

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
от 21 марта 1996 г. N 305

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ**  
**"УНИЧТОЖЕНИЕ ЗАПАСОВ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ**  
**В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"**

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 05.07.2001 N 510,  
от 24.10.2005 N 639, от 21.06.2007 N 392, от 29.12.2007 N 969,  
от 12.09.2008 N 679, от 09.12.2010 N 1005, от 29.11.2011 N 988,  
от 27.12.2012 N 1420)

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемую Федеральную целевую **программу** "Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации" (далее именуется - Программа).
- 2 - 5. Утратили силу. - **Постановление** Правительства РФ от 24.10.2005 N 639.

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
В.ЧЕРНОМЫРДИН

Утверждена  
Постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 21 марта 1996 г. N 305

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА**  
**"УНИЧТОЖЕНИЕ ЗАПАСОВ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ**  
**В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"**

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 24.10.2005 N 639,  
от 21.06.2007 N 392, от 29.12.2007 N 969, от 12.09.2008 N 679,  
от 09.12.2010 N 1005, от 29.11.2011 N 988,  
от 27.12.2012 N 1420)

**ПАСПОРТ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "УНИЧТОЖЕНИЕ ЗАПАСОВ**  
**ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"**

- |  |   |
|--|---|
| Наименование Программы   | - Федеральная целевая программа "Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации"   |
| Даты принятия решений о разработке и утверждении Программы, о внесении в нее изменений | - Постановление Правительства Российской Федерации от 2 июля 1994 г. N 764 "Об утверждении плана первоочередных мероприятий по подготовке Российской Федерации" |

к ратификации Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении", Постановление Правительства Российской Федерации от 21 марта 1996 г. N 305 "Об утверждении Федеральной целевой программы "Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации", поручения Президента Российской Федерации от 22 мая 2001 г. N 927 и Правительства Российской Федерации от 29 мая 2001 г. N МК-П4-09421, [Постановление](#) Правительства Российской Федерации от 5 июля 2001 г. N 510 "О внесении изменений и дополнений в Постановление Правительства Российской Федерации от 21 марта 1996 г. N 305 "Об утверждении Федеральной целевой программы "Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации", протокол заседания Правительства Российской Федерации от 16 октября 2003 г. N 38, протокол заседания Комиссии Правительства Российской Федерации по военно-промышленным вопросам от 29 июля 2004 г. N 2дсп

- |  |   |
|--|---|
| Государственный заказчик Программы (в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства РФ от 12.09.2008 N 679) | - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации   |
| Основной разработчик Программы   | - Федеральное агентство по промышленности   |
| Цели Программы   | - уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации;<br>- конверсия или уничтожение объектов по производству, разработке химического оружия и ликвидация последствий их деятельности;<br>- выполнение Российской Федерацией обязательств по <a href="#">Конвенции</a> о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении |
| Задачи Программы   | - строительство 7 объектов по уничтожению химического оружия; организация и обеспечение процесса уничтожения на этих объектах авиационных и артиллерийских химических боеприпасов, а также химического оружия из крупногабаритных емкостей; уничтожение или утилизация продуктов детоксикации химического оружия; конверсия или уничтожение   |

24 объектов по производству химического оружия и  
1 объекта по его разработке;  
развитие социальной инфраструктуры в районах расположения объектов по хранению химического оружия и объектов по уничтожению химического оружия

Важнейшие целевые индикаторы и показатели Программы

- ввод в эксплуатацию пусковых комплексов заверенных строительством объектов по уничтожению химического оружия:  
"Горный" (пос. Горный, Саратовская область) - начиная с 2002 года;  
"Камбарка" (г. Камбарка, Удмуртская Республика) - начиная с 2006 года;  
"Марадыковский" (пос. Мирный, Кировская область) - начиная с 2006 года;  
"Леонидовка" (пос. Леонидовка, Пензенская область) - начиная с 2008 года;  
"Почеп" (г. Почеп, Брянская область) - начиная с 2010 года;  
"Щучье" (г. Щучье, Курганская область) - начиная с 2009 года;  
"Кизнер" (пос. Кизнер, Удмуртская Республика) - начиная с 2014 года.  
Уничтожение химического оружия на построенных объектах (по годам):  
в 2002 - 2010 годах - 19563,01 тонны (уничтожено);  
в 2011 году - 4425 тонн;  
в 2012 году - 4026,4 тонны;  
в 2013 году - 2962 тонны;  
в 2014 году - 3717,64 тонны;  
в 2015 году - 5272,52 тонны

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005, от 29.11.2011 N 988, от 27.12.2012 N 1420)

Срок и этапы реализации Программы

- срок реализации Программы - 1996 - 2015 годы.  
Уничтожение химического оружия 2 и 3 категорий осуществлено в 2001 - 2002 годах.  
На первом этапе (к 29 апреля 2003 г.) уничтожен 1 процент запасов химического оружия 1 категории.  
На втором этапе уничтожено 20 процентов запасов химического оружия 1 категории к 29 апреля 2007 г.  
На третьем этапе уничтожено 45 процентов запасов химического оружия 1 категории к 31 декабря 2009 г.  
На четвертом этапе планируется завершить уничтожение всех оставшихся запасов химического оружия

(в ред. Постановления Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005)

Объемы и источники финансирования Программы

- общий объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета составляет 240,54 млрд. рублей. Объем средств, полученных от реализации продуктов утилизации, обезвреженных корпусов боеприпасов, выведенных из эксплуатации технологического оборудования и материалов, может составить до 0,6 млрд. рублей. Дополнительным источником финансирования Программы является международная техническая помощь (объем необходимой помощи составляет 37,9 млрд. рублей). Объем выделяемой международной технической помощи может составить 31,34 млрд. рублей

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 21.06.2007 N 392, от 09.12.2010 N 1005, от 27.12.2012 N 1420)

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели социально-экономической эффективности

- выполнение Российской Федерацией международных обязательств по [Конвенции](#) о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении - уничтожение запасов химического оружия в объеме до 40 тыс. тонн; уничтожение или конверсия 2 объектов по производству химического оружия, 1 объекта по его разработке и ликвидация последствий их деятельности; создание научной базы в области уничтожения химического оружия и в интересах реализации положений указанной [Конвенции](#) путем выполнения комплекса научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; расширение международного сотрудничества при выполнении Программы для реализации основных целей указанной [Конвенции](#); создание необходимых условий для осуществления деятельности, не запрещенной указанной [Конвенцией](#); сохранение здоровья граждан, занятых на работах с химическим оружием, и граждан, проживающих и работающих в зонах защитных мероприятий; оздоровление и охрана окружающей среды в районах расположения объектов по хранению химического оружия, объектов по уничтожению химического оружия и объектов по его производству и разработке; создание 9183 дополнительных рабочих мест, в том числе для

граждан, проживающих в зонах защитных мероприятий, и использование производственного, научно-технического и интеллектуального потенциала организаций, расположенных в районах расположения объектов по хранению химического оружия, объектов по уничтожению химического оружия и объектов по его производству и разработке; улучшение социально-бытовых условий граждан, проживающих и работающих в зонах защитных мероприятий, в том числе за счет строительства жилых домов, дошкольных образовательных учреждений и государственных общеобразовательных учреждений, спортивных комплексов, электроподстанций, сетей электроснабжения, котельных, больниц, зданий районных отделов внутренних дел, домов культуры, газопроводов высокого и низкого давления, сетей водо- и теплоснабжения; использование продуктов утилизации, образующихся в процессе уничтожения химического оружия, обезвреженных корпусов боеприпасов, технологического оборудования и материалов, выведенных из эксплуатации; использование объектов по производству и разработке химического оружия после их конверсии; последующее использование объектов по уничтожению химического оружия после завершения их деятельности; создание системы информационного обеспечения граждан и общественных организаций по вопросу реализации основных мероприятий Программы; формирование позитивного отношения граждан и общественных организаций к проблеме химического разоружения в Российской Федерации

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 21.06.2007 N 39, от 09.12.2010 N 1005, от 29.11.2011 N 988)

## I. Характеристика проблемы

Основными проблемами, которые должны быть решены в рамках Федеральной целевой программы "Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации" (далее - Программа), являются:

безопасное уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации в установленные сроки;

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005)

исключение возможности использования объектов по производству и разработке химического оружия в целях, запрещаемых [Конвенцией](#) о запрещении разработки, производства,

накопления и применения химического оружия и о его уничтожении (далее - Конвенция);

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005)

экологически безопасное уничтожение или утилизация продуктов детоксикации отравляющих веществ, образующихся в процессе уничтожения химического оружия;

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005)

обеспечение поэтапного вывода объектов по уничтожению химического оружия из эксплуатации.

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005)

Решение этих проблем регулируется законодательством Российской Федерации, [Конвенцией](#), иными нормативными правовыми актами, общепризнанными принципами и нормами международного права.

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005)

Места расположения объектов по уничтожению химического оружия, порядок проведения и объемы работ по хранению, перевозке и уничтожению химического оружия устанавливаются Правительством Российской Федерации по согласованию с субъектами Российской Федерации, на территории которых хранится и уничтожается химическое оружие, а также по территории которых осуществляются его перевозки.

Срок уничтожения химического оружия устанавливается Президентом Российской Федерации по представлению Правительства Российской Федерации исходя из положений [Конвенции](#) с учетом экономической ситуации в Российской Федерации.

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005)

Запасы химического оружия в Российской Федерации на момент начала уничтожения хранились на 7 объектах и включали в себя химические боеприпасы, снаряженные отравляющими веществами, а также отравляющие вещества, хранившиеся в емкостях. Общий вес отравляющих веществ составлял около 40 тыс. тонн.

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005)

Распределение запасов химического оружия, объявленных Российской Федерацией в соответствии с требованиями [Конвенции](#), по местам и способу их хранения по состоянию на 1 января 2011 г. приведено в [Приложениях N 1 и 2](#).

(в ред. [Постановлений](#) Правительства РФ от 09.12.2010 [N 1005](#), от 29.11.2011 [N 988](#))

Перечень объектов по производству и разработке химического оружия, объявленных Российской Федерацией в соответствии с требованиями [Конвенции](#), и информация об их состоянии приведены в [Приложении N 3](#).

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005)

## II. Основные цели и задачи Программы с указанием сроков и этапов ее реализации, а также целевых индикаторов и показателей

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005)

Основными целями Программы являются:

уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации;

конверсия или уничтожение объектов по производству, разработке химического оружия и ликвидация последствий их деятельности;

выполнение Российской Федерацией обязательств по [Конвенции](#).

Для достижения указанных целей необходимо решение следующих основных задач:

строительство 7 объектов по уничтожению химического оружия;

организация и обеспечение процесса уничтожения на этих объектах авиационных и артиллерийских химических боеприпасов, а также химического оружия из крупногабаритных емкостей;

уничтожение или утилизация продуктов детоксикации химического оружия в порядке и в сроки, устанавливаемые Правительством Российской Федерации;

конверсия или уничтожение 24 объектов по производству химического оружия и 1 объекта

по его разработке;

обеспечение безопасности при хранении, уничтожении, перевозке химического оружия и конверсии или уничтожении объектов по его производству и разработке и ликвидация последствий их деятельности;

развитие социальной инфраструктуры в районах расположения объектов по хранению химического оружия и объектов по уничтожению химического оружия;

соблюдение законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды в процессе химического разоружения;

создание системы мониторинга окружающей среды и состояния здоровья граждан, занятых на работах с химическим оружием, и граждан, проживающих и работающих в зонах защитных мероприятий;

создание системы контроля за соблюдением положений [Конвенции](#);

организация информационного обеспечения физических и юридических лиц, а также общественных объединений по вопросам химического разоружения;

ликвидация последствий деятельности объектов по хранению химического оружия и объектов по уничтожению химического оружия, включающая обезвреживание (уничтожение) загрязненных зданий и сооружений, в том числе технологического оборудования, хранение различных видов отходов на специализированных полигонах, осуществление санации загрязненных территорий в порядке и в сроки, устанавливаемые Правительством Российской Федерации.

За период реализации Программы до 2011 года:

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 29.11.2011 N 988)

завершено до 2002 года уничтожение химического оружия 2 и 3 категорий;

на объекте по уничтожению химического оружия "Горный" (пос. Горный, Саратовская область) ликвидированы все запасы отравляющих веществ, хранившиеся на этом объекте;

на объекте по уничтожению химического оружия "Камбарка" (г. Камбарка, Удмуртская Республика) ликвидированы все запасы отравляющих веществ, хранившиеся на этом объекте;

введены в эксплуатацию пусковые комплексы объекта по уничтожению химического оружия

"Марадыковский" (пос. Мирный, Кировская область);

введены в эксплуатацию пусковые комплексы объекта по уничтожению химического оружия

"Леонидовка" (пос. Леонидовка, Пензенская область);

введен в эксплуатацию пусковой комплекс объекта по уничтожению химического оружия

"Щучье" (г. Щучье, Курганская область);

введен в эксплуатацию пусковой комплекс объекта по уничтожению химического оружия

"Почеп" (г. Почеп, Брянская область);

(абзац введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 29.11.2011 N 988)

уничтожено нарастающим итогом 19563,01 тонны отравляющих веществ;

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 29.11.2011 N 988)

уничтожены 9 объектов по производству химического оружия и получены 8 сертификатов Организации по запрещению химического оружия;

завершена конверсия 16 объектов по производству химического оружия и получены 15 сертификатов Организации по запрещению химического оружия.

В целях выполнения обязательств по уничтожению запасов химического оружия Программой предусматривается:

уничтожение иприта, люизита и смесей иприта с люизитом на объекте по уничтожению химического оружия "Горный" (пос. Горный, Саратовская область), срок начала уничтожения химического оружия на объекте - 2002 год, завершено в 2005 году;

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 27.12.2012 N 1420)

переработка продуктов детоксикации люизита в федеральном казенном предприятии "Горный" (пос. Горный, Саратовская область), срок начала переработки - 2012 год;

(абзац введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 27.12.2012 N 1420)

уничтожение люизита на объекте по уничтожению химического оружия "Камбарка" (г. Камбарка, Удмуртская Республика), срок начала уничтожения химического оружия на объекте - 2006 год, завершено - 2009 год;

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 27.12.2012 N 1420)

переработка продуктов детоксикации люизита в арсенит натрия гидролизный на базе имущества объекта по уничтожению химического оружия "Камбарка" (г. Камбарка, Удмуртская Республика), срок начала переработки - 2006 год;

(абзац введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 27.12.2012 N 1420)

строительство объекта по уничтожению всех типов авиационных боеприпасов, снаряженных фосфорорганическими отравляющими веществами, а также смесями иприта и люизита, "Марадыковский" (пос. Мирный, Кировская область), срок начала уничтожения химического оружия на объекте - 2006 год;

строительство объекта по уничтожению всех типов авиационных химических боеприпасов, снаряженных фосфорорганическими отравляющими веществами, "Леонидовка" (пос. Леонидовка, Пензенская область), срок начала уничтожения химического оружия на объекте - 2008 год;

строительство объекта по уничтожению всех типов авиационных боеприпасов, снаряженных фосфорорганическими отравляющими веществами, "Почеп" (г. Почеп, Брянская область), срок начала уничтожения химического оружия на объекте - 2011 год;

строительство объекта по уничтожению всех типов боеприпасов ствольной и реактивной артиллерии, снаряженных фосфорорганическими отравляющими веществами, "Щучье" (г. Щучье, Курганская область), срок начала уничтожения химического оружия на объекте - 2009 год;

строительство объекта по уничтожению всех типов боеприпасов ствольной и реактивной артиллерии, снаряженных фосфорорганическими отравляющими веществами, а также люизитом, "Кизнер" (пос. Кизнер, Удмуртская Республика), срок начала уничтожения химического оружия на объекте - 2015 год.

(в ред. [Постановлений](#) Правительства РФ от 29.11.2011 [N 988](#), от 27.12.2012 [N 1420](#))

Объекты по уничтожению химического оружия вводятся в эксплуатацию поэтапно пусковыми комплексами с опробованием оборудования на нейтральных и реальных средах с постепенным наращиванием мощностей до проектных значений при соблюдении всех требований безопасности, установленных законодательством Российской Федерации.

На объектах по уничтожению авиационных химических боеприпасов на специально создаваемых мощностях в первоочередном порядке осуществляется детоксикация отравляющих веществ типа Ви-икс методом внесения реагента в корпуса крупногабаритных боеприпасов. В последующем проводится уничтожение остальных типов боеприпасов.

Объемы капитальных вложений, предусмотренных для строительства объектов по уничтожению химического оружия, приведены в [приложении N 4](#).

Распределение затрат на реализацию основных мероприятий Программы приведено в [приложении N 5](#).

Важнейшие целевые индикаторы и показатели реализации Программы приведены в [приложении N 6](#).

Сведения о мощности и сроках реализации инвестиционных проектов по объектам капитального строительства, включенным в Программу, приведены в [приложении N 7](#).

Методика детализации укрупненных инвестиционных проектов, реализуемых в рамках Программы, приведена в [приложении N 8](#).

После завершения работ по уничтожению химического оружия 1 категории проводятся работы, связанные с выводением объектов по уничтожению химического оружия из эксплуатации, а также с санацией загрязненных территорий, на которых были расположены объекты по хранению химического оружия и объекты по уничтожению химического оружия, включая места бывшего хранения и уничтожения химического оружия.

Основными принципами использования имущественных комплексов объектов по уничтожению химического оружия после завершения их эксплуатации являются:

приоритетность использования в интересах обеспечения обороны и безопасности государства и других государственных нужд, а в случае отсутствия такой потребности - вовлечение в хозяйственный оборот;

использование только того имущества объекта по уничтожению химического оружия и использование только тех территорий в местах расположения этого имущества, которые отвечают

требованиям по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения;  
государственная поддержка мероприятий, направленных на использование имущества объектов по уничтожению химического оружия в целях организации и размещения производств в интересах обеспечения обороны и безопасности государства при сохранении имущества объектов в государственной собственности.

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 27.12.2012 N 1420)

Предусматриваются следующие этапы реализации Программы:

первый этап - уничтожение 1 процента запасов химического оружия 1 категории до 29 апреля 2003 г. (этап выполнен);

второй этап - уничтожение 20 процентов запасов химического оружия 1 категории до 29 апреля 2007 г. (этап выполнен);

третий этап - уничтожение 45 процентов запасов химического оружия 1 категории до 31 декабря 2009 г. (этап выполнен);

четвертый этап - завершение уничтожения всех оставшихся запасов химического оружия до 31 декабря 2015 г.

В целях выполнения обязательств по конверсии или уничтожению объектов по производству и разработке химического оружия Программой предусматриваются:

подготовка и представление в Организацию по запрещению химического оружия в сроки, предусмотренные [Конвенцией](#), документации для проведения конверсии или уничтожения объектов по производству химического оружия, а также ежегодных объявлений, предусмотренных [Конвенцией](#), и при необходимости - уведомлений об изменении конверсионной деятельности;

демилитаризация объектов по производству химического оружия для создания на их основе производств по выпуску продукции гражданского назначения;

уничтожение объектов по производству химического оружия, перепрофилирование которых признано нецелесообразным;

ликвидация последствий деятельности объектов по производству и разработке химического оружия.

Уничтожение объектов по производству химического оружия, не подлежащих конверсии, в соответствии с требованиями [Конвенции](#) завершено в 2007 году. Конверсия бывшего производства отравляющего вещества типа Ви-икс (филиал федерального государственного унитарного предприятия "Государственный научно-исследовательский институт органической химии и технологии" "Обособленный завод N 4", г. Новочебоксарск) будет завершена после физического уничтожения части корпусов, не планируемых для использования в хозяйственных целях. Физическое разрушение части корпусов указанного филиала, не подлежащих использованию в хозяйственных целях, будет завершено в 2012 году. Утилизация отходов, образовавшихся в процессе уничтожения указанного объекта и объекта по разработке химического оружия (филиал федерального государственного унитарного предприятия "Государственный научно-исследовательский институт органической химии и технологии" "Шиханы"), будет завершена в 2015 году. Для конверсии объектов по производству химического оружия возможно привлечение частных инвестиций и иностранного капитала. Направление средств федерального бюджета на конверсию объектов Программой не предусматривается.

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 27.12.2012 N 1420)

В целях обеспечения наблюдения за выполнением [Конвенции](#) другими государствами-участниками предусматривается:

создание российской системы контроля, в том числе средств и методов контроля;

наблюдение за выполнением положений [Конвенции](#) другими государствами-участниками в целях своевременного выявления и устранения возможных угроз.

Важнейшими целевыми индикаторами и показателями Программы являются:

ввод в эксплуатацию пусковых комплексов, завершаемых строительством объектов по уничтожению химического оружия:

"Горный" (пос. Горный, Саратовская область) - в 2002 году (введены в эксплуатацию пусковые комплексы);

"Камбарка" (г. Камбарка, Удмуртская Республика) - в 2006 году (введены в эксплуатацию

пусковые комплексы);

"Марадыковский" (пос. Мирный, Кировская область) - начиная с 2006 года (в 2006 году введен в эксплуатацию первый пусковой комплекс, в 2008 году - второй пусковой комплекс, в 2009 году - третий, четвертый и пятый пусковые комплексы);

"Леонидовка" (пос. Леонидовка, Пензенская область) - начиная с 2008 года (в 2008 году введен в эксплуатацию первый пусковой комплекс, в 2009 году - второй и третий пусковые комплексы);

"Щучье" (г. Щучье, Курганская область) - начиная с 2009 года (в 2009 году введен в эксплуатацию первый пусковой комплекс);

"Почеп" (г. Почеп, Брянская область) - начиная с 2010 года (в 2010 году введен в эксплуатацию первый пусковой комплекс);

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 29.11.2011 N 988)

"Кизнер" (пос. Кизнер, Удмуртская Республика) - начиная с 2015 года.

(в ред. [Постановлений](#) Правительства РФ от 29.11.2011 [N 988](#), от 27.12.2012 [N 1420](#))

Уничтожение химического оружия на построенных объектах по уничтожению химического оружия (по годам):

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 29.11.2011 N 988)

в 2002 - 2010 годах - 19563,01 тонны (уничтожено);

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 29.11.2011 N 988)

абзац исключен. - [Постановление](#) Правительства РФ от 29.11.2011 N 988;

в 2011 году - 4425 тонн;

(в ред. [Постановлений](#) Правительства РФ от 29.11.2011 [N 988](#), от 27.12.2012 [N 1420](#))

в 2012 году - 4026,4 тонны;

(в ред. [Постановлений](#) Правительства РФ от 29.11.2011 [N 988](#), от 27.12.2012 [N 1420](#))

в 2013 году - 2962 тонны;

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 27.12.2012 N 1420)

в 2014 году - 3717,64 тонны;

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 27.12.2012 N 1420)

в 2015 году - 5272,54 тонны.

(в ред. [Постановлений](#) Правительства РФ от 29.11.2011 [N 988](#), от 27.12.2012 [N 1420](#))

### III. Система программных мероприятий

В целях реализации Программы предполагается осуществить комплекс следующих взаимосвязанных и скоординированных по времени и ресурсам мероприятий:

мероприятия по уничтожению запасов химического оружия в Российской Федерации путем строительства для этого 7 объектов, расположенных в г. г. Камбарка, Кизнер, Щучье, Почеп, пос. Горный, Мирный, Леонидовка  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005)

уничтожение или утилизация продуктов детоксикации люизита, хранящегося в г. Камбарка, иприта и ипритно-люизитных смесей, хранящихся в пос. Горный (проводится на объекте по уничтожению химического оружия "Горный" (пос. Горный, Саратовская область) или организациями химической промышленности);

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005)

уничтожение или утилизация продуктов детоксикации, образовавшихся в процессе уничтожения фосфорорганических отравляющих веществ, а также люизита и смесей иприта и люизита в боеприпасах (проводится, как правило, на объектах по уничтожению химического оружия или в организациях химической промышленности);

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005)

уничтожение или конверсия объектов по производству, разработке и уничтожению химического оружия;

перевозка химического оружия на специальном автомобильном или железнодорожном транспорте от объекта по хранению химического оружия до объекта по уничтожению химического оружия;

изъятие, в том числе путем выкупа, земельных участков, а также возмещение убытков, причиненных временным занятием земельных участков, ограничением прав на земельные участки, предназначенные для строительства объектов по уничтожению химического оружия, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

(абзац введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005)

проведение строительно-технической экспертизы и оценки объектов недвижимого имущества, включая незавершенное строительство;

(абзац введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005)

мероприятия по выполнению положений [Конвенции](#)

обеспечение международной инспекционной деятельности по контролю за выполнением положений Конвенции на территории Российской Федерации;

осуществление контроля за соблюдением другими государствами - участниками Конвенции положений Конвенции и обеспечение недискриминационного режима в отношении Российской Федерации при осуществлении проверки процесса уничтожения химического оружия, демилитаризации объектов по его производству и разработке;

обеспечение защиты экономических интересов Российской Федерации и оптимизация расходов, связанных с участием Российской Федерации в Организации по запрещению химического оружия и проведением предусмотренных Конвенцией международных инспекций на территории Российской Федерации;

научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, научно-техническое сопровождение процесса обеспечения контроля за соблюдением положений [Конвенции](#), эксплуатации объектов по уничтожению химического оружия, конверсии или уничтожения объектов по его производству и разработке, эксплуатации промышленных предприятий, производящих химикаты, подконтрольные Конвенции

доработка и совершенствование технологий и технологического оборудования для объектов по уничтожению химического оружия;

разработка технологий ликвидации последствий деятельности объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия, санации загрязненных территорий объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия, а также мест бывшего хранения и уничтожения химического оружия;

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005)

разработка технологий переработки, утилизации или уничтожения продуктов детоксикации и отходов, образующихся в процессе уничтожения химического оружия;

разработка технологий и технологического оборудования для уничтожения химических боеприпасов сложной конструкции;

разработка методов и средств обеспечения промышленной безопасности при уничтожении химического оружия и его перевозке;

разработка методов и средств обеспечения безопасности при возникновении чрезвычайных ситуаций на объектах по хранению химического оружия и объектах по уничтожению химического оружия;

разработка методов обеспечения экологической безопасности процесса уничтожения химического оружия, подготовка нормативных и методических документов и разработка систем, методов и технических средств для осуществления государственного контроля и объектового мониторинга окружающей среды при проведении работ по хранению, перевозке и уничтожению химического оружия;

разработка санитарных норм и правил, нормативных и методических документов, регламентирующих осуществление государственного санитарно-эпидемиологического надзора, методов и средств медико-санитарного мониторинга граждан, а также санитарно-гигиенических и экологических нормативов безопасности, регламентирующих работы по хранению, перевозке и уничтожению химического оружия;

разработка современных медицинских схем и средств профилактики, а также методов диагностики и лечения поражений токсичными химикатами, подлежащими уничтожению;

разработка методических материалов и технических средств для функционирования управляющей системы технической безопасности хранения и уничтожения химического оружия;

разработка технологий уничтожения объектов по производству и разработке химического оружия, способов утилизации образующихся при этом отходов и ликвидации последствий деятельности этих объектов;

создание методической и технической базы для обеспечения инспекционной деятельности на территории Российской Федерации;

создание научно-методической базы химико-аналитических лабораторий, сведения о которых представлены в Организацию по запрещению химического оружия;

мероприятия по обеспечению безопасности хранения и уничтожения химического оружия, а также безопасности при проведении работ по конверсии или уничтожению объектов по его производству и разработке

создание и эксплуатация управляющей системы технической безопасности хранения и уничтожения химического оружия под руководством Федерального управления по безопасному хранению и уничтожению химического оружия;

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005)

внесение в реестр федерального имущества (как имущества казны) создаваемого (приобретаемого) имущества, относящегося к объектам по уничтожению химического оружия, с последующим закреплением на праве оперативного управления за создаваемыми федеральными казенными предприятиями;

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 27.12.2012 N 1420)

осуществление безопасной эксплуатации объектов по уничтожению химического оружия и принятие мер по обеспечению безопасности функционирования федеральных казенных предприятий, созданных на базе имущества, относящегося к объектам по уничтожению химического оружия;

(абзац введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 27.12.2012 N 1420)

лицензирование деятельности по выполнению работ и оказанию услуг по хранению, перевозке и уничтожению химического оружия, обращению с токсичными химикатами и опасными отходами, образующимися в процессе уничтожения химического оружия, а также по проведению экспортно-импортных операций с химикатами, входящими в [списки 1, 2 и 3](#) Конвенции;

организация и проведение государственной санитарно-гигиенической и экологической экспертиз в соответствии с законодательством Российской Федерации и экспертизы проектных материалов по строительству объектов по уничтожению химического оружия, а также технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, и эксплуатационной документации в установленном порядке;

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005)

метрологическая аттестация технологического оборудования, используемого для мониторинга окружающей среды и контроля за состоянием здоровья граждан на объектах по хранению химического оружия, объектах по уничтожению химического оружия, а также при уничтожении объектов по его производству и разработке;

оснащение современными автоматическими системами охраны, сигнализации и видеонаблюдения объектов по хранению химического оружия и объектов по уничтожению химического оружия;

оснащение современными автоматизированными системами управления технологическими процессами объектов по уничтожению химического оружия;

внедрение технологий, безопасных в промышленном, пожарном и экологическом отношении, а также экономически приемлемых для уничтожения химического оружия и объектов по его производству и разработке, полностью исключаящих или в максимальной степени снижающих негативное воздействие на здоровье человека и окружающую среду;

обеспечение промышленной (технологической), пожарной и экологической безопасности при проведении работ по хранению, перевозке и уничтожению химического оружия на объектах по хранению химического оружия и на объектах по уничтожению химического оружия, конверсии или уничтожению объектов по его производству, разработке, а также работ по ликвидации последствий деятельности указанных объектов;

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005)

проведение комплекса мероприятий по предотвращению возникновения аварий и пожаров на объектах по хранению химического оружия и объектах по уничтожению химического оружия, а также на объектах по его производству и разработке;

использование современных систем мониторинга загрязнения окружающей среды химическими соединениями, образующимися в процессе эксплуатации объектов по хранению химического оружия и объектов по уничтожению химического оружия, при проведении работ по конверсии или уничтожению объектов по его производству и разработке, а также работ по ликвидации последствий деятельности указанных объектов;

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005)

обеспечение социально-гигиенического и экологического мониторинга работ, связанных с хранением и уничтожением химического оружия на объектах по хранению химического оружия и объектах по уничтожению химического оружия, конверсией или уничтожением объектов по его производству и разработке, а также работ по ликвидации последствий деятельности указанных объектов;

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005)

систематическая проверка технического состояния химических боеприпасов на объектах по хранению химического оружия и проведение необходимых работ для их поддержания в безопасном состоянии;

своевременное выявление и уничтожение аварийных химических боеприпасов с использованием комплексов, специально предназначенных для этих целей, при соблюдении требований технологической и экологической безопасности;

разработка комплекса мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий и пожаров на объектах по хранению химического оружия и объектах по уничтожению химического оружия, а также при его перевозке;

обеспечение персонала объектов по хранению химического оружия и объектов по уничтожению химического оружия, а также граждан, проживающих и работающих в зонах защитных мероприятий, индивидуальными средствами защиты, антидотами и другими необходимыми медикаментозными препаратами на случай возникновения аварийных ситуаций;

создание локальных систем оповещения при возникновении аварийных ситуаций на объектах по хранению химического оружия и объектах по уничтожению химического оружия, а также в зонах защитных мероприятий;

мероприятия по созданию государственной системы мер по охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности при проведении работ по хранению и уничтожению химического оружия на объектах по хранению химического оружия и объектах по уничтожению химического оружия, конверсии или уничтожению объектов по его производству и разработке, а также при проведении работ по ликвидации последствий деятельности указанных объектов

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005)

разработка системы экологического контроля и экологического нормирования процесса уничтожения химического оружия, проведение экологического мониторинга на объектах по уничтожению химического оружия и в зонах защитных мероприятий, создание методической базы и системы технического обеспечения государственного экологического мониторинга;  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005)

разработка и введение в действие стандартов в области экологического нормирования процесса уничтожения химического оружия, экологического контроля и экологического мониторинга в районах расположения объектов по хранению химического оружия и объектов по уничтожению химического оружия, а также в зонах защитных мероприятий;  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005)

разработка и согласование нормативов выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, нормативов образования и лимитов размещения отходов на объектах по хранению химического оружия и объектах по уничтожению химического оружия, а также при работах по ликвидации последствий деятельности указанных объектов и объектов по производству и разработке химического оружия;  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005)

разработка и согласование лимитов пользования природными ресурсами в целях обеспечения работ по хранению и уничтожению химического оружия, осуществление контроля за их использованием;

создание системы информационного обеспечения федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления данными о фактическом состоянии окружающей среды в районах расположения объектов по уничтожению химического оружия и ее прогнозируемых изменениях;

нормативно-методическое обеспечение оценки экологических рисков, рисков чрезвычайных ситуаций и страхования ответственности организаций, эксплуатирующих объекты по хранению химического оружия и объекты по уничтожению химического оружия, за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу третьих лиц и окружающей среде в результате аварий при осуществлении деятельности по хранению и уничтожению химического оружия, а также при ликвидации последствий их деятельности;  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005)

мероприятия по охране здоровья персонала объектов по хранению химического оружия, объектов по уничтожению химического оружия, объектов по его производству и разработке, а также граждан, проживающих и работающих в зонах защитных мероприятий, и членов международных инспекционных групп Организации по запрещению химического оружия

осуществление комплекса санитарно-противоэпидемических, лечебно-профилактических мероприятий при проведении работ на объектах по хранению химического оружия и объектах по уничтожению химического оружия, конверсии или уничтожения объектов по его производству и разработке, а также работ по ликвидации последствий деятельности указанных объектов;  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005)

медицинское обслуживание и психофизиологическое обследование персонала объектов по хранению химического оружия и объектов по уничтожению химического оружия, а также специалистов, привлекаемых к работе на этих объектах, поликлиническое консультативно-диагностическое обследование граждан, проживающих и работающих в зонах защитных мероприятий;  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005)

обеспечение охраны здоровья и безопасности членов международных инспекционных групп Организации по запрещению химического оружия, работающих на территории Российской Федерации, в том числе на инспектируемых объектах, в соответствии с процедурами, согласованными с Организацией по запрещению химического оружия;

планирование и осуществление мероприятий по оказанию медицинской помощи персоналу объектов по хранению химического оружия и объектов по уничтожению химического оружия, членам инспекционных групп Организации по запрещению химического оружия при лечении общесоматических заболеваний, острых и хронических поражений токсичными химикатами, лечению и реабилитации пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций, возникших при проведении работ по хранению и уничтожению химического оружия и уничтожению объектов по его производству и разработке, работ по ликвидации последствий деятельности указанных объектов, а также мероприятий по созданию поликлинических консультативно-диагностических центров и материально-технической базы для оказания такой помощи;  
(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005)

создание федерального государственного учреждения - центра по лечению острых отравлений химической этиологии на базе медико-санитарной части N 123 Федерального медико-биологического агентства;

разработка и использование комплекса медико-биологических критериев и соответствующих методических документов, позволяющих оценить состояние здоровья персонала объектов по хранению химического оружия и объектов по уничтожению химического оружия, объектов по его производству и разработке, специалистов, привлекаемых к работе на этих объектах, и граждан, проживающих и работающих в зонах защитных мероприятий;

обеспечение медицинского и социально-гигиенического мониторинга здоровья персонала объектов по хранению химического оружия, объектов по уничтожению химического оружия, объектов по его производству и разработке, персонала, занятого на работах по их конверсии или уничтожению, ликвидации последствий деятельности указанных объектов, а также специалистов, привлекаемых к работе на этих объектах, и граждан, проживающих и работающих в зонах защитных мероприятий;

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005)

разработка и ведение медицинской информационно-аналитической системы (единого регистра граждан, занятых на работах с химическим оружием), в том числе учета персонала объектов по хранению химического оружия, объектов по уничтожению химического оружия, объектов по производству и разработке фосфорорганических отравляющих веществ и отравляющих веществ кожно-нарывного действия, а также персонала, занятого на работах по конверсии или уничтожению этих объектов и работах по ликвидации последствий деятельности всех указанных объектов;

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005)

использование эффективных антидотов, лекарственных препаратов и биологически активных добавок к пище для повышения устойчивости организма граждан, занятых на работах с химическим оружием, к токсическому воздействию отравляющих веществ и при общесоматических заболеваниях;

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005)

поддержание в состоянии готовности к применению средств индивидуальной защиты персонала объектов по хранению химического оружия и объектов по уничтожению химического оружия, специалистов, привлекаемых к работе на этих объектах и работам по ликвидации последствий деятельности указанных объектов, а также граждан, проживающих и работающих в зонах защитных мероприятий;

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005)

соблюдение санитарных норм и правил, санитарно-гигиенических нормативов и стандартов безопасности, регламентирующих работы по хранению и уничтожению химического оружия, конверсии или уничтожению объектов по его производству и разработке, а также работы по ликвидации последствий деятельности указанных объектов;

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005)

выполнение мероприятий по государственному санитарно-эпидемиологическому надзору в отношении проектирования, строительства и эксплуатации объектов по уничтожению химического оружия, а также в отношении деятельности объектов по хранению химического оружия и объектов по его производству и разработке;

абзац исключен. - [Постановление](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005;

мероприятия по развитию социальной  
инфраструктуры в районах проведения работ  
по уничтожению химического оружия

осуществление мероприятий по обеспечению опережающего развития социальной инфраструктуры в районах проведения работ по уничтожению химического оружия, включая строительство и реконструкцию зданий, сооружений, инженерных коммуникаций и жилья, на общую сумму до 10 процентов от объемов капитальных вложений на строительство объектов, представленных в [Приложении N 4](#);

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005)

передача объектов социальной инфраструктуры, построенных в районах расположения объектов по уничтожению химического оружия, в муниципальную собственность или в собственность соответствующих субъектов Российской Федерации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

создание и реконструкция объектов социальной инфраструктуры на основании соглашений об осуществлении отдельных полномочий, заключаемых Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и оформляемых в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 12.09.2008 N 679)

мероприятия по подготовке кадров для осуществления  
работ по уничтожению химического оружия

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005)

подготовка кадров для эксплуатации, обслуживания и охраны объектов по хранению химического оружия и объектов по уничтожению химического оружия, ликвидации последствий их деятельности, ликвидации последствий аварийных ситуаций, осуществления контроля за состоянием окружающей среды и здоровьем персонала указанных объектов и граждан, проживающих и работающих в зонах защитных мероприятий, предусматривающая подготовку (переподготовку, повышение квалификации) руководящего персонала, инженерно-технических работников и рабочих, занятых непосредственно в технологическом процессе хранения и уничтожения химического оружия, а также специалистов-экологов, специалистов, обеспечивающих уничтожение химического оружия, промышленную, биологическую, химическую безопасность, мероприятия по ликвидации последствий аварийных ситуаций и ликвидации последствий деятельности указанных объектов, подготовка квалифицированных специалистов, непосредственно принимающих участие в процессе конверсии или уничтожения объектов по производству и разработке химического оружия, осуществляется на базе образовательных учреждений начального профессионального, среднего профессионального и высшего профессионального образования, а также институтов повышения квалификации, имеющих соответствующие лицензии, независимо от организационно-правовой формы;

мероприятия по информационному обеспечению  
деятельности по реализации Конвенции

выработка и разъяснение государственной политики Российской Федерации в области химического разоружения государствам - участникам [Конвенции](#), международной и российской общественности;

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005)

информирование граждан и общественных организаций по вопросам обеспечения безопасности и защиты окружающей среды в процессе хранения и уничтожения химического оружия;

информирование граждан и общественных организаций по вопросам выбора технологий уничтожения химического оружия, проектирования и строительства объектов по уничтожению химического оружия и развития социальной инфраструктуры в районах их расположения;

информирование граждан и общественных организаций по санитарно-гигиеническим и противоэпидемическим вопросам и лечебно-профилактическим мероприятиям;

информирование граждан, международной и российской общественности через средства массовой информации, а также путем проведения общественных слушаний, выпуска тематических номеров научных журналов, памяток для граждан по проблемам химического разоружения, организации встреч, конференций, в том числе научных, семинаров, симпозиумов и использования других методов и средств информационного характера;

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005)

#### мероприятия по вопросам международного сотрудничества в целях выполнения Программы

координация действий по реализации [Конвенции](#), включая уничтожение химического оружия, конверсию или уничтожение объектов по его производству и разработке, оказанию Российской Федерации помощи на внешнеполитическом уровне и в целях выполнения Программы;

снижение нагрузки на федеральный бюджет;

внешнеполитическая поддержка при рассмотрении в Организации по запрещению химического оружия планов Российской Федерации по уничтожению химического оружия, конверсии или уничтожению объектов по его производству и разработке, а также по осуществлению других мер, предпринимаемых Российской Федерацией в целях реализации [Конвенции](#);

безвозмездная финансовая и техническая помощь и научная поддержка российских проектов, связанных с уничтожением химического оружия, конверсией или уничтожением объектов по его производству и разработке;

привлечение иностранного капитала и частных инвестиций для конверсии объектов по производству и разработке химического оружия и использованию объектов по уничтожению химического оружия после завершения их эксплуатации.

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005)

Международное сотрудничество по вопросам привлечения средств финансовой и технической помощи в интересах выполнения программных мероприятий осуществляется Министерством промышленности и торговли Российской Федерации совместно с Министерством иностранных дел Российской Федерации.

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 12.09.2008 N 679)

#### IV. Ресурсное обеспечение Программы

Общий объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета составляет 240,54 млрд. рублей (в ценах соответствующих лет). Объем средств, полученных от реализации продуктов, образующихся после уничтожения химического оружия, может составить 0,6 млрд. рублей. Дополнительным источником финансирования Программы является международная финансовая и техническая помощь.

(в ред. [Постановлений](#) Правительства РФ от 21.06.2007 [N 392](#), от 09.12.2010 [N 1005](#), от 27.12.2012 [N 1420](#))

Абзац исключен. - [Постановление](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005.

Объем средств, выделяемых иностранными государствами на реализацию задач химического разоружения в Российской Федерации, ежегодно уточняется по итогам реализации программы глобального партнерства государств "группы восьми" и может составить 31,34 млрд. рублей. Общий объем средств, ежегодно выделяемых из федерального бюджета на реализацию Программы, подлежит уточнению в зависимости от объемов представляемой международной финансовой и технической помощи, а также проведения экспертиз проектно-сметной

документации. Затраты на создание объектов по уничтожению химического оружия составят 178,73 млрд. рублей (с учетом развития социальной инфраструктуры в районах уничтожения химического оружия и управляющей системы), на уничтожение запасов химического оружия - 70,17 млрд. рублей, на осуществление инспекционной деятельности - 1,99 млрд. рублей, на обеспечение уничтожения запасов химического оружия, бывших объектов по производству и объекта по разработке химического оружия, включая обеспечение всех видов безопасности и работы управляющей системы технической безопасности, государственный экологический мониторинг окружающей среды, медико-санитарное обеспечение, материально-техническое обеспечение, подготовку и переподготовку кадров, информационное обеспечение, санацию загрязненных территорий и вывод объектов по уничтожению химического оружия из эксплуатации, - 11,91 млрд. рублей, на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ - 3,53 млрд. рублей.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005, от 29.11.2011 N 988, от 27.12.2012 N 1420)

По состоянию на 1 января 2011 г. на реализацию мероприятий Программы израсходовано 184,57 млрд. рублей, из них 154,07 млрд. рублей - средства федерального бюджета и 30,49 млрд. рублей - средства безвозмездной финансовой и технической помощи, оказанной иностранными государствами.

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005, от 29.11.2011 N 988)

#### V. Механизм реализации Программы

Государственным заказчиком Программы является Министерство промышленности и торговли Российской Федерации. Финансирование Программы за счет средств федерального бюджета осуществляется путем включения ее мероприятий в государственный оборонный заказ. Государственный заказчик Программы с учетом средств, выделяемых на реализацию Программы из различных источников финансирования, и предварительных результатов ее выполнения, уточняет мероприятия Программы, промежуточные сроки их реализации и объемы финансирования. Конкретные исполнители программных мероприятий определяются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Выполнение мероприятий Программы организациями осуществляется посредством заключения государственных контрактов между государственным заказчиком Программы и исполнителями.

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 12.09.2008 N 679)

Управление реализацией Программы и контроль за ее выполнением осуществляются в соответствии с [Порядком](#) разработки и реализации федеральных целевых программ и межгосударственных целевых программ, в осуществлении которых участвует Российская Федерация, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 1995 г. N 594.

Текущее управление реализацией Программы и обеспечение эффективного использования средств, выделяемых на ее выполнение, осуществляет государственный заказчик - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 12.09.2008 N 679)

Абзац исключен. - [Постановление](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005.

При реализации государственной политики Российской Федерации в области химического разоружения взаимодействие федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления обеспечивает Государственная комиссия по химическому разоружению.

#### VI. Оценка эффективности социально-экономических, медико-санитарных и экологических последствий реализации Программы

Ожидаемыми социально-экономическими, медико-санитарными и экологическими последствиями реализации Программы являются:

выполнение Российской Федерацией обязательств по [Конвенции](#);  
оздоровление экологической обстановки в районах расположения объектов по хранению химического оружия, объектов по уничтожению химического оружия и объектов по его производству и разработке;

расширение международного сотрудничества при выполнении Программы в целях реализации положений [Конвенции](#);

сохранение здоровья граждан, занятых на работах с химическим оружием, и граждан, проживающих и работающих в зонах защитных мероприятий, при проведении работ по хранению, перевозке и уничтожению химического оружия, конверсии или уничтожению объектов по его производству и разработке, а также после завершения указанных работ;

улучшение социально-бытовых условий для граждан, проживающих и работающих в зонах защитных мероприятий, путем строительства жилья, медицинских учреждений, школ, культурно-бытовых учреждений и инженерных сооружений;

создание около 9183 дополнительных рабочих мест, в том числе для граждан, проживающих в зонах защитных мероприятий и в районах расположения объектов по уничтожению химического оружия;

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 09.12.2010 [N 1005](#), от 29.11.2011 [N 988](#))

улучшение социально-психологической обстановки в районах хранения и уничтожения химического оружия;

использование результатов научно-технических исследований, полученных при выполнении мероприятий Программы, при создании и эксплуатации других химико-технических объектов;

использование в хозяйственных целях продуктов, образующихся в процессе уничтожения химического оружия, в том числе создание запасов арсенита натрия гидролизного в размере около 12 тыс. тонн и его переработка в мышьяксодержащую товарную продукцию (экономический эффект будет определен после проведения маркетинговых исследований);

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.12.2010 [N 1005](#))

получение сырья для металлоперерабатывающих предприятий в процессе утилизации, обезвреженных корпусов боеприпасов и выведенного из эксплуатации технологического оборудования и материалов в размере около 120 тыс. тонн (экономический эффект может составить до 0,6 млрд. рублей);

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.12.2010 [N 1005](#))

использование региональных систем экологического и социально-гигиенического мониторинга, созданных в районах расположения объектов по уничтожению химического оружия (экономический эффект может составить около 1,3 млрд. рублей);

создание системы информационного обеспечения граждан и общественных организаций по вопросу реализации основных мероприятий Программы;

устранение потенциальной опасности, исходящей от объектов по хранению химического оружия, объектов по уничтожению химического оружия и объектов по его производству и разработке, ликвидация последствий деятельности указанных объектов;

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.12.2010 [N 1005](#))

разработка направлений использования объектов по уничтожению химического оружия после завершения их эксплуатации.

(абзац введен [Постановлением](#) Правительства РФ от 09.12.2010 [N 1005](#))

Приложение N 1  
к Федеральной целевой программе  
"Уничтожение запасов химического  
оружия в Российской Федерации"

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

**ЗАПАСОВ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ ПО СПОСОБУ ХРАНЕНИЯ  
(ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 ЯНВАРЯ 2011 Г.)**

(в ред. Постановлений Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005,  
от 29.11.2011 N 988)

(процентов)

Отравляющее вещество	Способ хранения отравляющего вещества	
	в корпусах боеприпасов и устройствах	в емкостях
1. Ви-икс	100	-
2. Зарин	100	-
3. Зоман	100	-
4. Иприт <*>	-	100
5. Лужит	2	98
6. Ипритно-лужитные смеси <*> (в ред. Постановления Правительства РФ от 29.11.2011 N 988)	40	60
7. Фосген <*>	100	-

-----  
<\*> Уничтожены в 2002 - 2010 годах.

(в ред. Постановления Правительства РФ от 29.11.2011 N 988)

Приложение N 2  
к Федеральной целевой программе  
"Уничтожение запасов химического  
оружия в Российской Федерации"

**ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕСТ ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ (ПО СОСТОЯНИЮ  
НА 1 ЯНВАРЯ 2011 Г.)**

(в ред. Постановления Правительства РФ от 29.11.2011 N 988)

(процентов <\*>)

Место хранения	Общий объем запасов	Отравляющие вещества						
		ви-икс	зарин	зоман	иприт	лужит	ипритно-лужитные смеси	фосген
1. Объект "Горный" (пос. Горный,	2,9	-	-	-	+ <*>	+ <*>	+ <*>	-



производство зарина, зомана, Ви-икс и снаряжение ими боеприпасов (корпус 22)	общество "Химпром", г. Волгоград	сертификат Организации по запрещению химического оружия об уничтожении
2. Производство иприта (корпус 101)	открытое акционерное общество "Химпром", г. Волгоград	уничтожен, выдан сертификат Организации по запрещению химического оружия об уничтожении
3. Снаряжение боеприпасов фосгеном (корпус 193)	открытое акционерное общество "Корунд", г. Дзержинск (Нижегородская область)	уничтожен, выдан сертификат Организации по запрещению химического оружия об уничтожении
4. Снаряжение боеприпасов синильной кислотой (корпус 172)	открытое акционерное общество "Корунд", г. Дзержинск (Нижегородская область)	уничтожен, выдан сертификат Организации по запрещению химического оружия об уничтожении
5. Производство иприта (корпус 308А)	открытое акционерное общество "Капролактам", г. Дзержинск (Нижегородская область)	уничтожен, выдан сертификат Организации по запрещению химического оружия об уничтожении, завершается утилизация отходов
(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства РФ от 29.11.2011 N 988)		
6. Снаряжение боеприпасов смесью иприта и люизита (корпуса 251, 252, 310)	открытое акционерное общество "Капролактам", г. Дзержинск (Нижегородская область)	уничтожен, выдан сертификат Организации по запрещению химического оружия об уничтожении, завершается утилизация отходов
(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства РФ от 29.11.2011 N 988)		
7. Производство люизита (корпус 43)	открытое акционерное общество "Средне- Волжский завод химикатов", г. Чапаевск (Самарская область)	уничтожен, выдан сертификат Организации по запрещению химического оружия об уничтожении
8. Производство люизита (I очередь, корпуса 305, 305Б, 315, 316, 317, 319 и 319Б)	открытое акционерное общество "Капролактам", г. Дзержинск (Нижегородская область)	уничтожен, выдан сертификат Организации по запрещению химического оружия об уничтожении, завершается утилизация отходов
(в ред. <a href="#">Постановления</a> Правительства РФ от 29.11.2011 N 988)		
9. Производство вещества типа Ви- икс и снаряжение им боеприпасов (часть корпуса 350 и труба 366А, части корпусов 352, 353 и труба 366Б)	филиал федерального государственного унитарного предприятия "Государственный научно- исследовательский институт органической химии и технологии"	100 процентов специализированного и стандартного оборудования уничтожено. Организацией по запрещению химического оружия одобрена заявка на конверсию части вспомогательных корпусов

"Обособленный завод N 4", г. Новочебоксарск (Чувашская Республика)	352, 353, установок термического обезвреживания металлических отходов и общего назначения и вентиляционной трубы 366Б. Сертификат Организации по запрещению химического оружия о завершении конверсии будет выдан после физического уничтожения части корпуса 350, трубы 366А
--	---

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 29.11.2011 N 988)

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 10. Производство аминамеркаптана (часть корпуса 370, труба 370А и часть корпуса 370Б) | открытое акционерное общество "Химпром", г. Новочебоксарск (Чувашская Республика)  | конверсия завершена, выдан сертификат Организации по запрещению химического оружия о завершении конверсии |
| 11. Производство хлорэфира (часть корпуса 350А и труба 350Б)                          | открытое акционерное общество "Химпром", г. Новочебоксарск (Чувашская Республика)  | конверсия завершена, выдан сертификат Организации по запрещению химического оружия о завершении конверсии |
| 12. Установка в боеприпасы химических подзарядов (корпуса 1 и 3 и труба 1А)           | филиал федерального государственного унитарного предприятия "Государственный научно-исследовательский институт органической химии и технологии" "Обособленный завод N 4", г. Новочебоксарск (Чувашская Республика) | конверсия завершена, выдан сертификат Организации по запрещению химического оружия о завершении конверсии |
| 13. Подготовка к снаряжению нехимических частей химических боеприпасов (корпус 351)   | открытое акционерное общество "Химпром", г. Новочебоксарск (Чувашская Республика)  | конверсия завершена, выдан сертификат Организации по запрещению химического оружия о завершении конверсии |
| 14. Производство лжизита (II очередь, часть корпуса 317)                              | открытое акционерное общество "Сибур-Нефтехим", завод "Капролактан", г. Дзержинск (Нижегородская область)  | конверсия завершена, выдан сертификат Организации по запрещению химического оружия о завершении конверсии |
| 15. Снаряжение боеприпасов синильной кислотой (часть корпуса 4)                       | открытое акционерное общество "Оргстекло", г. Дзержинск (Нижегородская область)  | конверсия завершена, выдан сертификат Организации по запрещению химического оружия о завершении конверсии |

16. Производство иприта (корпус 75)	открытое акционерное общество "Средне-Волжский завод химикатов", г. Чапаевск, (Самарская область)	конверсия завершена, выдан сертификат Организации по запрещению химического оружия о завершении конверсии
17. Снаряжение боеприпасов смесью иприта и люизита (корпуса 3, 4, 9)	открытое акционерное общество "Средне-Волжский завод химикатов", г. Чапаевск (Самарская область)	конверсия завершена, выдан сертификат Организации по запрещению химического оружия о завершении конверсии
18. Производство иприта (корпуса 8, 9 и 10)	открытое акционерное общество "Сода", г. Березники (Пермский край)	конверсия завершена, выдан сертификат Организации по запрещению химического оружия о завершении конверсии
19. Производство зарина (корпуса 304, 310)	открытое акционерное общество "Химпром", г. Волгоград	конверсия завершена, выдан сертификат Организации по запрещению химического оружия о завершении конверсии
20. Производство зомана (корпуса 304А и 1157)	открытое акционерное общество "Химпром", г. Волгоград	конверсия завершена, выдан сертификат Организации по запрещению химического оружия о завершении конверсии
21. Снаряжение боеприпасов зарином, зоманом и зоманом вязким (корпуса 304Б, 600, 602, 603, 605 и 605А и труба 1123)	открытое акционерное общество "Химпром", г. Волгоград	конверсия завершена, выдан сертификат Организации по запрещению химического оружия о завершении конверсии
22. Подготовка к снаряжению нехимических частей химических боеприпасов (корпуса 601, 604)	открытое акционерное общество "Химпром", г. Волгоград	конверсия завершена, выдан сертификат Организации по запрещению химического оружия о завершении конверсии
23. Производство дифторангидрид метилфосфоновой кислоты (часть корпуса 301 и корпус 302)	открытое акционерное общество "Химпром", г. Волгоград	конверсия завершена, выдан сертификат Организации по запрещению химического оружия о завершении конверсии
24. Снаряжение боеприпасов смесью иприта и люизита (корпуса 251 и 252)	открытое акционерное общество "Химпром", г. Волгоград	конверсия завершена, выдан сертификат Организации по запрещению химического оружия о завершении конверсии

25. Разработка химического оружия (корпуса 21 - 26)	филиал федерального государственного унитарного предприятия "Государственный научно-исследовательский институт органической химии и технологии" "Шиханы", г. Шиханы (Саратовская область)	ликвидация последствий деятельности объекта
---	---	---

---

Приложение N 4  
к федеральной целевой программе  
"Уничтожение запасов химического  
оружия в Российской Федерации"

ОБЪЕМЫ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ,  
ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ ПО УНИЧТОЖЕНИЮ  
ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ <\*> (БЕЗ УЧЕТА КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ  
НА РАЗВИТИЕ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В РАЙОНАХ  
УНИЧТОЖЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ)

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 27.12.2012 N 1420)

<\*> Объемы капитальных вложений могут уточняться в соответствии с проектно-сметной документацией.

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Наименование объекта	Общий объем капитальных вложений	Объемы капитальных вложений <*>							
		объекты основного производства					объекты вспомогательного назначения		
		управляющая система технической безопасности с оперативно- координационным центром	промышлен- ная зона	внешние инженерные сети	военный городок	жилая зона	зона междуна- родной инспекции	поликлинический консультативно- диагностический центр	объекты общего назначения
1. Объект 1282 "Горный" (пос. Горный, Саратовская область) <*>	9112,41	-	6553,81	864,23	591,81	934,75	34,60	133,21	-

2.	Объект 1281 "Камбарка" (г. Камбарка, Удмуртская Республика) <*>	13376,26	-	6648,87	4571,67	317,44	1015,82	129,26	197,14	496,06
3.	Объект 1596 "Кизнер" (пос. Кизнер, Удмуртская Республика) <*>	33021,07	-	27022,54	2534,24	1051,53	1933,12	176,35	242,67	-
4.	Объект 1597 "Щучье" (г. Щучье, Курганская область) <*>	34622,56	-	25228,63	4002,20	944,53	3801,9	431,23	151,88	62,19
5.	Объект 1726 "Марадыковский" (пос. Мирный, Кировская область) <*>	21465,7	-	16323,76	2606,47	367,71	1319,39	132,97	208,13	507,27
6.	Объект 1728 "Леонидовка" (пос. Леонидовка, Пензенская область) <*>	30572,9	-	17020,52	3224,92	587,01	2863,02	91,62	149,2	6636,61
7.	Объект 1729 "Почеп" (г. Почеп, Брянская область) <*>	25360,9	-	19660,25	3271,3	685,5	1484,4	108	151,45	-
8.	Управляющая система технической безопасности с оперативно- координационным центром	176,54	176,54	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	164702,79	176,54	116018,11	21012,21	4633,95	14954,57	1104,03	1233,68	5569,70

-----  
<\*> В объемах капитальных вложений учтена международная техническая помощь.

<\*\*\*> Расчет стоимости объектов производился согласно письму Минэкономразвития России от 23 сентября 2011 г. N 20713-АК/ДОЗ.

Приложение N 5  
к федеральной целевой программе  
"Уничтожение запасов химического  
оружия в Российской Федерации"

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ  
ЗАТРАТ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ  
ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "УНИЧТОЖЕНИЕ ЗАПАСОВ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ  
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 27.12.2012 N 1420)

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Источники финансирования и направления расходов	1996 - 2015 годы - всего	В том числе					
		на 1 января 2011 г.	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1. Капитальные вложения - всего	178734,21	139144,53	19156,29	10740,48	9692,91	-	-
в том числе:							
создание объектов по уничтожению химического оружия - всего	167531,8	130000,06	17818,38	10382,31	9331,05	-	-
из них:							
за счет средств федерального бюджета	138965,33	101902,34	17374,27	10357,67	9331,05	-	-
выделенная техническая помощь	28566,47	28097,72	444,11	24,64	-	-	-
создание объектов социальной инфраструктуры в районах размещения объектов по уничтожению химического оружия <*> (средства федерального бюджета)	11025,87	8967,93	1337,91	358,17	361,86	-	-
создание управляющей системы технической безопасности хранения и уничтожения химического оружия с оперативно-координационным центром (средства федерального бюджета)	176,54	176,54	-	-	-	-	-
2. НИОКР (средства федерального бюджета)	3530,44	2876,03	112,01	410,57	29,94	71,32	30,57
3. Прочие расходы - мероприятия по уничтожению запасов химического оружия - всего	89609,16	42555,76	11382,37	11102,37	10528,63	9992,24	4047,79
в том числе:							
ликвидация последствий деятельности объектов по производству и разработке химического оружия - всего	5543,03	3860,99	430	299,8	301,91	286,59	363,74
из них:							
средства федерального бюджета	4769,91	3087,87	430	299,8	301,91	286,59	363,74

бюджета							
выделенная техническая помощь <*>	773,12	773,12	-	-	-	-	-
уничтожение запасов химического оружия - всего	70167,72	30050,64	9968,31	9941,17	9452,71	8636,67	2118,22
в том числе:							
средства федерального бюджета	68170,43	28423,61	9761,75	9777,47	9452,71	8636,67	2118,22
выделенная техническая помощь <*>	1997,26	1627,03	206,56	163,7	-	-	-
обеспечение готовности объектов по хранению и уничтожению химического оружия к международным инспекциям и подготовка объектов по производству и разработке химического оружия и предприятий промышлен- ности, подконтрольных Конвенции, к международным инспекциям и обеспечение мер проверки в соответствии с положениями Конвенции	1985,6	1158,67	215,69	144,85	174,2	174,2	117,99
обеспечение уничтожения запасов химического оружия, бывших объектов по производству и объекта по разработке химического оружия, включая обеспечение всех видов безопасности и работы управляющей системы технической безопасности, государствен- ный экологический мониторинг окружающей среды, медико- санитарное обеспечение, материально- техническое	11912,81	7485,46	768,37	716,55	599,81	894,78	1447,84

обеспечение,  
подготовку и  
переподготовку  
кадров,  
информационное  
обеспечение,  
ликвидацию  
последствий  
деятельности  
объектов по  
хранению  
химического  
оружия и  
объектов  
по уничтожению  
химического  
оружия

Итого	271873,81	184576,32	30650,67	22253,42	20251,48	10063,56	4078,36
средства федерального бюджета	240536,93	154078,45	30000	22065,08	20251,48	10063,56	4078,36
выделяемая техническая помощь <*>	31336,88	30497,87	650,67	188,34	-	-	-

---

-----

<\*> Учтены заключенные контракты на выполнение работ (услуг) в интересах строительства объектов по уничтожению химического оружия за счет технической помощи, предусматривающие в том числе затраты на обеспечение деятельности иностранных фирм-операторов по проектно-изыскательским работам, изготовлению, поставке и монтажу оборудования.

<\*\*\*> Объем средств, выделяемых на строительство объектов социальной инфраструктуры, может изменяться с учетом уточнения технико-экономических обоснований (проектов) на строительство объектов по уничтожению химического оружия.

Приложение N 6  
к федеральной целевой программе  
"Уничтожение запасов химического  
оружия в Российской Федерации"

ВАЖНЕЙШИЕ ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ  
РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "УНИЧТОЖЕНИЕ  
ЗАПАСОВ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 27.12.2012 N 1420)

	Единица измерения	1996 - 2015 годы - всего	В том числе					
			1996 - 2010 годы	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1. Уничтожение химического оружия 1 категории	тонн	39966,59	19563,01	4425	4026,4	2962	3717,64	5272,54
2. Создание объектов по уничтожению химического оружия:	единиц	7	2	-	-	4	-	1
"Горный" (пос. Горный,		1	1	-	-	-	-	-

Саратовская область)									
	"Камбарка" (г. Камбарка, Удмуртская Республика)	1	1	-	-	-	-	-	
	"Кизнер" (пос. Кизнер, Удмуртская Республика)	1	-	-	-	-	-	1 пуск объекта пусковыми комплексами	
	Щучье" (г. Щучье, Курганская область)	1					1	пуск объекта пусковыми комплексами	
	"Марадыковский" (пос. Мирный, Кировская область)	1					1	пуск объекта пусковыми комплексами	
	"Леонидовка" (пос. Леонидовка, Пензенская область)	1					1	пуск объекта пусковыми комплексами	
	"Почеп" (г. Почеп, Брянская область)	1					1	пуск объекта пусковыми комплексами	
3.	Ликвидация объектов по производству и разработке химического оружия:	единиц	5	2	-	-	-	-	3
	открытое акционерное общество "Химпром" (г. Волгоград)		1	1	-	-	-	-	-
	общество с ограниченной ответственностью "Волготехпром" (г. Чапаевск)		1	1	-	-	-	-	-
	филиал федерального государственного унитарного предприятия "ГосНИИОХТ", "Обособленный завод		1						1 ликвидация мощностей, физическое разрушение корпусов ликвидация последствий деятельности

N 4" (г. Новочебоксарск)									
	открытое акционерное общество "Капролактам-Дзержинск" (г. Дзержинск)	1		ликвидация мощностей, физическое разрушение корпусов			ликвидация последствий деятельности		1
	филиал федерального государственного унитарного предприятия "ГосНИИОХТ" "Шиханы" (г. Шиханы)	1					физическое разрушение корпусов, ликвидация последствий деятельности		1
4.	Созданные дополнительные рабочие места на объектах по уничтожению химического оружия:	9183	7333	800	100	950	-	-	-
	"Горный" (пос. Горный, Саратовская область)	1583	1583	-	-	-	-	-	-
	"Камбарка" (г. Камбарка, Удмуртская Республика)	1000	1000	-	-	-	-	-	-
	"Кизнер" (пос. Кизнер, Удмуртская Республика)	1050	100	100	100	750	-	-	-
	"Щучье" (г. Щучье, Курганская область)	1500	1450	-	-	50	-	-	-
	"Марадыковский" (пос. Мирный, Кировская область)	1400	1350	-	-	50	-	-	-
	"Леонидовка" (пос. Леонидовка, Пензенская область)	1400	1350	-	-	50	-	-	-
	"Почеп" (г. Почеп, Брянская область)	1250	500	700	-	50	-	-	-

5. Созданные объекты социальной и инженерной инфраструктуры:

жилые дома	единиц	404	400	4	-	-	-	-
электростанции	"-	7	7	-	-	-	-	-
сети электроснабжения	километров	10,5	-	10,5	-	-	-	-
дошкольные образовательные учреждения и государственные общеобразовательные учреждения	единиц	20	16	3	1	-	-	-
общеобразовательные учреждения								
котельные	единиц	11	11	-	-	-	-	-
спортивные комплексы	"-	3	2	-	1	-	-	-
больницы	"-	14	11	3	-	-	-	-
бани	"-	3	3	-	-	-	-	-
здания РОВД	единиц	3	3	-	-	-	-	-
дома культуры	"-	3	3	-	-	-	-	-
газопроводы высокого давления	километров	188	188	-	-	-	-	-
газопроводы низкого давления	"-	328	211,3	-	17,2	99,5	-	-
дворец водного спорта	единиц	1	1	-	-	-	-	-
полигон твердых	"-	2	1	-	1	-	-	-

бытовых отходов

мостовой переход через реку Сура и железную дорогу для эвакуации населения	единиц	1	-	-	-	1	-	-
сети водоснабжения	километров	201	114,9	49,9	10,8	25,4	-	-
сети теплоснабжения	-"-	29,9	29,9	-	-	-	-	-
водозаборные сооружения	метров кубических в сутки	2500	2500	-	-	-	-	-
благоустройство улиц	километров	43,4	22,6	20,8	-	-	-	-
автомобильные дороги	-"-	156,6	134	10,4	-	12,2	-	-

Приложение N 7  
к Федеральной целевой программе  
"Уничтожение запасов химического  
оружия в Российской Федерации"

СВЕДЕНИЯ  
О МОЩНОСТИ И СРОКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ  
ПРОЕКТОВ ПО ОБЪЕКТАМ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВКЛЮЧЕННЫМ  
В ФЕДЕРАЛЬНУЮ ЦЕЛЕВУЮ ПРОГРАММУ "УНИЧТОЖЕНИЕ ЗАПАСОВ  
ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ" (БЕЗ УЧЕТА  
ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В РАЙОНАХ РАЗМЕЩЕНИЯ  
ОБЪЕКТОВ ПО УНИЧТОЖЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ)

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005)

Наименование объекта	Срок реализации	Мощности инвестиционных проектов						
		объекты основного производства				объекты вспомогательного назначения		объекты общего назначения
		промышленная зона	внешние инженерные сети	военный городок	жилая зона	зона международной инспекции	поликлинический консультативно-диагностический центр	
1. Объект 1282 "Горный" (пос. Горный, Саратовская область)	1996 - 2002 годы проектно-изыскательские работы 1997 - 2002 годы - капитальное строительство	390 тонн ОВ в год	сети газоснабжения - 24386 пог. метров (25,8 млн. куб. метров/год) сети водоснабжения - 42 км, 12500 куб. метров/сутки, сети электроснабжения - суммарная электрическая нагрузка 13,57 МВт	803 чел.	4000 чел.	непрерывно в период активной фазы уничтожения химического оружия - 15 чел./сутки	средняя численность по амбулаторному приему - 200 посещений/сутки	
2. Объект 1281 "Камбарка" (г. Камбарка, Удмуртская Республика)	1997 - 2003 годы проектно-изыскательские работы 2003 - 2008 годы - капитальное строительство	2500 тонн ОВ в год	сети газоснабжения - 51 920 пог. метров (50 тыс. куб. метров/час) сети водоснабжения - 20,75 км, 14000 куб. метров/сутки, сети электроснабжения - 85,94 км, суммарная электрическая нагрузка 18,45 МВт	302 чел.	598 чел.	непрерывно в период активной фазы уничтожения химического оружия - 26 чел./сутки	средняя численность по амбулаторному приему - 250 посещений/сутки	автомобильные дороги общего назначения (для эвакуации населения в случае возникновения чрезвычайных ситуаций на ОУХО), интенсивность движения - автотранспорт 2600 - 2200 авт./час; пешеходы 500 чел./час
3. Объект 1596 "Кизнер"	1997 - 2002 годы -	1900 тонн ОВ в год	сети газоснабжения - 11700 пог.	830 чел.	1500 чел.	непрерывно в период	средняя численность по	-

(пос. Кизнер, Удмуртская Республика)	проектно-изыскательские работы. 2006 - 2013 годы - капитальное строительство		метров (30 тыс. куб. метров/час), сети водоснабжения - 4083 куб. метров/сутки, сети электро-снабжения 65,48 км			активной фазы уничтожения химического оружия - 51 чел./сутки	амбулаторному приему - 67 посещений/сутки	
4. Объект 1597 "Щучье" (г. Щучье, Курганская область)	1997 - 2000 годы - проектно-изыскательские работы. 2001 - 2012 годы - капитальное строительство	1900 тонн ОВ в год	газоснабжение - 105 200 пог. метров (530 млн. куб. метров/год), водоснабжение - 4 516 куб. метров/сутки, электроснабжение - 2 x 64 МВА, сети сооружений канализация производительность - 4500 куб. метров/сутки  система оповещения - 16 населенных пунктов	438 чел.	2161 чел.	непрерывно в период активной фазы уничтожения химического оружия - 106 чел./сутки	средняя численность по амбулаторному приему - 300 посещений/сутки	автомобильные дороги общего назначения (для эвакуации населения в случае возникновения чрезвычайных ситуаций на ОУХО) интенсивность движения - автотранспорт 1400 - 1200 авт./час; пешеходы
5. Объект 1726 "Марадыковский" (пос. Мирный, Кировская область)	1997 - 2004 годы - проектно-изыскательские работы. 2005 - 2012 годы - капитальное строительство	2000 тонн ОВ в год	сети сооружений канализация производительность очистных сооружений - 2700 куб. метров/сутки, электроснабжение - суммарная нагрузка объекта 14,9 мВт, в том числе потребители 1 категории - 5514 кВт, 2 группы - 5670 кВт газоснабжение - 106,3 км, потребляемая мощность - 151,5	995 чел.	2148 чел.	непрерывно в период активной фазы уничтожения химического оружия - 25 чел./сутки	средняя численность по амбулаторному приему - 540 посещений/сутки	автомобильные дороги общего назначения (для эвакуации населения в случае возникновения чрезвычайных ситуаций на ОУХО) интенсивность движения - автотранспорт 2400 - 2000 авт./час; пешеходы 500 чел./час

			млн. куб. метров/год, внешние сети связи и оповещения - 3,5 км					
6. Объект 1728 "Леонидовка" (пос. Леонидовка, Пензенская область)	1998 - 2002 годы - проектно- изыскательские работы. 2002 - 2012 годы - капитальное строительство	2000 тонн ОВ в год	сети сооружений канализация протяженность трассы бытовой канализации - 15,25 км; производительность очистных сооружений - 864 куб. метров/сутки, сети и сооружения водоснабжения, протяженность сетей: производственных - 14,5 км, хозяйственно- питьевых - 12,5 км; производительность системы водоснабжения: производственной - 2021,87 куб. метров/сутки, хозяйственно- питьевой - 1311,49 куб. метров/сутки; электроснабжение - суммарная нагрузка объекта 19 мВт, в том числе потребители 1 категории - 4800 кВт, особой группы - 1200 кВт	520 чел.	3128 чел.	непрерывно в средняя численность по период активной фазы уничтожения химического оружия - 25 чел./сутки	средняя численность по амбулаторному приему - 150 посещений/ сутки	мостовой переход через реку Сура и железную дорогу для эвакуации населения в случае возникновения чрезвычайных ситуаций на ОУХО в пос. Леонидовка, интенсивность движения - автотранспорт 2800 - 2400 авт./час; пешеходы 500 чел./час
7. Объект 1729 "Почеп" (г.	1998 - 2006 годы -	2000 тонн ОВ в год	газоснабжение - 21000 пог. метров	500 чел.	2646 чел.	непрерывно в средняя численность по период	средняя численность по	

Почеп,  
Брянская  
область)

проектно-  
изыскательские  
работы.  
2006 - 2011  
годы -  
капитальное  
строительство

(39,19 тыс. куб.  
метров/сутки),  
сооружения  
канализации;  
производительность  
очистных  
сооружений - 1232  
куб. метров/сутки;  
сети и сооружения  
водоснабжения -  
3087,57 куб.  
метров/сутки

активной фазы амбулаторному  
уничтожения приему - 200  
химического посещений/  
оружия - 24 сутки  
чел./сутки

---

МЕТОДИКА  
ДЕТАЛИЗАЦИИ УКРУПНЕННЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ,  
РЕАЛИЗУЕМЫХ В РАМКАХ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ  
"УНИЧТОЖЕНИЕ ЗАПАСОВ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ  
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"

(в ред. [Постановления](#) Правительства РФ от 09.12.2010 N 1005)

I. Общие положения

1. Настоящая методика разработана в целях создания объектов по уничтожению химического оружия и предназначена для определения общих требований к порядку детализации укрупненных инвестиционных проектов, реализуемых в рамках федеральной целевой программы "Уничтожение запасов химического оружия в Российской Федерации" (далее соответственно - инвестиционные проекты, Программа).

II. Порядок детализации инвестиционных проектов

2. Государственным заказчиком Программы для проведения детализации инвестиционных проектов на стадии формирования государственного оборонного заказа на очередной год по каждой стройке и каждому объекту проверяется наличие следующих документов:

а) положительные сводные заключения государственной экспертизы на предпроектную и проектную документацию по стройкам и объектам, в отношении которых проведение такой экспертизы предусмотрено законодательством Российской Федерации;

б) решения об утверждении проектной документации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

в) титульные списки вновь начинаемыхстроек и объектов в очередном финансовом году и титульные списки переходящихстроек и объектов на очередной финансовый год, утвержденные государственными заказчиками;

г) разрешения на строительство;

д) правоустанавливающие документы на земельный участок под строительство, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;

е) другие документы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. В соответствии с Программой предусматривается создание следующих укрупненных инвестиционных проектов:

а) объекты основного производства, включающие в себя:  
промышленную зону;

внешние инженерные сети;

военный городок;

жилую зону;

б) объекты вспомогательного назначения, включающие в себя:

зону международной инспекции;

поликлинический консультативно-диагностический центр.

### III. Объекты общего назначения

4. Промышленная зона предназначена для уничтожения боеприпасов, снаряженных отравляющими веществами, хранящимися на объекте хранения химического оружия.

Очередность строительства зданий и сооружений промышленной зоны планируется с учетом выполнения целевых индикаторов и показателей Программы, а также графиков уничтожения химического оружия. В первую очередь осуществляется строительство основных производственных корпусов, в которых непосредственно осуществляется процесс уничтожения боеприпасов с отравляющими веществами, вместе с инженерными сетями, а также вспомогательных зон. Затем создаются здания и сооружения для переработки промышленных отходов, образующихся при уничтожении химического оружия. Все работы проводятся с соблюдением экологических и санитарных норм.

В целях своевременного выполнения обязательств по [Конвенции](#) о запрещении химического оружия отдельные здания и сооружения, предназначенные для уничтожения однотипных боеприпасов, снаряженных отравляющими веществами, могут объединяться в пусковые комплексы. Состав пусковых комплексов утверждается государственным заказчиком.

5. Внешние инженерные сети обеспечивают бесперебойную работу объекта по уничтожению химического оружия, включая:

- а) газоснабжение объектов по уничтожению химического оружия;
- б) водоснабжение объектов по уничтожению химического оружия;
- в) водоотведение объектов по уничтожению химического оружия;
- г) электроснабжение объектов по уничтожению химического оружия;

д) обеспечение объектов по уничтожению химического оружия системами связи и оповещения;

- е) экологический мониторинг в зоне защитных мероприятий.

6. Структура, количество, состав и назначение внешних инженерных сетей учитывают необходимую потребность в топливно-энергетических и других ресурсах, а также минимизацию рисков возникновения аварийных ситуаций на объектах.

7. Военный городок предназначен для обеспечения личного состава и техники полка охраны и ликвидации последствий аварий объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия всеми видами довольствия.

Военный городок со своей инфраструктурой является неотъемлемой частью объекта по уничтожению химического оружия, занятого в процессе хранения и уничтожения отравляющих веществ.

8. Жилая зона предназначена для обеспечения жилыми помещениями персонала объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия и членов их семей.

Для поквартирного обеспечения жильем персонала, работающего в нормальном режиме на объекте в течение установленного срока уничтожения отравляющих веществ, создаются жилые микрорайоны. Размещение жилых микрорайонов предусматривается в близлежащих крупных населенных пунктах.

Для временного вахтового поселения эксплуатационного персонала, работающего в промышленной зоне объекта по уничтожению химического оружия, создаются вахтовые городки. Размещение вахтовых городков эксплуатационного персонала определено максимальным приближением к объекту по уничтожению химического оружия с учетом границ его санитарно-защитной зоны.

9. Зона международной инспекции предназначена для размещения инспекционных групп Организации по запрещению химического оружия, осуществляющих международный контроль за процессом химического разоружения в Российской Федерации.

Строительство зон международной инспекции в соответствии с положениями [Конвенции](#) о запрещении химического оружия осуществляется до начала процесса уничтожения химического оружия.

10. Поликлинический консультативно-диагностический центр предназначен для проведения медицинского обследования населения в зоне защитных мероприятий объектов по уничтожению химического оружия. Размещение поликлинических консультативно-диагностических центров

определено максимальным приближением к объекту по уничтожению химического оружия с учетом границ его санитарно-защитной зоны.

11. Объекты общего назначения (внешние автомобильные дороги) предназначены для бесперебойной доставки на объекты по уничтожению химического оружия необходимых трудовых, материальных и технических ресурсов, а также обеспечения срочной эвакуации на случай чрезвычайной ситуации.

Внешние автодороги используются как связующие транспортные коммуникации местного значения для нужд всех составляющих объекта по уничтожению химического оружия и обеспечивают оптимальные транспортные связи.

Детализированные перечни строек и объектов оформляются в виде проекта государственного оборонного заказа на очередной год и направляются в установленном порядке в Военно-промышленную комиссию при Правительстве Российской Федерации.

---