых необходимо проводить до введения программы развития в действие, принимая во внимание изменения и предложения по наиболее выгодному варианту.

Исходя из этого, нужно будет сформировать следующие информационные ресурсы:

- БД предыдущего, текущего и прогнозируемого состояния экономики района;
- БД предложений по устранению недочетов и улучшению экономического состояния района.

А также обеспечить телекоммуникационными средствами, позволяющими собирать социально-экономическую информацию от предприятий, организаций, сельских поселений Глазовского района.

Информационная система управления финансовыми средствами района

Реализация работ должна сопровождаться комплексом организационных мероприятий, обеспечивающих координацию деятельности органов власти в сфере информатики, разработку и внедрение стандартных решений, эффективное использование выделяемых на эти цели бюджетных средств.

Автоматизация бухгалтерского учета

Для обеспечения возможности планирования, оформления и учета финансовых операций, оформления и подготовки соответствующей отчетности необходимо автоматизировать бухгалтерский учет в бюджетных учреждениях на базе программного продукта «1С:Предприятие 8.0—Бухгалтерия», а также:

- приобретение компьютеров, программного обеспечения и лицензий для него;
- внедрение нового программного обеспечения в работу бухгалтерий бюджетных организаций (для ведения бухгалтерского учета и отчетности по единой схеме);
- проведение обучающих курсов для работы с программой «1С:Предприятие 8.0»;
- использование для безбумажной передачи данных современные коммуникационные технологии (локальная сеть и модемная связь).

Совершенствование учетной системы населения Глазовского района

Задачей этого направления является автоматизация деятельности организаций, осуществляющих учет населения, учет социального положения, учет налогооблагаемого имущества граждан, осуществляющих начисление и сбор налогов, услуг жилищно-коммунального хозяйства за счет объединения информационных ресурсов в единую базу данных АИС «САО».

Оснащение техническими средствами отделов и управлений Администрации Глазовского района

Обеспечение органов местного самоуправления компьютерной техникой, расходными материалами, программным обеспечением, локальными и глобальными сетями—важная, и требующая скорейшего решения в настоящее время проблема, так как в связи с омоложением кадров увеличивается количество сотрудников, обладающих достаточными навыками пользователя ПЭВМ в наиболее распространенных программных оболочках, операционных системах Windows XP, и приложениях (Word, Excel).

В идеале оснащенность средствами вычислительной техникой должна быть в расчете одно персональное СВТ на человека. Так как нет возможности сразу поменять и оснастить весь компьютерный парк, то обновление имеющейся вычислительной техники сводится к замещению существующей на новую, а старую необходимо переместить на рабочие места, ранее данной техникой не обладающих. Это переоснащение требует первоначального обучения специалистов, а также повышения их квалификации.

В целях повышения эффективности информационно-технического обеспечения органов местного самоуправления необходимо реализовать следующие задачи:

- приобретение компьютерного оборудования, позволяющего использовать современное программное обеспечение (эксплуатация старого оборудования требует значительных затрат на поддержание его в рабочем состоянии, повышается риск разрушения информации, увеличивается количество программных сбоев);
- замещение парка изношенной копировальной техники и дополнительное приобретение нового оборудования;
- приобретение в соответствии с Федеральным Законом РФ «Об информации, информатизации и защите информации» от 25.01.1995 года лицензионного программного обеспечения, отвечающего решаемым задачам и современным требованиям. (Зачастую причиной, по которой то или иное программное обеспечение может причинить вред, является несовместимость устанавливаемых программ с ПО, ранее установленном на компьютере, либо с техническим оснащением самой ЭВМ).

Обучение и повышение квалификации работников муниципальных органов

Внедрение новых информационных технологий соответственно меняет и требования к уровню новых знаний, умений, и приемов работы с компьютерной техникой и новыми технологиями.

Так как на территории Глазовского района нет центра подготовки специалистов в сфере информатики (для нужд муниципальных органов власти), необходимо:

- организовать такой центр, либо
- направлять сотрудников на обучение в специализированные учреждения.

Являясь одной из задач Программы, повышение квалификации муниципальных работников будет способствовать не только успешному выполнению Программы, но и повышению производительности труда и максимальной отдачи затрат, связанных с внедрением информационно-коммуникационных технологий.

Обучение сотрудников нужно проводить регулярно, а также необходимо создать психологическое ощущение важности (каждый сотрудник должен воспринимать обучение не как что-то дополнительное, а как личную необходимость, как часть своей работы в муниципальных учреждениях).

Информационная поддержка нормотворческого процесса

Целью создания данного направления является информационная помощь при:

- разработке и принятию постановлений, положений районного значения и других нормативных актов органами местного самоуправления;
- контроле за исполнением данных нормативных актов;
- оказание помощи населению (информирование о деятельности органов местного самоуправления, публикации актов ОМСУ в СМИ, новостные и справочные услуги).

Необходимо создать базу нормативно-правовых документов Администрации Глазовского района.

Также необходимо увеличить базу данных справочно-правовой системы «Консультант +», включив недостающие разделы, и регулярно их пополнять.

Информационная система должна содержать:

1. БД и документы правовой, социально-экономической и другой направленности, необходимой для разработки, принятия и реализации актов органов МСУ;
2. Электронный документооборот, обеспечивающий лицам, работающим над нормативными актами коллективный доступ к ним, быстрый поиск документов;
3. Специализированное программное обеспечение, позволяющее вести систематизацию законодательного процесса Глазовского района.

Информационная безопасность

Целью информационной безопасности является создание таких условий работы районных информационных систем, которые сделают невозможным любые попытки неправомерных либо несанкционированных действий по отношению к хищению, искажению, подделке, модификации, копированию, блокированию информации лицом, не являющимся ее собственником. В настоящее время самой распространенной угрозой для информации, хранящейся на СВТ, являются вредоносные программы и вирусы, число которых удваивается каждый год. Также к категории вредоносных программ можно отнести программы эмуляторы электронных ключей, программы «взломщики» парольной защиты и т.д.

Программа по информатизации должна сопровождаться проведением соответствующих работ по обеспечению информационной защиты, в состав которых входят:

- регистрация и учет компьютерных программ и баз данных в соответствии с действующим законодательством;
 - оборудование и переоборудование рабочих мест средствами контроля доступа, обнаруживающими и оперативно прерывающими несанкционированное проникновение в информационные ресурсы органов местного самоуправления;
 - оснащение каждого рабочего места антивирусными программами, позволяющими обнаруживать и уничтожать компьютерные вирусы;
 - средства криптографической защиты (шифрование и электронная цифровая подпись).
- Общий объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы, составляет 2368,2 т.р.
- Объем финансирования из районного бюджета и бюджетов поселений на реализацию первого этапа составит 477,0 т.р., второго - 472,8 т.р., третьего - 945,6 т.р., четвертого - 472,8 т.р.

- В ходе реализации Программы отдельные мероприятия, объемы и источники их финансирования из районного бюджета подлежат ежегодной корректировке при формировании и утверждении бюджета района.

7. Механизм реализации целевой программы

Администрация района совместно со структурными подразделениями, ответственными за реализацию существующего пункта Программы разрабатывает и направляет в управление финансов сводную бюджетную заявку на финансирование этапов Программы за счет средств районного бюджета на очередной финансовый год.

Выполнение мероприятий Программы осуществляется посредством заключения договоров между Администрацией и исполнителями программных мероприятий. Состав конкретных исполнителей работ по отдельным мероприятиям и их окончательный выбор производится на конкурсной основе в соответствии с Федеральным Законом РФ №94-ФЗ « О размещении заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» от 8.07.2005 г.

8. Организация управления целевой программой

Общее управление реализацией Программы осуществляют Администрация Глазовского района со своими структурными подразделениями, ответственные исполнители.

9. Контроль за реализацией целевой программы

Для управления реализацией Программы Администрация района образует межведомственную комиссию, которая осуществляет мониторинг и оценку эффективности реализации программных мероприятий.

Выборочные проверки целевого использования средств местного бюджета Глазовского района, выделенных на реализацию целевой программы могут осуществлять:

- отдел по обеспечению деятельности Районного Совета депутатов и организации контроля;
- управление финансов Министерства финансов УР в Глазовском районе (по согласованию);
- отдел по обеспечению деятельности Глазовского районного Совета депутатов.

Администрация Глазовского района может размещать в средствах массовой информации и (или) в сети Интернет информацию о реализации целевых программ

10. Методика оценки эффективности целевой программы

1. По целевой программе ежегодно проводится оценка эффективности ее реализации. Порядок проведения и критерии указанной оценки устанавливаются постановлением главы Администрации Глазовского района.

2. По результатам оценки эффективности реализации целевой программы Администрацией Глазовского района не позднее чем за четыре месяца до дня внесения проекта решения о бюджете Глазовского района на очередной финансовый год (очередной финансовый год и плановый период) в Районный Совет депутатов могут быть внесены следующие предложения:

1) о сокращении, начиная с очередного финансового года, бюджетных ассигнований на реализацию целевой программы;

2) о досрочном прекращении реализации целевой программы.

В случае принятия решения и при наличии заключенных во исполнение целевой программ контрактов в бюджете Глазовского района предусматриваются бюджетные ассигнования на исполнение расходных обязательств, вытекающих из указанных контрактов, по которым сторонами не достигнуто соглашение об их прекращении.

11. Оценка социальной, экономической, бюджетной эффективности реализации целевой программы

От того, какая у руководителя исходная информация, как она им воспринята, таким будет и принятое им решение, такова будет, в результате, и жизнь территории, которой касается это решение.

В результате предполагаемого развития инфраструктуры должны быть созданы реальные условия для функционирования в учреждениях, организациях «автоматизированных офисов», предоставления пользователям полного спектра услуг по обработке документации, включая контроль и защиту данных в сетях. С постепенным внедрением информатизации в ОМСУ управленческие, экономические, общественные и другие процессы ускорят информационный обмен между различными структурами общества. Трудоемкие процессы должны быть автоматизированы, а за счет того, что большая часть информации будет находиться в электронном виде, можно будет получить подробный отчет и анализ деятельности ОМСУ.

Социально-экономический эффект от реализации Программы достигается за счет проведения структурных изменений в экономике на основе развитой информационной инфраструктуры, позволяющей заметно повысить производительность труда (упрощение работы с информацией, касающейся разных аспектов деятельности органов местного самоуправления). С постепенным внедрением информатизации в управленческие, экономические, общественные процессы, постепенно увеличится обмен информацией между органами местного самоуправления и гражданами, а также в экономических и общественных отношениях.

Конечные результаты программы:

- Создание, апробация и ввод в эксплуатацию единой информационной среды района;
- Создание условий для повышения качества управления за счет использования современных информационных технологий, доведение числа персональных СВТ до максимально необходимого количества;
- Доведение квалификации муниципальных служащих в области ИКТ до уровня уверенного пользователя и выше;
- Повышение качества и доступности услуг, предоставляемых ОМСУ населению;

Повышение эффективности и оперативности информационного взаимодействия органов государственной власти и ОМСУ.

12. Оценка рисков реализации целевой программы

Возможные риски реализации Программы:

финансирование запланированных мероприятий не в полном объеме;
рост инфляции выше прогнозного уровня;
форс-мажорные обстоятельства.

13. Основные понятия и термины, используемые в настоящей Программе

Информация - сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах, независимо от формы их представления;

Информатизация - организационный социально-экономический и научно-технический процесс создания оптимальных условий для удовлетворения информационных потребностей и реализации прав граждан, органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций, общественных объединений на основе формирования и использования информационных ресурсов;

Информационные ресурсы (ИР) - отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, банках данных, других информационных системах);

Информационные и коммуникационные технологии (ИКТ) - процессы сбора, обработки, накопления, хранения, поиска и распространения информационных ресурсов;

Информационная система (ИС) - организационно упорядоченная совокупность документов (массивов документов) и информационных технологий, в том числе с использованием средств вычислительной техники и связи;

Информационные процессы - процессы сбора, обработки, накопления, поиска и распространения информации;

Документированная информация (документ) - зафиксированная на материальном носителе информация с реквизитами, позволяющими ее идентифицировать;

Информация о гражданах (персональные данные) - сведения о фактах, событиях, действиях и обстоятельствах жизни человека, позволяющие идентифицировать его личность;

Пользователь (потребитель) - субъект, обращающийся к информационной системе или посреднику за получением необходимой ему информации и пользующийся ею;

Конфиденциальная информация - документированная информация, доступ к которой ограничивается в соответствии с законодательством Российской Федерации;

Базы данных - совокупность организованных взаимосвязанных данных на машиночитаемых носителях;

Информационные технологии - совокупность методов, технологических и организационных процессов, программных и аппаратных средств, объединенных в единый технологический процесс, который обеспечивает поиск, сбор, накопление и хранение, обработку и преобразование, распространение и транспортировку, а также отображение информации.

Основные термины приводятся в соответствии с действующим законодательством:

- Федеральный Закон РФ «Об информации, информатизации и защите информации» от 20 февраля 1995 года;

- Федеральный Закон РФ «Об участии в международном информационном обмене» от 4 июля 1996 года;
- Постановление Правительства РФ «О государственном учете и регистрации баз и банков данных» от 28 февраля 1996 года.