

## РАЗДЕЛ ЧЕТВЕРТЫЙ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### **942** О первоочередных мероприятиях по обеспечению экологической безопасности при осуществлении деятельности Вооруженных Сил Российской Федерации

В целях обеспечения экологической безопасности при осуществлении деятельности Вооруженных Сил Российской Федерации Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые первоочередные мероприятия по обеспечению экологической безопасности при осуществлении деятельности Вооруженных Сил Российской Федерации на 1997—2000 годы (далее именуются — мероприятия).

2. Министерству экономики Российской Федерации начиная с 1997 года предусматривать в проекте государственного оборонного заказа работы по выполнению мероприятий на основании предложений Министерства обороны Российской Федерации.

3. Финансирование мероприятий осуществлять за счет ассигнований, выделяемых из федерального бюджета на строительство и содержание Вооруженных Сил Российской Федерации.

4. Государственному комитету Российской Федерации по охране окружающей среды и Министерству обороны Российской Федерации подготовить и внести в установленном порядке в I квартале 1997 г. в Правительство Российской Федерации проект положения о проведении государственного экологического контроля в закрытых административно-территориальных образованиях, на режимных, особережимных и особо важных объектах Вооруженных Сил Российской Федерации и государственной экологической экспертизы вооружения и военной техники, военных объектов и военной деятельности.

5. Министерству обороны Российской Федерации предусмотреть усиление органов и подразделений по охране окружающей среды для выполнения мероприятий, предусмотренных настоящим постановлением.

**Председатель Правительства Российской Федерации В. ЧЕРНОМЫРДИН**

Москва  
31 октября 1996 г.  
№ 1310

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
 постановлением Правительства  
 Российской Федерации  
 от 31 октября 1996 г.  
 № 1310

**ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ**  
**по обеспечению экологической безопасности при осуществлении деятельности**  
**Вооруженных Сил Российской Федерации**  
**на 1997—2000 годы**

(млрд. рублей, в ценах 1996 г.)

Наименование мероприятий	Срок исполнения	Затраты всего	В том числе			
			1997 год	1998 год	1999 год	2000 год

**I. Нормативно-правовое и информационное обеспечение экологической безопасности деятельности Вооруженных Сил Российской Федерации**

1. Разработка нормативных правовых документов по обеспечению экологической безопасности деятельности Вооруженных Сил — всего	1997—1999 годы	55,525	6,025	24,4	21,1	4
в том числе:						
1) разработка нормативных правовых актов по регулированию деятельности федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области обеспечения экологической безопасности	1997—1998 годы	2,1	0,95	1,15		
в том числе:						
предложений по изменению законов Российской Федерации по вопросам обороны, безопасности, чрезвычайных ситуаций, экологической безопасности, охраны окружающей среды и природных ресурсов, экологической экспертизы;	1997—1998 годы	0,45	0,15	0,3		
правовых и методических документов по организации проведения государственной экологической экспертизы на объектах Министерства обороны Российской Федерации;	1998 год	0,35		0,35		
нормативно-методических документов по регламентации природопользования в районах падения отделяющихся частей ракет-носителей;	1997—1998 годы	1,3	0,8	0,5		
2) разработка нормативно-методических документов по оценке воздействия вооружения, военной техники и военных объектов на окружающую среду;	1997 год	0,3	0,3			
3) разработка нормативно-методических документов по оценке экологического состояния территорий военных объектов	1997—1998 годы	1,5	0,8	0,7		
в том числе:						
методов и нормативов оценки состояния загрязненных земель в отдельных гарнизонах;	1997—1998 годы	0,6	0,3	0,3		

Наименование мероприятий	Срок исполнения	Затраты — всего	В том числе			
			1997 год	1998 год	1999 год	2000 год
математической модели для оценки экологической обстановки в районах дислокации войск;	1997— 1998 годы	0,9	0,5	0,4		
4) разработка правил и положений по обеспечению экологической безопасности при испытаниях новых образцов вооружения и военной техники и содержания вооружения и военной техники в войсках;	1997— 1999 годы	2,7	1	1	0,7	
5) разработка для объектов Вооруженных Сил нормативов предельно допустимых выбросов и сбросов и лимитов на размещение отходов	1997— 2000 годы	45	0,9	20,1	20	4
в том числе						
программно-методической модели осуществления экологической паспортизации объектов Вооруженных Сил;	1997 год	0,9	0,9			
6) проведение гигиенического нормирования загрязнения объектов окружающей среды компонентами ракетного топлива;	1997— 1998 годы	1,525	0,925	0,6		
7) исследование и разработка ГОСТов, общих технических требований и других нормативных документов по проектной проработке мер обеспечения экологической безопасности использования вооружения и военной техники, деятельности военных объектов и порядка принятия их на вооружение и ввода в эксплуатацию;	1997— 1999 годы	1,6	0,75	0,45	0,4	
8) создание ведомственного регистра опасных военных объектов, веществ и отходов, кадастра загрязненных территорий, мест хранения и захоронения радиоактивных отходов и иритантов	1997— 1998 годы	0,8	0,4	0,4		
2. Создание систем информационного обеспечения экологической безопасности деятельности Вооруженных Сил — всего	1997— 2000 годы	34,759	17,174	15,105	1,6	0,88
в том числе:						
1) разработка, создание и совершенствование аппаратного оснащения и программно-методического обеспечения систем экологического мониторинга на объектах Вооруженных Сил и в районах их деятельности	1997— 1999 годы	8,094	4,094	3,3	0,7	
в том числе:						
автоматизированного наземного комплекса радиоэкологических измерений;	1997 год	0,444	0,444			
спектрометрического комплекса для радиоэкологических измерений;	1997 год	0,4	0,4			
носимой укладки эколога;	1997— 1998 годы	1,9	0,7	1,2		
нейтронно-радиационной системы контроля морской среды;	1997— 1999 годы	2,1	0,7	0,7	0,7	

Наименование мероприятий	Срок исполнения	Затраты всего	В том числе			
			1997 год	1998 год	1999 год	2000 год
методологии контроля биофакторов на военных объектах;	1997 год	0,3	0,3			
методологии и методики комплексной оценки экологической обстановки в районах дислокации войск и сил флота;	1997—1998 годы	0,6	0,3	0,3		
программно-математической модели оценки и прогнозирования воздействия на окружающую среду загрязняющих веществ от объектов Вооруженных Сил;	1997—1998 годы	1,5	0,65	0,85		
программно-аппаратного комплекса анализа загрязнения почвы и вод на объектах Вооруженных Сил;	1997—1998 годы	0,5	0,25	0,25		
программно-математической модели оценки экологического риска применения вооружения и военной техники;	1997 год	0,35	0,35			
2) разработка и создание измерительных, информационно-аналитических, управляющих и учебных систем экологической безопасности	1997—2000 годы	22,265	10,73	9,755	0,9	0,88
в том числе:						
автоматизированной информационно-управляющей системы экологического обеспечения Вооруженных Сил;	1997—1998 годы	3,45	2	1,45		
автоматизированной системы управления экологического обеспечения Московского военного округа;	1997—1999 годы	2,9	1,1	0,9	0,9	
автоматизированной системы контроля радиационно-экологической обстановки Тихоокеанского флота;	1997 год	0,68	0,68			
системы контроля экологической обстановки на объектах Приволжского военного округа;	1997—1998 годы	0,85	0,5	0,35		
автомобильной экологической лаборатории;	1997 год	1,1	1,1			
комплекса дистанционного экспресс-зондирования загрязнения объектов окружающей среды;	1997—1998 годы	1,5	0,45	1,05		
судовой лаборатории контроля состояния водной среды;	1997—1998 годы	5,375	1,625	3,75		
интегрированного комплекса средств автоматизации экологического обеспечения;	1997—1998 годы	1,7	0,9	0,8		
учебно-методической базы и компьютерных систем экологического обучения;	1997—1998 годы	1,8	0,75	1,05		
методов и средств контроля и предупреждения аэрозольного загрязнения атмосферы	1997—1998 годы	0,61	0,305	0,305		
3) создание системы экологического мониторинга полигона «Плесецк»	1997—1998 годы	0,8	0,5	0,3		

Наименование мероприятий	Срок исполнения	Затраты всего	В том числе			
			1997 год	1998 год	1999 год	2000 год
4) научно-методические и технические решения использования аэрокосмических средств и информации в целях обследования и оценки экологической обстановки на военных объектах	1997—1998 годы	3,2	1,45	1,75		
в том числе:						
аэрокосмической системы мониторинга;	1997—1998 годы	1,2	0,5	0,7		
отработка технологий применения перспективных космических систем для контроля экологической обстановки;	1997—1998 годы	1	0,5	0,5		
организационно-методическое обеспечение функционирования центров обработки экологических и гелиогеофизических данных наземных и аэрокосмических систем экологического обеспечения Вооруженных Сил;	1997—1998 годы	1	0,45	0,55		
5) разработка системы информационной поддержки обеспечения экологической безопасности деятельности Вооруженных Сил	1997 год	0,4	0,4			
<b>ИТОГО</b>		<b>90,284</b>	<b>23,199</b>	<b>39,505</b>	<b>22,7</b>	<b>4,88</b>

## II. Совершенствование режима деятельности войск и военных объектов

1. Разработка эколого-экономических обоснований перевода территорий полигона «Плесецк» и 21 Государственного центрального полигона Министерства обороны Российской Федерации в разряд государственных природных заказников, установление режима их охраны и функционирования	1998—1999 годы	0,8		0,5	0,3	
2. Разработка эколого-экономических обоснований по организации на полигонах Министерства обороны Российской Федерации особо охраняемых природных территорий: «Правдинский» Калининградской области, «Донгузская степь» Оренбургской области, «Новоземельский» Архангельской области	1998—1999 годы	2,4		1,2	1,2	
3. Определение критериев экологической безопасности и обоснование экологического статуса мест прошлого проведения ядерных взрывов на Центральном полигоне Российской Федерации (Новая Земля)	1998—1999 годы	1,7		0,7	1	
4. Совершенствование системы природоохраных мероприятий на экологически неблагоприятных территориях	1997—1999 годы	4,9	0,65	2,15	2,1	
в том числе:						
оценка влияния экологически опасных промышленных объектов на деятельность Вооруженных Сил;	1997—1998 годы	0,6	0,35	0,25		

Наименование мероприятий	Срок исполнения	Затраты всего	В том числе			
			1997 год	1998 год	1999 год	2000 год
разработка системы экологической регламентации военной деятельности в регионах Арктики и Крайнего Севера;	1997—1998 годы	0,9	0,3	0,6		
разработка и обеспечение войск методическими документами для принятия решений по порядку деятельности войск на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению;	1998—1999 годы	0,9		0,3	0,6	
оборудование санитарно-защитных зон военных объектов	1998—1999 годы	2,5		1	1,5	
5. Разработка и реализация мероприятий по совершенствованию системы обеспечения электромагнитной и радиоэкологической безопасности функционирования объектов Вооруженных Сил	1997—2000 годы	6,405	0,705	3	1,7	1
в том числе:						
эколого-экономических обоснований безопасного функционирования радиационно опасных объектов;	1997—1998 годы	1,305	0,705	0,6		
методов и систем физической защиты экологически опасных объектов;	1998—1999 годы	1,5		0,8	0,7	
проведение технических мероприятий по совершенствованию системы обеспечения электромагнитной и радиоэкологической безопасности деятельности военных объектов	1998—2000 годы	3,6		1,6	1	1
6. Разработка и реализация мероприятий по совершенствованию системы экологической безопасности функционирования военных аэродромов	1998—2000 годы	5		2	2	1
в том числе						
методов и мер снижения вредного воздействия военных аэродромов на окружающую среду, личный состав и население	1998 год	1		1		
7. Разработка и реализация мероприятий по консервации военных объектов при передислокации и расформировании воинских частей в районах Арктики и Крайнего Севера	1998—2000 годы	6		2,5	2,5	1
в том числе						
эколого-экономических требований и мер по проведению консервации военных объектов в районах Арктики и Крайнего Севера	1998 год	0,5		0,5		
8. Разработка мер по снижению загрязнения окружающей среды и уточнение программ испытания и учебно-боевых пусков ракетной техники по полигонам запуска, количеству, времени и трассам запуска с учетом экологических требований	1998—2000 годы	4,5		1,5	1,5	1,5
в том числе						
расчетно-методической модели и мер по снижению загрязнения окружающей среды при пусках ракет	1998—1999 годы	1,2		0,7	0,5	
<b>ИТОГО</b>		<b>31,705</b>	<b>1,355</b>	<b>13,55</b>	<b>12,3</b>	<b>4,5</b>

Наименование мероприятий	Срок исполнения	Затраты всего	В том числе			
			1997 год	1998 год	1999 год	2000 год
<b>III. Совершенствование организационного механизма обеспечения экологической безопасности деятельности Вооруженных Сил Российской Федерации</b>						
1. Разработка системы управления экологической безопасностью военной деятельности, экологического обучения и воспитания и предложений по формированию структуры сил и средств, обеспечивающих функционирование системы экологической безопасности деятельности Вооруженных Сил	1998 год	0,3		0,3		
2. Разработка порядка и положений по взаимодействию Министерства обороны Российской Федерации с Министерством Российской Федерации по атомной энергии, Министерством оборонной промышленности Российской Федерации, Министерством транспорта Российской Федерации и другими министерствами и ведомствами по вопросам обеспечения экологической безопасности при разработке, создании и эксплуатации вооружения и военной техники	1998 год	0,2		0,2		
3. Разработка и реализация мероприятий по предупреждению на военных объектах и в районах деятельности войск чрезвычайных ситуаций и аварий с экологическими последствиями	1998—2000 годы	5		2	1,5	1,5
в том числе:						
создание экспертных систем для оценки масштабов и характера развития экологических последствий катастроф и аварий на военных объектах;	1998—1999 годы	1,2		0,5	0,7	
исследование начальной фазы развития радиационных аварий, разработка активных методов и средств локализации загрязнений и иммобилизации радиоактивных загрязняющих веществ	1998—1999 годы	0,9		0,4	0,5	
4. Осуществление лицензирования организаций Министерства обороны Российской Федерации, выполняющих работы по экологическим исследованиям и экологической экспертизе применяемого вооружения и военной техники, деятельности военных объектов	1998—1999 годы	1		0,5	0,5	
5. Исследование вопросов организации обеспечения экологической безопасности в иностранных армиях	1997—1999 годы	1,9	0,7	0,8	0,4	
6. Создание опытной системы и отработка механизмов и организационно-технических решений обеспечения экологической безопасности деятельности гарнизона	1997 год	1,3	1,3			
7. Оснащение Вооруженных Сил средствами экологического контроля:	1998—2000 годы	26,95		4,25	11,35	11,35
автомобильными комплексами экологического контроля (56 шт.);	1999—2000 годы	5,6			2,8	2,8

Наименование мероприятий	Срок исполнения	Затраты всего	В том числе			
			1997 год	1998 год	1999 год	2000 год
судовыми лабораториями (8 шт.);	1999— 2000 годы	9,6			4,8	4,8
носимыми укладками эколога (824 шт.);	1998— 2000 годы	8,25		2,75	2,75	2,75
комплексами средств обработки и передачи экологической информации (453 шт.)	1998— 2000 годы	3,5		1,5	1	1
<b>ИТОГО</b>		<b>36,65</b>	<b>2</b>	<b>8,05</b>	<b>13,75</b>	<b>12,85</b>

#### IV. Создание экономического механизма обеспечения экологической безопасности деятельности Вооруженных Сил Российской Федерации

1. Разработка системы компенсационных мероприятий и механизмов восстановления объектов окружающей среды при нарушениях экологического статуса территорий (акваторий) в результате деятельности войск (сил) и военных объектов	1998— 1999 годы	0,8		0,4	0,4	
2. Разработка эколого-экономических обоснований по организации и порядку экологического страхования в Министерстве обороны Российской Федерации	1998 год	0,35		0,35		
3. Разработка системы экологического аудирования в Вооруженных Силах	1998 год	0,35		0,35		
4. Разработка системы комплексной эколого-экономической оценки ущерба, наносимого окружающей среде при различных видах деятельности войск (сил), и ущерба военным объектам, расположенным в зонах экологически вредного воздействия промышленных предприятий	1997— 1998 годы	0,7	0,35	0,35		
5. Разработка методики применения базовых нормативов платы за загрязнение окружающей среды и размещение отходов с учетом специфической деятельности военных объектов	1998 год	0,3		0,3		
6. Обоснование затрат и разработка экономического механизма реализации мероприятий экологического обеспечения Вооруженных Сил	1997 год	0,2	0,2			
<b>ИТОГО</b>		<b>2,7</b>	<b>0,55</b>	<b>1,75</b>	<b>0,4</b>	

#### V. Обеспечение экологической безопасности при создании и эксплуатации вооружения, военной техники и военных объектов

1. Разработка и осуществление технических мер по обеспечению экологической безопасности образцов вооружений и военной техники	1997— 2000 годы	12,15	0,65	3,3	6,7	1,5
<b>в том числе:</b>						
исследование путей и способов обеспечения экологической безопасности вооружения и военной техники, находящихся в эксплуатации;	1997— 1998 годы	0,95	0,65	0,3		



Наименование мероприятий	Срок исполнения	Затраты всего	В том числе			
			1997 год	1998 год	1999 год	2000 год
мер по снижению и нейтрализации остатков компонентов ракетных топлив в отработанных ступенях ракет-носителей;	1998—1999 годы	2		0,8	1,2	
требований и проведение мероприятий по переводу автомобильной и бронетанковой техники с карбюраторными двигателями на неэтилированный бензин и биарное топливо;	1998—2000 годы	4,1		1,1	1,5	1,5
требований и внедрение нетоксичных компонентов ракетных топлив в перспективные образцы вооружения и военной техники	1998—1999 годы	5,1		1,1	4	
2. Разработка и оборудование кораблей и судов Военно-Морского Флота современными техническими системами сбора, накопления и переработки загрязненных вод и отходов	1998—2000 годы	14,2		1,2	7	6
3. Разработка и осуществление мер по обеспечению систем вооружения, военной техники и военных объектов экологически безопасными средствами пожаротушения и холодильными установками	1998—2000 годы	21,9		7,9	7	7
4. Разработка методов и создание средств по реализации мероприятий по защите личного состава и окружающей среды от воздействия экологически вредных факторов военных объектов, вооружения и военной техники	1997—2000 годы	7,9	1,85	2,05	2,5	1,5
<b>в том числе:</b>						
методов и средств экологической защиты личного состава Вооруженных Сил в районах повышенного экологического риска;	1997—1998 годы	1	0,5	0,5		
методов обеспечения безопасности личного состава Вооруженных Сил и окружающей среды от электромагнитных излучений вооружения и военных объектов;	1997—1998 годы	0,6	0,3	0,3		
методов оценки экологической опасности воздействия акустических шумов и сигналов вооружения и военной техники на личный состав и окружающую среду;	1997—1998 годы	0,4	0,2	0,2		
средств и оборудования обеспечения экологической безопасности в служебных помещениях военных объектов;	1997 год	0,9	0,9			
выполнение мероприятий по защите личного состава и окружающей среды от экологически вредного воздействия вооружения и военной техники и военных объектов	1998—2000 годы	5		1	2,5	1,5
<b>ИТОГО</b>		<b>56,15</b>	<b>2,5</b>	<b>14,45</b>	<b>23,2</b>	<b>16</b>

Наименование мероприятий	Срок исполнения	Затраты всего	В том числе			
			1997 год	1998 год	1999 год	2000 год
<b>VI. Обеспечение экологической безопасности объектов инфраструктуры Вооруженных Сил Российской Федерации</b>						
1. Разработка комплексных эколого-экономических обоснований и осуществление мероприятий по реконструкции и модернизации Центрального полигона Российской Федерации (Новая Земля)	1998—2000 годы	10,2		2,2	4	4
в том числе						
приобретение инженерной техники и транспортных воздушных, сухопутных и морских средств для решения задач обеспечения экологической безопасности Центрального полигона Российской Федерации (Новая Земля)	1998—2000 годы	3,7		1,7	1	1
2. Оборудование взлетно-посадочных полос военных аэродромов ливневой канализацией	1998—2000 годы	20		7	7	6
3. Разработка и оборудование пунктов мойки авто- и бронетехники системами оборотного и повторно-последовательного водоснабжения	1997—2000 годы	30,7	0,7	10	10	10
4. Техническое перевооружение и строительство складов и баз горючего и заправочных пунктов на объектах Вооруженных Сил	1998—2000 годы	75		25	25	25
5. Создание и оборудование испытательных полигонов техническими системами локализации продуктов взрыва и осколков боеприпасов	1998—1999 годы	4		1	3	
6. Реконструкция и строительство баз, складов и пунктов заправки ракетного топлива на объектах Вооруженных Сил, оборудование их природоохранными объектами, дооснащение автомобильными средствами транспортировки	1998—2000 годы	54		18	18	18
7. Создание и закупка технических систем и средств для предупреждения и ликвидации чрезвычайных экологических ситуаций на объектах Вооруженных Сил	1998—2000 годы	25,2		9,8	10	5,4
в том числе:						
технических систем и средств очистки районов падения и утилизации отделяющихся частей ракет-носителей;	1998—1999 годы	4,8		2,4	2,4	
систем и технических средств для ликвидации экологических последствий аварийных ситуаций при пусках ракет-носителей;	1998—2000 годы	5		1,7	1,6	1,7
биологических и технических средств для ликвидации последствий аварийных проливов (аварийных ситуаций) на складах и базах горючего и компонентов ракетного топлива;	1998—2000 годы	2,7		0,9	1,1	0,7
автоматизированных информационно-измерительных систем контроля (учета) горючего и технического состояния резервуаров и трубопроводов на складах и базах ракетного топлива и горючего;	1998—1999 годы	2,4		1,2	1,2	

Наименование мероприятий	Срок исполнения	Затраты всего	В том числе			
			1997 год	1998 год	1999 год	2000 год
оборудование контрольно-технических пунктов, пунктов заправки авто- и бронетехники газоанализаторами, автоматизированными системами дозированной выдачи горючего и системами герметичного налива топлива;	1998—2000 годы	8		2,5	2,5	3
передвижных технических установок и средств для ликвидации аварийных проливов нефтепродуктов и очистки водных объектов	1998—1999 годы	2,3		1,1	1,2	
8. Оборудование сельскохозяйственных предприятий и подсобных хозяйств воинских частей природоохранными сооружениями	1998—2000 годы	6		2	2	2
9. Создание и закупка установок для сжигания и утилизации твердых бытовых отходов и обеспечение ими котельных воинских частей	1998—2000 годы	2,5		0,8	0,8	0,9
10. Строительство полигонов твердых бытовых отходов на территориях удаленных гарнизонов	1998—2000 годы	21		7	7	7
<b>ИТОГО</b>		<b>248,6</b>	<b>0,7</b>	<b>82,8</b>	<b>86,8</b>	<b>78,3</b>

**VII. Разработка и внедрение новых методов, технологий и средств экологического обследования, очистки и восстановления окружающей природной среды**

1. Разработка методов, технологий и средств обнаружения загрязнений и очистки от них объектов окружающей среды	1997—1998 годы	8,27	4,21	4,06		
<b>в том числе:</b>						
приборов и средств обнаружения, контроля и извлечения нефтепродуктов из грунтов;	1997—1998 годы	2,91	1,155	1,755		
способов утилизации нефтепродуктов под землей;	1997—1998 годы	1	0,6	0,4		
способов и методов восстановления окружающей природной среды в районах дислокации войск (сил);	1997 год	0,15	0,15			
технологии и средств очистки акваторий	1997—1998 годы	4,21	2,305	1,905		
2. Геоэкологическое обследование объектов хранения компонентов ракетного топлива и горючего	1998—2000 годы	6,5		2,5	2	2
3. Очистка территорий военных объектов от загрязнений нефтепродуктами	1997—2000 годы	17,03	1,03	5	6	5
<b>в том числе:</b>						
восстановление экологического статуса Валдайского государственного национального парка в местах дислокации войск;	1997 год	1,03	1,03			

Наименование мероприятий	Срок исполнения	Затраты всего	В том числе			
			1997 год	1998 год	1999 год	2000 год
ликвидация керосиновых линз на аэродромах	1998—2000 годы	16		5	6	5
4. Разработка технологий, средств и осуществление очистки районов падения от отделяющихся частей ракет-носителей и их утилизация	1997—2000 годы	40	1	13	13	13
в том числе						
исследование возможности и экспериментальная оценка восстановления экологического статуса территорий при утилизации отделяющихся частей ракет-носителей	1997 год	1	1			
5. Разработка экологических паспортов космодромов и районов падения отделяющихся частей ракет-носителей. Разработка материалов по оценке воздействия ракетно-космической деятельности на окружающую среду	1997—1999 годы	4,2	0,7	1,8	1,7	
в том числе:						
экологическое обследование космодрома Свободный;	1997 год	0,7	0,7			
экологическое обследование районов падения отделяющихся частей ракет-носителей;	1998—1999 годы	2		1	1	
исследование путей миграции токсичных компонентов ракетного топлива в районах падения отделяющихся частей ракет-носителей. Разработка рекомендаций по предотвращению воздействия токсикантов на население	1998—1999 годы	1,5		0,8	0,7	
6. Медико-биологическое и санитарно-гигиеническое обследование населения, в том числе военнослужащих и членов их семей, проживающих на территориях, подвергшихся воздействию вредных факторов военной деятельности	1998—1999 годы	1,6		1,2	0,4	
7. Оборудование санитарно-защитных зон на военных объектах	1998—1999 годы	2,5		1,5	1	
8. Экологическое обследование и паспортизация объектов ядерного оружейного комплекса	1997—1998 годы	0,8	0,4	0,4		
9. Экологическое обследование, разработка и реализация мероприятий по обеспечению экологической безопасности мест прошлого проведения испытаний ядерного оружия и радиоактивных веществ, мест обращения с irritантами	1997—2000 годы	20	0,726	6	6	7,274
10. Разработка и реализация комплексных мер по очистке от радиоактивных загрязнений территорий четырех островов Западного архипелага Ладожского озера, входящих в состав 126 Государственного центрального испытательного полигона Министерства обороны Российской Федерации	1998—2000 годы	4,5		1,5	1,5	1,5

Наименование мероприятий	Срок исполнения	Затраты всего	В том числе			
			1997 год	1998 год	1999 год	2000 год
11. Комплексное экологическое обследование временных хранилищ и могильников радиоактивных отходов и ирригаторов на объектах Вооруженных Сил, разработка и проведение мероприятий по рекультивации земель	1998—2000 годы	3		1	1	1
12. Комплексное экологическое обследование, разработка и реализация мероприятий по восстановлению экологического статуса территорий в районах Арктики и Крайнего Севера при расформировании и передислокации из них военных частей	1998—2000 годы	16,8		5,6	5,6	5,6
13. Разработка методов обследования военных объектов с учетом влияния экологически вредных факторов природного происхождения	1997—1998 годы	0,7	0,3	0,4		
14. Разработка технологий и осуществление мероприятий по восстановлению земель бывших военных объектов	1998—2000 годы	6,5		2,2	2,2	2,1
<b>ИТОГО</b>		<b>132,4</b>	<b>8,366</b>	<b>46,16</b>	<b>40,4</b>	<b>37,474</b>

#### VIII. Строительство и реконструкция объектов тепло- и водоснабжения и водоочистки

1. Строительство и реконструкция котельных с заменой малоэффективных котлов на современные автоматизированные котлоагрегаты и перевод их работы на газообразное и жидкое топливо. Реконструкция мазутных хозяйств котельных	1997—2000 годы	367,4	52,4	105	105	105
2. Создание модулей водоподготовки и очистки сточных вод на основе электронно-лучевого метода	1997 год	1,4	1,4			
3. Строительство и реконструкция сооружений для полной биологической очистки сточных вод, физико-химической очистки и нейтрализации производственных вод	1997—2000 годы	304,5	43,5	87	87	87
4. Строительство для Военно-Морского Флота береговых станций очистки сточных и льяльных вод	1998—2000 годы	17,5		5,8	5,8	5,9
5. Обустройство зон санитарной охраны и водоохранных зон источников водоснабжения	1997—2000 годы	3,3	0,3	1	1	1
<b>ИТОГО</b>		<b>694,1</b>	<b>97,6</b>	<b>198,8</b>	<b>198,8</b>	<b>198,9</b>
<b>ВСЕГО</b>		<b>1293,859</b>	<b>138,42</b>	<b>405,065</b>	<b>398,35</b>	<b>352,024</b>

**Примечание.** Ежегодные объемы ассигнований на мероприятия уточняются при формировании государственного оборонного заказа на соответствующий год в пределах расходов федерального бюджета на строительство и содержание Вооруженных Сил Российской Федерации.