

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА «УНИЧТОЖЕНИЕ ЗАПАСОВ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

В РЕДАКЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ОТ 27 ДЕКАБРЯ 2012 ГОДА №1420 «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ФЕДЕРАЛЬНУЮ ЦЕЛЕВУЮ ПРОГРАММУ
«УНИЧТОЖЕНИЕ ЗАПАСОВ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

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;
- 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);
- экологически безопасное уничтожение или утилизация продуктов детоксикации отравляющих веществ, образующихся в процессе уничтожения химического оружия;
- обеспечение поэтапного вывода объектов по уничтожению химического оружия из эксплуатации.

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

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.

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. т.

II. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ С УКАЗАНИЕМ СРОКОВ И ЭТАПОВ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ, А ТАКЖЕ ЦЕЛЕВЫХ ИНДИКАТОРОВ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ

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:

- завершено до 2002 года уничтожение химического оружия 2-й и 3-й 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);
- уничтожено нарастающим итогом 19 563,01 т отравляющих веществ;
- 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;

- переработка продуктов детоксикации люизита в федеральном казенном предприятии «Горный» (пос. Горный, Саратовская область), срок начала переработки – 2012 год;
- уничтожение люизита на объекте по уничтожению химического оружия «Камбарка» (г. Камбарка, Удмуртская Республика), срок начала уничтожения химического оружия на объекте – 2006 год, завершено в 2009 году;
- 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;
- 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.

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.

После завершения работ по уничтожению химического оружия 1-й 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.

Предусматриваются следующие этапы реализации Программы:

- первый этап – уничтожение 1% запасов химического оружия 1-й категории до 29 апреля 2003 года (этап выполнен);
- второй этап – уничтожение 20% запасов химического оружия 1-й категории до 29 апреля 2007 года (этап выполнен);
- третий этап – уничтожение 45% запасов химического оружия 1-й категории до 31 декабря 2009 года (этап выполнен);
- четвертый этап – завершение уничтожения всех оставшихся запасов химического оружия до 31 декабря 2015 года.

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 №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 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:

1. Ввод в эксплуатацию пусковых комплексов завершающих строительство 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);
 - «Кизнер» (пос. Кизнер, Удмуртская Республика) – начиная с 2015 года.
2. Уничтожение химического оружия на построенных объектах по уничтожению химического оружия (по годам):
- в 2002–2010 годах – 19 563,01 т (уничтожено);
 - в 2011 году – 4425 т;
 - в 2012 году – 4026,4 т;
 - в 2013 году – 2962 т;
 - в 2014 году – 3717,64 т;
 - в 2015 году – 5272,54 т.

III. СИСТЕМА ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

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

- 1) мероприятия по уничтожению запасов химического оружия в Российской Федерации путем строительства для этого 7 объектов, расположенных в г. Камбарка, Кизнер, Щучье, Почеп, поселках Горный, Мирный, Леонидовка;
- 2) 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);
- 3) 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);
- 4) уничтожение или конверсия объектов по производству, разработке и уничтожению химического оружия;
- 5) перевозка химического оружия на специальном автомобильном или железнодорожном транспорте от объекта по хранению химического оружия до объекта по уничтожению химического оружия;
- 6) 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;
- 7) проведение строительно-технической экспертизы и оценки объектов недвижимого имущества, включая незавершенное строительство;
- 8) 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;
- 9) 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;
 - 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;

- 10) 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;
 - 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;
 - 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;
 - 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;
 - 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;
 - 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 производс-

- тву и разработке, а также работ по ликвидации последствий деятельности указанных объектов;
- 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, конверсии или уничтожению объектов по его производству и разработке, а также работ по ликвидации последствий деятельности указанных объектов;
 - 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;
- 11) 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:
- 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;
 - 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;
 - 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;
 - 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;
- 12) 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;
 - 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;
 - обеспечение охраны здоровья и безопасности членов международных инспекционных групп Организации по запрещению химического оружия, работающих на территории Российской Федерации, в том числе на inspectируемых 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, лечении 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;
 - создание федерального государственного учреждения – центра по лечению острых отравлений химической этиологии на базе медико-санитарной части №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, привлека-

- емых к работе на этих объектах, и граждан, проживающих и работающих в зонах защитных мероприятий;
- 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;
 - 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;
 - 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;
 - 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;
 - 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;
- 13) 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% от объемов капитальных вложений на строительство объектов;
 - 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;
- 14) мероприятия по подготовке кадров для осуществления работ по уничтожению химического оружия: 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;
- 15) 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;
 - 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;
- 16) 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.
- 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.

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.

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.

По состоянию на 1 января 2011 года 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.

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.

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 Российс-

кая Федерация, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 1995 года №594.

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

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 9183 дополнительных рабочих мест, в том числе для граждан, проживающих в зонах защитных мероприятий и в районах расположения объектов по уничтожению химического оружия;
- 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. т и его переработка в мышьяксодержащую товарную продукцию (экономический эффект будет определен после проведения маркетинговых исследований);
- получение сырья для металлоперерабатывающих предприятий в процессе утилизации обезвреженных корпусов боеприпасов и выведенного из эксплуатации технологического оборудования и материалов в размере около 120 тыс. т (экономический эффект может составить до 0,6 млрд рублей);
- 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;
- разработка направлений использования объектов по уничтожению химического оружия после завершения их эксплуатации.