Приложени	ие
к программ	ie «Информационное
общество»	на 2014-2016 годы
OT	No

ПОДПРОГРАММА

«Развитие информационного общества и формирование электронного муниципалитета» на 2014-2016 годы (далее – Подпрограмма)

1.Паспорт Подпрограммы «Развитие информационного общества и формирование электронного муниципалитета» на 2014-2016 годы

		0 1				1	
	твенный исполнитель	Отдел информал				цминистрации	
Подпро	Граммы	муниципальном Кировской облас	образован			рово-Чепецк» ормационных	
		технологий).	ти (далс		отдел инф	ормационных	
Соиспо	лнители Подпрограммы	-					
	ование подпрограммы	_					
	ммно-целевые	_					
	иенты Подпрограммы						
	одпрограммы	Создание организ	alliaunniri.	, и т	еупипеских	успорий ппа	
целити	эдпрограммы	развития информа				•	
		образовании «Гор			•		
		(далее - MO «Горо					
		муниципальное обр			дки, город ки	ірово тепецк,	
Запани	Подпрограммы	Создание электр			пипапитета в	МО «Город	
Эада и	подпрограммы	Кирово-Чепецк»,		основе		рмационного	
		взаимодействия м				1	
			образован			рово-Чепецк»	
		Кировской област	-		-	•	
		Кирово-Чепецкой	•	дской	-	другими	
		муниципальными	_		=	лями города	
		Кирово-Чепецка,	-			инистративно-	
		*	процессов		эффективно	-	
		структурных подра	-				
		Формирование	современ		информац		
		телекоммуникацио					
		Кирово-Чепецк».			1 3 3 1	1	
		Выполнение треб	бований	по з	ащите инф	ормационных	
		систем и услови					
		применению лице	нзионног	о проі	раммного об	беспечения.	
Сроки и	и этапы реализации	2014 - 2016 годы. Г	Іодпрогра	імма н	е предусматр	ивает	
Подпро	граммы	разбивку на этапы.			1 0 1		
	Объемы и и	сточники финанси	рования	Подпр	ограмм		
						(тыс. руб.)	
№ п.п.	Наименование источника	а финансирования	Год	ы реал	тизации	Всего	
			программы			<u> </u>	
			2014	2015	5 2016		
1	Бюджет муниципальн	-					
	«Город Киро-во-Чепо						
	области (далее - бюдж	ет муниципального	3968,0	4170	,3 4382,2	12520,5	
	образования)						
			пое пиреи	ии Па	ATTROFROMM	Y	
№ п.п.	Основные показате Наименование показател		рсализац		ди рограммы ды реализаци		
11.11 .	эффективности/единица	я измерения	2014		ды реализаци 2015	2016	
	показателя	измерения	2014	r	2013	2010	
1.		окументооборота к	30		50	80	
1.		ументооборота к хументооборота в	30		50	00	
	подразделениях админис	•					
	подразделениях админис	трации города (70).					

Поня опактронного покументооборото	20	30	60
	20	30	00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	20	4.5	65
	30	45	65
± ± ±			
1			
7 7 7			
7 1			
` '			
_	40	60	80
±			
количеству компьютерной и			
организационной техники в администрации			
города(%)			
Среднее время простоя информационных	6	5	4
систем, компьютерной и оргтехники при			
проведении ремонтных и			
профилактических работ (часов в месяц).			
Количество вновь создаваемых	5	7	10
информационных сервисов (шт).			
	12	11	10
1, ,			
	организационной техники к общему количеству компьютерной и организационной техники в администрации города(%) Среднее время простоя информационных систем, компьютерной и оргтехники при проведении ремонтных и профилактических работ (часов в месяц). Количество вновь создаваемых информационных сервисов (шт).	между администрацией города и Правительством Кировской области в общем объеме документооборота в администрации города (%). Доля муниципальных учреждений МО «Город Кирово-Чепецк», подключенных к единой, высокоскоростной, оптоволоконной телекоммуникационной сети к общему числу муниципальных учреждений МО «Город Кирово-Чепецк (%). Доля современной компьютерной и организационной техники к общему количеству компьютерной и организационной техники в администрации города (%) Среднее время простоя информационных систем, компьютерной и оргтехники при проведении ремонтных и профилактических работ (часов в месяц). Количество вновь создаваемых информационных сервисов (шт). Доля серверов и рабочих станций, поврежденных вредоносными программами	между администрацией города и Правительством Кировской области в общем объеме документооборота в администрации города (%). Доля муниципальных учреждений МО «Город Кирово-Чепецк», подключенных к единой, высокоскоростной, оптоволоконной телекоммуникационной сети к общему числу муниципальных учреждений МО «Город Кирово-Чепецк (%). Доля современной компьютерной и организационной техники к общему количеству компьютерной и организационной техники в администрации города (%) Среднее время простоя информационных систем, компьютерной и оргтехники при проведении ремонтных и профилактических работ (часов в месяц). Количество вновь создаваемых 5 7 информационных сервисов (шт). Доля серверов и рабочих станций, 12 11 поврежденных вредоносными программами

2. Общая характеристика сферы реализации Подпрограммы, в том числе формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития

В здании администрация города создана информационно-коммуникационная сеть (ИКС), представляющая собой распределенную информационную систему, объединяющую все подразделения администрации города и городской Думы. Скорость передачи данных до каждого узла ИКС составляет 100 Мб в секунду. Доступ к сети Интернет, электронной почте, сайту администрация города и другим информационным ресурсам предоставляется централизованно с учетом единой политики информационной безопасности.

Обеспеченность муниципальных служащих средствами вычислительной техники в администрации муниципального образования близка к 100%, доля устаревших моделей компьютеров составляет 60% от их общего числа.

В настоящее время в администрации города эксплуатируется 10 информационных систем, которые охватывают большую часть функциональных задач структурных подразделений, что позволяет говорить о достаточно высоком уровне совместимости, направленных исключительно на автоматизацию. Среди них можно выделить такие, как:

АИС «Имущество + Мониторинг», включающий в себя подсистемы «Управление земельными ресурсами» - многофункциональная система ведения сведений о земельных участках, их владельцах (арендаторах) и т.д., «Управление муниципальным имуществом» - многофункциональная система ведения реестра муниципальной собственности, об арендаторах и т.д., а так же «Организация градостроительной деятельности» (ОГД). Данная информационная система решает задачи управления административными комплексами в интересах служб, осуществляющих ведение городского кадастра, служб, осуществляющих контроль и управление строительно-ремонтными работами, инженерными сетями и коммуникациями.

Создана система электронного документооборота финансового управления администрация города для обмена электронными документами с подведомственными учреждениями в рамках расчетно-кассового обслуживания.

Ведутся работы по переводу системы электронного документооборота, созданной на основе электронного документооборота правительства Кировской области LOTUS NOTES на СЭД «DIRECTUM 4.9»

Создан и функционирует официальный сайт МО «Город Кирово-Чепецк», на котором размещена информация о деятельности органов местного самоуправления, о важнейших событиях и проводимых в городе мероприятиях. В соответствии с законодательством на сайте функционирует виртуальная приемная, посредством которой граждане могут высказать свое мнение относительно городских проблем или обратиться с вопросом и получить квалифицированный ответ, ознакомиться с другими часто задаваемыми вопросами и ответами на них.

Ведутся работы по созданию современной телекоммуникационной инфраструктуры на основе оптоволоконных линий связи и формированию единой муниципальной сети передачи данных органов местного самоуправления, муниципальных учреждении и предприятий города Кнрово-Чснсцка.

Вместе с тем в развитии информатизации МО «Город Кирово-Чепецк» существует ряд проблем, которые требуют комплексного решения:

- существующие фрагменты единой городской информационно-транспортной сети, на безе оптоволоконных линий связи, не обеспечивают эффективную интеграцию информационных ресурсов;
- отсутствие полноценной и эффективной информационной системы взаимодействия органов местного самоуправления;
- имеющийся устаревший парк компьютерной техники в муниципальных учреждениях города и органов местного самоуправления не позволяется качественно и полноценно решать задачи по внедрению современных информационных ресурсов;
- существуют проблемы по лицензированию системного и прикладного программного обеспечения;
- в связи с выходом поправок к Федеральному Закону от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных», возникли новые существенные требования к информационной безопасности.

Настоящая Подпрограмма ориентирована на комплексное решение указанных проблем и позволит создать качественно новые организационные и технические условия для развития информационного общества в МО «Город Кирово-Чепецк».

3. Приоритеты муниципальной политики в соответствующей сфере социальноэкономического развития, цели, задачи, целевые показатели эффективности реализации Подпрограммы, описание ожидаемых конечных результатов Подпрограммы, сроков и этапов реализации Подпрограммы.

Приоритетным направлением реализации Подпрограммы является:

- совершенствование системы муниципального управления на основе создания и развития информационного общества, повышения эффективности работы органов местного самоуправления, муниципальных учреждений и предприятий города Кирово-Чепецка.

Основными мерами правового регулирования в сфере реализации Подпрограммы являются:

 Φ едеральный закон от 06.10.2003 N 131- Φ 3 "Об общих принципах организации местного самоуправления";

Федеральный закон от 09.02.2009 N 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления»;

Федеральный закон от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных";

Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации, утвержденная Президентом Российской Федерации 7 февраля 2008 г. № Пр-212;

Государственная программа Российской Федерации "Информационное общество (2011-2020 годы)" от 20 октября 2010 г. № 1815-р;

Государственная программа Кировской области "Информационное общество» от 10 декабря 2012 г. № 185/734;

Целью Подпрограммы является создание организационных и технических условий для развития информационного общества в МО «Город Кирово-Чепецк».

Для достижения поставленной цели должны быть решены следующие задачи:

- создание электронного муниципалитета в МО «Город Кирово-Чепецк», на основе информационного взаимодействия между подразделениями администрация города, Кирово-Чепецкой городской Думой, другими муниципальными организациями и жителями города Кирово-Чепецка, повышение качества административно-управленческих процессов и эффективности работы структурных подразделений администрация города.
- формирование современной информационной и телекоммуникационной инфраструктуры в МО «Город Кирово-Чепецк».
- выполнение требований по защите информационных систем и условий действующего законодательства по применению лицензионного программного обеспечения.

Для достижения цели и выполнения задач Подпрограммы используются целевые показатели Подпрограммы.

Целевыми показателями, позволяющими оценивать эффективность реализации мероприятий Подпрограммы, являются:

- доля электронного документооборота к общему объему документооборота в подразделениях администрации города;
- доля электронного документооборота между администрацией города и Правительством Кировской области в общем объеме документооборота в администрации города;
- доля муниципальных учреждений МО «Город Кирово-Чепецк», подключенных к единой, высокоскоростной, оптоволоконной телекоммуникационной сети к общему числу муниципальных учреждений МО «Город Кирово-Чепецк;
- доля современной компьютерной и организационной техники к общему компьютерной и организационной техники в подразделениях администрации города;
- среднее время простоя информационных систем, компьютерной и оргтехники при проведении ремонтных и профилактических работ;
 - количество вновь создаваемых информационных сервисов;
- доля серверов и рабочих станций, поврежденных вредоносными программами (вирусами), к их общему количеству.

Сведения о целевых показателях эффективности реализации Подпрограммы по годам ее реализации приведены в паспорте Подпрограммы.

Методика расчета целевых показателей эффективности реализации Подпрограммы, выраженных количественно, осуществляется расчетным способом.

Значение показателя «Доля электронного документооборота к общему объему документооборота в подразделениях администрации города» определяется по формуле:

Кэв - количество документов, обработанных в электронном виде в подразделениях администрации города (единиц) (отчетность отдела по организационной работе администрации города);

Ко – общее количество, зарегистрированных в подразделениях администрации города, документов (единиц) (отчетность отдела по организационной работе администрации города).

Значение показателя «Доля электронного документооборота между администрацией города и Правительством Кировской области в общем объеме документооборота в администрации города» определяется по формуле:

$$Д$$
 эд = Кэв об / Ко об х 100%, где:

Д_эд - доля электронного документооборота между администрацией города и Правительством Кировской области в общем объеме документооборота в администрации города, к общему количеству, зарегистрированных в администрации города (%);

Кэв_об - количество документов Правительства Кировской области, обработанных в электронном виде в администрации города (единиц) (отчетность отдела по организационной работе администрации города);

Ко_об – общее количество, зарегистрированных в администрации города, документов Правительства Кировской области (единиц) (отчетность отдела по организационной работе администрации города).

Значение показателя «Доля муниципальных учреждений МО «Город Кирово-Чепецк», подключенных к единой, высокоскоростной, оптоволоконной телекоммуникационной сети к общему числу муниципальных учреждений МО «Город Кирово-Чепецк» определяется по формуле:

$$Д_мy = K_obc / K_omy x 100%, где:$$

Д_му - доля муниципальных учреждений МО «Город Кирово-Чепецк», подключенных к единой, высокоскоростной, оптоволоконной телекоммуникационной сети к общему числу муниципальных учреждений МО «Город Кирово-Чепецк» (%);

К_овс - количество муниципальных учреждений МО «Город Кирово-Чепецк», подключенных к единой, высокоскоростной, оптоволоконной телекоммуникационной сети;

К_ому – общее количество муниципальных учреждений МО «Город Кирово-Чепецк»,

Значение показателя «Доля современной компьютерной и организационной техники к общему количеству компьютерной и организационной техники в подразделениях администрации города» определяется по формуле:

$$Д_{\text{скт}} = K \text{ скт} / K \text{ окт x 100%, где:}$$

Д_скт - доля современной компьютерной и организационной техники к общему количеству компьютерной и организационной техники в подразделениях администрации города (%);

К_скт - количество современной компьютерной и организационной техники в подразделениях администрации города;

 К_окт – общее количество компьютерной и организационной техники в подразделениях администрации города;

Значение показателя «Среднее время простоя информационных систем, компьютерной и оргтехники при проведении ремонтных и профилактических работ» определяется по формуле:

$$\Pi$$
 св = Овп / К ок, где:

 $\Pi_{\rm c}$ в - среднее время простоя информационных систем, компьютерной и оргтехники при проведении ремонтных и профилактических работ (часов в месяц);

Овп - общее время простоя информационных систем, компьютерной и оргтехники при проведении ремонтных и профилактических работ (часов в месяц);

К_ок - общее количество информационных систем, компьютерной и оргтехники в подразделениях администрации города.

Значение показателя «Количество вновь создаваемых информационных сервисов» определяется на основе информации департамента информационных технологий и связи Кировской области.

Значение показателя «Доля серверов и рабочих станций, поврежденных вредоносными программами (вирусами), к их общему количеству» вычисляется по формуле:

Д
$$cкt = K B / K oкt x 100%, где:$$

Д_скт - доля серверов и рабочих станций, поврежденных вредоносными программами (вирусами), к их общему количеству (%);

К_в - количество серверов и рабочих станций, поврежденных вредоносными программами (вирусами),;

К окт – общее количество серверов и рабочих станций

При решении задач, поставленных Подпрограммой, ожидается достичь следующих результатов:

увеличение доли электронного документооборота в общем объеме документооборота органов местного самоуправления города Кирово-Чепецка до 80%;

увеличение доли электронного документооборота между органами местного самоуправления и Правительством Кировской области в общем объеме документооборота до 60%:

увеличение доли муниципальных учреждений МО «Город Кирово-Чепецк», подключенных к единой, высокоскоростной, оптоволоконной телекоммуникационной сети к общему числу муниципальных учреждений МО «Город Кирово-Чепецк до 65%;

увеличение доли современной компьютерной и организационной техники к общему количеству компьютерной и организационной техники в подразделениях администрации города до 80%;

уменьшение среднего времени простоя информационных систем, компьютерной и оргтехники при проведении ремонтных и профилактических работ до 4 часов в месяц;

увеличение количества вновь созданных информационных сервисов до 10 шт;

уменьшение доли серверов и рабочих станций, поврежденных вредоносными программами (вирусами), к их общему количеству (%) до 10.

Срок реализации Подпрограммы - 2014 - 2016 годы. Реализация Подпрограммы не предусматривает разделение на этапы.

4. Обобщенная характеристика мероприятий Подпрограммы

Достижение целей и решение задач Подпрограммы осуществляется путем скоординированного выполнения комплекса взаимоувязанных по срокам, ресурсам, исполнителям и результатам мероприятий.

Для реализации Подпрограммы планируется реализация следующих мероприятий.

- В рамках реализации мероприятия «Внедрение городской системы электронного документооборота» планируется:
 - доработка существующих и разработка новых модулей СЭД «DIRECTUM»,
- создание и регистрация электронных сервисов для межведомственного электронного взаимодействия на основе ведомственных информационных систем;
 - работы по сопровождению информационных систем.
- В рамках реализации мероприятия «Приобретение современных средств вычислительной (рабочих станций) и офисной техники» планируется:
- подготовка документов, связанных с процедурами закупки средств вычислительной (рабочих станций) и офисной техники;
- проведение работ по установке и пуско-наладке средств вычислительной (рабочих станций) и офисной техники.

В рамках реализации мероприятия «Приобретение серверного оборудования и систем хранения данных (СХД)» планируется:

- подготовка документов, связанных с процедурами закупки серверного оборудования и систем хранения данных (СХД);
- проведение работ по установке и пуско-наладке серверного оборудования и систем хранения данных (СХД).

В рамках реализации мероприятия «Проведение работ по подключению муниципальных учреждении и предприятий города к существующей единой муниципальной, высокоскоростной, оптоволоконной телекоммуникационной сети передачи данных» планируется:

- подготовка документов, связанных с процедурами определения подрядчика, закупки материалов и оборудования по подключению муниципальных учреждении и предприятий города к существующей единой муниципальной, высокоскоростной, оптоволоконной телекоммуникационной сети передачи данных;
- проведение работ по подключению муниципальных учреждении и предприятий города к существующей единой муниципальной, высокоскоростной, оптоволоконной телекоммуникационной сети передачи данных.

В рамках реализации мероприятия «Проведение работ по защите информационных систем и баз данных» планируется:

- проведение работ по защите информационных систем и баз данных, приобретение систем информационной и технической защиты информации;
 - приобретение лицензионного системного и прикладного программного обеспечения.

В рамках реализации мероприятия «Приобретение лицензионного системного и прикладного программного обеспечения» планируется:

- подготовка документов, связанных с процедурами закупки лицензионного системного и прикладного программного обеспечения;
- проведение работ по установке лицензионного системного и прикладного программного обеспечения.

5. Основные меры правового регулирования в сфере реализации Подпрограммы

Нормативно-правовая база Кировской области и города Кирово-Чепецка в сфере формирования и развития информационного общества сформирована в настоящее время не в полном объеме. Такое состояние правового регулирования данной сферы является элементом нестабильности и имеет существенные риски как для обычных пользователей информационно-коммуникационных технологий, так и для органов местного самоуправления.

Кроме того, реализация Подпрограммы требует разработку нормативно-правовой базы для органов местного самоуправления, муниципальных учреждений и предприятий города Кнрово-Чепецка по защите информации на местном уровне.

6. Ресурсное обеспечение Подпрограммы

Планируемый общий объем финансирования Подпрограммы в 2014 - 2016 годах за счет средств бюджета муниципального образования составит 12520,5 тыс. рублей.

Объемы финансирования мероприятий определены на основании экспертных оценок.

Объем ежегодных расходов, связанных с финансовым обеспечением Подпрограммы за счет бюджета муниципального образования, устанавливается нормативно-правовым актом администрации города о бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

Перечень мероприятий Подпрограммы с объемом финансирования по годам прилагается. Приложение1.

7. Анализ рисков реализации Подпрограммы и описание мер управления рисками

Анализ рисков и принятие мер управления рисками реализации Подпрограммы осуществляет ответственный исполнитель Подпрограммы.

Основными рисками Подпрограммы являются:

отсутствие или недостаточное финансирование мероприятий Программы;

риски неэффективного и неполного использования работниками органов местного самоуправления, муниципальных учреждений и предприятий города Кнрово-Чепецка технических и информационных ресурсов;

технические и технологические риски (в том числе несовместимость информационных систем, быстрый моральный износ оборудования и др.);

изменения законодательства Российской Федерации, касающиеся механизмов реализации подпрограммных мероприятий;

форс-мажорные обстоятельства.

В целях минимизации рисков предполагается принятие комплекса мер по повышению квалификации муниципальных и технических служащих органов местного самоуправления, муниципальных учреждений и предприятий города Кнрово-Чепецка.

Технические и технологические риски минимизируются на основе применения в ходе разработки и внедрения информационно-коммуникационных систем современных технологий и стандартов разработки информационно-коммуникационных решений, организации управления техническими мероприятиями по разработке и внедрению информационно-коммуникационных систем, привлечения квалифицированных исполнителей, а также на основе проведения экспертизы предлагаемых решений.

8. Методика оценки эффективности реализации Подпрограммы.

Оценка эффективности реализации Подпрограммы проводится ежегодно на основе оценки достижения показателей эффективности реализации Подпрограммы с учетом объема ресурсов, направленных на реализацию Подпрограммы.

Оценка достижения показателей эффективности реализации Подпрограммы осуществляется по формуле:

$$arPsi_{
m o}^{M\Pi}=rac{\displaystyle\sum_{i=1}^{n}arPsi_{i}^{M\Pi}}{n}$$
 , где

 $\Pi^{M\Pi}_{s\phi}$ — степень достижения показателей эффективности реализации Подпрограммы в целом (%):

целом (%); $\Pi_i^{M\Pi} - \text{степень достижения i-того показателя эффективности реализации Подпрограммы в целом (%); }$

n – количество показателей эффективности реализации Подпрограммы.

Степень достижения i-го показателя эффективности реализации Подпрограммы рассчитывается путем сопоставления фактически достигнутого и планового значения показателя эффективности реализации Подпрограммы за отчетный период по следующей формуле:

для показателей, желаемой тенденцией развития которых является рост значений:

$$\Pi_i = \frac{\Pi_{\phi i}}{\Pi_{nni}} \times 100\%;$$

для показателей, желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

$$\Pi_i = \frac{\Pi_{nni}}{\Pi_{di}} \times 100\%$$
, где:

 $\Pi_{\phi i}$ – фактическое значение і-того показателя эффективности реализации Подпрограммы (в соответствующих единицах измерения);

 Π_{nni} – плановое значение і-того показателя эффективности реализации Подпрограммы (в соответствующих единицах измерения).

выполнения значений показателей «не более», «не менее» степень При условии достижения і-го показателя эффективности реализации Подпрограммы считать равным 1.

В случае если значения показателей эффективности реализации Подпрограммы являются относительными (выражаются в процентах), то при расчете эти показатели отражаются в долях единицы.

Оценка объема ресурсов, направленных на реализацию Подпрограммы, осуществляется путем сопоставления фактических и плановых объемов финансирования Подпрограммы в целом за счет всех источников финансирования за отчетный период по формуле:

$${Y_\phi} = rac{{{ extstyle \Phi _\phi }}}{{{ extstyle \Phi _{n_q }}}} imes 100\,\%$$
 , где:

 Y_{ϕ} – уровень финансирования Подпрограммы в целом;

 Φ_{ϕ} – фактический объем финансовых ресурсов за счет всех источников финансирования, направленный в отчетном периоде на реализацию мероприятий Подпрограммы (тыс. рублей);

 Φ_{nn} – плановый объем финансовых ресурсов за счет всех источников финансирования на реализацию мероприятий Подпрограммы на соответствующий отчетный период, установленный муниципальной программой (тыс. рублей).

Оценка эффективности реализации Подпрограммы производится по формуле:

$$\mathcal{G}_{M\Pi} \equiv \frac{\Pi_{9\phi}^{M\Pi} + \mathcal{Y}_{\phi}}{2}$$

 $\Theta_{M\Pi}$ — оценка эффективности реализации Подпрограммы (%); $\Pi_{_{9\phi}}^{M\Pi}$ — степень достижения показателей эффективности реализации муниципальной программы (%);

 V_{ϕ} – уровень финансирования муниципальной программы в целом (%);

оценки эффективности реализации Подпрограммы устанавливаются следующие Для критерии:

если значение 9_{MI} равно 80% и выше, то уровень эффективности реализации Подпрограммы оценивается как высокий;

если значение $9_{M\!\Pi}$ от 60 до 80%, то уровень эффективности реализации Подпрограммы оценивается как удовлетворительный;

если значение 9_{MI} ниже 60%, то уровень эффективности реализации Подпрограммы оценивается как неудовлетворительный;

Достижение показателей эффективности реализации Подпрограммы в полном объеме (100% и выше) по итогам ее реализации свидетельствует, что качественные показатели эффективности реализации Подпрограммы достигнуты.

Ответственный исполнитель Программы ежеквартально, в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом, отчет о ходе реализации Программы предоставляет в отдел социально-экономического развития администрации муниципального образования.

Ответственный исполнитель Программы ежегодно, в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, годовой отчет о ходе реализации и оценке эффективности реализации Программы, согласованный с управляющим делами администрации муниципального образования, курирующим работу ответственного исполнителя Программы, представляет в отдел социально-экономического развития администрации муниципального образования.

Перечень мероприятий Подпрограммы «Развитие информационного общества и формирование электронного муниципалитета» на 2014-2016 годы.

Решаемая задача,	Источник	Объемы фи	нансирования	(тыс.руб).	Всего	Ответственный
содержание	финансиров	2014 год	2015 год	2016 год		исполнитель
мероприятия	ания	2011100	2010 102	201010Д		Подпрограммы
Задача 1. Создание э	TENTROPHOTO A		 та в говоле l	<u> </u> √ирово-Чепе	пе на осної	ре информационного
взаимодействия межд						
другими муниципаль						
административно-упр						
администрация город		процессов и	эффективн	ocin paooii	ы структур	иных подразделении
Внедрение городской	Бюджет					Отдел
системы	муниципаль					информационных
электронного	НОГО	968,0	1017,4	1069,3	3 054,7	технологий
-		900,0	1017,4	1009,5	3 034,7	технологии
документооборота.	образования					
Приобретение	Бюджет					Отдел
современных средств	муниципаль					информационных
вычислительной	ного	1230,0	1292,7	1358,6	3 881,3	технологий
(рабочих станций) и	образования	1230,0	12,2,7	1330,0	3 001,3	Temiosiorim
офисной техники	ооризовиния					
Приобретение	Бюджет					Отдел
серверного	муниципаль					информационных
оборудования и	НОГО	242,0	254,3	267,3	763,6	технологий.
1 3		242,0	234,3	207,3	703,0	технологии.
систем хранения	образования					
данных (СХД)	Г					
	Бюджет					
ИТОГО	муниципаль	2440,0	2564,4	2695,2	7699,6	
	ного	,	,	ĺ	ĺ	
2 2 4	образования					
Задача 2. Формирован в МО «Город Кирово-		й информацио	онной и теле	коммуникац	ионной инф	раструктуры
Проведение работ по	Бюджет					Отдел
подключению						информационных
	муниципаль ного					технологий
муниципальных	образования					технологии
учреждении и	ооразования					
предприятий города к						
существующей		£40	575.0	605,3	1720.2	
единой		548	575,9	605,3	1729,2	
муниципальной,						
высокоскоростной,						
оптоволоконной						
телекоммуникационн						
ой сети передачи						
данных.						
	Бюджет					
ИТОГО	муниципаль	548	575,9	605,3	1729,2	
11010	ного	C 1 0		000,0	1,2,,2	
	образования					
Задача 3. Выполнен законодательства по						овий действующего
		ицензионного 	о программн 	UDIO ODECHEM	Кинз	Отпан
Проведение работ по	Бюджет					Отдел
защите	муниципальн	200.0	210.2	220.1	620.2	информационных
информационных	ого	200,0	210,2	220,1	630,3	технологий
систем и баз данных.	образования					
Приображатия	Гю нист	790.0	010.0	0616	2 461 4	Отпол
Приобретение	Бюджет	780,0	819,8	861,6	2 461,4	Отдел

лицензионного	муниципальн					информационных
системного и	ОГО					технологий.
прикладного	образования					
программного						
обеспечения.						
итого	Бюджет муниципальн ого образования	980,0	1030,0	1081,7	3091,7	
ВСЕГО	•	3 968,0	4 170,3	4 382,2	12 520,5	
В том числе бюджет муниципального образования		3 968,0	4 170,3	4 382,2	12 520,5	