



Газета учреждена решением Собрания депутатов  
Чебоксарского района от 02 марта 2006 года №04-09

# ВЕДОМОСТИ

## Чебоксарского района

№ 11 (93) 18 июня 2010 года

Бесплатно



РЕШЕНИЕ от 17.06.2010г. №34-08

### О внесении изменений в Положение о порядке сдачи в аренду муниципального имущества Чебоксарского района, утвержденное решением Собрания депутатов Чебоксарского района от 05.12.2008 года № 25-11

В соответствии со ст.17.1. Федерального закона от 26 июля 2006г. № 135-ФЗ «О защите конкуренции», Приказом Федеральной антимонопольной службы от 10 февраля 2010г. № 67 «О порядке проведения конкурсов или аукционов на право заключения договоров аренды, договоров безвозмездного пользования, договоров доверительного управления имуществом, иных договоров, предусматривающих переход прав владения и (или) пользования в отношении государственного или муниципального имущества, и перечне видов имущества, в отношении которого заключение указанных договоров может осуществляться путем проведения торгов в форме конкурса», ст.53 Устава Чебоксарского района, в целях приведения в соответствие с действующим законодательством нормативных актов органов местного самоуправления Чебоксарского района в области арендных отношений, повышения эффективности управления муниципальным имуществом,

#### Собрание депутатов Чебоксарского района РЕШИЛО:

1. Внести в Положение о порядке сдачи в аренду муниципального имущества Чебоксарского района, утвержденное решением Собрания депутатов Чебоксарского района от 05 декабря 2008 года № 25-11 (с изменениями от 18 марта 2010 года № 32-07), следующие изменения:

1.1. подпункт 4 пункта 1.7. дополнить словами «, социально ориентированным некоммерческим организациям при условии осуществления ими деятельности, направленной на решение социальных проблем, развитие гражданского общества в Российской Федерации, а также других видов деятельности, предусмотренных статьей 31.1 Федерального закона от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях»;

1.2. пункт 1.8.1. изложить в следующей редакции:

«1.8.1. Порядок проведения конкурсов или аукционов на право заключения договоров аренды муниципального имущества установлен Приказом Федеральной антимонопольной службы от 10 февраля 2010г. № 67 «О порядке проведения конкурсов или аукционов на право заключения договоров аренды, договоров безвозмездного пользования, договоров доверительного управления имуществом, иных договоров, предусматривающих переход прав владения и (или) пользования в отношении государственного или муниципального имущества, и перечне видов имущества, в отношении которого заключение указанных договоров может осуществляться путем проведения торгов в форме конкурса.»;

1.3. пункт 1.8.2. признать утратившим силу;

1.4. пункт 1.10. изложить в следующей редакции:

«1.10. Решение о проведении торгов по продаже права на заключение договора аренды оформляется постановлением администрации Чебоксарского района.

Проекты данных постановлений подготавливаются отделом экономики, имущественных и земельных отношений администрации Чебоксарского района.

Организатором конкурсов или аукционов является администрация Чебоксарского района.

Перечень объектов, выставляемых на конкурс или аукцион, утверждается постановлением администрации Чебоксарского района.

Постановлением администрации Чебоксарского района утверждается состав конкурсной или аукционной комиссии.

Число членов комиссии должно быть не менее пяти человек. Замена члена комиссии допускается только по решению организатора конкурса или аукциона. Комиссия правомочна принимать решения, если на заседании комиссии присутствуют не менее пятидесяти процентов общего числа ее членов. Члены комиссии должны быть уведомлены о месте, дате и времени проведения заседания комиссии. Члены комиссии лично участвуют в заседаниях и подписывают протоколы заседаний комиссии. Решения комиссии принимаются открытым голосованием простым большинством голосов членов комиссии, присутствующих на заседании. Каждый член комиссии имеет один голос.»;

1.5. Приложения 1 и 2 признать утратившими силу.

2. Опубликовать настоящее решение в газете «Ведомости Чебоксарского района».

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением данного решения возложить на постоянную комиссию по вопросам укрепления законности, правопорядка, развитию местного самоуправления и депутатской этики.

Глава Чебоксарского района

А.П.Князев

РЕШЕНИЕ от 17.06.2010г. №34-06

### Об утверждении Порядка проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов Собрания депутатов Чебоксарского района и их проектов

В соответствии с Федеральным законом «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов», постановлением Правительства Российской Федерации от 26.02.2010 № 96 «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов»

#### Собрание депутатов Чебоксарского района РЕШИЛО:

1. Утвердить прилагаемый Порядок проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов Собрания депутатов Чебоксарского района и их проектов.

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Настоящее решение опубликовать в газете «Ведомости Чебоксарского района».

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию по вопросам укрепления законности, правопорядка, развитию местного самоуправления и депутатской этики Собрания депутатов Чебоксарского района.

Глава Чебоксарского района

А.П.Князев

Утвержден  
решением Собрания депутатов Чебоксарского района  
от 17.06.2010 № 34-06

**ПОРЯДОК**  
**проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов**  
**Собрания депутатов Чебоксарского района и их проектов**

I. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов Собрания депутатов Чебоксарского района и их проектов устанавливает последовательность действий при проведении антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов Собрания депутатов Чебоксарского района и их проектов в целях выявления в них коррупциогенных факторов и их последующего устранения.

1.2. Объектом антикоррупционной экспертизы являются решения Собрания депутатов Чебоксарского района, имеющие нормативный характер (далее - нормативные правовые акты), и их проекты.

II. Порядок проведения антикоррупционной экспертизы проектов  
нормативных правовых актов Собрания депутатов Чебоксарского района

2.1. При подготовке проекта решения Собрания депутатов Чебоксарского района, имеющего нормативный характер, соответствующее структурное подразделение администрации Чебоксарского района, ответственное за подготовку проекта (далее – ответственное структурное подразделение), в целях предотвращения включения в него положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции, руководствуется Федеральным законом от 17 июля 2009 г. № 172-ФЗ «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов», постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2010 г. № 96 «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов».

2.2. Для проведения независимой антикоррупционной экспертизы проекты нормативных правовых актов, за исключением проектов, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, или сведения конфиденциального характера, размещаются на официальном сайте администрации Чебоксарского района в сети Интернет в течение рабочего дня, соответствующего дню их направления на рассмотрение в отдел юридический и по делам архивов (далее - юридический отдел).

Размещение проектов нормативных правовых актов на указанном сайте производит отдел информатизации и компьютеризации администрации Чебоксарского района.

Срок приведения независимой антикоррупционной экспертизы устанавливается ответственным структурным подразделением путем указания в сообщении при размещении указанных проектов в сети Интернет дат начала и окончания приема заключений по результатам независимой антикоррупционной экспертизы и не может быть меньше срока их рассмотрения юридическим отделом, то есть не менее 3 рабочих дней.

2.3. Проект нормативного правового акта направляется ответственным структурным подразделением на экспертизу в юридический отдел с пояснительной запиской, содержащей сведения о проведении разработчиком проекта антикоррупционной экспертизы и отсутствии в проекте коррупциогенных факторов, в течение рабочего дня, соответствующего дню его размещения на сайте администрации Чебоксарского района в сети Интернет.

Юридический отдел проводит антикоррупционную экспертизу проектов нормативных правовых актов Собрания депутатов Чебоксарского района в целях предотвращения включения в проект нормативного правового акта положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции, согласно Методике проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2010 г. № 96. Антикоррупционная экспертиза проектов нормативных правовых актов проводится в срок до 3 рабочих дней, а особо сложных - 5 рабочих дней.

При проведении антикоррупционной экспертизы проекта нормативного правового акта исполнитель, осуществляющий его разработку, может привлекаться в рабочем порядке специалистом юридического отдела, проводящим антикоррупционную экспертизу, для дачи пояснений по проекту.

По результатам антикоррупционной экспертизы составляется заключение по прилагаемому образцу, в котором указываются выявленные в проектах нормативных правовых актов Собрания депутатов Чебоксарского района коррупциогенные факторы и предлагаются способы их устранения. Заключение носит рекомендательный характер и подлежит обязательному рассмотрению соответствующим структурным подразделением, на заседании постоянных комиссий Собрания депутатов Чебоксарского района.

2.4. В случае внесения в проект нормативного правового акта существенных изменений (не относящихся к юридико-техническим изменениям) новая редакция проекта с внесенными изменениями размещается в сети Интернет для проведения независимой антикоррупционной экспертизы в порядке, установленном пунктом 2.2 настоящего Порядка.

2.5. При поступлении в администрацию Чебоксарского района заключений по результатам независимой антикоррупционной экспертизы они подлежат обязательному рассмотрению ответственным структурным подразделением в тридцатидневный срок со дня их получения.

Сбор заключений по результатам независимой антикоррупционной экспертизы, поступивших в виде электронного документа, осуществляет отдел информатизации и компьютеризации администрации района в день поступления указанных заключений и направляет их в управление делами, организационно-контрольной и кадровой работы администрации района для регистрации в установленном порядке.

Направление заключений в ответственное структурное подразделение и юридический отдел по результатам независимой антикоррупционной экспертизы, поступивших по почте или курьерским способом либо в виде электронного документа, осуществляет в установленном порядке управление делами, организационно-контрольной и кадровой работы администрации района.

По результатам рассмотрения заключения ответственным структурным подразделением гражданину или организации, проводившим независимую антикоррупционную экспертизу, в срок, указанный в абзаце первом настоящего пункта, направляется мотивированный ответ, за исключением случаев, когда в заключении отсутствует предложение о способе устранения выявленных коррупциогенных факторов.

При наличии у юридического отдела предложений по заключению они направляются в ответственное структурное подразделение служебной запиской.

2.6. Проекты нормативных правовых актов Собрания депутатов Чебоксарского района направляются в прокуратуру Чебоксарского района для проведения антикоррупционной экспертизы.

2.7. Положения, способствующие созданию условий для проявления коррупции, выявленные в проекте нормативного правового акта Собрания депутатов Чебоксарского района, устраняются ответственным структурным подразделением.

III. Порядок проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов  
Собрания депутатов Чебоксарского района

3.1. Структурные подразделения администрации Чебоксарского района в соответствии со своей компетенцией осуществляют проверку принятых нормативных правовых актов при мониторинге их применения для выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции, согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2010 г. № 96 «Об антикоррупционной экспертизе нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов».

В случае обнаружения в нормативном правовом акте положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции, соответствующее структурное подразделение администрации района в месячный срок направляет указанный нормативный правовой акт с мотивированным обоснованием в юридический отдел.

Антикоррупционная экспертиза действующих актов проводится юридическим отделом в срок до 15 рабочих дней.

На основании заключения юридического отдела, носящего рекомендательный характер, соответствующее структурное подразделение готовит проект нормативного правового акта Собрания депутатов Чебоксарского района о внесении изменений в действующий акт.

Приложение  
к Порядку проведения антикоррупционной экспертизы  
нормативных правовых актов Собрания депутатов  
Чебоксарского района и их проектов

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**по результатам проведения антикоррупционной экспертизы**

(реквизиты нормативного правового акта Собрания депутатов Чебоксарского района или наименование проекта нормативного правового акта)  
Отделом юридическим и по делам архивов администрации Чебоксарского района проведена антикоррупционная экспертиза

(реквизиты нормативного правового акта Собрания депутатов Чебоксарского района или наименование проекта нормативного правового акта)  
в целях выявления в нем коррупциогенных факторов и их последующего устранения.

Вариант 1:

В представленном

(реквизиты нормативного правового акта Собрания депутатов Чебоксарского района или наименование проекта нормативного правового акта)  
коррупциогенные факторы не выявлены.

Вариант 2:

В представленном

(реквизиты нормативного правового акта Собрания депутатов Чебоксарского района или наименование проекта нормативного правового акта)  
выявлены коррупциогенные факторы <\*>.

В целях устранения выявленных коррупциогенных факторов предлагается \_\_\_\_\_  
(указывается способ устранения коррупциогенных факторов: исключение из текста документа, изложение его в другой редакции, внесение иных изменений в текст рассматриваемого документа либо в иной документ или иной способ).

\_\_\_\_\_ (наименование должности)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

<\*> Отражаются все положения нормативного правового акта, его проекта или иного документа, в которых выявлены коррупциогенные факторы, с указанием его структурных единиц (разделов, глав, статей, частей, пунктов, подпунктов, абзацев) и соответствующих коррупциогенных факторов со ссылкой на положения методики, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2010 г. № 96.

**РЕШЕНИЕ от 17.06.2010г. №34-10**

**О внесении изменений в Положение  
об отделе социального развития  
администрации Чебоксарского района**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Чебоксарского района Чувашской Республики,

**Собрание депутатов Чебоксарского района РЕШИЛО:**

1. Внести в Положение об отделе социального развития администрации Чебоксарского района, утвержденное решением Собрания депутатов Чебоксарского района от 13 марта 2009 г. № 27-11, следующие изменения:

1.1. пункт 3.22. изложить в следующей редакции:

«3.22. Назначение (прием) и освобождение (увольнение) работников Отдела (по согласованию с главой Чебоксарского района) и структурных подразделений Отдела; представление главе Чебоксарского района кандидатур на назначение и освобождение (увольнение) руководителей подведомственных учреждений.»

1.2. в пункте 4.6. слова «подведомственных Отделу структурных подразделений.» исключить.

1.3. пункт 5.1. изложить в следующей редакции:

«5.1. Штат Отдела состоит из аппарата управления Отдела и структурных подразделений Отдела: Передвижное клубное учреждение (ПКУ), Центральная районная библиотека.

Должности, занимаемые в аппарате Отдела, относятся к должностям муниципальной службы, которые осуществляются на постоянной основе на должностях муниципальной службы в Чебоксарском районе, замещаемых путем заключения трудового договора. Деятельность муниципальных служащих отдела социального развития администрации Чебоксарского района исполняется в порядке, определенном Федеральным законом «О муниципальной службе в Российской Федерации», Законом Чувашской Республики «О муниципальной службе в Чувашской Республике», Уставом Чебоксарского района Чувашской Республики, настоящим Положением.

Деятельность сотрудников структурных подразделений Отдела осуществляется в соответствии с распределением функциональных обязанностей, утверждаемых начальником Отдела и Положением о структурных подразделениях.

Подведомственными учреждениями Отдела являются:

- муниципальные образовательные учреждения дополнительного образования детей: «Кугесьская детская школа искусств», «Атлашевская детская школа искусств», «Хыркасинская детская музыкальная школа»;
- муниципальное учреждение культуры «Чебоксарский районный музей «Бичурин и современность»;
- Автономное учреждение Чебоксарского района «Центр спорта и здоровья «Улап».

1.4. в пункте 6.2. слова «директор МУ Чебоксарского района «Центр спорта и здоровья «Улап» заменить словами «директор АУ Чебоксарского района «Центр спорта и здоровья «Улап».

1.5. абзац 5 пункта 6.3.2. изложить в следующей редакции:

«- назначает и увольняет работников Отдела (по согласованию с главой Чебоксарского района), вносит предложение главе района по назначению и увольнению руководителей подведомственных Отделу учреждений, кроме руководителя Автономного учреждения Чебоксарского района «Центр спорта и здоровья «Улап».

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его подписания.

Глава Чебоксарского района

А.П. Князев

### РЕШЕНИЕ от 17.06.2010г. №34-03

#### О районной целевой программе в области обращения с отходами производства и потребления в Чебоксарском районе на 2010-2015 годы

В целях реализации Федеральных законов «Об охране окружающей среды», «Об отходах производства и потребления» и во исполнение Указа Президента Чувашской Республики Н.Федорова от 30.12.2009 года № 100 «О дополнительных мерах по обеспечению экологической безопасности в Чувашской Республике»,

#### Собрание депутатов Чебоксарского района Р Е Ш И Л О:

1. Утвердить прилагаемую районную целевую программу в области обращения с отходами производства и потребления в Чебоксарском районе на 2010-2015 годы (далее – Программа).

2. Рекомендовать администрациям сельских поселений, организациям независимо от организационно-правовых форм и форм собственности принять участие в финансировании и реализации программных мероприятий.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Настоящее решение опубликовать в газете «Ведомости Чебоксарского района».

5. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию по вопросам социально-культурной деятельности и обслуживания населения.

Глава Чебоксарского района

А.П.Князев

Принята  
решением Собрания депутатов  
Чебоксарского района от 17.06.2010 № 34-03

### ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА в области обращения с отходами производства и потребления Чебоксарского района на 2010-2015 годы

#### ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование Программы	целевая программа в области обращения с отходами производства и потребления в Чебоксарском районе на 2010-2015 годы
Заказчик Программы	Администрация Чебоксарского района
Разработчик	МУ «Управление экологической безопасности Чебоксарского района»
Основания для разработки Программы	Федеральные законы «Об охране окружающей среды» и «Об отходах производства и потребления», Указ Президента Чувашской Республики Н. Федорова от 30.12.2009 года № 100 «О дополнительных мерах по обеспечению экологической безопасности в Чувашской Республике»
Срок реализации Программы	2010-2015 годы
Цель Программы	снижение экологической напряженности в районе
Задачи Программы	улучшение обращения и захоронения твердых отходов производства и потребления, повышение экологической культуры населения района
Основные мероприятия Программы	Завершение разработки схем санитарной очистки населенных пунктов; организация максимального селективного сбора и вывоза отходов производства и потребления в основном со всех населенных пунктов района; повышение экологической культуры населения при обращении с ТБО; рекультивация Ильбешевской свалки; ликвидация несанкционированных свалок; утилизация пришедшие в негодность или запрещенные к применению ядохимикатов и пестицидов; демеркуризация ртуTESодержащих отходов; снижение класса опасности отходов свиноводства и птицеводства
Объемы и источники финансирования Программы	общий объем финансирования Программы – 18,05 млн. руб. в т. ч. по годам: 2010 год – 2,75 млн. руб., 2011 год – 1,85 млн. руб., 2012 год – 3,80 млн. руб., 2013 год – 4,99 млн. руб., 2014 год – 2,22 млн. руб., 2015 год – 2,46 млн. руб., из них: из республиканского бюджета Чувашской Республики - 1,56 млн. руб., из бюджета района – 6,60 млн. руб., из местных бюджетов – 7,95 млн. руб., из внебюджетных источников – 1,94 млн. руб.
Целевой показатель Программы	снижение экологической напряженности в районе
Показатели результативности Программы	в результате реализации Программы будет уменьшено негативное воздействие хозяйственной и иной деятельности на природную среду за счет безопасного размещения отходов, максимального использования вторсырья.
Исполнители мероприятий Программы	администрации Чебоксарского района и сельских поселений

### **I. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами**

Целевая программа в области обращения с отходами производства и потребления в Чебоксарском районе на 2010-2015 годы (далее – Программа) разработана в целях реализации федеральных законов «Об охране окружающей среды», «Об отходах производства и потребления» и во исполнение Указа Президента Чувашской Республики Н.Федорова от 30.12.2009 года № 100 «О дополнительных мерах по обеспечению экологической безопасности в Чувашской Республике».

В районе ежегодно образуется около 8 тыс. тонн твердые бытовые отходы, из них на Илбешевскую свалку за 2009 год поступило лишь более 3 тыс. 350 тонн. Остальные отходы используются в ЛПХ, вывозится на несанкционированные свалки и т.д. Ежегодно растет на 6 процентов количество образуемых отходов. Доля населения, проживающего в населенных пунктах, охваченных системой сбора и вывоза твердых бытовых отходов, в общем количестве населения, проживающего в районе составляет около 50 процентов. На значительных территориях индивидуальной застройки, большинства гаражных формирований, садоводческих товариществ не организован плановый сбор отходов, что приводит к несанкционированному складированию отходов населением в овраги, в т.ч. на территориях прилегающих к родникам, водоемам и лесам.

Указанная санкционированная Илбешевская свалка для захоронения ТБО, которая не полностью соответствует санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям по размещению, обустройству и эксплуатации таких объектов. На свалке накопились отходы более 45 тыс. т.

В текущем году начнется строительство межмуниципального для г.г. Чебоксары, Новочебоксарска и Чебоксарского района полигона для захоронения ТБО с предварительной сортировкой и глубоким прессованием. Наша доля от общего объема отходов, которые будут поступать на указанный полигон составит около 4 процентов. Срок строительства определен год и шесть месяцев, т.е. с 2012 года должен начать функционировать указанный полигон. В связи с этим необходимо подготовить проектно-сметную документацию и провести рекультивацию Илбешевской свалки ТБО.

По данным инвентаризации, проведенной отделом сельского хозяйства администрации района на начало т.г. в районе накопились экологически опасные вещества: пестициды и агрохимикаты с истекшим сроком годности, пришедшие в негодность и запрещенных к применению более 48 тонн. Из них на территории завода «Лит» (пос. Кугеси) в трех металлических емкостях 35 тонн, остальные на складах сельскохозяйственных организаций, не имеющих санитарно-эпидемиологических заключений. Целостность тары в процессе хранения ядохимикатов нарушается, что приводит к образованию экологической пожарной опасности складов.

Не решен вопрос сбора и утилизации, не пригодных к эксплуатации, ртутьсодержащих ламп у населения. В связи с этим, особенно с внедрением энергосберегающих ламп, необходимо организовать сбор у населения указанных отходов.

В районе в год образуется более 103 тыс. тонн отходов животноводства и птицеводства в т.ч. птичий помет - более 43 тыс. тонн и свиной навоз – более 16 тыс. тонн. По Федеральному классификационному каталогу отходов свежий птичий помет и свиной навоз отнесены по степени вредного воздействия на окружающую природную среду и здоровья человека к третьему классу опасности, т.е. период восстановления окружающей природной среды не менее 10 лет. Навоз от КРС, лошадей и овец – 4 класс опасности, т.е. период восстановления – не менее трех лет.

Проведенный анализ позволяет обозначить основные проблемы в сфере обращения с отходами производства и потребления.

В рамках Программы разработан комплекс дополнительных мер по обращению с отходами производства и потребления на 2010-2015 годы включающий:

- завершение разработки схем санитарной очистки населенных пунктов;
- организация максимального селективного сбора и вывоза ТБО в основном со всех населенных пунктов района;
- повышение экологической культуры населения при обращении с твердыми бытовыми отходами;
- создание пунктов сбора у населения вторичного сырья;
- подготовка проекта и проведение рекультивации Илбешевской свалки ТБО;
- ликвидация несанкционированных свалок отходов производства и потребления;
- принятие долевого участия в строительстве межмуниципального полигона для захоронения ТБО;
- утилизация пришедшие в негодность или запрещенные к применению ядохимикатов и пестицидов;
- принятие мер по снижению класса опасности отходов свиноводства и птицеводства;

### **II. Цель, задачи, важнейший целевой показатель Программы**

Целью Программы является принятие мер по снижению негативного воздействия на окружающую среду отходами производства и потребления. С учетом поставленной цели предполагается решение следующих задач:

- организация селективного сбора и вывоза ТБО в основном со всех населенных пунктов района;
- максимальное использование вторичного сырья;
- строительство полигона для захоронения ТБО с предварительной сортировкой и глубоким прессованием;
- рекультивация Илбешевской свалки ТБО.

Целевым показателем Программы является недопущение роста негативного воздействия на окружающую среду отходами производства и потребления.

### **III Система мероприятий Программы**

Достижение цели и решение задач Программы осуществляются путем скоординированного выполнения комплекса взаимозавязанных по срокам и исполнителям мероприятий, которые приведены в приложении № 1 к Программе.

### **IV. Механизм реализации Программы и контроль за ходом ее выполнения**

Механизм реализации Программы предусматривает взаимодействие органов исполнительной власти Чувашской Республики, органов местного самоуправления, организаций всех форм собственности, участвующих в реализации конкретных мероприятий, ведущих к снижению негативного воздействия на окружающую среду отходами производства и потребления.

Уполномоченными органами исполнительной власти, ответственными за реализацию мероприятий Программы, являются администрации района и сельских поселений.

Главными распорядителями бюджетных средств на реализацию Программы являются администрации района и сельских поселений.

Финансовое обеспечение программных мероприятий, направленных на улучшение обращения с отходами производства и потребления, осуществляется в пределах бюджетов района и сельских поселений, финансовых средств субъектов экономики, участвующих в реализации данной программы.

Бюджетная составляющая Программы контролируется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Чувашской Республики.

Общий контроль за исполнением Программы осуществляет постоянная комиссия Собрания депутатов Чебоксарского района по вопросам социально-культурной деятельности и обслуживания населения.

Исполнители программных мероприятий предоставляют информацию о ходе реализации Программы в МУ «Управление экологической безопасности Чебоксарского района» ежегодно к 1 февраля по 2016 год. Муниципальное учреждение осуществляет контроль за реализацией Программы с информацией постоянной комиссии Собрания депутатов Чебоксарского района по вопросам социально-культурной деятельности и обслуживания населения не позднее 1 марта 2016 года.

Администрация района организует размещение в сети Интернет информации о ходе и результатах реализации Программы.

### **V. Финансирование мероприятий Программы**

Источниками финансирования мероприятий Программы являются средства республиканского бюджета Чувашской Республики выделенные в виде субсидии на реализацию мероприятий, бюджеты района и сельских поселений и внебюджетные источники.

Общий объем финансирования Программы по Чебоксарскому району в 2010-2015 годы составит 18,05 млн. руб.

## VI. Оценка эффективности реализации Программы

Реализация мероприятий Программы будет способствовать снижению экологической напряженности в районе.

	Оптимистический прогноз	Пессимистический прогноз
Доля населения, проживающего в населенных пунктах, охваченных системой сбора и вывоза ТБО, в общем количестве населения, проживающего в районе (увеличение в процентах к 2009 году)	45	40
Осуществление селективного сбора ТБО (увеличение в процентах к 2010 году)	31	30
Доля утилизированных и переработанных отходов производства и потребления в общей доле образованных отходов (увеличение в процентах к 2009 году)	31	30
Демеркуризация ртутьсодержащих отходов (увеличение в процентах к 2009 году)	49	45

## VII. Сроки реализации Программы

Программа и реализуется в течение 2010-2015 годы.

Приложение  
к решению собрания депутатов  
Чебоксарского района от 17 июня 2010 года № 34-03

**МЕРОПРИЯТИЯ**  
**районной целевой программы в области обращения с отходами производства и потребления в Чебоксарском районе на 2010-2015 годы**

№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственные исполнители	Сроки реализации (годы)	Источники финансирования	Объемы финансирования (млн. руб.)							
					2010-2015 гг	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
1	Подготовка схем санитарной очистки населенных пунктов	администрации сельских поселений	2010	всего	0,02	0,02						
2	Оборудование площадок для контейнеров ТБО	администрации сельских поселений	2010-2013	местные бюджеты	0,02	0,02						
		предприятия, обслуживающие жилфонд		всего	4,0	0,10	0,40	0,70	0,80	0,95	1,05	
				местные бюджеты	3,25	0,05	0,30	0,58	0,66	0,79	0,87	
				внебюджетные источники	0,75	0,05	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	
3	Изготовление контейнеров для ТБО	администрации сельских поселений	2010-2013	всего	4,0	0,10	0,40	0,70	0,80	0,95	1,05	
		предприятия, обслуживающие жилфонд		местные бюджеты	3,25	0,05	0,30	0,58	0,66	0,79	0,87	
				внебюджетные источники	0,75	0,05	0,10	0,12	0,14	0,16	0,18	
4	Открытие пунктов приема некоторых видов ТБО у населения	администрации сельских поселений	2010-2015	внебюджетные источники								
5	Оборудование пунктов сбора и временного хранения ртутьсодержащих отходов	администрации сельских поселений	2010-2013	всего	0,49	0,10	0,14	0,15	0,10	-	-	
		предприятия, обслуживающие жилфонд		местные бюджеты	0,25	0,05	0,07	0,08	0,05			
				внебюджетные источники	0,24	0,05	0,07	0,07	0,05			
6	Утилизация ртутьсодержащих отходов	администрации сельских поселений	2010-2015	Всего	0,57	0,02	0,05	0,08	0,11	0,14	0,17	
		предприятия, обслуживающие жилфонд		бюджет республики	0,27	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	
				местные бюджеты	0,15		0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	
				внебюджетные источники	0,15		0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	
7	Подготовка проекта рекультивации Ильбешевской свалки ТБО	администрация района, ОАО «Чувашское»	2011	всего	0,60		0,60					
				бюджет района	0,60		0,60					
8	Рекультивация Ильбешевской свалки ТБО	администрация района	2012	всего	5,00			2,00	3,00			
				бюджет района	5,00			2,00	3,00			
9	Ликвидация несанкционированных свалок отходов	администрации сельских поселений	2010-2015	всего	1,03	0,15	0,16	0,17	0,18	0,18	0,19	
				местные бюджеты	1,03	0,15	0,16	0,17	0,18	0,18	0,19	
10	Долевое участие в строительстве межмуниципального полигона для захоронения ТБО	администрация района	2011	всего	1,00		0,10					
				бюджет района	1,00		0,10					
11	Утилизация пришедшие в негодность или запрещенные к применению ядохимикатов и пестицидов	Отдел с/х администрации района, сельскохозяйственные предприятия	2010	всего	1,34	1,34						
				республиканский бюджет	1,29	1,29						
				внебюджетные источники	0,05	0,05						
12	Снижение класса опасности свиного навоза и птичьего помета	Отдел с/х администрации района, сельскохозяйственные предприятия	2010-2015	всего								
				внебюджетные источники								
ИТОГО					18,05	1,83	1,85	3,80	4,99	2,22	2,46	
					1,56	1,31	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	
					6,60	-	0,70	2,00	3,00	-	-	
					7,95	0,32	0,84	1,43	1,58	1,80	1,98	
					1,94	0,20	0,28	0,33	0,36	0,36	0,41	

**О внесении изменения в решение  
Собрания депутатов Чебоксарского  
района от 04.12.2009г. № 31-06**

В соответствии со статьями 11, 65 Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 19.06.2006 года № 148 «Об утверждении Порядка предоставления в аренду земельных участков, находящихся в государственной собственности Чувашской Республики, а также определения размера годовой арендной платы, условий и сроков внесения арендной платы за земельные участки, находящиеся в государственной собственности Чувашской Республики, и земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена» (с изменениями, внесенными постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 24 ноября 2006 г. № 298, от 13 декабря 2007 г. № 329, от 02.02.2009 г. № 29, от 16.10.2009 г. № 331, от 26.03.2010 г. № 86),

**Собрание депутатов Чебоксарского района РЕШИЛО:**

1. Внести в пункт 1 решения Собрания депутатов Чебоксарского района от 04.12.2009г. № 31-06 «Об утверждении коэффициента КЗ по арендной плате за землю на территории Чебоксарского района Чувашской Республики на 2010 год» следующее изменение: в подпункте 13 слова «базовых станций сети сотовой радиотелефонной связи,» исключить.
2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального опубликования.
3. Настоящее решение опубликовать в газете «Ведомости Чебоксарского района».
4. Контроль за выполнением данного решения возложить на постоянную комиссию по вопросам финансово-экономической деятельности, бюджету и налогам.

Глава Чебоксарского района

А.П.Князев

**РЕШЕНИЕ от 17.06.2010г. №34-02****Об утверждении районной целевой  
Программы о развитии биотехнологий в  
Чебоксарском районе на период до 2015 года**

В целях создания дальнейшего развития сельскохозяйственного производст-ва и обеспечения производства экологической чистой продукции,

**Собрание депутатов Чебоксарского района РЕШИЛО:**

1. Утвердить прилагаемую районную целевую Программу о развитии биотехнологии в Чебоксарском районе на период до 2015 года (далее – Программа).
2. Настоящее решение вступает в силу со дня официального опубликования.
3. Настоящее решение опубликовать в средствах массовой информации.
4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию Собрания депутатов Чебоксарского района по вопросам социально- культурной деятельности и обслуживания населения.

Глава Чебоксарского района

А.П.Князев

**РАЙОННАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА  
О РАЗВИТИИ БИОТЕХНОЛОГИЙ В ЧЕБОКСАРСКОМ РАЙОНЕ  
НА ПЕРИОД ДО 2015 ГОДА****ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

Наименование Программы	–	Районная целевая Программа о развитии биотехнологий в Чебоксарском районе на период до 2015 года
Дата принятия решения о разработке Программы	–	Послание Президента Чувашской Республики Н.В. Федорова Государственному Совету Чувашской Республики на 2010 год «Чувашия из будущего и для будущего»
Заказчик Программы	–	Администрация Чебоксарского района
Основной разработчик Программы	–	Администрация Чебоксарского района
Цели Программы	–	- дальнейшее развитие сельскохозяйственного производства; - обеспечения производства экологической чистой продукции; - увеличение содержания гумуса в почве; - поддержание почвенного плодородия; - создание новых рабочих мест.
Задачи Программы	–	- внедрение в сельской местности инновационной технологии по переработке навоза КРС, куриного помета и других органических отходов сельскохозяйственного производства для получения высококачественных органических удобрений и биогаза; - создание агробиоцентра с целью изучения и внедрения передового опыта в области биозащиты в растениеводстве; - обеспечение территориального развития агропромышленного комплекса Чебоксарского района.
Целевые индикаторы и показатели	–	- увеличение индекса производства пищевой продукции; - увеличение индекса производства сельского хозяйства; - улучшение финансового состояния сельскохозяйственных организаций.
Сроки реализации Программы	–	2010–2015 годы
Объемы и источники финансирования	–	финансирование программы осуществляется в пределах средств, направленных на основную деятельность
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели социальной и экономической эффективности	–	- увеличение производства экологической чистой продукции; - уменьшение использования пестицидов и гербицидов; - снижение загрязненности воздуха, воды и почвы за счет сокращения выбросов углекислого газа в атмосферу и обеспечения утилизации отходов сельского хозяйства с получением из них высокотехнологичных продуктов; - создание дополнительных рабочих мест.

Система организации контроля – Контроль за ходом реализации Программы осуществляет Собрание депутатов Чебоксарского района. Исполнители мероприятий Программы ежегодно представляют информацию о ходе выполнения Программы в администрацию Чебоксарского района.

### 1. Введение

Программа разработана для реализации целей и задач, определенных в Послании Президента Чувашской Республики Государственному Совету Чувашии 2010 года «Чувашия из будущего и для будущего».

Программа базируется на основных положениях:

Стратегия социально-экономического развития Чебоксарского района до 2020 года, утвержденная Собранием депутатов от 27.03.2008 г., № 19-02;

Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года, утвержденной законом Чувашской Республики от 04.06.2007 г., № 8

Стратегии «Чувашия – биорегион» до 2020 года, утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 26.03.2010 г. №84;

Указа Президента Чувашской Республики от 30 декабря 2009 № 100 «О дополнительных мерах по обеспечению экологической безопасности в Чувашской Республике».

Программа разработана на период до 2015 года, включает в себя комплекс программных мероприятий, направленных на развитие биотехнологии в Чебоксарском районе Чувашской Республики.

### 2. Характеристика проблем, на решение которых направлена Программа

Чебоксарский район расположен в северной части Чувашской Республики. Территория района составляет 119,7 тыс.га. Из них сельхозугодия занимают 63,1 тыс.га (52,7 % территории), пашня – 45,6 тыс.га (38%), многолетние насаждения – 3,1 тыс.га (2,5%). На северо-западе граничит с землями Республики Марий Эл, на востоке - с землями Мариинско-Посадского района, на юге - с землями Цивильского и Красноармейского районов, на западе - с землями Моргаушского района, граничит с г. Чебоксары и Новочебоксарск. Наибольшая протяженность территории с севера на юг 60 км, с запада на восток 40 км. Административный центр - п. Кугеси расположен в 14 км южнее республиканского центра Чебоксары, который связан с федеральной дорогой Москва - Казань.

Климат района благоприятен для возделывания яровых и озимых зерновых культур, зернобобовых, овощных, плодовых и корневых культур.

Сельское хозяйство Чебоксарского района включает три категории сельско-хозяйственных товаропроизводителей:

- сельскохозяйственные предприятия - 23;

- крестьянские (фермерские) хозяйства (осуществляющие хозяйственную деятельность) – 18;

- личные подсобные хозяйства – 15699.

Сельское хозяйство является основной отраслью экономики района. Сегодня в районе действует мощный агропромышленный комплекс, который снабжает столицу республики и город Новочебоксарск овощами, мясом, картофелем, яйцом, молоком. Немало продукции отправляется и в другие регионы России. Основное направление специализации сельского хозяйства района – мясо - молочное скотоводство, птицеводство. Наряду с основной отраслью, хозяйства занимаются выращиванием зерновых культур, картофеля, овощей. Чебоксарский район в масштабе Чувашской Республики занимает территорию 7,2%. На этих землях к объемам республики производится мяса - более 24%, грибов – 99%, молока -8 %, яиц-40%, овощей-53%.

Динамика отдельных показателей социально-экономического развития Чебоксарского района за 2007 – 2009 годы

Таблица 1

Показатели	2007	2008	2009
Индекс производства пищевой продукции (в % к соответствующему периоду предыдущего года)	114,2	118,8	109,8
Индекс производства сельского хозяйства (в % к соответствующему периоду предыдущего года)	108,0	108,5	109,7

За 2009 год отмечаются позитивные сдвиги в промышленности, темп роста отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами обрабатывающих производств - производство пищевой продукции крупных и средних организаций составил 113,8 %.

Индекс физического объема продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий в 2009 году составил 109,7 %, объема производства сельскохозяйственной продукции 3218 млн. рублей и на 100 га сельхозугодий составило 5217 тыс.рублей, что в 2 раза выше показателя республики ( 2515 тыс.рублей)

Неиспользуемые земли 1,0 тыс. га, будут вовлечены в севооборот, предусмотрено расширение площади озимых зерновых культур сельскохозяйственными предприятиями района.

В районе расположены три крупные птицефабрики ОАО «Чувашский бройлер», ОАО «Чебоксарский бройлер», ООО «Чебоксарская птицефабрика». 94% производства мяса в районе приходится на долю мяса птицы. В 2007 году введен в эксплуатацию свинопольный комплекс ООО «ТП «Сувар-2». По итогам 2009 года ими было произведено 2060 тонн мяса (в 5,5 раза), что составляет 85 % от общего производства свинины в районе (на 100 основных свиноматок получено 3028 голов поросят). На 1 января 2010 г. в данном предприятии насчитывается 10638 голов свиней.

Предприятия молочного животноводства: СХПК – колхоз им. Ленина, СХК «Атлашевский», ФГУП УОХ «Приволжское» ЧСХА, ОАО «Чурачкское». ЗАО «АФ «Ольдеевская».

Перспективные направления развития биоэкономики на территории района:

- внедрение биотехнологических производств на основе отходов животноводства, птицеводства, пищевой промышленности (биотехнологические производства целесообразно размещать вблизи крупнейших птицефабрик, животноводческих предприятий);

- внедрение передового опыта в области агрохимии биозащиты в овощеводстве.

Биоконверсия органических отходов сельхозпроизводства в настоящее время представляет ресурс для повышения плодородия почв и получения высоких урожаев, биогаза и других используемых отходов.

Предполагается применение различных способов утилизации органических отходов, в частности, на животноводческих объектах внедрение современных технологий утилизации:

- технология экспресс-компостирования с безотходной с утилизацией биотермического тепла. Перерабатывающие комплексы будут располагаться в непосредственной близости от животноводческих ферм и птицефабрик, при этом вредные выбросы уменьшаются. При этом не требуется специального строительства, можно использовать существующие помещения, готовые модули и тамбуры животноводческих ферм и птичников;

- анаэробное сбраживание навоза с получением биогаза в специальных биогазовых установках, основными элементами которых являются герметические емкости. Это является одним из путей рациональной утилизации навоза и навозных стоков, которое обеспечивает обезвреживание навоза и сохранение его как важнейшего органического удобрения при одновременном получении биогаза.

Выполнение данных мероприятий позволит использовать в сельском хозяйстве ранее неиспользовавшихся местных ресурсов-«отходов» с целью получения нетрадиционной сельскохозяйственной продукции.

### 3. Основные цели и задачи Программы

Основная цель Программы – внедрение современных биотехнологий в реальный сектор экономики района, направленных:

- дальнейшее развитие сельскохозяйственного производства;
- обеспечения производства экологической чистой продукции;
- создание новых рабочих мест.

Для достижения целей должны быть решены следующие основные задачи:

- внедрение в сельской местности инновационной технологии по переработке навоза КРС, куриного помета и других органических отходов сельскохозяйственного производства для получения высококачественных органических удобрений и био-газа;
- создание агробиоцентра с целью изучения и внедрения передового опыта в области биозащиты в овощеводстве;
- обеспечение территориального развития агропромышленного комплекса Чувашской Республики.

### 4. Сроки реализации Программы

Реализация Программы будет осуществляться в два этапа: первый этап - 2010-2011 годы; второй этап - 2012 - 2015 годы.

### 5. Перечень программных мероприятий

Перечень Программных мероприятий приведен в Приложении 1.

ЗАО «Поволжский центр Т и СДМ» планирует внедрить в Чебоксарском районе в Атлашевском сельском поселении п. Новое Атлашево инновационную технологию по переработке навоза КРС, куриного помета и других органических отходов сельскохозяйственного производства для получения высококачественных органических удобрений и биогаза. По сравнению с традиционной технологией складирования и переработки животноводческих отходов данный проект позволит извлечь с каждой тонны навоза максимальный энергетический потенциал в виде биогаза и органического удобрения. Проект рассчитан на переработку 7 тонн навоза в сутки. Суточная выработка биогаза до 400 куб. м. и твердого экологически чистого органического удобрения в количестве 3,5 тонны (Приложение 2).

Цель проекта:

- производство высококалорийной энергии;
- производство эффективных высококачественных недорогих удобрений;
- переработка (утилизация) органических отходов – навоза и помета;
- создание новых рабочих мест и получении прибыли.

ЗАО «АФ «Ольдеевская» создается агробиоцентр на биолaborатории с целью внедрения передового опыта в области биозащиты в овощеводстве защищенного грунта, получения экологически чистой продукции. Для реализации данного проекта планируется реконструкция биоцеха по разведению энтомофагов, увеличение их количества и селекционных линий. Для борьбы с вредителями и болезнями растений будет вырабатываться биопрепараты разных видов. Дальнейшее развитие получит биолaborатория с оснащением современным оборудованием. Будут дополнительно привлечены специалисты для обучения и дальнейшего сопровождения персонала в ведении технологических процессов (Приложение 3).

Цель проекта:

- производство экологически чистой сельскохозяйственной продукции;
- повышение конкурентоспособности на внутреннем и внешнем рынке;
- создание безопасных условий для работников при возделывании овощной продукции.

ООО «ТП Сувар-2» планирует строительство цеха по разделению жидких биоотходов на твердую и жидкую фракции, с производительностью 60 куб. м. в сутки. После разделения осветленная жидкая фракция направляется в приемный резервуар для отстаивания в течение 6 месяцев. Твердая фракция с влажностью не более 45% в количестве 6,5 - 8 т в сутки отводится на площадку для компостирования со сроком 2,5 – 3 месяца, при котором происходит интенсивный процесс разложения органической массы термофильными бактериями при температуре 70-80 °С (Приложение 4).

Цель проекта:

- обеспечения утилизации органических отходов сельскохозяйственного производства;
- уничтожение патогенных и условно – патогенных микроорганизмов, гельминтов, а также простейших микроорганизмов в процессе разложения и отстаивании;
- эффективное использование органической массы в качестве биоудобрения.

ИП Тунаев Сергей Владимирович, планирует внедрения в сельской местности инновационной технологии по переработке навоза КРС, куриного помета, и других органических отходов сельскохозяйственного производства для получения высококачественных органических удобрений и биогаза (Приложение 5).

Цель проекта:

- производство высококалорийной энергии;
- производство высококачественных удобрений;
- уменьшение интенсивного запаха.

### 6. Ресурсное обеспечение Программы

Ресурсное обеспечение программных мероприятий предусматривается с использованием различных инструментов финансирования инвестиционных проектов в рамках Программы: привлечения средств государственных фондов, бюджетное финансирование отдельных мероприятий Программы, а также привлечение средств частных инвесторов.

Объемы финансирования мероприятий могут ежегодно корректироваться исходя из самостоятельно принятых решений органов управлений предприятий – участников Программы, кредитных учреждений, частных инвесторов.

### 7. Механизм реализации Программы

Муниципальным заказчиком Программы является администрация Чебоксарского района Чувашской Республики. Механизм реализации программы представляет собой скоординированные по срокам и направлениям действия исполнителей конкретных мероприятий, ведущих к достижению намеченных результатов.

Соисполнителями Программы являются администрация района, администрации сельских поселений, сельскохозяйственные организации Чебоксарского района.

Администрация района:

- координирует действия заинтересованных органов по выполнению мероприятий Программы, обеспечивает их взаимодействие;
- разрабатывает и реализует мероприятия по привлечению финансовых, кредитных, материальных и других видов ресурсов, направляемых на обеспечение предусмотренных Программой направлений;
- подготавливает и представляет ежегодно в установленном порядке Собранию депутатов и Министерству промышленности и энергетики Чувашской Республики информацию о ходе реализации Программы.

### 8. Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы

Социальным эффектом от реализации Программы в районе будет рост качества жизни населения, создание дополнительных рабочих мест. Биотехнология также предоставляет возможность понизить степень загрязнения окружающей среды, уменьшить количество и степень опасности отходов, увеличив при этом отдачу от использования ресурсов. Внедрение биотехнологии в сфере агропромышленного комплекса позволит эффективно использовать отходы животноводческой отрасли для дальнейшего повышения плодородия почвы.

Реализация комплекса мероприятий, предусмотренных Программой, обеспечит сохранение и наращивание ресурсного потенциала, проведение целенаправленной финансовой, структурной политики, освоение высоких технологий.

## Индикаторы эффективности реализации программы

№ п/п	Индикаторы	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
1	Индекс физического объема сельскохозяйственной продукции в организациях, %	116,2	116,5	116,0	117,0	117,7	116,0	117,5
2	Увеличение удельного веса прибыльных сельскохозяйственных организаций, %	95	95	95	100	100	100	100

Приложение 1

## Мероприятия по реализации районной целевой Программы о развитии биотехнологий в Чебоксарском районе на период до 2015 года

№ п/п	Наименование мероприятий	Исполнители	Срок исполнения (годы)	Источники финансирования (млн. рублей)				
				федеральный бюджет	республиканский бюджет Чувашской Республики	бюджеты муниципальных образований	внебюджетные средства	всего
1	Проект «Био-газ», выработка биогаза из свиного навоза для использования на энергетических установках, а переработанная органическая масса будет использована в качестве органического удобрения.	ООО ТП «Сувар-2»	2011-2015				6,500	6,500
2	Проект «Био-защита», производство биологической чистой продукции на основе применения биологических методов защиты огурцов и томатов в зимних теплицах против вредителей и болезней растений.	ЗАО «АФ Ольдеевская»	2010-2015				1,200	1,200
3	Проект «Био-газ», производство по переработке навоза КРС, куриного помета и других органических отходов сельскохозяйственного производства для получения высококачественных органических удобрений и биогаза	ЗАО «Поволжский центр Т и СДМ»	2010-2011				5,500	5500
4	Проект «Био-газ», производство по переработке навоза КРС, куриного помета и других органических отходов сельскохозяйственного производства для получения высококачественных органических удобрений и биогаза	ИП Тунаев Сергей Владимирович	2010-2015				0,336	0,336
<b>Всего по Чебоксарскому району</b>							<b>13,536</b>	<b>13,536</b>

Приложение 2

Полное наименование юридического лица, реализующего проект	ЗАО «Поволжский центр Т и СДМ», Чебоксарский район, п. Новое Аглашево, Промышленная, д.3
Наименование проекта	Создание комплекса по переработке навоза и выработки биогаза
Отрасль	Машиностроение
Краткое описание проекта	Комплекс предназначен для переработки навоза в МТФ СХК «Аглашевский». Рассчитан на переработку 7 тонн навоза в сутки с получением удобрений и биогаза в количестве 400 куб.м.
Стадия реализации проекта	Монтаж и установка оборудования.
Объем требуемых инвестиционных ресурсов	Необходимые инвестиции 5,500 млн.руб.

Приложение 3

Полное наименование юридического лица, реализующего проект	Закрытое акционерное общество «Агрофирма «Ольдеевская», Чебоксарский район, д. Юраково
Наименование проекта	Технология применения биологических методов защиты огурцов и томатов в зимних теплицах против вредителей и болезней растений
Отрасль	Овощеводство защищенного грунта
Краткое описание проекта	Создание агробиоцентра на основе биологической лаборатории с целью изучения и внедрения передового опыта в области агрохимии биозащиты в овощеводстве защищенного грунта, получения экологически чистой продукции
Объем требуемых инвестиционных ресурсов	Требуемые инвестиции 1,200 млн.руб.

Полное наименование юридического лица, реализующего проект	Свинокомплекс ООО «ТП «Сувар - 2», Чебоксарский район, Чувашская республика
Наименование проекта	Утилизация отходов свиноводства, снижение вредного воздействия на окружающую среду
Отрасль	Свиноводство
Краткое описание проекта	Снижение класса опасности свиного навоза свежего с 3 до 5 для дальнейшего безопасного использования в качестве органического удобрения. Создание комплекса по утилизации жидких стоков навоза, основанное на отделении твердой фракции и ее переработке в высококачественные органические удобрения.
Стадия реализации проекта	Заказ и закупка современного оборудования
Объем требуемых инвестиционных ресурсов	Требуемые инвестиции 6,500 млн.руб.

## Приложение 5

Полное наименование юридического лица, реализующего проект	ИП Тунаев Сергей Владимирович, д. Сарадакасы, Чебоксарский район
Наименование проекта	Переработка навоза КРС, куриного помета, и других органических отходов сельскохозяйственного производства
Отрасль	Сельское хозяйство
Краткое описание проекта	Внедрения в сельской местности инновационной технологии по переработке навоза КРС, куриного помета, и других органических отходов сельскохозяйственного производства
Стадия реализации проекта	Подготовка бизнес плана и заявка на получение гранта
Объем требуемых инвестиционных ресурсов	Необходимые инвестиции 336 тыс.руб.

## РЕШЕНИЕ от 17.06.2010г. №34-01

**Об утверждении Программы социально - экономического развития Чебоксарского района на 2010 - 2012 годы**

Собрание депутатов Чебоксарского района отмечает, что Программа социально – экономического развития Чебоксарского района на 2010 - 2012 годы – это комплексный документ, определяющий на перспективу социальные задачи муниципального образования и приоритетные программы развития экономики.

Основной целью развития Чебоксарского района на период с 2010 по 2012 годы является: повышение уровня и качества жизни населения, обеспечение высоких темпов экономического роста, формирование благоприятных условий жизнедеятельности. Исходя из вышеизложенного,

**Собрание депутатов Чебоксарского района РЕШИЛО:**

1. Утвердить Программу социально – экономического развития Чебоксарского района на 2010-2012 годы.
2. Администрации Чебоксарского района ежегодно информировать Собрание депутатов Чебоксарского района о ходе реализации Программы.
3. Контроль за выполнением данного решения возложить на постоянную комиссию по вопросам финансово-экономической деятельности, бюджету и налогам.

Глава Чебоксарского района

А.П.Князев

**Программа социально-экономического развития Чебоксарского района на 2010- 2012 годы**

<b>Наименование</b>	Программа социально-экономического развития Чебоксарского района на 2010- 2012 годы
<b>Основание для разработки Программы</b>	Последствия глобального финансового кризиса; Послание Президента ЧР Н.Федорова 2010 года «Чувашия из будущего и для будущего!»; Стратегия социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года; Стратегия социально-экономического развития Чебоксарского района до 2020 года; Стратегия развития города Чебоксары на период до 2020 года с учётом перспективы развития агломерации город Чебоксары - город Новочебоксарск - Мариинско - Посадский район - Моргаушский район - Цивильский район - Чебоксарский район <sup>1</sup> ; Указ Президента Чувашской Республики от 30.12.2009 № 99 «Об ускоренной электрофикации новых улиц (населенных пунктов) в Чувашской Республике»; Указ Президента Чувашской Республики от 30 декабря 2009 № 100 «О дополнительных мерах по обеспечению экологической безопасности в Чувашской Республике»;
<b>Муниципальный заказчик</b>	Администрация Чебоксарского района
<b>Основной разработчик Программы</b>	Отдел экономики, имущественных и земельных отношений администрации района совместно со структурными подразделениями администрации Чебоксарского района, сельские поселения (по согласованию).
<b>Цели</b>	-Повышение уровня и качества жизни населения; -Формирование благоприятных условий жизнедеятельности.
<b>Задачи</b>	-Повышение материального благосостояния; -Повышение обеспеченности населения основными видами качественных и безопасных услуг; -Развитие интеллектуального потенциала и обеспечение доступности качественного образования; -Развитие инвестиционной деятельности; -Повышение эффективности агропромышленного комплекса; -Формирование делового климата для развития предпринимательства; -развитие потенциала транспортной инфраструктуры; Повышение экологической безопасности и улучшение состояния окружающей среды

<b>Сроки реализации</b>	2010-2012 годы
<b>Основные мероприятия</b>	Повышение качества проводимой инвестиционной политики и развитие производственной инфраструктуры; Обеспечение стабильного развития бюджетобразующих предприятий; повышение эффективности производства, в том числе техническое перевооружение (модернизация) и увеличение производительности труда; повышение роли высокотехнологичного сектора в экономике муниципального образования; развитие смежных с основным профилем муниципального образования производств, с более высоким уровнем обработки; Развитие малого и среднего бизнеса, оказание поддержки развитию промышленных и инновационных малых предприятий; Повышение качества и доступности социальных услуг, включая услуги органов исполнительной власти; Усиление экологического регулирования
<b>Исполнители основных мероприятий</b>	Администрация Чебоксарского района,
<b>Объемы и источники финансирования</b>	администрации сельских поселений Чебоксарского района (по согласованию) Суммарный объем финансирования на 2010-2012 годы составляет 40154,126 млн. рублей, из них: - Средства местного бюджета – 84,492 млн. рублей (0,2%) - Средства республиканского бюджета Чувашской Республики – 480,064 млн. рублей (1,2%) - средства федерального бюджета – 200 млн.рублей (0,5%) - внебюджетные фонды – 39389,565 млн. рублей (98,1%)
<b>Система организации контроля за исполнением</b>	Контроль осуществляет Собрание депутатов Чебоксарского района.
<b>Ожидаемые конечные результаты</b>	Реализация Программы социально-экономического развития Чебоксарского района на 2010- 2012 годы окажет содействие на становление <b>Чебоксарского района</b> инновационным, конкурентоспособным, процветающим и комфортным для проживания с развитой экономикой, обеспечивающей стабильный рост качества жизни населения. Объем отгруженной продукции к концу реализации Программы составит 2118,8 млн. рублей, индекс сельскохозяйственного производства к 2012 году составит 111%; Среднемесячная заработная плата работающих в отраслях экономики в 2012 году составит 11950 руб.; снизится уровень заболеваемости хроническими заболеваниями. Повысится качество оказания медицинской помощи сельскому населению. создается 150 дополнительных рабочих мест, что обеспечит эффективную занятость населения, расширится сеть объектов социальной и инженерной инфраструктуры.

### Введение

Программа социально-экономического развития Чебоксарского района на 2010- 2012 годы (далее - Программа) разработан последствием глобального финансового кризиса, а также в целях реализации Послания Президента Чувашской Республики Н.Федорова Государственному Совету Чувашской Республики 2010 года «Чувашия из будущего и для будущего»; Комплексного плана действий органов исполнительной власти Чувашской Республики по реализации послания Президента Чувашской Республики Н.Федорова Государственному Совету Чувашской Республики 2010 года «Чувашия из будущего и для будущего»; Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года; Стратегия развития города Чебоксары на период до 2020 года с учётом перспективы развития агломерации город Чебоксары - город Новочебоксарск - Мариинско - Посадский район - Моргаушский район - Цивильский район - Чебоксарский район<sup>2</sup>; Указ Президента Чувашской Республики от 30.12.2009 № 99 «Об ускоренной электрофикации новых улиц (населенных пунктов) в Чувашской Республике»; Указ Президента Чувашской Республики от 30 декабря 2009 № 100 «О дополнительных мерах по обеспечению экологической безопасности в Чувашской Республике»; Стратегия социально-экономического развития Чебоксарского района до 2020 года;

<sup>1</sup> и <sup>2</sup> Программой определены задачи на период до 2012 года, разрешение которых начинается с 2010 г.

### Раздел I

#### I. Анализ текущей ситуации в Чебоксарском районе и прогноз на 2010 - 2012 годы

1.1. Анализ демографической ситуации, трудовых ресурсов, ситуации на рынке труда и в сфере занятости населения муниципального образования

В 2009 году в Чебоксарском районе впервые за последние десятилетия смертность не превышает рождаемость)

	Человек			На 1000 человек населения		
	2009 г.	2008 г.	2007 г.	2009 г.	2008 г.	2007 г.
Родившихся	795	806	757	13,4	13,6	12,9
Умерших	795	888	862	13,4	15,0	14,7
Естественный прирост (+), убыль (-)	-	-82	-105	-	-1,4	-1,8
Зарегистрировано:						
Браков	212	235	244	3,6	4,0	4,2
Разводов	192	178	154	3,2	3,0	2,6

За 2009 год в ГУ Центр занятости населения Чебоксарского района Госслужбы занятости Чувашии за получением государственных услуг обратились 4909 человек, из них за содействием в поиске подходящей работы – 4565 человек. Около 49,3 % среди обратившихся граждан – это уволенные по собственному желанию, 5,3 % - высвобожденные работники.

На 1 января 2010 года в Центре занятости населения состояли на учете 1131 безработных граждан (на 1 января 2009 года – 535 безработных граждан), уровень регистрируемой безработицы составил 2,9 % (по отношению к трудоспособному населению в трудоспособном возрасте).

За 2009 год численность граждан, нашедших работу при содействии Центра занятости, составила 2572 человека, из них 1140 безработные граждане.

Для организации общественных работ за отчетный период заключены 34 договора. Всего направлено на общественные работы 221 чел. Для материальной поддержки доходов безработных граждан заключены договора на сумму 175500 рублей за счет средств, предоставляемых в виде субвенций из федерального Фонда компенсаций бюджету Чувашской Республики.

За 2009 год по договорам об организации трудоустройства безработных граждан, испытывающих трудности в поиске работы, трудоустроены 18 человек, заключены 5 договоров для временного трудоустройства выпускников начального профессионального образования .

За 2009 год в Центре занятости получили профориентационные услуги 3681 человек, в т. ч. профинформацию – 1108 человек, профконсультацию – 2473 человека, профотбор – 100 чел. Из числа граждан, получивших профориентационные услуги, 66,4 % молодежь до 29 лет.

За 2009 года на профессиональное обучение было направлено 100 чел., из них 72 % - молодежь в возрасте от 16-29 лет.

В целях преодоления негативных последствий безработицы, восстановления мотивации к труду, обучения навыкам поиска работы в Центре занятости реализуются программы социальной адаптации длительно безработных граждан «Клуб ищущих работу», «Новый старт» и «Технология трудоустройства». В 2009 году 39 безработных граждан участвовали в мероприятиях по социальной адаптации.

В 2009 году Центром занятости заключены 33 договора об организации временного трудоустройства несовершеннолетних граждан. По направлению Центра занятости трудоустроились 807 подростков - это дети слаботрадиционных граждан (дети из неполных, многодетных и малообеспеченных семей).

В целях реализации Республиканской целевой программы дополнительной поддержки занятости населения Чувашской Республики на 2009 год Центром занятости населения с организациями Чебоксарского района заключены 119 договоров для трудоустройства 958 чел. и 58 договоров о содействии предпринимательской деятельности. По состоянию на 01.01.2010 года трудоустроено на общественные работы 703 чел., временное трудоустройство работников, находящихся под угрозой увольнения 467 чел., на стажировку 11 чел., по самозанятости 58 чел. На 1 января 2010 года средства из федерального бюджета субсидий на реализацию дополнительных мероприятий поступили в сумме 18968395,20 руб., а израсходованы 18968395,20 руб., процент освоения составил 100%.

## 1.2. Анализ финансово-экономического положения Чебоксарского района ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатели	2006 г. (тыс.руб.)	2007 г. (тыс.руб.)	2008 г. (тыс.руб.)	2009 г. (тыс.руб.)
Сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток)	100267	147671	-4218	-
Объем отгруженных товаров собственного производства выполненных работ и услуг собственными силами: обрабатывающие производство				
темпа роста, в % к предыд. году	104,5	117,7	129,0	102,4
млн.рублей	930,0	1211,9	1630,71	1705,8
Продукция сельского хозяйства во всех категориях хозяйств				
темпа роста, в % к предыд. году	96,5	107,6	117,8	109,7
млн.рублей	2178,0	2342,9	2758,7	3218,0
Оборот розничной торговли				
темпа роста, в % к предыд. году	105,7	111,7	114,2	101,9
млн. рублей	1307,5	1460,2	1667,0	1951,2
Оборот общественного питания				
темпа роста, в % к предыд. году	122,1	128,6	101,8	130,0
млн. рублей	46,9	60,3	61,4	110,0
Платные услуги				
темпа роста, в % к предыд. году	130,2	121,8	111,1	123,1
млн. рублей	368,7	449,1	499,3	531,9
Численность занятых в крупных и средних организациях, тыс.чел.	11,2	10,7	10,47	10,5
Среднемесячная заработная плата, млн.руб.	5542,1	7786,9	9624,7	10314
Количество субъектов малого предпринимательства (ед)	1499	1845	2018	2103
Численность населения (тыс.чел.)	58,5	58,9	59,2	59,2
Коэффициент естественного прироста населения	-5,0	-1,8	-1,4	
Ввод в действие жилых домов, кв.м.	35887	45900	48445	38086

## 1.3. Местная промышленность и малый бизнес. Характеристика экономического состояния и диагностика платежеспособного спроса на работы (услуги) этого сектора.

Район является индустриально-аграрным, в то же время развиты и промышленные производства различных отраслей.

Объем отгруженных товаров собственного производства выполненных работ и услуг собственными силами: обрабатывающие производство за 2009 год составил 1705,8 млн. рублей или темпа роста 102,4 %, в районе 8 крупных и средних предприятий, численность работающих – 1662 человек

### Ведущие предприятия района

Производство электрооборудования

ООО «Ишлейский завод высоковольтной аппаратуры»

Основные производства:

- высоковольтная аппаратура
- низковольтная аппаратура
- тепловая энергия

ООО «ИЗВА» - крупнейшее предприятие России по выпуску высоковольтной аппаратуры. Заказчиками предприятия являются предприятия нефтегазовой промышленности, электрические станции, подстанции и энергосистемы, а также многие другие в области народного хозяйства. ИЗВА – динамически развивающееся предприятие, которое расширяет сферу своей деятельности постоянно обновляя выпускаемую продукцию. Накопленный опыт в разработке и изготовлении высоковольтного оборудования с применением современных технологий, а также комплексная поставка оборудования, его монтаж и наладка, плюс умеренные цены дают возможность эффективно работать на рынке электротехнических изделий. Обеспечивает своей продукцией нефтеперерабатывающую и химическую отрасли, электросети, металлургические комбинаты. Перспективное развитие предприятия связано с расширением сотрудничества с западными компаниями, чему в немалой степени способствует разработка совместных проектов с такими гигантами электрической энергетики, как «Сименс», «Шнайдер Электрик», «АББ», говорящее о мировом признании продукции изготовленной в Чувашии, в селе Ишле. Его изделия экспортируются в 50 стран мира.

ЗАО «Чебоксарский электромеханический завод» – одно из ведущих предприятий России по выпуску низковольтного и высоковольтного электрооборудования. Значительные экономические достижения, высокий технический уровень организации производства, наличие высокотехнологического оснащения и высококвалифицированного персонала, надежность в эксплуатации продукции ЗАО «Чебоксарский электромеханический завод», гибкая ценовая политика способствует постоянному повышению интереса к предприятию со стороны как отечественных, так и зарубежных потребителей.

ОАО «Теплоэнергосети»

- Производство, передача и распределение пара и горячей воды (тепловой энергии)

Легкая промышленность

ОАО «Силуэт»

Швейное производство:

- производство одежды из текстильных материалов
- производство спецодежды
- производство верхней одежды

МУП Чебоксарского района «Быт»

Швейное производство:

- производство одежды из текстильных материалов
- производство спецодежды
- производство верхней одежды

ОАО «Чебоксарская ватная фабрика»

- производство матрацников, нетканых материалов, производство ваты, швейных изделий;

Издательская и полиграфическая деятельность

ОАО «Кугесьский издательский дом»

- полиграфическая деятельность

Производство прочих неметаллических минеральных продуктов

Чебоксарское ТПУ ОАО «Чувашавтодор»

- производство асфальтных смесей
- производство хлебобулочных изделий
- производство тепловой энергии

#### **Малое предпринимательство.**

На начало 2010 года в районе действует 2103 субъекта малого и среднего предпринимательства, что составляет 103,9% к уровню прошлого года. Количество индивидуальных предпринимателей с начала 2009 года увеличилось на 4,3 %, а количество малых предприятий, включая микропредприятия и крестьянские (фермерские) хозяйства, возросло на 1,7% ( 414 организаций).

Общее количество занятых в сфере малого и среднего предпринимательства (с учетом индивидуальных предпринимателей) выросло на 5% и составило более 6 тыс. человек.

Важным показателем развития предпринимательства является показатель «плотности» малых предприятий на 1000 жителей, который в 2009 году составил 7,7 единиц (в 2008 году по району- 6,6 единиц). По Чувашской Республике этот показатель за 2009 год равен 8,7 единиц.

#### **Ведущие малые предприятия и выпускаемая продукция**

ООО «Завод ЛИТ»

Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий: изготовление бронзовых скульптур, отливки различной конфигурации из латуни, оловянистых и безоловянистых бронз, меди, изготовление запасных частей машин, другие металлоконструкции;

ООО «Колос» -Изготовление хлебобулочных и кондитерских изделий, переработка и консервирование рыбы и морепродуктов, производство минеральных вод и др.безалкогольных напитков, производство одежды из текстильных материалов;

ООО «Колосок» -Изготовление хлебобулочных изделий;

ООО «Каравай»-Изготовление хлебобулочных изделий;

ООО «Ленкост» -Транспортные услуги;

ООО«Жилкомстрой»-Строительство, ремонт, реконструкция производственных и непроизводственных объектов, услуги связи для целей кабельного телевидения, управление и эксплуатация жилищного фонда, содержание и ремонт жилищного фонда;

ООО «Штурман и К» -Деятельность по оказанию услуг автотранспорта, реализация запчастей к автомобилям КАМАЗ, ремонт автомобилей КАМАЗ;

ЗАО «Поволжский Центр тракторов и строительно-дорожных машин» -Ремонт тракторов, узлов и запасных частей тракторной техники;

ООО «Недвижимость» -Предоставление оценочных услуг;

ООО «Служба доставки» -Предоставление персональных услуг (услуги по доставке и выдаче пенсий и иных выплат);

ООО АСК «Саяны» -Овцеводческое мясо-шорстное направление;

ОАО «Ремонтно-строительная передвижная механизированная колонна-1» -Ремонтно-строительные работы зданий и сооружений;

ООО «Сельский комфорт» -Строительно-монтажные работы, оказание услуг жилищно-коммунального хозяйства;

Деревообработка: ООО «Зодчий Центр» -Производство межкомнатных дверей с ПВХ покрытием;

ООО «Штурман»-Производство межкомнатных дверей, оконных блоков, лестниц из массива древесины;

ООО «Лесной двор»- Оптовая продажа пиломатериалами;

ООО «Дубрава» -Лесопиление, деревообработка;

ООО «Лессервис»-Производство цилиндрических бревен

#### **Сельское хозяйство**

В 2009 году выпуск продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категориях составил 3218 млн.рублей. Индекс производства продукции сельского хозяйства составил 109,7 %, по Чувашской Республики – 105,2%. Среди районов республики по данному показателю Чебоксарский район занимает первое место.

Объем господдержки агропромышленному комплексу района за год составил 287,3 млн. рублей, что на 11 % больше, чем в 2008 году, в т.ч. из республиканского бюджета – 63,9 млн. рублей (83 % к уровню 2008 года), федерального бюджета – 219,5 млн. рублей (123 % к уровню 2008 года), бюджета Чебоксарского района - 0,767 млн. рублей (90 % к уровню 2008 года), из бюджетов сельских поселений района – 3,1 млн.рублей.

Одним из передовых хозяйств являются ЗАО «Агрофирма «Ольдеевская», ОАО «Чувашский бройлер», ОАО «Агарикус», ФГУП учхоз «Приволжское», ООО «Чебоксарская птицефабрика», АПК – ФГУП Учебно – опытное хозяйство «Приволжское» ЧГСХА, ООО ТП «Сувар-2»

#### **1.4. Социальная и инженерная инфраструктура. Анализ кадровой, материально-технической и финансовой обеспеченности в сфере здравоохранения, образования, культуры, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и других системообразующих отраслях социальной сферы.**

##### **Развитие строительного комплекса**

В рамках реализации Федеральной целевой программы «Жилище» на 2002-2010 годы, Федерального закона от 21 июля 2007 г. № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства» и районной целевой программы «Капитальный ремонт многоквартирных домов в Чебоксарском районе Чувашской Республики» на 2008 – 2011 годы в 2009 г. в **41 жилых домах** проведен капитальный ремонт на общую сумму 59 млн.518 тыс.рублей, из них за счет фонда содействия реформирования ЖКХ – 40 млн.537 тыс. рублей,

республиканского бюджета – 8 млн. рублей, бюджета района – 8 млн. рублей, собственников помещений – 2 млн. 981 тыс. рублей.

Все предусмотренные средства освоены. Приемочной комиссией 41 дом принят в эксплуатацию.

В целях повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в 2009 году районе проведена реконструкция котельной д.Кшауши с заменой на импортные котлы, построена блочно-модульная котельная д. Сятракасы, имеющие коэффициент полезного действия более 90 % на общую сумму 7,3 млн. руб., разработан рабочий проект реконструкции котельной и тепловых сетей п. Н.Атлашево. В текущем году предусмотрено реконструкции котельной с.Синьялы, котельной № 5 п.Кугеси. Реализация данных проектов – внедрение новых технологий по установке новых котлов и применение современных теплоизоляционных материалов – позволили снизить расходы на энергоносители, повысить надежность энергетических систем.

В рамках реализации Указа Президента ЧР от 21.08.2006г. № 68 «О мерах по ускоренному завершению строительства сети автомобильных дорог ЧР» завершено строительство и введена в эксплуатацию автомобильная дорога «Селиванкино - ст. Ишлиеи - Мижеры - Янду общей протяженностью 1,66 км, за счет республиканского бюджета на сумму 10млн.17тыс. рублей.

**5 молодым семьям** в рамках реализации Указа Президента Чувашской Республики от 6 марта 2002 года № 51 «О мерах по усилению государственной поддержки молодых граждан в Чувашской Республике» выданы свидетельства о праве на получение социальной выплаты на 800,28 тыс. руб. Молодыми семьями приобретены жилые помещения.

За счет средств федерального и республиканского бюджета выделены денежные средства для **4 молодых семей** в объеме – 2439,8 тыс. руб. 3 молодые семьи приобрели жилые помещения, 1 молодая семья использует социальную выплату на завершение строительства индивидуального жилого дома.

Для трех детей – сирот на территории Атлашевского сельского поселения и Кугесьского сельского поселения приобретены жилые помещения на сумму 2 млн.227 тыс.рублей; из них республиканский бюджет -742, 500 тыс. руб.; федеральный бюджет –1485,0 тыс. руб..

В рамках реализации федеральной целевой программы «Социальное развитие села до 2012 года» 15 семей, в т.ч. 9 молодых специалистов, получили социальную выплату на завершение строительства (приобретение) жилья. Общая сумма социальных выплат составила 8,6 млн.руб.

За 2009 г. в районе введено 38086 кв. м. жилья (индивидуальное жилищное строительство) или 100 % от намеченного плана.

Вопрос электрофикации новых улиц в населенных пунктах района остается основной задачей сельских поселений.

#### Потребительский рынок

Потребительский рынок – одна из важнейших сфер жизнеобеспечения населения. Общий оборот розничной торговли во всех каналах реализации за 2009г. составил 1951,2 млн.руб., темп роста к уровню 2008 года составил 101,9%, на душу населения по району продано товаров на сумму 32848,4 рублей.

Наблюдается рост количества объектов потребительского рынка. В сфере торговой деятельности насчитывается 230 предприятий розничной торговли. Общая численность работающих в торговой сети 736 человек. Количество объектов общественного питания в районе составляет 72 единицы на 3504 посадочных места, работающих в сфере общепита составляет 529 человек.

За год после завершения строительства открыты 5 объектов и реконструированы 3 объекта розничной торговли, что позволило создать еще 40 дополнительных рабочих мест.

#### Охрана окружающей среды

Благодаря проводимой экологической политике и осуществлению природоохранных мероприятий экологическая обстановка в районе характеризуется как устойчивая.

Остается проблемой, приводящей к ухудшению качества окружающей среды и нарастанию экологической напряженности, загрязнение отходами производства и потребления на территории района. По расчетам в год в районе образуется более 8,0 тыс. тонн. Из указанного объема в истекшем году только часть отходов 3,0 тыс. 357 тонн поступает на Ильбешевскую свалку ТБО остальные на стихийные свалки. В последние годы для упаковки товаров используют синтетические, полимерные материалы, которые столетиями не разлагаются. В 2009 году разработаны и в основном согласованы с Роспотребнадзором схемы санитарной очистки территорий сельских поселений. В этих схемах предусмотрено раздельный сбор и вывозка ТБО на полигон со всех населенных пунктов и коллективных садов района.

В этом году Правительством Чувашской Республики с участием муниципалитетов г.г. Чебоксары, Новочебоксарска и Чебоксарского района прорабатывается вопрос строительства межмуниципального полигона для захоронения твердых бытовых отходов с предварительной сортировкой и глубоким прессованием. Наша доля от общего объема отходов, которые будут поступать на указанный полигон, составит около 4 процентов. Срок строительства определен год и шесть месяцев, т.е. с 2012 года должен начать функционировать указанный полигон, в бюджете Чебоксарского района на 2010 год предусмотрено финансирование на эти мероприятия в сумме 1 млн. руб. В связи с этим нам необходимо подготовить проектно-сметную документацию на рекультивацию Ильбешевской свалки твердых бытовых отходов.

В целях создания благоприятной жизненной среды для населения, улучшения внешнего облика населенных пунктов, их экологического и культурного состояния Указом Президента Чувашской Республики от 28 марта 2005 года №30 «О проведении Дня дерева «Посади дерево и сохрани его» учрежден День дерева, который проводится ежегодно в районе два раза – весной и осенью. За этот период созданы парки, заложены аллеи, произведены памятные посадки деревьев и кустарников. Произведена противоэрозионная посадка деревьев на площади около 90 га.

#### Образование

Система образования Чебоксарского района представлена 27 общеобразовательными учреждениями, 18 дошкольными образовательными учреждениями, 2 учреждениями дополнительного образования детей. За последние годы внедрена новая система оплаты труда для работников этих учреждений, проведена оптимизация сети общеобразовательных школ, создана государственно-общественная система управления (все образовательные учреждения имеют управляющие и попечительские советы), создана районная система оценки качества образования, модернизирована учебно - материальная база.

В дошкольных образовательных учреждениях (ДОУ) функционирует 80 групп, количество детей в них составляет 1766 человек. 10 ДОУ работают по 10-часовому ре-жиму, 8 – по 12-часовому режиму, все дошкольные учреждения работают по 5-дневному режиму. В Курмышском детском саду «Калинушка» функционирует 1 крупногрупповая группа (20 детей). Отмечается значительный рост потребности населения в услугах дошкольных образовательных учреждений. Процент охвата детей дошкольным образованием в районе составляет 48,5 %. Численность детей, стоящих на учете для определения в дошкольные образовательные учреждения, составляет 1379 человек, количество неудовлетворенных заявлений – 620. Для дальнейшего решения проблемы общедоступности дошкольного образования для населения необходимо продолжать работу по высвобождению помещений ДОУ, занятых другими учреждениями.

В общеобразовательных учреждениях обучается 4974 учащихся. 100% старшеклассников охвачены профильным обучением. 15 школ Чебоксарского района имеют 22 школьных автобусов. Данные автобусы используются для перевозки 805 учащихся к месту учебы и обратно из 84 населенных пунктов по 38 утвержденным маршрутам. Наличие автобусов способствует широкому развитию творческих, интеллектуальных, спортивных способностей детей. За последние 5 лет в 2 раза возросло количество участников различных соревнований, конкурсов.

В районе сформирована система развития одаренных и талантливых детей. Ежегодно проводятся олимпиады на школьном и районном уровнях, научно-практические конференции. Учащиеся принимают участие в дистанционных олимпиадах различного уровня. В 2009 году 60 одаренных учащихся 8-11 классов школ Чебоксарского района приняли участие в 19 республиканских олимпиадах по общеобразовательным предметам и завоевали 13 призовых мест (2008-10 мест).

Дополнительным образованием охвачено 60% школьников. В 2009 году работниками Центра детского творчества организовано участие детей школ района в 1 международном, 2 всероссийских, 2 межрегиональных, 11 республиканских мероприятиях; проведены 24 районных мероприятия. Детско-юношеской спортивной школой проведено 64 спортивно-массовых мероприятия, 3 спортивных праздника, подготовлено спортсменов массового разряда - 270 человек по 14 видам спорта.

Проведены мероприятия по укреплению материально-технической базы образовательных учреждений, выполнен текущий и капитальный ремонт на 4342,9 тыс. руб., получено оборудование на 1790,5 тыс. руб., учебная, методическая и художественная литература 16143 экз. на сумму 4061,8 тыс. руб., комплекты школьной мебели на сумму 767,6 тыс. руб., учебно-наглядные пособия для кабинетов ОБЖ на сумму 891,9 тыс. руб., спортивное оборудование на сумму 238,9 тыс. руб., музыкальное оборудование на сумму 115,9 тыс. руб., комплекты компьютерного и интерактивного оборудования на сумму 493,7 тыс. руб. В настоящее время обеспеченность школ современной компьютерной техникой составляет 1 компьютер на 8 учащихся.

В Чебоксарском районе на сегодняшний день проживает более 14 тысяч детей в возрасте до 18 лет. Ведется работа по улучшению положения детей, оставшихся без попечения родителей. В семьях опекунов (попечителей), а также приемных семьях воспитываются 152 ребенка-сироты и детей, оставшихся без попечения родителей. Из них в опекунских семьях - 136 детей, в приемных семьях - 16 детей.

В течение 2009 года выявлено всего 39 детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. Из них устроено на воспитание в семьи 19 детей, в государственные учреждения - 13 детей, поступили в учебные заведения на полное государственное обеспечение 3 детей, остались неустроенными на конец года 4 человека. На содержание детей, воспитывающихся в семьях, опекунов (попечителей), а также в приемных семьях за 2009 год выплачено 6 млн. 442 тыс. 800 рублей, на оплату труда приемных родителей выплачено 924 тысячи 900 рублей.

Единовременное пособие при передаче ребенка на воспитание в семью выплачено 19 гражданам на общую сумму 247000 рублей.

Основной целью развития образования в Чебоксарском районе является формирование конкурентоспособной, социально и профессионально мобильной личности, владеющей общечеловеческими нормами нравственности, культуры, здоровья и межличностного взаимодействия и способной обеспечить устойчивое повышение качества собственной жизни и общества в целом.

#### В здравоохранении:

Показатели	2008	2009
Число коек в муниципальных учреждениях здравоохранения на 10000 человек населения	единиц	42
Стоимость содержания одной койки в муниципальных учреждениях здравоохранения в сутки (без расходов, входящих в структуру тарифа по ОМС)	рублей	288,46
Средняя стоимость койко-дня в муниципальных стационарных медицинских учреждениях (за счет средств ОМС)	рублей	599,42
Объем муниципальной помощи, предоставляемой муниципальными учреждениями здравоохранения, в расчете на одного жителя:		
стационарная медицинская помощь	койко- дней	1,33
амбулаторная помощь	посещений	8,8
дневные стационары всех типов	койко-дней	0,43
скорая медицинская помощь	вызовов	0,18
Стоимость единицы объема оказанной медицинской помощи муниципальными учреждениями здравоохранения:		
стационарная медицинская помощь	рублей	887,87
амбулаторная помощь	рублей	175,08
дневные стационары всех типов	рублей	218,65
скорая медицинская помощь	рублей	979,45
Число работающих в муниципальных учреждениях здравоохранения - всего	человек на 10000 населения	137,9
Число врачей в муниципальных учреждениях здравоохранения	человек на 10000 населения	19,4
Число участковых врачей и врачей общей практики, входящее в число врачей в муниципальных учреждениях здравоохранения	человек на 10000 населения	5,6
Число среднего медицинского персонала в муниципальных учреждениях здравоохранения	человек на 10000 населения	60,8
Число участковых медицинских сестер и медицинских сестер врачей общей практики, входящее в число среднего медицинского персонала в муниципальных учреждениях здравоохранения	человек на 10000 населения	8,6
Среднегодовая занятость койки в муниципальных учреждениях здравоохранения	дней	311,0
Уровень госпитализации в муниципальные учреждения здравоохранения	Случаев на 100 человек населения	14,14
Средняя продолжительность пребывания пациента на койке в круглосуточном стационаре муниципальных учреждений здравоохранения	дней	9,9
Удовлетворенность населения медицинской помощью	% от числа опрошенных	92,1

В 2009 году продолжались мероприятия по укреплению материально-технической базы здравоохранения района:

-проведен ремонт помещений под компьютерный томограф на сумму 1918,976 тыс. руб.

-проведен ремонт отделения анестезиологии и реаниматологии на сумму 485,467 тыс. руб.

-проведен ремонт стационарных отделений районной больницы № 2 на сумму 1607,59 тыс. руб.

Необходимо строительство модульной котельной МУЗ «Чебоксарская ЦРБ» мощностью на 3 тыс.кВт в п.Кутеси;

Требуют ремонта I хирургическое, инфекционное отделения, отделение приемного покоя МУЗ «Чебоксарская ЦРБ», стационар и поликлиника Аглашевой участковой больницы, Хыркасинское отделение общей врачебной практики, Б.-Катрасьский фельдшерско-акушерского пункт.

Здания Эндимркасинского, Хыркасинского, Вурманкасинского, Клычевского, Кшаушского, С.-Покровского фельдшерско-акушерских пунктов 1936-1950 годов постройки, приспособлены под ФАП, не отвечает требованиям СанПиН.

Помещение Байсубаковского ФАП, расположенное в здании фермы, не отвечает требованиям СанПин.

#### Культура. Спорт

Чебоксарский район доказал, что является самым привлекательным районом Чувашской Республики. В конкурсе «Лидер туристической Чувашской Республики – 2009», объявленном Министерством по физической культуре, спорту и туризму Чувашской Республики район получил приз в номинации «Самый привлекательный район».

Несмотря на экономический кризис в мире, в районе нашли возможность создавать новые объекты туризма.

Появилась первая ласточка агротуризма в Чебоксарском районе. Это конно-туристический комплекс «Заимка», который строится возле деревни Мошкасы Синьяльского сельского поселения. Строительство ведется подрядной организацией ООО «Отрадное» (руководитель А.Беликов).

Здесь сельская молодежь с удовольствием обучается верховой езде и джигитовке. В перспективе на территории туристического комплекса будет организован кадетский класс для воспитанников школы-интерната Чебоксарского района. Для детей, страдающих психосоматическими заболеваниями и детским церебральным параличом, будут проводиться процедуры ипотерапии.

На сегодня большим спросом пользуется у туристов Святые источники в с.Абашево. Паломники могут помолиться, поставить свечку в часовне, которая открылась 7 августа 2009 года на возвышенности у купели в честь святого Великомученика и Целителя Пантелеймона. В праздник Крещения Господня особенно многолюдно, выстраивается длинная очередь. Смело можно говорить о первых шагах паломнического туризма.

Чебоксарский районный музей «Бичурин и современность» - единственный музей в мире, посвященный основоположнику российской синологии Н.Я.Бичурину. Привлекательна и сама архитектура здания. Единственное здание в Чувашии, крыша которой оформлена в стиле китайской пагоды. 14 октября 2009 года в «Бичуринском саду» открыт памятник Н.Я.Бичурину и начаты работы по благоустройству сада. Проект благоустройства парка разработан ООО «Мой город»

Библиотечная сеть Чебоксарского района, включающая 39 сельских библиотек, центральную библиотеку, районную детскую библиотеку, с завершением модернизации достигла положительных результатов. Произошли изменения в технологии обслуживания читателей, ресурсной и материально-технической базе библиотек. Среди основных достижений, кардинально изменивших их место и роль в жизни общества, появление альтернативного выбора информации на традиционных печатных и электронных носителях, паритетность обслуживания как локальных, так и удаленных пользователей, создание собственных электронных библиографических ресурсов. Внедряются технологии корпоративной каталогизации. В республике создан консорциум по аналитической росписи республиканских периодических изданий, куда входит и Центральная библиотека Чебоксарского района, ведется ретроконверсия традиционных каталогов в электронную форму.

В целях использования возможностей физической культуры и спорта в оздоровлении населения, воспитания молодежи, формирования здорового образа жизни и достойного выступления спортсменов района на республиканских и всероссийских соревнованиях в районе в полном объеме реализуется районная целевая программа «Развитие физической культуры и спорта на 2007 – 2010 годы». Всего проведено более 50 районных спортивно-массовых мероприятий, более 1700 спортсменов района участвовали на республиканских соревнованиях и показали результаты.

За 2007-2009 год в МУ Чебоксарского района «Центр спорта и здоровья «Улап» было проведено более 230 спортивно-массовых мероприятий, как местного масштаба, так и республиканского уровня, из которых 111 проведено в 2009 году (по баскетболу, волейболу, футболу, плаванию, настольному теннису, соревнования среди спортивных семей, а так же среди лиц с ограниченными возможностями здоровья).

На сегодняшний день в ФОКе работают 14 секций по следующим видам спорта и оздоровительным направлениям.

По итогам республиканского смотра-конкурса на лучшую постановку физкультурно-оздоровительной деятельности и спортивно-массовой работе в 2009 году Чебоксарский район занял I место. Результаты достигнуты благодаря всесторонней деятельности автономного учреждения «Центр спорта и здоровья «Улап».

Приоритет здорового образа жизни в полной мере реализуется в образовательных учреждениях района. Расширяется взаимодействие образовательных учреждений с Центром спорта и здоровья «Улап», где созданы все условия для проведения учебных и учебно-тренировочных занятий по плаванию и другим видам спорта. Для подвоза детей используются школьные автобусы, что позволяет ежемесячно около 3500 учащихся школ, а также воспитанникам детских садов заниматься бесплатно в физкультурно-оздоровительном комплексе. Увлечение физкультурой и спортом позволяет достигать учащимся высоких результатов, о чем свидетельствует I место в России на Всероссийской олимпиаде школьников по физической культуре.

В 2010 году предусматривается строительство 3-х многофункциональных спортивных площадок за счет средств Газпрома в пос. Кугеси, д. Яуши, с. Ишлеи.

В районе много сделано и делается для ведения здорового образа жизни – занятия спортом, а значит должны улучшаться и показатели преступности. Правоохранительными органами района: прокуратурой района, отделом внутренних дел со всеми заинтересованными учреждениями, организациями и предприятиями района осуществляется реализация районной комплексной программы по усилению борьбы с преступностью и программы профилактики правонарушений, осуществлен комплекс мер, направленных на защиту граждан от преступных посягательств, обеспечение правопорядка и общественной безопасности. Советы профилактики правонарушений сельских поселений ведут учет лиц, освободившихся из мест лишения свободы, принимают меры по социальной адаптации указанных лиц, оказывает содействие в бытовом и трудовом устройстве. Общее количество совершенных преступлений снизилось на 21 %, снижение преступлений среди несовершеннолетних составило 4,3 %, дорожно-транспортные происшествия снизились на 10,9 %.

### 1.5. Бюджетная политика

Система бюджетных правоотношений в Чебоксарском районе регулируется Бюджетным Кодексом Российской Федерации, принятыми в соответствии с ними Решением Собрания депутатов Чебоксарского района на соответствующие годы, Положением о регулировании бюджетных правоотношений в Чебоксарском районе.

#### Объем доходов и расходов консолидированного бюджета Чебоксарского района

Показатели	2006 г. (млн.руб.)	2007 г. (млн.руб.)	2008 г. (млн.руб.)	2009 г. (млн.руб.)
Доходы бюджета Чебоксарского района	362,5	505,3	623,9	631,4
Собственные доходы бюджета Чебоксарского района	101,3	169,9	279,7	288,0
Средства, полученные в рамках межбюджетных отношений	261,2	335,4	344,2	343,4
Доля собственных средств в общем объеме доходов бюджета района (%)	27,9	33,6	44,8	45,6
Расходы бюджета Чебоксарского района	353,7	505,2	620,7	633,1
Дефицит (профицит)	+8,8	+0,1	3,2	-1,7
Бюджетная обеспеченность на душу населения (руб.)	6056,5	8650,7	10538,2	10728,1

### II. Цели, задачи и основные возможные сценарии реализации поставленных целей, согласованных со Стратегией социально-экономического развития Чебоксарского района Чувашской Республики до 2020 года.

Цель - «Обеспечение устойчивого экономического развития системо-, градо-, бюджетообразующих предприятий, сохранение и развитие экономического потенциала муниципального образования и стандартов качества жизни» Чебоксарского района.

- Повышение материального благосостояния;
- Повышение обеспеченности населения основными видами качественных и безопасных услуг;
- Развитие интеллектуального потенциала и обеспечение доступности качественного образования;

- Развитие инвестиционной деятельности;
- Повышение эффективности агропромышленного комплекса;
- Формирование делового климата для развития предпринимательства;
- развитие потенциала транспортной инфраструктуры;
- Повышение экологической безопасности и улучшение состояния окружающей среды
- увеличить охват детей дошкольным образованием с помощью создания гибкой сети дошкольных образовательных учреждений различных видов и типов;
- В образовании:
  - повысить качество дошкольного образования;
  - обеспечить доступность качественного школьного образования независимо от места жительства и доходов родителей;
  - создать условия для сохранения и укрепления здоровья школьников, воспитания культуры здоровья, здорового образа жизни;
  - увеличить охват детей дополнительным образованием;
  - создать организационные условия для устройства в семью детей, оставшихся без попечения родителей;
  - развивать институты общественного участия в образовательной деятельности.

### III. Мероприятия по реализации программы социально-экономического развития Чебоксарского района

Развитие территории Чебоксарского района Чувашской Республики базируется на максимально полном использовании потенциала инвестиционных зон, определенных в соответствии с Территориальной комплексной схемой градостроительного планирования сельских поселений Чебоксарского района.

В соответствии с выбранными целями и задачами действия органов местного самоуправления Чебоксарского района направлена на: Повышение качества проводимой инвестиционной политики и развитие производственной инфраструктуры;

Промышленная политика

Проектные направления:

ООО «ИЗВА»:

В 2010-2011 гг. ООО «Ишлейский завод высоковольтной аппаратуры» предусмотрено доведение объема выпуска товарной продукции до 1 млрд. рублей в год. Расширить рынки сбыта за счет атомной промышленности, значительно увеличить наше присутствие в федеральной сетевой компании и в газовой отрасли. В последующие три года согласно плану технического развития предприятия предусматривается ряд кардинальных изменений в организации производства, реинжиниринг технологий: в 2010 году запланировано сконцентрировать основные производственные мощности корпуса №1 с организацией и реинжинирингом мехобработки, организовать новый участок окраски эмалью, реконструировать испытательную станцию, внедрить энергосберегающие технологические процессы.

В перспективе до 2012 г. предусматривается провести реконструкцию станции ней-трализации сточных вод от гальванического участка с внедрением новой технологии очистки сточных вод, позволяющей повторное их использование в производстве, организация нового склада для хранения металлопроката и складов вспомогательных материалов, строительство нового корпуса и запуск технологического производства и сборки модульных домиков.

#### Агропромышленная политика

На базе ФГУП УОХ «Приволжское» готовится проект технологии возделывания растениеводческой продукции с использованием элементов «Точного земледелия». В настоящее время предприятием ведется работа по привлечению денежных средств, для приобретения современной сельскохозяйственной техники, управляемой бортовыми компьютерами и способной дифференцированно проводить агрохимические операции.

Модернизация птицеводческого комплекса ООО "Чебоксарская птицефабрика" - строительство убойного цеха, реконструкция и модернизация комбикормового производства, реконструкция птичников, освоение новой технологии производства и расширение действующего производства, выход на новые рынки сбыта, повышение рентабельности предприятия до 46%.

Реконструкция тепличного комплекса ЗАО «Ольдеевская» площадью 6 га с целью расширения до 7,5 га и модернизацией производственных процессов.

Цель проекта: увеличение урожайности до 65 кг/кв.м и снижение затрат на энергоносители.

Проект реализуется по этапам.

I этап: начало реализации - январь 2010 года, ввод в эксплуатацию декабрь 2010 года;

II этап: начало реализации - январь 2011 года, ввод в эксплуатацию декабрь 2011 года;

III этап: начало реализации - январь 2012 года, ввод в эксплуатацию декабрь 2012 года.

ООО "АСК "Саяны" предусмотрено реконструкцию существующих производственных помещений (овцеферма), закупка племенных овцематок, развитие овец мясо-шерстной породы, получение мяса (баранины) и шерсти.

ЗАО "Прогресс" - Реконструкция и техническое перевооружение комплекса по производству молока.

СХПК "Искра" - Закупка сельскохозяйственной энергонасыщенной техники и агрегатов для производства зерна и картофеля.

#### Инженерная инфраструктура. Водоснабжение

Строительство и реконструкция 135,3 км водопроводных сетей в населенных пунктах Чебоксарского района.

Водоснабжение д. Хыркасы ул. М.Акулево, д.Миснеры, п.Н. Атлашево, с. Ишлей, д.Питикасы, д.Синьялы Лапсарское с/п, д. Мижеры, д. Юраково, д. Пихтулино, с. Икково ул. Молодежная, д.Сятракасы Лапсарское с/п, У. Магаз, д. Мамги, д.Кшауши, д. Синьял-Покровское, д. Селиванкино, д. Яранкасы, с. Янгильдино, д. Толиково, с. Альгешево, д.Пихтулино, д. Юраково;

Исследование воды на химические, бактериологические показатели и паразитологическое загрязнение.

#### Канализация

Протяженность муниципальных канализационных сетей составляет 31,7 км, требует замены 3,4 км. При общем сбросе сточных вод в водные объекты 1,6 млн.куб.м. в год основная масса сбрасывается недостаточно очищенной. Ремонт ОС с. Синьялы, п. Н.Атлашево, п. Кугеси.

#### Проектные направления:

Реконструкция очистных сооружений в п.Кугеси, д.Шинерпоси, д.Чиршкасы.

Строительство очистных сооружений в д.Сятракасы, д.Коснары, д.Толиково, с.Синьялы, с.Ишлей, с. Ишаки, д.Сюктерка.

#### Теплоснабжение

Реконструкция котельной №5 п. Кугеси, проектирование и строительство блочно-модульной котельной в д. Б.Катраси, строительство блочно-модульной котельной для обеспечения теплом, горячей водой и паром МУЗ «Чебоксарская центральная районная больница», реконструкция котельной и системы теплоснабжения п. Н. Атлашево Чебоксарского района, строительство 2-х блочно-модульных котельных вместо котельной № 6 п. Кугеси, реконструкция тепловых сетей котельной №4, реконструкция котельной № 8 с.Синьялы.

#### Электроснабжение

Строительство 67,6 км воздушных линий электропередачи напряжением 0,4 кВ, 14,0 км воздушных линий электропередачи напряжением 10 кВ; 32 единиц трансформаторных подстанций напряжением 0,4–10 кВ;

Установка общедомовых приборов учета электро-, тепло-, водоснабжения в многоквартирных домах Чебоксарского района.

**Развитие строительного комплекса**

дальнейшие модернизация и развитие инженерной инфраструктуры на основе реализации комплексных проектов для обеспечения инвестиционной привлекательности Чувашской Республики.

Комплексная застройка «Жилой микрорайон Ольдеево в Восточной части г. Новочебоксарска» Предполагается вести по индивидуальным проектам

- Комплексная застройка микрорайон «Синьялы» 11,85 га
- Комплексная застройка микрорайон «Альгешево» 48,79 га
- Комплексная застройка коттеджного поселка около д. Яуши 53 га
- Застройка жилья в пос.Кугеси 8,0га
- Застройка жилья д.М.Шахчурина, д.Устакасы, 177,3 га
- Застройка жилья в д.Хирле-Сир 2,72 га
- Застройка жилья в д.Синьял-Покровское 3,76 га
- Застройка жилья в д. Хозандайкино 4,0 га
- Застройка жилья в д. М.Сундырь 11,82 га
- Комплексная застройка коттеджного поселка около д. Яуши 32,479 га
- Комплексная застройка коттеджного поселка пос.Сюктерка 5,79
- Комплексная застройка коттеджного поселка около д. Аркасы 28,335 га

**Развитие сферы услуг**

ООО «Транзит Сити» планирует строительство и эксплуатацию в придорожных полосах трех автозаправочных комплексов. Данные комплексы включают: 1. многоопливную АЗС; 2. гостиницу, мотель; 3. предприятие общественного питания; 4. торговое предприятие, магазин; 5. дорожные станции технического обслуживания; 6. площадку отдыха; 7. пункты мойки автомобилей; 8. площадки-стоянки; 9. оздоровительный центр. К услугам автомобилистов – автомойка, магазины, диагностика и мелкий ремонт транспорта, а также удобные парковки, площадки отдыха. Общая стоимость проекта 123 млн. рублей.

Проект «Логистический комплекс с товарной биржей, таможенным терминалом и центром оптовой торговли в Чебоксарском районе Чувашской Республики» с объемом инвестиции 10137 млн. рублей. Реализация данного проекта позволит создать уникальный в Чувашской Республике центр оптовой торговли, логистический центр класса А с товарной биржей и таможенный терминал, который позволит создать 1500 рабочих мест. Предварительный срок окончания проекта 2013 год.

ООО «Чуваш-Агро» подготовил бизнес-план по приведению территории Ишакской ярмарки выходного дня в соответствии с требованиями законодательства, предъявляемыми к рынкам и в 2010 году начнется строительство сельскохозяйственного кооперативного рынка с.Ишаки.

В период 2010-2012г.г. администрация Чебоксарского района планирует открытие новых внутрирайонных автобусных маршрутов: Кугеси – Большие Мамыши» и «Кугеси – Сюктерка»

**В здравоохранении:**

№ п/п	Показатели	2010 г.	2011 г.	2012 г.
1	Строительство модульной котельной мощностью на 3тыс.кВт в п. Кугеси	300 тыс. руб.	16 млн. руб.	6 млн. руб.
2	Капитальный ремонт помещений Б.Катрасьского ФАП			
3	Строительство зданий Эндимиркасинского, Хыркасинского, Вурманкасинского ФАПов.			

**В образовании:**

Укрепление МТБ учреждений образования:

- газификация котельных МОУ «Янгильдинская СОШ», МОУ «Туруновская СОШ»;
- строительство школы на 180 ученических мест в д. Б.Карачуры Чебоксарского рай-она;
- строительство пристроя Яньшской ООШ;
- открытие дополнительных групп на 120 мест : МДОУ «Сирмапосинский д/с «Рябинушка», МДОУ «Кугесьское «Пюрнеске», МДОУ «Синьяльский д/с «Пепке», МДОУ «Белочка» д.Пархикасы, МДОУ «Буратино» с.Ишлеи.
- строительство комплексных спортивных площадок в пос. Кугеси, с.Ишлеи, д.Яуши.

**Развитие культурного и духовно-нравственного потенциала**

Развитие информатизации библиотек и деятельности по предоставлению электрон-ных ресурсов пользователям, как обязательного условия обеспечения населения современ-ными библиотечными услугами;

систематическое обновление компьютерного парка, телекоммуникационных технологий, программного обеспечения для библиотек района в соответствии с требованиями российских и международных стандартов;

увеличение темпов сетевого взаимодействия общедоступных библиотек, поддержка взаимного обмена информацией между библиотеками разных ведомств;

качественное обновление библиотечных фондов, формирование распределенного регионального библиотечного ресурса;

создание «Чувашского двора» при музее МУК ЧРМ «Бичурин и современность»;

создание Бичуринского сада при музее МУК ЧРМ «Бичурин и современность»;

Отдых, туризм, рекреация;

создание спортивно- культурного комплекса им. Г. Лебедева (Вурман-Сюктерское сельское поселение д. Салабайкасы);

создание парка культуры и отдыха им. Г. Лебедева (Вурман-Сюктерское сельское по-селение д. Салабайкасы);

создание парка (Вурман-Сюктерское сельское поселение с. Хыркасы);

создание парка (Вурман-Сюктерское сельское поселение д. Адлыгялы).

Создание туристического маршрута «Дорога времен»;

Модернизация клубно-досуговых учреждений Чебоксарского района.

**Повышение уровня экологической безопасности и улучшение состояния окружа-ющей среды**

С участием муниципалитетов г.г. Чебоксары, Новочебоксарска и Чебоксарского района в 2010 году начнется строительство межмуниципального полигона для захоронения твердых бытовых отходов с предварительной сортировкой и глубоким прессованием. Доля Чебоксарского района от общего объема отходов, которые будут поступать на указанный полигон, составит около 4 процентов. С 2012 года должен начать функционировать указанный полигон, в бюджете Чебоксарского района на 2010 год предусмотрено софинансирование на эти мероприятия в сумме 1 млн. руб.

Предусматривается подготовка проектно-сметной документации на рекультивацию Ильбешевской свалки твердых бытовых отходов.

ЗАО «Поволжский центр Т и СДМ», планирует внедрить в Чебоксарском районе в Аглашевском сельском поселении п. Новое Аглашево инновационную технологию по переработке навоза КРС, куриного помета и других органических отходов сельскохозяйственного производства для получения высококачественных органических удобрений и био-газа. По сравнению с традиционной технологией складирования и переработки животноводческих отходов данный проект позволит извлечь с каждой тонны навоза максимальный энергетический потенциал в виде био-газа и органического удобрения. Проект рассчитан на переработку 7 тонн навоза в сутки. Суточная выработка био-газа до 400 куб. м. и твердого экологически чистого органического удобрения в количестве 3,5 тонны.

Цель проекта:

- производство высококалорийной энергии;
- производство эффективных высококачественных недорогих удобрений;
- переработка (утилизация) органических отходов-навоза и помета;
- создание новых рабочих мест и получении прибыли.

ЗАО «АФ «Ольдеевская» создается агробиоцентр на биолaborатории с целью внедрения передового опыта в области биозащиты в овощеводстве защищенного грунта, получения экологически чистой продукции. Для реализации данного проекта планируется реконструкция биоцеха по разведению энтомофагов, увеличение их количества и селекционных линий. Для борьбы с вредителями и болезнями растений будет вырабатываться биопрепараты разных видов. Дальнейшее развитие получит биолaborатория с оснащением современным оборудованием. Будут дополнительно привлечены специалисты для обучения и дальнейшего сопровождения персонала в ведении технологических процессов.

Цель проекта:

- производство экологически чистой сельскохозяйственной продукции;
- повышение конкурентоспособности на внутреннем и внешнем рынке;
- создание безопасных условий для работников при возделывании овощной продукции.

ООО «ГП Сувар-2» планирует строительство цеха по разделению жидких биоотходов на твердую и жидкую фракции, с производительностью 60 куб. м. в сутки. После разделения осветленная жидкая фракция направляется в приемный резервуар для отстаивания в течение 6 месяцев. Твердая фракция с влажностью не более 45% в количестве 6,5 -8 т в сутки отводится на площадку для компостирования со сроком 2.5-3 месяца, при котором происходит интенсивный процесс разложения органической массы термофильными бактериями при температуре 70-80 °С.

Цель проекта:

- обеспечения утилизации органических отходов сельскохозяйственного производства;
- уничтожение патогенных и условно-патогенных микроорганизмов, гельминтов, а также простейших микроорганизмов в процессе разложения и отстаивания;
- эффективное использование органической массы в качестве биоудобрения.

ИП Тунаев Сергей Владимирович, планирует внедрения в сельской местности инновационной технологии по переработке навоза КРС, куриного помета, и других органических отходов сельскохозяйственного производства для получения высококачественных органических удобрений и био-газа).

Цель проекта:

- производство высококалорийной энергии;
- производство высококачественных удобрений;
- уменьшение интенсивного запаха.

Перечень Программных мероприятий приведен в Приложении 1.

В целях создания благоприятной жизненной среды для населения, улучшения внешнего облика населенных пунктов, их экологического и культурного состояния Указом Президента Чувашской Республики от 28 марта 2005 года №30 «О проведении Дня дерева «Посади дерево и сохрани его» учрежден День дерева, который проводится ежегодно в районе два раза - весной и осенью.

Предусматривается реконструкция очистных сооружений в п.Кугеси, д.Н.Аглашево, строительство очистных сооружений в д. Новые Тренькасы.

#### **Раздел IV. Механизм реализации Программы**

Механизм реализации программы представляет собой скоординированные по срокам и направлениям действия исполнителей конкретных мероприятий, ведущих к достижению намеченных результатов.

Намечается задействовать такие рычаги экономической политики как размещение заказов на поставку продукции для муниципальных нужд на конкурсной основе, взаимодействие с предпринимателями в рамках Соглашений о социально-экономическом сотрудничестве, привлечение средств инвесторов, лизинг и др.

Основными исполнителями Программы являются отделы, управления администрации района, учреждения, предприятия и организации Чебоксарского района.

Порядок финансирования программных мероприятий определяется соответствующими нормативно-правовыми актами Правительства Российской Федерации, Чувашской Республики и органов местного самоуправления Чебоксарского района.

В ходе рассмотрения вопроса финансирования мероприятий программы в следующем финансовом году предполагается учитывать результаты мониторинга и оценки эффективности выполнения исполнителями мероприятий Программы в отчетном году.

#### **Раздел V. Ресурсное обеспечение Программы**

Суммарный объем финансирования на 2010-2012 годы составляет - 40154,126 млн. рублей, из них:

- Средства местного бюджета – 82,492 млн. рублей (0,2%)
- Средства республиканского бюджета Чувашской Республики – 480,064 млн. рублей (1,2%)
- Средства федерального бюджета – 200 млн.рублей (0,5%)
- Внебюджетные фонды – 39389,565 млн. рублей (98,1%)

#### **Раздел VI. Оценка эффективности социально - экономических и экологических последствий от реализации Программы**

Основными результатами реализации Программы станут:

осуществление целевых программ, направленных на повышение плодородия земель, поддержку племенных и семеноводческих хозяйств, техническое оснащение и перевооружение сельскохозяйственных, обслуживающих, пищевых и перерабатывающих предприятий;

создание, освоение, дальнейшее развитие новых малозергоемких технологий; внедрение прогрессивных энергосберегающих технологий, оборудования и систем учета энергоресурсов:

приведение предприятий в состояние экономического равновесия, предполагающего сбалансированность размеров производственных площадей, объемов производства и сбыта продукции, численности персонала;

последовательное повышение уровня жизни населения. Безусловная приоритетность инвестиций в человека, и прежде всего в образование, здравоохранение;

профилактика социальных проблем семьи, повышение ее роли в обществе, усиление защиты ее прав и интересов, формирование благоприятных условий функционирования семьи, как основного института общества, увеличения помощи молодым и малоимущим семьям;

внедрение новых методов обучения, пропаганда здорового образа жизни подрастающего поколения, обеспечение условий для доступа населения к культурным благам и информационным ресурсам библиотечных фондов;

расширение возможностей населения заниматься физической культурой и спортом независимо от их доходов и благосостояния.

Основными показателями, характеризующими изменение социально-экономического положения района в результате реализации программы являются:

- динамика объемов промышленного и сельскохозяйственного производства;
- поступления налогов и других обязательных платежей, собираемых на территории Чебоксарского района;
- рост уровня бюджетной обеспеченности.

**Раздел VII. Организация управления Программой и контроль за ходом ее реализации.**

Общее руководство и контроль за ходом реализации Программы осуществляет отдел экономики, имущественных и земельных отношений администрации Чебоксарского района.

Исполнители мероприятий Программы ежеквартально к 15 числу месяца следующего за отчетным представляют в отдел экономики, имущественных и земельных отношений администрации Чебоксарского района отчет о выполнении программных мероприятий для обобщения и последующего информирования:

**Мероприятия по реализации Программы социально-экономического развития  
Чебоксарского района на 2010- 2012 годы**

Наименование мероприятий	Исполнители	Сроки исполнения (годы)	Источники финансирования (млн. руб.)				
			федеральный бюджет	республиканский бюджет Чувашской Республики	бюджеты муниципальных образований	внебюджетные средства	всего
<b>Промышленность</b>							
Концентрация основных производственных мощностей корпуса №1 с организацией и реинжинерингом мехобработки, организация нового участка окраски эмалью, реконструкция испытательной станции	ООО «ИЗВА»	2010-2011				150,0	150,0
Реконструкция станции нейтрализации сточных вод от гальванического участка с внедрением новой технологии очистки сточных вод, позволяющей повторное их использование в производстве, организация нового склада для хранения металлопроката и складов вспомогательных материалов, строительство нового корпуса и запуск технологического производства и сборки модульных домиков	ООО «ИЗВА»	2012				250,0	250,0
Монтаж оборудования и пуск цехов по ремонту тракторов и строительно-дорожных машин, доведение выпуска продукции на 100 % мощности цехов	ЗАО "Поволжский центр тракторов и строительно-дорожных машин"	2010				5,0	5,0
Расширение производственной площади -реконструкция кирпичного цеха	ИП Осипов А.В.	2010-2012				2,0	2,0
<b>Сельское хозяйство</b>							
Технология возделывания растениеводческой продукции с использованием элементов «Точного земледелия».	ФГУП УОХ «Приволжское»	2012				3,0	3,0
Реконструкция тепличного комплекса, площадью 6 га с целью расширения до 7,5 га и модернизацией производственных процессов.	ЗАО «Ольдеевская»	2011-2013				500	500
Реконструкция существующих производственных помещений (овцеферма), закупка племенных овцематок, развитие овец мясо-шерстной породы, получение мяса (баранины) и шерсти.	ООО "АСК "Саяны"	2010-2011				9	9
Реконструкция и техническое перевооружение комплекса по производству молока	ЗАО "Прогресс"	2010-2012				36,4	36,4
Закупка сельскохозяйственной энерго-насыщенной техники и агрегатов для производства зерна и картофеля	СХПК - "Искра"	2011				58,06	58,06
Модернизация птицеводческого комплекса ООО "Чебоксарская птицефабрика" - строительство убойного цеха, реконструкция и модернизация комбикормового производства, реконструкция птичников	ООО "Чебоксарская птицефабрика"	2011-2012				400	400

№ п/п	Наименование мероприятий	Исполнители	Сроки исполнения (годы)	Источники финансирования (млн. руб.)				
				федеральный бюджет	республиканский бюджет Чувашской Республики	бюджеты муниципальных образований	внебюджетные средства	всего
<b>3</b>	<b>Торговля и платные услуги</b>							
3.1	Строительство гостиничного комплекса п.Кугеси	ООО «СВАП-Транс»	2011-2012				30	30
3.2	Строительство автостоянки п.Кугеси	ООО «СВАП-Транс»	2010				2	2
3.3	Строительство продуктового магазина п.Кугеси	ООО «Гранд Плюс»	2011-2012				17	17
3.4	Строительство станции техобслуживания с автомойкой п. Кугеси	ОАО «ПМК «Водстрой»	2010				10	10
3.5	Строительство продуктового магазина п.Кугеси	ОАО «ПМК «Водстрой»	2012-2013				20	20
3.6	Строительство сельскохозяйственного кооперативного рынка с.Ишаки	ООО «Чуваш-Агро»					2,5	2,5
3.7	Строительство магазина «Стройхозтовары» 60 кв.м. д.Чиршкасы	ИП Майков В.Н.	2010				5,0	5,0
3.8	Строительство пристроя для торговли промышленными товарами, магазин «Евгений»	ООО «Евгений»	2010				1,0	1,0
3.9	Строительство и эксплуатацию в придорожных полосах трех автозаправочных комплексов. Данные комплексы включают: 1. многотопливную АЗС; 2. гостиницу, мотель; 3. предприятие общественного питания; 4. торговое предприятие, магазин; 5. дорожные станции технического обслуживания; 6. площадку отдыха; 7. пункты мойки автомобилей; 8. площадки-стоянки; 9. оздоровительный центр. К услугам автомобилистов – автомойка, магазины, диагностика и мелкий ремонт транспорта, а также удобные парковки, площадки отдыха.	ООО «Гранзит Сити»	2010-2012				123,022	123,022
3.10	Проект «Логистический комплекс с товарной биржей, таможенным терминалом и центром оптовой торговли в Чебоксарском районе Чувашской Республики» с объемом инвестиции 10137 млн. рублей. Реализация данного проекта позволит создать уникальный в Чувашской Республике центр оптовой торговли, логистический центр класса А с товарной биржей и таможенный терминал, который позволит создать 1500 рабочих мест. Предварительный срок окончания проекта 2013 год	ЗАО «Волго-Вятская логистическая компания»	2010-2012				10137	10137
3.11	Открытие новых внутрирайонных автобусных маршрутов: «Кугеси – Сюктерка» «Кугеси – Ишлеи» «Кугеси – Ишаки»	Частные предприниматели	2010				10,0	10,0
<b>4</b>	<b>Инженерная инфраструктура.</b>							
4.1	Строительство 67,6 км воздушных линий электропередачи напряжением 0,4 кВ, 14,0 км воздушных линий электропередачи напряжением 10к В; 32 единиц трансформаторных подстанций напряжением 0,4–10 кВ;	ОАО «Чувашэнерго», Администрация района, Администрация с/поселений	2010-2011		84,164	3,092	37,149	124,405

№ п/п	Наименование мероприятий	Исполнители	Сроки исполнения (годы)	Источники финансирования (млн. руб.)				
				федеральный бюджет	республиканский бюджет Чувашской Республики	бюджеты муниципальных образований	внебюджетные средства	всего
4.2	Установка общедомовых приборов учета электро-, тепло-, водоснабжения в многоквартирных домах Чебоксарского района	Администрация района, Администрации с/поселений, Управляющие компании					50,0	50,0
4.3	Реконструкция котельной №5 п. Кугеси, строительство блочно-модульной котельной для обеспечения теплом, горячей водой и паром МУЗ «Чебоксарская центральная районная больница», реконструкция системы теплоснабжения п. Н. Аглашево, строительство 2-х блочно-модульных котельных вместо котельной № 6 п. Кугеси.	МУЗ «Чебоксарская ЦРБ»	2010-2011					
4.4	Развитие системы водоснабжения и водоотведения Водоснабжение: д.Синьялы, д.Сятракасы, д.Карачуры, д.Ойкасы, д.М.Сундырь, д.Шакулево, д.Б.Янгильдино, д.Нижний Магазь		2010-2011		16,0	3,0		
4.5	Газификация новых улиц д.М.Сундырь, н/п д.Лапсары ул. Луговая							
4.6	Строительство газопровода д.Коснары				6,7			
4.6	Содействие самозанятости безработных граждан совершенствование механизма муниципальных закупок, в том числе за счет: расширения практики размещения муниципального заказа на электронных торгах, у субъектов малого предпринимательства, консолидации заказчиков проведение семинаров, круглых столов с представителями малого бизнеса; повышение доступности финансовых и материальных ресурсов для предпринимателей устранение административных барьеров, коррупционных рисков за счет упрощения и сокращения сроков проведения процедур согласования и выдачи разрешений, оформления документов на объекты недвижимости (в том числе земельные участки), находящиеся в муниципальной собственности сохранение и развитие благоприятных условий для функционирования бизнеса (включая льготы по налогам, реструктуризацию задолженности по налогам и сборам, установление понижающих коэффициентов к размеру годовой арендной платы и т.п.).		2010					
<b>5</b>	<b>Охрана окружающей среды.</b>							
5.1	Строительство полигона ТБО межмуниципального значения		2011-2012			1,0		
5.2	Рекультивация Ильбешевской свалки		2012			30,0		
5.3	Реконструкция очистных сооружений в п.Кугеси,		2011-2012		130,0	2,0		

№ п/п	Наименование мероприятий	Исполнители	Источники финансирования (млн. руб.)				
			федеральный бюджет	республиканский бюджет Чувашской Республики	бюджеты муниципальных образований	внебюджетные средства	всего
5.4	д.Н.Атлашево Строительство очистных сооружений в д. Новые Тренькасы Проект «Био-газ» Производство высококачественных органических удобрений и био-газа по переработке навоза КРС, куриного помета и других органических отходов сельскохозяйственного производства для получения высококачественных органических удобрений и биогаза	ЗАО «Поволжский центр Т и СДМ»				1,3	1,3
5.5	Проект «Био-газ», выработка био-газа из свиного навоза для использования на энергетических установках, а переработанная органическая масса будет использована в качестве органического удобрения.	ООО ТП «Сувар-2»				6,5	6,5
5.6	Проект «Био-защита», производство биологической чистой продукции на основе применения биологических методов защиты огурцов и томатов в зимних теплицах против вредителей и болезней растений.	ЗАО «АФ Ольдеевская»				1,2	1,2
5.7	Проект «Био-газ», производство высококачественных органических удобрений и био-газа по переработке навоза КРС, куриного помета и других органических отходов сельскохозяйственного производства для получения высококачественных органических удобрений и био-газа	ИП Тунаев Сергей Владимирович				0,336	0,336
<b>6</b>	<b>Жилой фонд</b>						
6.1	Комплексная застройка «Жилой микрорайон Ольдеево в Восточной части г. Новочебоксарска» Предполагается вести по индивидуальным проектам	ОАО «Ольдеевское»				2327	2327
6.2	Комплексная застройка микрорайон «Синьяль» 11,85 га	ООО «Оптима»				800	800
6.3	Комплексная застройка микрорайон «Альгешево» 48,79га	ОКС г.Козловка				1508	1508
6.4	Комплексная застройка коттеджного поселка около д. Яуши 53 га	НП «Фонд ипотечного кредитования «Волготрансгазжилстрой»				1560	1560
6.5	Застройка жилья в пос.Кугеси	ООО «Удача»				1360	1360
6.6	Застройка жилья д.М.Шахчурина, д.Устакасы, 177,3 га	Корнилова В.П.				5000,0	5000,0
6.7	Застройка жилья в д.Хирле-Сир 2,72 га	Данилова О.А.				1300	1300
6.8	Застройка жилья в д.Синьяль-Покровское 3,76 га	Данилова О.А.				2100	2100
6.9	Застройка жилья в д. Хозандайкино 4,0 га	ЗАО «Фирма «Чувашагроинвестрой»				2700	2700
6.10	Застройка жилья в д. Сундырь 11,82га	Миронов В.И., Андреева Т.Н.,				1500	1500
6.11	Комплексная застройка коттеджного поселка около д. Яуши 32,479га	Андреев А.Ф. Кириллов А.С. Симонов Л.Н.				4500	4500
6.12	Комплексная застройка коттеджного					710	710

№ п/п	Наименование мероприятий	Исполнители	Сроки исполнения (годы)	Источники финансирования (млн. руб.)				
				федеральный бюджет	республиканский бюджет Чувашской Республики	бюджеты муниципальных образований	внебюджетные средства	всего
6.13	поселка Сюктерка 5,79 га Комплексная застройка коттеджного поселка около д. Аркасы 28,335 га	Кучерев П.Н.	2010-2012				2100	2100
6.14	Ликвидация аварийного и ветхого жилья Предполагается снести 6,5 тыс. кв.м.	Администрация Чебоксарского района, сельские поселения	2011-2012	200,0	180,5		22,5	403
<b>7</b>	<b>Культура</b>							
7.1	Создание банно-саунного комплекса Благоустройство родника «Святой ключ» (с. Ишаки)	ООО «Заимка» Ишакское сельское поселение	2011-2012				18	18
7.2	Благоустройство пруда и территории д. Типнеры	Шинерпосинское сельское поселение	2011-2012				1,6	1,6
7.3	Создание спортивно-культурного комплекса им. Г. Лебедева	Вурман-Сюктерское сельское поселение д. Салабайкасы	2011-2012			0,05	0,1	0,1
7.4	Создание парка культуры и отдыха им. Г. Лебедева	Вурман-Сюктерское сельское поселение д. Салабайкасы	2011-2012			0,05	0,1	0,1
<b>8</b>	<b>Создание парка</b>	Вурман-Сюктерское сельское поселение с. Хыркасы	2011-2012			0,05	0,1	0,15
8.1	Создание «Чувашского двора»	МУК ЧРМ «Бичурин и современность»	2011-2012			0,25	0,1	0,35
8.2	Создание Бичуринского сада	МУК ЧРМ «Бичурин и современность»	2011-2012			0,1	0,2	0,3
8.3	Создание парка	Вурман-Сюктерское сельское поселение д. Адъялылы	2010-2011			0,05	0,1	0,15
<b>9</b>	<b>Образование Укрепление МТБ учреждений образования</b>							
9.1	Газификация котельных МОУ «Янгильдинская СОШ», МОУ «Туруновская СОШ»;		2011			2,0		2,0
9.2	Строительство школы на 200 ученических мест в д. Б. Карачуры Чебоксарского района		2011		22,5	2,5		25,0
9.3	Строительство пристроя Яньшской ООШ		2011		23,4	2,6		26,0
9.4	Открытие дополнительных групп на 120 мест: МДОУ «Сирма-посинский д/с «Рябинушка», МДОУ «Кугесьское «Пюрнеске» МДОУ «Синяльский д/с «Пепке» МДОУ «Белочка» д. Пархикасы МДОУ «Буратино» с. Ишлеи	Администрация Чебоксарского района. Отдел образования	2010-2012			6,0		6,0
9.5	Комплексная спортивная площадка пос. Кугеси, с. Ишлеи, д. Яуши						15,0	15,0
<b>10</b>	<b>Здравоохранение</b>							
10.1	Газификация ФАПов д. Хачики д. Олгаши	МУЗ «Чебоксарская ЦРБ»	2011			1	0,25	1,25
10.2	Реконструкция ФАП д. Мамыши	МУЗ «Чебоксарская ЦРБ»	2011			0,5		0,5
10.3	Реконструкция ФАП д. Мамыши	МУЗ «Чебоксарская ЦРБ»	2010			0,5	0,5	1,0
10.4	Офис врача общей практики д. Яньши	МУЗ «Чебоксарская ЦРБ»	2010			0,25	0,25	0,5
10.5	Строительство дорог по ул. Ленинская, Комсомольская, Нагорная с. Ишлеи	Ишлейское с/п	2010			4,5	0,5	5,0
10.6	Строительство дорог д. Яньши	Яньшское с/п	2010			8,0		8,0
10.7	Строительство дорог д. Вурманкасы, ул. Первомайская, д. Хирле-Сир ул. 9 Мая, Советская, д. Сятракасы, ул. Школьная				13,5	1,5	0,8	8,8 15
10.8	Реконструкция Дома творчества пос. Н. Атлашево	Атлашевское с/п Отдел соц. развития	2010-2012		4,0	1,5		5,5
	<b>Всего по Чебоксарскому району</b>			<b>200,0</b>	<b>480,064</b>	<b>84,492</b>	<b>39389,565</b>	<b>40154,126</b>



Наименование показателей	Периоды											
	2010 год				2011 год				2012 год			
	1 квартал	6 месяцев	9 месяцев	год	1 квартал	6 месяцев	9 месяцев	год	1 квартал	6 месяцев	9 месяцев	год
13. Уровень собираемости налогов во все уровни бюджетов	476306,0	122500	210000	300989,6	51000	131000	211000	3400000	55000	133000	22000	355000
14. Собираемость страховых взносов в пенсионный фонд тыс. руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15. Сумма просроченной задолженности по выплате пенсий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Сумма просроченной задолженности по выплате заработной платы, в том числе:												
- всего млн.руб.	-9,9	9,7	-8	-8,1	-	-	-	-	-	-	-	-
- из местного бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. Сумма просроченной задолженности бюджетных организаций перед поставщиками коммунальных услуг, всего												
- в т.ч. из местного бюджета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. Дебиторская / кредиторская задолженность наблюдаемых предприятий, млн. руб.	1627,2 / 1926,9	240,3 / 264,4	956,8 / 581,5	1494,2 / 1710,3	1594,8 / 1860,2	236,2 / 252,9	940,5 / 541,5	1383,3 / 1539,6	1483,2 / 1729,9	209,7 / 225,2	874,7 / 429,3	1286,5 / 1431,8
19. Доля открытых аукционов в электронной форме в общем объеме муниципальных закупок	0,2	0,4	2	4	20	25	30	35	30	40	45	50
20. Доля контрактов, заключенных муниципальными заказчиками с местными товаропроизводителями, в общем объеме заключенных муниципальных контрактов	99,8	99,7	99,5	99	99,5	98,9	98,7	98,3	98,9	98,7	98,4	98,1
21. Доля контрактов, заключенных муниципальными заказчиками с субъектами малого предпринимательства, в общем объеме заключенных муниципальных контрактов	60	62	64	70	60	65	70	74	62	64	65	70

**О муниципальной программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Чебоксарском районе Чувашской Республики на 2010-2015 годы и на период до 2020 года**

В целях реализации Федерального закона от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и в соответствии с постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 02.02.2010 г. № 27 «О республиканской целевой программе энергосбережения в Чувашской Республике на 2010-2015 годы и на период до 2020 года»,

**Собрание депутатов Чебоксарского района Р Е Ш И Л О:**

1. Утвердить прилагаемую муниципальную программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Чебоксарском районе Чувашской Республики на 2010-2015 годы и на период до 2020 года (далее – Программа).

2. Рекомендовать администрациям сельских поселений, организациям независимо от организационно-правовых форм и форм собственности принять участие в финансировании и реализации программных мероприятий.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня официального опубликования.

4. Настоящее решение опубликовать в газете «Ведомости Чебоксарского района».

5. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию по вопросам социально - культурной деятельности и обслуживанию населения.

Глава Чебоксарского района

А.П.Князев

УТВЕРЖДЕНА  
решением Собрания депутатов Чебоксарского  
района от 17.06.2010 № 34-04

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
энергосбережения и повышения энергетической эффективности  
в Чебоксарском районе Чувашской Республики  
на 2010–2015 годы и на период до 2020 года**

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

Наименование Программы	Муниципальная программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Чебоксарском районе Чувашской Республики на 2010–2015 годы и на период до 2020 года
Основания для принятия решения о разработке Программы	Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 1830-р Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации; постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 2 февраля 2010 г. № 27 «О Республиканской целевой программе энергосбережения в Чувашской Республике на 2010–2015 годы и на период до 2020 года»
Муниципальный заказчик – координатор Программы	Администрация Чебоксарского района Чувашской Республики
Основные разработчики Программы	Администрация Чебоксарского района Чувашской Республики
Цели Программы	повышение энергетической эффективности при производстве, передачи и потреблении энергетических ресурсов за счет снижения удельных показателей энергоемкости и энергопотребления, создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы района на энергосберегающий путь развития
Задачи Программы	ведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоемкости экономики района; совершенствование нормативных правовых условий для поддержки энергосбережения и повышения энергетической эффективности; расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов; организация проведения обязательного энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов; организация учета и контроля всех получаемых, производимых, транспортируемых и потребляемых энергоресурсов; создание экономических механизмов энергосберегающей деятельности; поддержка хозяйствующих субъектов, осуществляющих энергосберегающую деятельность; нормирование энергопотребления в бюджетной сфере, коммунальном комплексе, жилищном фонде, на транспорте и т.д.; широкая пропаганда энергосбережения; обучение и подготовка персонала
Важнейшие целевые индикаторы и показатели	обеспечение за счет реализации мероприятий Программы снижения: удельного расхода тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади) на 28,23 Мкал/м2; удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека) на 119,56 кВт*ч/чел; удельного расхода тепловой энергии в многоквартирных жилых домах, расчеты за которую

	осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади) на 26,96 Мкал/м <sup>2</sup> ;
	удельного расхода электрической энергии в многоквартирных жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади) на 4,23 кВт*ч/чел;
Сроки и этапы реализации Программы	удельного расхода топлива на выработку теплоэнергии на 1,73 кг.уг./Гкал I этап – 2010–2011 годы; II этап – 2012–2015 годы; III этап – 2016–2020 годы
Объемы и источники финансирования Программы	предполагаемый общий объем финансирования Программы составляет 501,516 млн. рублей, в том числе: I этап – 2010–2011 годы – 46,853 млн. рублей; II этап – 2012–2015 годы – 237,951 млн. рублей; III этап – 2016–2020 годы – 216,713 млн. рублей; в том числе: средства республиканского бюджета Чувашской Республики – 81,361 млн. рублей, в том числе: I этап – 2010–2011 годы – 9,873 млн. рублей; II этап – 2012–2015 годы – 35,190 млн. рублей; III этап – 2016–2020 годы – 36,298 млн. рублей; средства местных бюджетов – 119,886 млн. рублей, в том числе: I этап – 2010–2011 годы – 24,672 млн. рублей; II этап – 2012–2015 годы – 46,432 млн. рублей; III этап – 2016–2020 годы – 48,783 млн. рублей; внебюджетные источники – 300,269 млн. рублей, в том числе: I этап – 2010–2011 годы – 12,308 млн. рублей; II этап – 2012–2015 годы – 156,328 млн. рублей; III этап – 2016–2020 годы – 131,633 млн. рублей
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	обеспечение достижения за счет реализации мероприятий Программы: суммарной экономии затрат на энергию всеми потребителями энергоресурсов в размере 379,301 млн. рублей (в текущих ценах);
Программы и показатели бюджетной и социальной эффективности	экономию природных ресурсов и снижения уровня загрязнения окружающей среды в результате уменьшения объемов переработки первичных энергетических ресурсов; повышения качества жизни и улучшения здоровья населения;
Система организации контроля за исполнением Программы	контроль за реализацией Программы осуществляет Собрание депутатов Чебоксарского района. Исполнители мероприятий Программы представляют информацию о ходе реализации мероприятий Программы в Администрацию Чебоксарского района: ежеквартально до 10 числа месяца, следующего за отчетным; ежегодно до 15 февраля до 2021 года. Администрация Чебоксарского района Чувашской Республики ежегодно до 1 марта до 2021 года информирует о ходе реализации Программы Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики и Собрание депутатов Чебоксарского района; По окончании срока реализации Программы Администрация Чебоксарского района до 1 марта 2021 г. представляет в Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики доклад о ее выполнении за весь период ее реализации.

### Введение

Муниципальная программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Чебоксарском районе Чувашской Республики на 2010–2015 годы и на период до 2020 года (далее-Программа) разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 1830-р Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации и постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 2 февраля 2010 г. № 27 «О Республиканской целевой программе энергосбережения в Чувашской Республике на 2010–2015 годы и на период до 2020 года».

При разработке Программы также учитывались положения следующих нормативно-правовых актов:

Федеральный закон от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

Указ Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 г. № 889 «О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики»;

постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. № 1715-р Об Энергетической стратегии России до 2030 года;

приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 17 февраля 2010 г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

Закон Чувашской Республики от 4 июня 2007 г. № 8 «О Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года»;

постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 30 марта 2009 г. № 97 «О Концепции энергосбережения в Чувашской Республике на период до 2020 года».

Повышение энергетической эффективности является одним из основных приоритетов внутренней политики Российской Федерации. Мировой кризис обозначил необходимость заниматься данным направлением, и энергосбережение как фактор реальной экономии бюджетных расходов приобретает все большую актуальность.

В вопросах энергосбережения сегодня многократно повышается роль и ответственность муниципального уровня власти, поскольку в городских и сельских поселениях организация энергосбережения наиболее сложна из-за высокой концентрации участников, интересов и взаимовлияющих технологий.

Именно на муниципальном уровне предстоит в кратчайшие сроки реализовать энергосберегающие мероприятия, создать повсеместный энергетический учет и планирование, как основной инструмент муниципального управления энергосбережением. Сложившуюся практику планирования и отчетности в количественных характеристиках следует дополнить конкретными численно измеряемыми показателями энергоэффективности – удельным потреблением топлива и энергии, уровнем тепловых и электрических потерь и так далее.

**1. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа**

Экономика, бюджетная сфера, жилищно-коммунальный комплекс Чебоксарского района характеризуются повышенным потреблением топливно-энергетических ресурсов (далее - ТЭР).

Энергосбережение в Чебоксарском районе Чувашской Республики является актуальным и необходимым условием для нормального функционирования района, так как повышение эффективности использования ТЭР, при постоянном непрекращающемся росте цен на топливо и соответственно росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии потребляемых ТЭР, снизить нагрузку электросетевого оборудования и уменьшить финансовые затраты.

Анализ функционирования хозяйства района показывает, что основные потери ТЭР наблюдаются при транспортировке, распределении и потреблении тепловой и электрической энергии и воды, при оказании жилищно-коммунальных услуг, ведении районного хозяйства.

В этих условиях одной из основных угроз социально-экономическому развитию муниципального района становится снижение конкурентоспособности предприятий, отраслей экономики муниципального образования, эффективности муниципального управления, вызванное ростом затрат на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, опережающих темпы экономического развития.

С учетом указанных обстоятельств, проблема заключается в том, что при существующем уровне энергоёмкости экономики и социальной сферы муниципального района предстоящие изменения стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов приведут к следующим негативным последствиям:

росту затрат предприятий, расположенных на территории муниципального района, на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, приводящему к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;

росту стоимости жилищно-коммунальных услуг при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать объем их потребления и снижению качества жизни населения;

снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;

опережающему росту затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на содержание муниципальных бюджетных организаций здравоохранения, образования, культуры и т.п., и вызванному этим снижению эффективности оказания услуг.

Высокая энергоёмкость предприятий в этих условиях может стать причиной снижения темпов роста экономики муниципального района и налоговых поступлений в бюджеты всех уровней.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации срочных согласованных действий по повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергии и ресурсов других видов на территории муниципального района и прежде всего в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях.

**1.1. Бюджетные учреждения**

Учреждения бюджетной сферы Чебоксарского района представлены 56 учреждениями здравоохранения, 46 образования, 103 культуры, сводные данные, по потреблению энергоресурсов которых приведены в Таблице 1. В 2010 году в бюджетных организациях назначены ответственные за проведение энергосберегающих мероприятий.

В ситуации, когда энергоресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат районного бюджета, возникает необходимость в энергосбережении и повышении энергетической эффективности зданий, находящихся в муниципальной собственности, пользователями которых являются муниципальные учреждения, и как следствие, в выработке алгоритма эффективных действий по проведению администрации района политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

В бюджетных учреждениях существует значительный потенциал энергосбережения в зданиях школ, больниц, детских садов, а также административных зданиях. При этом, предполагаемый потенциал энергосбережения составляет порядка 29 процентов. В настоящее время капитальный ремонт и реконструкция муниципальных зданий осуществляется без учёта влияния данных работ по энергопотреблению. Попрежнему основу необходимости проведения этих работ определяют предписания надзорных органов. Сложившаяся система контроля за потреблением услуг в муниципальных учреждениях не стимулирует их работников к обеспечению режима энергосбережения. Зачастую при выборе оборудования и приборов систем тепло-, электро- и водоснабжения превалирует только их стоимость. Персонал зданий, в большинстве случаев не имеет должной квалификации, что становится причиной сбоев в их работе, преждевременному выходу оборудования из строя.

Основными недостатками деятельности учреждений являются:

потери теплого воздуха через чердачные и оконные проемы, систему вентиляции, неплотности перекрытий, стен, трубопроводов и арматуры; недостаточный контроль соответствующих служб (как ответственных за эксплуатацию здания, так и энергоснабжающей организации) за соблюдением необходимых параметров работы систем;

отсутствие автоматизированного отпуска тепловой энергии в тепловых узлах управления.

В результате, в муниципальных учреждениях наблюдаются потери тепла и неэффективная теплоотдача отопительных приборов. Главными недостатками являются потери тепловой энергии и увеличение расходов на теплоснабжение.

Во многих зданиях остается устаревшая система освещения помещений, что приводит к большому расходу электроэнергии.

Таблица 1

**Объем потребляемых энергоресурсов бюджетными учреждениями и их стоимость за период 2005-2009 годы**

Наименование организации	Наименование топливно-энергетического ресурса (ТЭР)	Ед измерения	Год				
			2005	2006	2007	2008	2009
Учреждения образования	Электроэнергия	МВтч	2784,0	2821,0	2795,0	2845,0	2765,0
		Тыс.руб.	2975,9	3487,8	4452,5	6259,2	7188,8
	Теплоэнергия	Гкал	15142,0	15487,0	15241,0	14985,0	15615,0
		Тыс.руб.	6245,2	6978,5	7544,6	9246,5	10483,6
	Природный газ	Тыс.м3	1495,0	1521,0	1510,0	1475,0	1545,0
		Тыс.руб.	1874,3	2145,6	2804,6	3547,2	3844,6
Вода	м3	50264,0	48975,0	48710,0	46750,0	42420,0	
	Тыс.руб.	267,4	324,1	384,2	466,6	541,4	
Учреждения здравоохранения	Электроэнергия	МВтч	1201,0	1108,6	1271,2	1312,0	1188,7
		Тыс.руб.	1542,6	1633,4	2045,6	2597,8	2961,6
	Теплоэнергия	Гкал	753,0	762,0	626,0	567,0	530,0
		Тыс.руб.	326,2	375,1	431,8	390,5	499,0
	Природный газ	Тыс.м3	918,0	936,0	973,0	896,0	895,0
		Тыс.руб.	1349,1	1356,6	1827,8	2091,1	2477,8
	Вода	м3	30400,0	30400,0	31880,0	30400,0	30100,0
		Тыс.руб.	200,0	225,0	270,0	290,0	490,0

Наименование организации	Наименование топливно-энергетического ресурса (ТЭР)	Ед. измерения	Год				
			2005	2006	2007	2008	2009
Спортивные учреждения	Электроэнергия	МВтч	0,0	0,0	123,0	219,0	225,0
		Тыс.руб.	0,0	0,0	200,0	688,7	752,0
	Теплоэнергия	Гкал	0,0	0,0	0,0	1583,4	1507,2
		Тыс.руб.	0,0	0,0	372,0	970,0	1150,7
	Природный газ	Тыс.м3	0,0	0,0	240,0	28,5	28,7
		Тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	54,0	80,0
Вода	м3	0,0	0,0	4800,0	11770,0	10475,0	
	Тыс.руб.	0,0	0,0	13,0	236,0	99,5	
Учреждения культуры	Электроэнергия	МВтч	441,8	510,7	528,1	495,2	464,4
		Тыс.руб.	462,9	486,0	577,2	625,3	745,1
	Теплоэнергия	Гкал	1499,2	2043,6	2506,0	2604,7	2726,6
		Тыс.руб.	780,2	1121,5	1141,0	1248,5	1394,1
	Природный газ	Тыс.м3	110,4	116,5	109,8	119,3	174,2
		Тыс.руб.	232,4	333,1	288,2	369,7	531,3
Вода	м3	168,2	234,1	203,9	198,5	197,0	
	Тыс.руб.	3,0	8,0	6,9	7,3	8,6	
Прочие	Электроэнергия	МВтч	76,0	166,0	181,5	193,1	167,9
		Тыс.руб.	87,3	225,6	253,3	332,1	394,7
	Теплоэнергия	Гкал	219,9	267,0	256,9	276,8	280,8
		Тыс.руб.	118,6	281,3	309,8	386,3	399,9
	Природный газ	Тыс.м3	3940,0	5100,0	4460,0	11715,0	12773,0
		Тыс.руб.	11,1	11,1	11,2	16,0	31,5
Вода	м3	170,0	170,5	170,6	170,6	170,6	
	Тыс.руб.	7,9	11,1	11,7	17,3	20,2	
Итого:	Электроэнергия	МВтч	4502,8	4606,3	4898,8	5064,3	4811,0
		Тыс.руб.	5068,6	5832,8	7528,6	10503,1	12042,2
	Теплоэнергия	Гкал	17614,1	18559,6	18629,9	20016,9	20659,6
		Тыс.руб.	7470,2	8756,5	9799,3	12241,8	13927,3
	Природный газ	Тыс.м3	6463,4	7673,5	7292,8	14233,8	15415,9
		Тыс.руб.	3466,8	3846,4	4931,7	6078,1	6965,2
Вода	м3	81002,2	79779,6	85764,5	89289,0	83362,6	
	Тыс.руб.	478,3	568,2	685,7	1017,2	1159,6	
Всего:		Тыс. руб.	16483,9	19003,9	22945,2	29840,1	34094,4

На рисунке 1 отражена динамика изменения затрат бюджета на оплату топливно-энергетических ресурсов, потребляемых бюджетными учреждениями. Из приведенного графика видно, что максимум затрат приходится на оплату газа и электроэнергии, причем существенный рост в первую очередь объясняется ростом тарифов на потребляемые ТЭР.

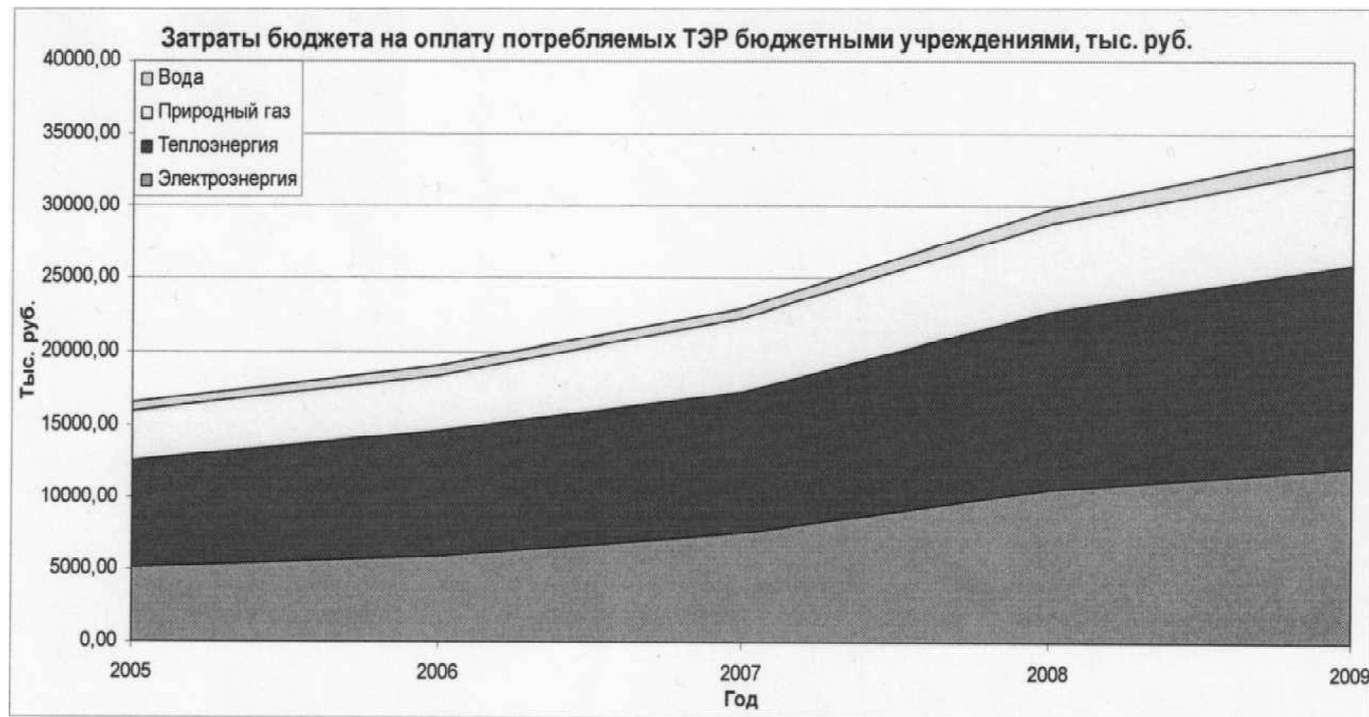


Рисунок 1. Затраты бюджета на оплату ТЭР бюджетными учреждениями, тыс. рублей.

Для расчета целевых показателей, определенных Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 года №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» определены сводные данные по бюджетным учреждениям, приведенные в таблице 2.

## Основные данные по бюджетным учреждениям, используемые для расчета целевых показателей на конец 2009 года

Наименование показателя	Итого:					За 2009 год в разрезе:				
	2005	2006	2007	2008	2009	здравоохранение	образование	культура	спорт	Прочие
Количество объектов	213,0	217,0	217,0	220	221	56	46	103	2	11
Занимаемая площадь	158163	159048	164192	167261	167447	12278	127726	19965	5773	1907
Количество сотрудников	11070,0	10453,0	9608,0	9455	9206	790	8107	250	54	50
<b>Оснащенность приборами учета, %</b>										
Электроэнергия	97,7	98,8	98,8	98,9	98,9	100,0	100,0	100,0	100,0	77,3
Теплоэнергии	2,0	14,4	16,4	16,1	16,1	0,0	40,0	3,9	100,0	14,3
Природный газ	76,7	76,2	77,0	76,8	77,4	100,0	100,0	16,7	100,0	100,0
Вода	13,8	13,5	14,1	14,8	33,0	96,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Оснащенность приборами учета	47,5	50,7	51,6	51,7	56,3	74,0	60,0	30,1	100,0	47,9
<b>Использование энергосберегающих источников света</b>										
Внутреннее освещение	5156,0									
Наружное освещение	1810,0									

Как видно из представленной таблицы, минимальная оснащенность присутствует по приборам учета воды и теплоэнергии, оснастить которыми предстоит все бюджетные учреждения бюджетной сферы до 1 января 2011 года. Следует отметить, что без наличия соответствующего приборного обеспечения учета энергоресурсов невозможно реализация комплексной программы по энергосбережению.

Текущее оснащение приборами учета и динамика оснащения представлена целевыми показателями оснащенности, приведенными в таблице 3.

В таблице 4 представлено изменение целевых удельных показателей потребления энергетических ресурсов в годовом исчислении и их динамика на период 2005-2009 годы.

Расчет в таблице 4 велся исходя из площади бюджетных учреждений:

- Здоровоохранение – 12278 м<sup>2</sup>;
- Образование – 127726 м<sup>2</sup>;
- Культура – 19965 м<sup>2</sup>;
- Спорт – 5773 м<sup>2</sup>;
- Прочие – 1907 м<sup>2</sup>.

Целевые показатели, связанные с оснащением приборами учета бюджетных учреждений не рассчитывались, исходя из требований Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» к оснащению приборами учета потребления ТЭР всех бюджетных учреждений в срок до 31 декабря 2010 года. Соответствующие значения целевых показателей на прогнозный срок изменятся не будут. К таким показателям относятся следующие (Таблица № 5):

- Удельный расход тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади);
- Изменение удельного расхода тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади);
- Изменение отношения удельного расхода тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета;
- Удельный расход воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека);
- Изменение удельного расхода воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека);
- Изменение отношения удельного расхода воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета;
- Удельный расход электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека);
- Изменение удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека);
- Изменение отношения удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета.

Таблица 3

## Целевые показатели доли объемов потребляемых энергетических ресурсов бюджетными учреждениями, оплата за которые производится на основании приборов учета

Наименование целевого показателя	Годы				
	2005	2006	2007	2008	2009
Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями, оплата за которую осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями на территории муниципального образования	98%	99%	99%	99%	99%

Наименование целевого показателя	Годы				
	2005	2006	2007	2008	2009
Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями, оплата за которую осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями на территории муниципального образования	2%	14%	16%	16%	16%
Доля объемов воды, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями, оплата за которую осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) бюджетными учреждениями на территории муниципального образования;	14%	14%	14%	15%	33%
Доля объемов природного газа, потребляемого (используемой) бюджетными учреждениями, оплата за которую осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемой) бюджетными учреждениями на территории муниципального образования;	77%	76%	77%	77%	77%

Таблица 4

**Целевые удельные показатели потребления энергетических ресурсов в годовом исчислении и их динамика на период 2005-2009 годы**

Наименование целевого показателя	Ед. измерения	Годы				
		2005	2006	2007	2008	2009
Удельный расход тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	Мкал/м2	111,4	116,7	113,5	119,7	123,4
Изменение удельного расхода тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	Мкал/м2		5,3	-3,2	6,2	3,7
Удельный расход воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека);	м3/чел.	7,3	7,6	8,9	9,4	9,1
Изменение удельного расхода воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека);	м3/чел.		0,3	1,3	0,5	-0,4
Удельный расход электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека);	кВт*ч/чел.	406,8	440,7	509,9	535,6	522,6
Изменение удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека);	кВт*ч		33,9	69,2	25,8	-13,0

Таблица 5

**Целевые показатели определяющие изменения затрат на оплату потребляемых энергетических ресурсов бюджетных учреждений в годовом исчислении и их динамика на период 2005-2009 годы**

Наименование целевого показателя	Ед. измерения	Годы				
		2005	2006	2007	2008	2009
Доля расходов бюджета муниципального образования на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений (для фактических и сопоставимых условий)		4,5%	5,4%	4,5%	4,8%	5,4%
Динамика расходов бюджета муниципального образования на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений (для фактических и сопоставимых условий)	тыс. руб.	0,0	2520,0	3941,3	6895,0	4254,2
Доля расходов бюджета муниципального образования на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	тыс. руб.	Субсидии не предоставляются				
Динамика расходов бюджета муниципального образования на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	тыс. руб.					
Доля бюджетных учреждений, финансируемых за счет бюджета муниципального образования, в общем объеме бюджетных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование		Обследования не проводились				
Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками		Договора не заключались				
Доля муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты)						
Доля товаров, работ и услуг, закупаемых для муниципальных нужд, в соответствии с требованиями энергетической эффективности в общем объеме закупаемых товаров, работ и услуг для муниципальных нужд (в стоимостном выражении)						5%
Удельный расход бюджета муниципального образования на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчете на одного жителя)	руб./чел.	0,0	748,5	751,0	943,1	1271,2

### 1.2. Жилищный фонд

Жилой фонд в Чебоксарском районе представлен 426 многоквартирным жилым домом и 16372 индивидуальным жилым домостроением. Основу жилищного фонда района составляют одноэтажные деревянные дома, в которых проживает большая часть населения.

В целях упорядочения расчетов за электрическую, тепловую энергию и холодное водоснабжение, потребляемые многоквартирными домами, находящимися на территории Чебоксарского, а также в целях стимулирования потребителей к сбережению тепловой, электрической энергии и

воды устанавливаются общедомовые приборы учета энергоресурсов.

По состоянию на 1 января 2010 года установлено 244 общедомовых приборов учета электрической энергии, 41 прибор учета воды.

В таблице 7 представлены целевые показатели доли объемов потребляемых энергетических ресурсов жилым фондом, оплата за которые производится на основании приборов учета. Многоквартирные дома оснащены преимущественно общедомовыми приборами учета электрической энергии совместно с индивидуальными счетчиками.

Основные данные по потреблению энергоресурсов в разрезе жилых много-квартирных домов и индивидуальных жилых домов представлены в таблице 6.

Таблица 6

**Данные по потреблению энергетических ресурсов в жилищном фонде на период 2005-2009 годы**

Наименование организации	Наименование топливно-энергетического ресурса (ТЭР)	Ед. измерения	Год				
			2005	2006	2007	2008	2009
Многоквартирные жилые дома	Электроэнергия	МВтч	4769	4551	6061	8471	9671
	Теплоэнергия	Гкал	47800	61600	61300	54400	61600
	Природный газ	Тыс.м3	0	0	0	0	0
	Вода	м3	735800	735800	735800	735800	735800
Индивидуальные жилые дома	Электроэнергия	МВтч	13	13	14	16	16
	Теплоэнергия	Гкал	0	0	0	0	0
	Природный газ	Тыс.м3	38	39	39	40	41
	Вода	Тыс м3	1	1	1	1	1

В таблице 8 приведены целевые удельные показатели потребления энергетических ресурсов в годовом исчислении и их динамика на период 2005-2009 годы для жилого фонда Чебоксарского района.

В представленных расчетах не отражены следующие показатели:

- Число жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование;
- Доля жилых домов, в отношении которых проведено энергетическое обследование, в общем числе жилых домов.

Данные показатели не включены в соответствии с тем, что на момент утверждения данной программы не было зарегистрировано ни одного СРО по энергетическим обследованиям в соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», поэтому их значения на момент составления программы равно нулю.

Таблица 7

**Целевые показатели доли объемов потребляемых энергетических ресурсов жилым фондом, оплата за которые производится на основании приборов учета**

	Наименование целевого показателя	Годы				
		2005	2006	2007	2008	2009
Индивидуальные жилые дома	Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в индивидуальных жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии	99%	99%	99%	99%	99%
	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в индивидуальных жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой воды	0%	0%	0%	0%	0%
	Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в индивидуальных жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии	Отсутствует подключение к централизованным сетям теплоснабжения				
	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в индивидуальных жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемого природного газа	91%	92%	92%	93%	93%
Многоквартирные жилые дома	Доля объемов электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах	0%	85%	85%	89%	94%
	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах	0%	0%	0%	3%	10%
	Доля объемов тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах	0%	8%	8%	6%	15%
	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах	0%	0%	0%	0%	0%

**Целевые удельные показатели потребления энергетических ресурсов  
в годовом исчислении и их динамика  
на период 2005-2009 годы**

Наименование целевого показателя		Ед. измерения	Годы				
			2005	2006	2007	2008	2009
Индивидуальные жилые дома	Удельный расход тепловой энергии в индивидуальных жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)		Отсутствует подключение к централизованным сетям теплоснабжения				
	Изменение удельного расхода тепловой энергии в индивидуальных жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади, для фактических и сопоставимых условий)						
	Удельный расход воды в индивидуальных жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)		1,290	1,196	1,211	1,114	1,127
	Изменение удельного расхода воды в индивидуальных жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади, для фактических и сопоставимых условий);		0,000	-0,093	0,014	-0,097	0,013
	Удельный расход электрической энергии в индивидуальных жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади);		16,217	16,422	17,059	18,885	18,197
	Изменение удельного расхода электрической энергии в индивидуальных жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади, для фактических и сопоставимых условий);		0,000	0,205	0,637	1,826	-0,688
	Удельный расход природного газа в индивидуальных жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади);		49,270	48,250	46,912	46,560	46,678
	Изменение удельного расхода природного газа в индивидуальных жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади, для фактических и сопоставимых условий);		0,000	-1,019	-1,338	-0,352	0,118
Многоквартирные жилые дома	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)		179,026	201,044	202,712	174,639	195,122
	Изменение удельного расхода тепловой энергии в многоквартирных жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади, для фактических и сопоставимых условий)		0,000	22,018	1,667	-28,073	20,483
	Удельный расход воды в многоквартирных жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)		2,756	2,401	2,433	2,362	2,331
	Изменение удельного расхода воды в многоквартирных жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади, для фактических и сопоставимых условий);		0,000	-0,354	0,032	-0,071	-0,031
	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади);		17,861	14,853	20,042	27,193	30,633
	Изменение удельного расхода электрической энергии в многоквартирных жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади, для фактических и сопоставимых условий);		0,000	-3,009	5,189	7,151	3,440
	Удельный расход природного газа в многоквартирных жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади);		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Изменение удельного расхода природного газа в многоквартирных жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади, для фактических и сопоставимых условий);		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	

### 1.3. Промышленный сектор

Имеются предприятия малого и среднего бизнеса, работающих в различных сферах экономики, а также имеется целый ряд подсобных (вспомогательных) предприятий района.

### 1.4. Коммунальная инфраструктура

В таблице 9 представлены целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры на 2005-2009 годы.

**Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности  
в системах коммунальной инфраструктуры**

Наименование целевого показателя	Ед. измерения	Годы				
		2005	2006	2007	2008	2009
Удельный расход топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями		Выработка электроэнергии отсутствует				
Изменение удельного расхода топлива на выработку электрической энергии тепловыми электростанциями						
Удельный расход топлива на выработку электроэнергии	кг/тГкал	218,41	190,95	205,28	207,87	172,83
Изменение удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии	кг/тГкал		-27,458	14,331	2,592	-35,047
Динамика изменения фактического объема потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям			-12,4	887,9	402,7	-231,5
Динамика изменения фактического объема потерь тепловой энергии при ее передаче	Гкал		1262,4	1046,5	-514,6	1774,4
Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	м <sup>3</sup>		0,0	0,0	0,0	0,0
Динамика изменения объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды	тыс. кВт*ч		0,00	0,00	946,80	293,70

**1.5. Транспортный комплекс**

В таблице 10 представлены целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе на 2005-2009 годы.

Таблица 10

**Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе**

Наименование целевого показателя	Годы				
	2005	2006	2007	2008	2009
Динамика количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием	Транспортные средства, относящиеся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием отсутствует				
Динамика количества общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется муниципальным образованием, в отношении которых проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом.					

**II. Цели и задачи Программы**

Основные цели Программы - повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов за счет снижения удельных показателей энергоемкости и энергопотребления, создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы района на энергосберегающий путь развития.

Для достижения целей Программы предполагается решение ряда задач:

ведение комплекса организационно -правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоемкости экономики района;

совершенствование нормативных правовых условий для поддержки энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

расширение практики применения энергосберегающих технологий при модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов;

организация проведения обязательного энергоаудита, энергетических обследований, ведение энергетических паспортов;

организация учета и контроля всех получаемых, производимых, транспортируемых и потребляемых энергоресурсов;

создание экономических механизмов энергосберегающей деятельности;

поддержка хозяйствующих субъектов, осуществляющих энергосберегающую деятельность;

нормирование энергопотребления в бюджетной сфере, коммунальном комплексе, жилищном фонде, на транспорте и т.д.;

широкая пропаганда энергосбережения;

обучение и подготовка персонала.

Целевые индикаторы ожидаемой эффективности реализации Программы:

**Индикаторы эффективности реализации Программы**

Наименование целевого показателя	Годы											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Удельный расход тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	119,7	116,0	112,3	108,6	104,9	101,2	99,1	97,2	95,2	93,3	91,5	

Наименование целевого показателя	Годы										
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Удельный расход электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека);	506,9	491,2	475,6	459,9	444,2	428,5	420,0	411,6	403,3	395,3	387,4
Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	192,2	189,3	186,5	183,7	180,9	178,2	175,5	172,9	170,3	167,8	165,2
Удельный расход электрической энергии в многоквартирных жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	30,2	29,7	29,3	28,8	28,4	28,0	27,6	27,1	26,7	26,3	25,9
Удельный расход топлива на выработку теплоэнергии	172,7	172,5	172,3	172,1	172,0	171,8	171,6	171,4	171,3	171,1	170,9

### III. Сроки реализации Программы

Программа реализуется в период с 2010 по 2020 год в три этапа:

I этап – 2010–2011 годы;

II этап – 2012–2015 годы;

III этап – 2016–2020 годы.

На I этапе происходит развитие нормативной правовой базы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на муниципальном уровне, формируется энергосберегающий образ жизни населения, повышается профессиональная квалификация специалистов в области энергосбережения, проводится обучение специалистов администрации Чебоксарского района в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, организуется комплексная система учета и создание условий для проведения энергетических обследований в сроки, определенные Федеральным законом «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», проводятся мероприятия по снижению потребления энергоресурсов в бюджетных учреждениях района на 3 % в год в течение 5 лет.

На II этапе осуществляются высокочрезвычайные мероприятия, прежде всего у потребителей энергоресурсов, со сроком окупаемости свыше 4 лет, реализуются проекты, в том числе разработанные на I этапе, предусматривающие внедрение прогрессивных энергосберегающих технологий, энергоэффективного оборудования, а также составляется план мероприятий, направленных на реализацию назначенного потенциала энергосбережения путем внедрения инноваций и модернизации энергетического хозяйства муниципального образования.

На III этапе реализуются проекты по кардинальной замене систем тепло- и электроснабжения на основе энерготехнологических комплексов глубокого использования топливно-энергетических ресурсов (генерация) и современных систем транспорта, создаются предпосылки для перехода к альтернативной энергетике.

### IV. Система программных мероприятий

Программные мероприятия представляют собой систему мероприятий, которые сгруппированы по направлениям реализации, скоординированы по срокам и обеспечивают комплексный подход и координацию работ всех участников Программы с целью достижения намеченных результатов.

Реализация комплекса мероприятий направленных на решение поставленных задач и достижения указанных целей Программы предусматривает действия по следующим направлениям:

- Энергосбережение и повышение энергоэффективности в бюджетных учреждениях;
- Энергосбережение и повышение энергоэффективности в жилищном фонде;
- Энергосбережение и повышение энергоэффективности в промышленном секторе;
- Энергосбережение и повышение энергоэффективности в коммунальной инфраструктуре;
- Энергосбережение и повышение энергоэффективности в транспортном комплексе.
- Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- Увеличение использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии

Мероприятия Программы представлены в приложении № 1.

#### 4.1. Бюджетные учреждения

Исполнение программных мероприятий по направлению «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в бюджетных учреждениях» позволит обеспечить снижение удельных характеристик потребления ТЭР, обеспечить надежное и качественное обеспечение энергетическими ресурсами организаций бюджетного сектора. Ниже представлены основные мероприятия для бюджетного сектора.

В Таблице 11 и 12 приведены целевые удельные показатели потребления энергетических ресурсов в годовом исчислении и их прогнозная динамика на период 2010–2020 годы и целевые показатели определяющие изменения затрат на оплату потребляемых энергетических ресурсов бюджетных учреждений в годовом исчислении и их прогнозная динамика до 2020 года с учетом требований федерального и республиканского законодательства.

#### 4.1.1. Проведение энергетических обследований

Данное мероприятие предусматривает детальное обследование муниципальных зданий с целью выявления потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности и выработки мер по его реализации.

В этих целях предварительно проводится первоначальный осмотр зданий и выявление реальной возможности реализовать энергосберегающие мероприятия, а также предварительная технико-экономическая оценка и затем создается база данных по всем муниципальным зданиям города.

В рамках сотрудничества и заключенных соглашений создается информационная система, включающая сведения о всех муниципальных зданиях. Информационная база охватывает здания, являющиеся собственностью муниципального образования. Она содержит информацию о потреблении по основным целевым группам (образование, здравоохранение, культура, спорт, административный сектор), по зданиям, по типу энергии, по расходам потребленной энергии и о доле финансирования из местного бюджета. Информация подразделяется на две группы данных:

начальная (базовая) информация об объекте, которая является относительно постоянной и характеризует основные строительно-конструктивные качества здания, его техническое оборудование и энергоснабжение;

переменная информация, связанная с изменениями уровней потребления энергии в зависимости от периода времени, используемых технологий.

База данных заполняется на основании технических паспортов и информации, предоставленной руководителями департаментов и управлений. База данных позволяет произвести анализ энергопотребления и представить отчеты по всей введенной информации и обо всех объектах.

Анализ базы данных позволяет выбрать здания с наибольшим удельным потреблением и стать первым звеном в системе отбора объектов для энергоаудита и планирования последующей реализации энергосберегающих проектов в рамках выделенного финансирования.

Все определенные в ходе энергоаудита энергосберегающие мероприятия со сроком окупаемости не более 5 лет реализуются в первоочередном порядке.

#### 4.1.2. Проведение энергетического мониторинга использования тепловой и электрической энергии в бюджетных учреждениях

В результате реализации энергосберегающих мероприятий энергопотребление в зданиях снижается до уровня, рассчитанного при энергоаудите, и остается на данном уровне в течение некоторого времени. Как показывает опыт реализации многих проектов, через несколько лет энергопотребление снова начинает расти. Через 3-5 лет энергопотребление иногда возвращается к тому же уровню, как и до реализации энергосберегающих мер. Аналогичные тенденции имели место и в новых зданиях.

Чтобы избежать этого, требуется вести постоянный мониторинг энергопотребления. Энергомониторинг доказал, что он не только полезный инструмент после реализации проекта по энергоэффективности, но и в течение всего срока эксплуатации здания. Международный опыт внедрения энергомониторинга как отдельной меры показывает, что достигаемая экономия энергии и воды составляет от 5 до 15 процентов от уровня их потребления.

#### 4.1.3. Оснащение приборами учета бюджетных учреждений

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» все бюджетные учреждения должны быть оснащены приборами учета ТЭР в срок до 31 декабря 2010 года, исходя из чего предусматривается 100% оснащенность по приборам учета теплоэнергии, электроэнергии, воды и газа.

#### 4.1.4. Повышение тепловой защиты зданий

Предусматривается комплекс мероприятий по снижению тепловых потерь через ограждающие конструкции, а именно:

- дополнительная теплоизоляция наружных стен, перекрытий верхнего этажа и пола первого этажа, что позволит обеспечить снижение общих тепло потерь на 5-15%. Здесь следует отметить следующее разделение по потерям (в процентах от общей величины потерь):
  - о наружные стены - 30-50%;
  - о перекрытие верхнего этажа - 15-40%;
  - о пол первого этажа - 3-10%.
- установка окон с повышенными теплозащитными характеристиками, что позволит уменьшить теплоотдачу в окружающую среду на 35-45% по сравнению с обычным двойным остеклением.

#### 4.1.5. Автоматизация потребления тепловой энергии

Наличие систем автоматического регулирования температуры теплоносителя в зависимости от наружной температуры. Увеличение температуры воздуха в помещении сверх нормы увеличивает расход тепла на 4-6% и экономию электроэнергии на 10-15%. Система автоматического регулирования параметров теплоносителя в зависимости от наружного воздуха позволяет создать комфортные климатические условия внутри помещения, исключая перетоп. Снижение температуры в нерабочее время позволит сэкономить до 30% потребления теплоэнергии.

#### 4.1.6. Повышение энергетической эффективности системы освещения

Замена ламп накаливания в бюджетных учреждениях на энергосберегающие с полным отказом от закупок ламп накаливания, начиная с 1 января 2011 года в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

#### 4.1.7. Установка циркуляционных систем в системах горячего водоснабжения зданий

Установка стабилизаторов давления, автоматических регуляторов давления. Их наличие позволяет экономить до 6% при снижении давления на 1 атм.

#### 4.1.9. Установка частотного регулирования приводов насосов в системах горячего водоснабжения

Внедрение автоматического регулирования с помощью частотно-регулируемого привода заключается в регулировании частоты вращения электродвигателя в зависимости от требуемой производительности.

#### 4.1.11. Закупка энергопотребляющего оборудования высоких классов энергетической эффективности

Данное мероприятие направлено на снижение расхода ТЭР, потребляемого энергоемким оборудованием с низким классом энергоэффективности. В связи с тем, что закупки Чебоксарским районом оборудования не являются отдельным мероприятием, то в данную статью включена разница между стоимостью закупаемого оборудования низкого и высокого класса энергетической эффективности.

#### 4.1.12. Нормирование потерь при производстве и транспортировке тепловой, электрической энергии, а также реализация мероприятий по обеспечению фактических потерь на уровне установленных норм

Мероприятия, направленные на снижение в распределительных сетях, находящихся на балансе бюджетного учреждения, потерь тепловой и электрической энергии.

#### 4.1.13 Заключение энергосервисных договоров

Предметом энергосервисного договора (контракта) является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов заказчиком, в соответствии с чем, реализация данного направления даст гарантированный эффект на протяжении достаточно длительного периода времени.

#### 4.1.14 Замена неэффективных отопительных котлов в индивидуальных системах отопления зданий, строений, сооружений

Результатом данного мероприятия будет снижение себестоимости выработки одной Гкал, увеличение КПД, снижение потребления условного топлива на выработку тепла. Внедрение когенерации позволит обеспечить надежность электро-снабжения и еще больше повысить эффективность работы котельной.

#### 4.1.15 Дополнительные мероприятия:

- Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения;
- Проведение гидравлической регулировки, автоматической/ручной балансировки распределительных систем отопления и стояков.

Таблица 11

Целевые удельные показатели потребления энергетических ресурсов в годовом исчислении и их прогнозная динамика на период 2010-2020 годы

Наименование целевого показателя	Годы										
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Удельный расход тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	119,7	116,0	112,3	108,6	104,9	101,2	99,1	97,2	95,2	93,3	91,5

Наименование целевого показателя	Годы										
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Изменение удельного расхода тепловой энергии бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	-3,7	-3,7	-3,7	-3,7	-3,7	-3,7	-2,0	-2,0	-1,9	-1,9	-1,9
Удельный расход воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека);	8,8	8,5	8,2	8,0	7,7	7,4	7,3	7,1	7,0	6,8	6,7
Изменение удельного расхода воды на снабжение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека);	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1
Удельный расход электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека);	506,9	491,2	475,6	459,9	444,2	428,5	420,0	411,6	403,3	395,3	387,4
Изменение удельного расхода электрической энергии на обеспечение бюджетных учреждений, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека);	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-15,7	-8,6	-8,4	-8,2	-8,1	-7,9

Таблица 12

**Целевые показатели определяющие изменения затрат на оплату потребляемых энергетических ресурсов бюджетных учреждений в годовом исчислении и их прогнозная динамика до 2020 года**

Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Годы										
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Доля расходов бюджета муниципального образования на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений для фактических условий	%	6,0%	6,5%	7,1%	7,7%	8,3%	8,3%	8,3%	8,3%	8,3%	8,3%	8,3%
Динамика расходов бюджета муниципального образования на обеспечение энергетическими ресурсами бюджетных учреждений для фактических условий	тыс. руб.	4398,3	4542,3	4686,4	4830,5	4974,5	1032,2	1032,2	1032,2	1032,2	1032,2	1032,2
Доля расходов бюджета муниципального образования на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Динамика расходов бюджета муниципального образования на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Доля бюджетных учреждений, финансируемых за счет бюджета муниципального образования, в общем объеме бюджетных учреждений, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование	%	5,0%	85,1%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных муниципальными заказчиками	шт.	0	44	88	133	177	221	265	309	354	398	442
Доля муниципальных заказчиков в общем объеме муниципальных заказчиков, которыми заключены энергосервисные договоры (контракты)	%	0,0%	20,0%	40,0%	60,0%	80,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
Доля товаров, работ и услуг, закупаемых для муниципальных нужд, в соответствии с требованиями энергетической эффективности в общем объеме закупаемых товаров, работ и услуг для муниципальных нужд (в стоимостном выражении)	%	5,4%	5,0%	6,0%	7,0%	10,0%	15,0%	18,0%	22,0%	30,0%	34,0%	40,0%
Удельный расход бюджета муниципального образования на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг (в расчете на одного жителя)	руб./ (чел*год)	1398,4	1538,2	1692,0	1861,2	2047,3	2252,1	2477,3	2725,0	2997,5	3297,3	3627,0



**Целевые удельные показатели потребления энергетических ресурсов в годовом исчислении и их динамика  
на прогнозный период до 2020 года**

	Наименование целевого показателя	Годы										
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Индивидуальные жилые дома	Удельный расход тепловой энергии в индивидуальных жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Отсутствует подключение к централизованным сетям теплоснабжения										
	Изменение удельного расхода тепловой энергии в индивидуальных жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади, для фактических и сопоставимых условий)											
	Удельный расход воды в индивидуальных жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	1,110	1,094	1,077	1,061	1,045	1,029	1,014	0,999	0,984	0,969	0,955
	Изменение удельного расхода воды в индивидуальных жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади, для фактических и сопоставимых условий)	-0,017	-0,017	-0,016	-0,016	-0,016	-0,016	-0,015	-0,015	-0,015	-0,015	-0,015
	Удельный расход электрической энергии в индивидуальных жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	17,924	17,655	17,390	17,129	16,872	16,619	16,370	16,124	15,883	15,644	15,410
	Изменение удельного расхода электрической энергии в индивидуальных жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади, для фактических и сопоставимых условий)	-0,273	-0,269	-0,265	-0,261	-0,257	-0,253	-0,249	-0,246	-0,242	-0,238	-0,235
	Удельный расход природного газа в индивидуальных жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	45,978	45,288	44,609	43,940	43,281	42,631	41,992	41,362	40,742	40,130	39,528
	Изменение удельного расхода природного газа в индивидуальных жилых домах, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади, для фактических и сопоставимых условий)	-0,700	-0,690	-0,679	-0,669	-0,659	-0,649	-0,639	-0,630	-0,620	-0,611	-0,602
Многоквартирные жилые дома	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	192,195	189,312	186,473	183,675	180,920	178,206	175,533	172,900	170,307	167,752	165,236
	Изменение удельного расхода тепловой энергии в многоквартирных жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади, для фактических и сопоставимых условий)	-2,927	-2,883	-2,840	-2,797	-2,755	-2,714	-2,673	-2,633	-2,594	-2,555	-2,516
	Удельный расход воды в многоквартирных жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	2,296	2,261	2,227	2,194	2,161	2,129	2,097	2,065	2,034	2,004	1,974
	Изменение удельного расхода воды в многоквартирных жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади, для фактических и сопоставимых условий);	-0,035	-0,034	-0,034	-0,033	-0,033	-0,032	-0,032	-0,031	-0,031	-0,031	-0,030
	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	30,173	29,721	29,275	28,836	28,403	27,977	27,557	27,144	26,737	26,336	25,941



Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Годы										
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Динамика изменения фактического объема потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям		-20,6	-20,4	-20,2	-20,0	-19,8	-19,6	-19,4	-19,2	-19,0	-18,8	-18,6
Динамика изменения фактического объема потерь тепловой энергии при ее передаче	Гкал	-65,3	-64,6	-64,0	-63,3	-62,7	-62,1	-61,4	-60,8	-60,2	-59,6	-59,0
Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	м3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Динамика изменения объемов электрической энергии, используемой при передаче (транспортировке) воды	тыс. кВт*ч	-12,4	-12,3	-12,2	-12,0	-11,9	-11,8	-11,7	-11,6	-11,4	-11,3	-11,2

#### 4.5. Транспортный комплекс

Мероприятия по направлению «Энергосбережение и повышение энерго-эффективности в транспортном комплексе» не предусматриваются.

#### 4.6. Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Для реализации направления «информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности» в рамках данной программы предусматривается проведение следующих мероприятий:

##### 4.6.1. Информационное обеспечение населения в части энергосбережения в жилых домах

Мероприятия, обеспечивающие распространение информации об установленных законодательством об энергосбережении и повышении энергетической эффективности требованиях, предъявляемых к собственникам жилых домов, собственникам помещений в многоквартирных домах, лицам, ответственным за содержание многоквартирных домов, информирование жителей о возможных типовых решениях повышения энергетической эффективности и энергосбережения (использование энергосберегающих ламп, приборов учета, более экономичных бытовых приборов, утепление и т.д.), пропаганду реализации мер, направленных на снижение пикового потребления электрической энергии населением;

##### 4.6.2. Обучение специалистов в области энергосбережения

Организация обучения специалистов в области энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе по вопросам проведения энергетических обследований, подготовки и реализации энергосервисных договоров (контрактов);

##### 4.6.3. Информационная поддержка программы энергосбережения

Информирование руководителей государственных и муниципальных бюджетных учреждений о необходимости проведения мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности, в том числе о возможности заключения энергосервисных договоров (контрактов) и об особенностях их заключения;

##### 4.6.4. Пропаганда энергосберегающих мероприятий

Цель пропаганды энергосбережения – вовлечение в процесс энергосбережения жителей путем формирования устойчивого внимания к этой проблеме, создание общественного мнения о важности и необходимости энергосбережения. Программа предусматривает разработку мероприятий оперативного энергосбережения, которые в условиях определенного дефицита мощности могут являться эффективной антикризисной мерой, т.к. направлены на сознательное ограничение потребления электроэнергии населением, особенно в пиковые часы потребления.

Программные мероприятия по данному направлению:

- Предоставление в простых и доступных формах информации о способах энергосбережения в быту, преимуществах энергосберегающих технологий и оборудования, особенностях их выбора и эксплуатации;
- Активное формирование общественного порицания энергорасточительства и престижа экономного отношения к энергоресурсам в обществе;
- Вовлечение в процесс энергосбережения всех социальных слоев населения, общественных организаций, управляющих компаний и товариществ собственников жилья;
- Проведение занятий по основам энергосбережения среди учащихся образовательных учреждений, позволяющих формировать мировоззрение на рациональное использование энергии, начиная с детского и юношеского возраста.

Эффективность подпрограммы можно оценить исходя из средних показателей эффективности рекламно-пропагандистской кампании в 3-5 %, что вполне достигается приведенными в подпрограмме мероприятиями.

##### 4.6.5. Проведение региональных и межмуниципальных конкурсов по энергосбережению

Проведение конкурсов направленных на реализацию основных положений действующего федерального и регионального законодательства в области энергосбережения и повышения энергоэффективности.

#### 4.7. Мероприятия направленные на увеличение использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии

Для реализации направления «увеличение использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии» в рамках данной программы предусматривается проведение мероприятий по использованию вторичных отходов производства для производства электрической и тепловой энергии.

Объем финансирования программных мероприятий за период с 2010 по 2020 год должен составить 501,516 млн. рублей (табл. 16), в том числе за счет:

средств республиканского бюджета Чувашской Республики – 81,361 млн. рублей (16,25 процентов);

средств местных бюджетов – 119,886 млн. рублей (23,95 процентов);

внебюджетных источников – 300,269 млн. рублей (59,79 процента).

В ходе реализации Программы объемы финансирования подлежат ежегодному уточнению с учетом реальных возможностей республиканского бюджета Чувашской Республики и местного бюджета Чебоксарского района.

Источниками финансовых ресурсов являются средства республиканского бюджета Чувашской Республики и местных бюджетов.

Таблица 16

### Финансирование Программы на 2010–2015 годы и на период до 2020 года

(млн. рублей)

Источники финансирования	Всего	В том числе по годам реализации										
		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Всего	501,52	12,70	34,16	66,60	56,73	46,09	68,53	43,34	43,34	43,34	43,34	43,34
в том числе за счет средств:												
федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
республиканского бюджета Чувашской Республики	81,36	0,00	9,87	7,53	7,96	7,64	12,06	7,26	7,26	7,26	7,26	7,26
местных бюджетов	119,89	11,29	13,38	10,51	10,42	9,82	15,69	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76
внебюджетных источников	300,27	1,41	10,90	48,56	38,35	28,63	40,79	26,33	26,33	26,33	26,33	26,33

### VI. Механизм реализации Программы и контроль за ходом ее выполнения

Механизм реализации Программы базируется на принципе взаимодействия органов местного самоуправления Чебоксарского района Чувашской Республики, организаций всех форм собственности и ответственности всех участников Программы, которые в конечном счете и реализуют мероприятия повышения энергетической эффективности.

Муниципальным заказчиком – координатором Программы является Администрация Чебоксарского района Чувашской Республики.

Администрация Чебоксарского района Чувашской Республики определяет направления развития энергоснабжения и энергоэффективности в Чебоксарском районе.

Структурные подразделения администрации организуют мониторинг энергетической эффективности по подведомственным предприятиям и организациям, разработку программ энергосбережения совместно с руководителями бюджетных организаций, представляют информацию для объявления конкурсов на проекты повышения энергетической эффективности.

Администрация Чебоксарского района организует взаимодействие с исполнителями программы, ставит задачи по энергетической эффективности на местном уровне, контролирует эффективность работы бюджетных учреждений, муниципальных энергетических компаний и компаний, управляющих жилищным фондом.

Руководители бюджетных организаций организуют составление энергетических паспортов объектов, планирование и учет потребления энергетических ресурсов, а также ежегодную разработку мероприятий энергосбережения.

Контроль за реализацией Программы осуществляет Собрание депутатов Чебоксарского района.

Исполнители мероприятий Программы представляют информацию о ходе реализации мероприятий Программы в Администрацию Чебоксарского района:

ежеквартально до 10 числа месяца, следующего за отчетным;

ежегодно до 15 февраля до 2021 года.

Администрация Чебоксарского района ежегодно до 1 марта 2021 года информирует о ходе реализации Программы Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики и Собранию депутатов Чебоксарского района Чувашской Республики.

По окончании срока реализации Программы Администрация Чебоксарского района до 1 марта 2021 г. представляет в Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики доклад о ее выполнении за весь период ее реализации.

### VII. Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы и ее прогнозируемые результаты

Реализация мероприятий Программы обеспечит:

достижение суммарной экономии затрат на энергию всеми потребителями энергоресурсов в размере 379,301 млн. рублей за весь срок реализации Программы (в текущих ценах);

формирование действующего механизма управления потреблением топливно-энергетических ресурсов, их учет, экономия, нормирование и лимитирование муниципальными бюджетными организациями всех уровней и сокращение затрат на оплату коммунальных ресурсов;

снижение затрат на энергопотребление организаций бюджетной сферы, населения и предприятий муниципального района в результате реализации энергосберегающих мероприятий;

создание условий для развития рынка товаров и услуг в сфере энергосбережения.

Повышение эффективности использования энергоресурсов, развитие всех отраслей экономики по энергосберегающему пути будет происходить в том случае, если в каждой организации и каждом домохозяйстве будут проводиться мероприятия по энергосбережению.

Для исключения негативных последствий реализаций таких мероприятий все организационные, правовые и технические решения в этом направлении должны обеспечивать комфортные условия жизнедеятельности человека, повышения качества и уровня жизни населения, развитие экономики и социальной сферы на территории муниципального района.

Показателем экономической эффективности является достижение индикаторов Программы.

Методика оценки эффективности реализации Программы изложена в приложении № 2 к настоящей Программе.





№№ п/п	Наименование мероприятий	Исполнители	Срок исполнения (годы)	Объем финансирования, тыс. рублей					Решение	
				Всего	в том числе					
					Федеральный бюджет	Республиканский бюджет	Местный бюджет	Внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.12	Тепловая изоляция трубопроводов и оборудования, разводящих трубопроводов отопления и горячего водоснабжения		2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016-2020 <b>Итого:</b>	0 7 34 68 68 68 436 682	0 0 0 0 0 0 0 0	0 3 14 27 27 27 175 273	0 4 20 41 41 41 262 409	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	Экономический эффект от внедрения составит - 710,53 тыс.руб.
1.13	Установка циркуляционных систем в системах горячего водоснабжения зданий		2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016-2020 <b>Итого:</b>	0 4 20 41 41 41 262 409	0 0 0 0 0 0 0 0	0 2 8 16 16 16 105 164	2 12 25 25 25 25 157 245	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	Экономический эффект от внедрения составит - 426,32 тыс.руб.
1.14	Замена неэффективных отопительных котлов в индивидуальных системах отопления зданий, строений, сооружений		2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016-2020 <b>Итого:</b>	0 0 0 0 0 0 3536 14144 17680 9519 16225 7087 12358 15864 19400 65581 146035	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 354 1414 1768 0 6417 1596 1414 1764 2118 11667 24977	0 0 0 0 0 0 354 1414 1768 0 8422 2188 1532 1883 2237 15073 40854	0 0 0 0 0 0 2829 11315 14144 0 1385 3303 9411 12217 15046 38842 80204	Экономический эффект от внедрения составит - 7779,2 тыс.руб.	
				Всего по разделу 1						
<b>2. Энергосбережение и повышение энергоэффективности в жилищном фонде</b>										
2.1	Проведение энергетического мониторинга объектов жилищного фонда		2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016-2020 <b>Итого:</b>	25 25 25 25 25 25 126 277	0 0 0 0 0 0 0 0	0 10 10 10 10 10 50 101	25 15 15 15 15 15 76 176	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	

№№ п/п	Наименование мероприятий	Исполнители	Срок исполнения (годы)	Объем финансирования, тыс. рублей					Решение
				Всего	в том числе				
					Федеральный бюджет	Республиканский бюджет	Местный бюджет	Внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2	Оснащение приборами учета		2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016-2020 <b>Итого:</b>	1 559 4 677 6 237 3 118 0 0 0 15 591	0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 871 2 495 1 247 0 0 0 5 613	1 559 2 806 3 742 1 871 0 0 0 9 979	0 0 0 0 0 0 0 0	
2.3	Установка автоматической системы контроля и учета электроэнергии		2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016-2020 <b>Итого:</b>	208 208 208 416 416 2 701 4 155	0 0 0 0 0 0 0	83 83 83 166 166 1 080 1 662	125 125 125 249 249 1 620 2 493	0 0 0 0 0 0 0	
2.4	Проведение энергетических обследований		2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016-2020 <b>Итого:</b>	665 1 662 3 324 6 648 6 648 14 293 33 240	0 0 0 0 0 0 0	266 665 1 330 2 659 2 659 5 717 13 296	399 997 1 994 3 989 3 989 8 576 19 944	0 0 0 0 0 0 0	Разработка энергетического паспорта жилого многоквартирного дома.
2.5	Внедрение систем регулирования уровня потребления энергоресурсов		2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016-2020 <b>Итого:</b>	1 385 3 463 10 388 13 850 13 850 26 315 69 250	0 0 0 0 0 0 0	139 346 1 039 1 385 1 385 2 632 6 925	139 346 1 039 1 385 1 385 2 632 6 925	1 108 2 770 8 310 11 080 11 080 21 052 55 400	Экономический эффект от внедрения составит - 66147,6 тыс.руб.
2.6	Размещение на фасадах многоквартирных домов указателей классов их энергетической эффективности		2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016-2020 <b>Итого:</b>	17 42 83 166 166 357 831	0 0 0 0 0 0 0	8 17 33 66 66 143 334	8 25 50 100 100 214 497	0 0 0 0 0 0 0	
2.7	Повышение энергетической эффективности системы освещения		2010 2011 2012 2013	886 886 443	0 0 0 0	355 355 177	532 532 266	0 0 0 0	Экономический эффект от внедрения составит - 10193,6 тыс.руб.



№№ п/п	Наименование мероприятий	Исполнители	Срок исполнения (годы)	Объем финансирования, тыс. рублей					Решение
				Всего	Федеральный бюджет	Республиканский бюджет	Местный бюджет	Внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>3. Энергосбережение и повышение энергоэффективности в промышленном секторе</b>									
3.1	Перевод двухтрансформаторных подстанций на однотрансформаторный режим работы		2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016-2020 <b>Итого:</b>	124 124 124 124 124 124 498 1 244	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	124 124 124 124 124 124 498 1 244	Экономический эффект от внедрения составит - 2501,38 тыс.руб.
3.2	Обучение персонала предприятия на курсах и семинарах повышения квалификации по энергоэффективности производства		2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016-2020 <b>Итого:</b>	1 1 1 1 1 1 6 13	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 6 13	
3.3	Модернизация системы освещения производственных корпусов и наружного освещения на базе современных энергоэффективных светильников		2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016-2020 <b>Итого:</b>	1 244 3 733 3 733 3 733 0 0 0 12 445	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	1 244 3 733 3 733 3 733 0 0 0 12 445	Экономический эффект от внедрения составит - 28622,71 тыс.руб.
3.4	Внедрение системы автоматического регулирования электрической мощности энергосемного оборудования		2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016-2020 <b>Итого:</b>	0 0 0 1 867 1 867 1 867 3 733 9 333	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 1 867 1 867 1 867 3 733 9 333	Экономический эффект от внедрения составит - 9022,38 тыс.руб.
3.5	Строительство собственного источника теплоэнергии (газовая котельная)		2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016-2020 <b>Итого:</b>	0 336 336 336 336 336 1 680	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 336 336 336 336 336 1 680	Экономический эффект от внедрения составит - 1903,46 тыс.руб.
3.6	Замена теплоизоляции на трубопроводах систем отопления и горячего водоснабжения		2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016-2020 <b>Итого:</b>	25 25 25 25 25 25 127 280	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	25 25 25 25 25 25 127 280	Экономический эффект от внедрения составит - 180,68 тыс.руб.

№№ п/п	Наименование мероприятий	Исполнители	Срок исполнения (годы)	Объем финансирования, тыс. рублей					Решение
				Всего	Федеральный бюджет	Республиканский бюджет	Местный бюджет	Внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.7	Приобретение и монтаж установок компенсации реактивной мощности		2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016-2020 <b>Итого:</b>	0 3 370 6 741 1 685 0 0 5 056 16 852	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 3 370 6 741 1 685 0 0 5 056 16 852	Экономический эффект от внедрения составит - 9063,86 тыс.руб.
3.8	Улучшение теплоизоляции наружных стен и крыш корпусов с завышенной теплоотдачей		2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016-2020 <b>Итого:</b>	13 13 13 13 13 13 64 140	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	13 13 13 13 13 13 64 140	Экономический эффект от внедрения составит - 180,68 тыс.руб.
3.9	Замена оборудования основного производства на менее энергоемкое		2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016-2020 <b>Итого:</b>	0 0 24 889 6 222 0 0 0 31 112 62 223	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 24 889 6 222 0 0 0 31 112 62 223	Экономический эффект от внедрения составит - 39822,9 тыс.руб.
3.10	Автоматизация тепловых узлов		2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016-2020 <b>Итого:</b>	17 34 34 0 0 84 168 1 408 7 284 35 897 14 041 2 366 2 366 41 015 104 379	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	17 34 34 0 0 84 168 1 408 7 284 35 897 14 041 2 366 2 366 41 015 104 379	Экономический эффект от внедрения составит - 644,94 тыс.руб.
Всего по разделу 3									
<b>4. Энергосбережение и повышение энергоэффективности в коммунальной инфраструктуре</b>									
4.1	Проведение энергетического обследования		2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016-2020 <b>Итого:</b>	0 398 1 193 2 387 0 0 3 978 7 956	0 0 0 0 0 0 0 0	0 159 477 955 0 0 1 591 3 182	0 239 716 1 432 0 0 2 387 4 774	0 0 0 0 0 0 0 0	Разработка энергетического паспорта жилого многоквартирного дома

№№ п/п	Наименование мероприятий	Исполнители	Срок исполнения (годы)	Объем финансирования, тыс. рублей					Решение
				Всего	в том числе				
				5	6	7	8	9	
		3	4		Федеральный бюджет	Республиканский бюджет	Местный бюджет	Внебюджетные источники	
4.2	Проведение энергетического мониторинга		2010 2011 2012 2013 2014 2015 Итого: 2016-2020	20 20 20 20 20 20 100 221	0 0 0 0 0 0 0 0	0 8 8 8 8 40 80	20 12 12 12 12 12 60 141	0 0 0 0 0 0 0 0	10
4.3	Снижение потерь в тепловых распределительных сетях		2010 2011 2012 2013 2014 2015 Итого: 2016-2020	0 226 452 452 452 452 2 487 4 521	0 0 0 0 0 0 0 0	0 23 45 45 45 45 249 452	0 23 45 45 45 45 249 452	181 362 362 362 362 1 989 3 617	Экономический эффект от внедрения составит - 4521 тыс.руб.
4.4	Внедрение когенерации электрической и тепловой энергии		2010 2011 2012 2013 2014 2015 Итого: 2016-2020	0 0 0 0 0 0 6 000 6 000 12 000	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 600 600 1 200	0 0 0 0 0 0 600 600 1 200	0 0 0 0 0 0 4 800 4 800 9 600	Выявление и организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов
4.5	Выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов организации поставки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества с тем признанию права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества		2010 2011 2012 2013 2014 2015 Итого: 2016-2020	0 265 530 530 0 0 0 1 326	0 0 0 0 0 0 0 0	0 133 212 212 0 0 0 557	0 133 318 318 0 0 0 769	0 0 0 0 0 0 4 800 4 800 9 600	Выявление и организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов
4.6	Использование типовых технических решений по использованию возобновляемых источников низкопотенциального тепловых системах теплоснабжения, а также для холодоснабжения		2010 2011 2012 2013 2014 2015 Итого: 2016-2020	0 51 101 101 101 101 557 1 012	0 0 0 0 0 0 0 0	0 25 40 40 40 40 223 410	0 25 61 61 61 61 334 602	0 0 0 0 0 0 0 0	Экономический эффект от внедрения составит - 829,7416 тыс.руб.
4.7	Модернизация котельных с использованием энергоэффективного оборудования с высоким коэффициентом полезного действия		2010 2011 2012 2013 2014 2015 Итого: 2016-2020	0 0 0 0 0 0 5 565 5 565 11 131	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 2 226 2 226 4 452	0 0 0 0 0 0 3 339 3 339 6 678	0 0 0 0 0 0 0 0	Экономический эффект от внедрения составит - 829,7416 тыс.руб.

№№ п/п	Наименование мероприятий	Исполнители	Срок исполнения (годы)	Объем финансирования, тыс. рублей					Решение
				Всего	Федеральный бюджет	Республиканский бюджет	Местный бюджет	Внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.8	Строительство котельных с использованием энергоэффективных технологий с высоким коэффициентом полезного действия		2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016-2020 <b>Итого:</b>	0 0 0 0 3 946 9 208 13 154 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 395 921 1 315 0	0 0 0 0 395 921 1 315 0	0 0 0 0 3 157 7 366 10 524 0	Экономический эффект от внедрения составит - 678,97148 тыс.руб.
4.9	Внедрение систем автоматизации работы котельных		2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016-2020 <b>Итого:</b>	0 64 128 128 128 128 705 1 282	0 0 0 0 0 0 0 0	45 45 89 89 89 89 445 0	67 67 134 134 134 134 668 0	0 0 0 0 0 0 0 0	Экономический эффект от внедрения составит - 1204,80057936 тыс.руб.
4.10	Снижение потерь в электрических сетях		2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016-2020 <b>Итого:</b>	0 50 99 99 99 99 547 995	0 0 0 0 0 0 0 0	26 51 51 51 51 282 513 0	38 77 77 77 77 423 769 0	0 0 0 0 0 0 0 0	Экономический эффект от внедрения составит - 815,49 тыс.руб.
4.11	Установка регулируемого привода в системах водоснабжения и водоотведения		2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016-2020 <b>Итого:</b>	0 243 486 486 486 486 2 674 4 862	0 0 0 0 0 0 0 0	24 49 49 49 49 267 486 0	0 24 49 49 49 49 267 486	0 194 389 389 389 389 2 139 3 890	Экономический эффект от внедрения составит - 3986,84 тыс.руб.
4.12	Внедрение частотно-регулируемого привода электродвигателей тяговых машин и насосного оборудования, работающего с переменной нагрузкой		2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016-2020 <b>Итого:</b>	0 28 56 56 56 56 308 560	0 0 0 0 0 0 0 0	3 6 6 6 6 31 56 0	3 6 6 6 6 31 56 0	22 45 45 45 45 246 448 0	Экономический эффект от внедрения составит - 235,2 тыс.руб.
4.13	Мероприятия по сокращению потерь воды, внедрение систем оборотного водоснабжения		2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016-2020 <b>Итого:</b>	0 905 7 240 7 240 2 715 0 0 18 100	0 0 0 0 0 0 0 0	91 724 724 272 0 0 1 810 0	91 724 724 272 0 0 1 810 0	0 724 5 792 5 792 2 172 0 0 14 480	Экономический эффект от внедрения составит - 45340,5 тыс.руб.



№№ п/п	Наименование мероприятий	Исполнители	Срок исполнения (годы)	Объем финансирования, тыс. рублей					Решение
				Всего	Федеральный бюджет	Республиканский бюджет	Местный бюджет	Внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.3	Пропаганда энергосберегающих мероприятий		2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016-2020 <b>Итого:</b>	0 128 128 128 128 256 641 1 410 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 51 51 51 51 256 564 0	0 77 77 77 77 154 385 846 43 43 43 43 87 216 476 165 228 228 228 228 358 1 142 2 578	0 0 0 0 0 0 0 0	Экономический эффект от внедрения составит - 0 тыс.руб.  Экономический эффект от внедрения составит - 0 тыс.руб.
6.4	Информационная поддержка программы энергосбережения		2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016-2020 <b>Итого:</b>	0 72 72 72 72 144 361 793 165 381 381 381 381 597 1 903 4 187	0 0 0 0 0 0 0 0	29 29 29 29 58 144 317 0 152 152 152 152 239 761 1 609	43 43 43 43 87 216 476 165 228 228 228 228 358 1 142 2 578	0 0 0 0 0 0 0 0	
Всего по разделу 6									
<b>7. Увеличение использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии</b>									
7.1	Использование вторичных отходов производства для производства электрической и тепловой энергии		2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016-2020 <b>Итого:</b>	0 0 0 0 1 460 2 921 10 222 14 604 0 0 0 0 1 460 2 921 10 222 14 604 12 697 34 189 66 663 56 794 46 161 68 602 217 083 502 189	0 0	0 0 0 0 584 1 168 4 089 5 841 0 0 0 0 584 1 168 4 089 5 841 0 9 887 7 559 7 986 7 669 12 085 36 446 81 630	0 0 0 0 876 1 752 6 133 8 762 0 0 0 0 876 1 752 6 133 8 762 11 289 13 403 10 547 10 459 9 861 15 726 49 005 120 290	0 0	
Всего по разделу 7									
Итого по ПРОГРАММЕ:									

**МЕТОДИКА**  
**оценки эффективности реализации программы энергосбережения и повышения**  
**энергоэффективности в Чебоксарском районе на 2010–2015 годы и на период до 2020 года**

Оценка эффективности реализации программы энергосбережения и повышения энергоэффективности в Чебоксарском районе на 2010–2015 годы и на период до 2020 года осуществляется на основе установленных индикаторов:

**1. Эффективность реализации Программы по направлению «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в бюджетных учреждениях»**

$Y_{\text{эл. бюджет.}}$  – удельная величина потребления электроэнергии муниципальными бюджетными учреждениями (из расчета на 1 человека).

$$Y_{\text{эл. бюджет.}} = \frac{\mathcal{E}_{\text{бюджет.}}}{\mathcal{C}_{\text{бюджет.}}}, \frac{\text{кВт-ч}}{\text{чел.}}$$

где:

$\mathcal{E}_{\text{бюджет.}}$  – потребление электроэнергии бюджетными учреждениями, кВт-ч;

$\mathcal{C}_{\text{бюджет.}}$  – количество человек в бюджетных учреждениях;

$Y_{\text{тп. бюджет.}}$  – удельная величина потребления тепла муниципальными бюджетными учреждениями (из расчета на 1 квадратный метр).

$$Y_{\text{тп. бюджет.}} = \frac{T_{\text{бюджет.}}}{\Pi_{\text{бюджет.}}}, \frac{\text{Мкал}}{\text{м}^2}$$

где:

$T_{\text{бюджет.}}$  – потребление тепла бюджетными учреждениями, Мкал.;

$\Pi_{\text{бюджет.}}$  – площадь в бюджетных учреждениях, м<sup>2</sup>;

**2. Эффективность реализации Программы по направлению «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в жилом фонде»**

$Y_{\text{эл. жил.}}$  – удельная величина потребления электроэнергии жилым многоквартирным фондом (из расчета на 1 квадратный метр).

$$Y_{\text{эл. жил.}} = \frac{\mathcal{E}_{\text{жил.}}}{\mathcal{C}_{\text{жил.}}}, \frac{\text{кВт-ч}}{\text{м}^2}$$

где:

$\mathcal{E}_{\text{жил.}}$  – потребление электроэнергии жилыми многоквартирными зданиями, кВт\*ч;

$\mathcal{C}_{\text{жил.}}$  – количество человек в многоквартирных жилых домах;

$Y_{\text{тп. жил.}}$  – удельная величина потребления многоквартирными жилыми зданиями (из расчета на 1 квадратный метр).

$$Y_{\text{тп. жил.}} = \frac{T_{\text{жил.}}}{\Pi_{\text{жил.}}}, \frac{\text{Мкал}}{\text{м}^2}$$

где:

$T_{\text{жил.}}$  – потребление тепла жилыми многоквартирными зданиями, Мкал.;

$\Pi_{\text{жил.}}$  – площадь жилых многоквартирных зданий, м<sup>2</sup>;

**3. Эффективность реализации Программы по направлению «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в коммунальном секторе»**

$Y_{\text{тп. топл.}}$  – удельная величина расхода топлива на выработку теплоэнергии.

$$Y_{\text{тп. топл.}} = \frac{K}{T}, \frac{\text{кг.у.т.}}{\text{Гкал}}$$

где:

$K$  – расход топлива на выработку теплоэнергии в условных единицах, кг.у.т.;

$T$  – выработка теплоэнергии, Гкал.