

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, особорежимных 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			
ИТОГО		90,284	23,199	39,505	22,7	4,88

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	
ИТОГО		31,705	1,355	13,55	12,3	4,5

Наименование мероприятий	Срок исполнения	Затраты всего	В том числе			
			1997 год	1998 год	1999 год	2000 год
III. Совершенствование организационного механизма обеспечения экологической безопасности деятельности Вооруженных Сил Российской Федерации						
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
ИТОГО		36,65	2	8,05	13,75	12,85

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			
ИТОГО		2,7	0,55	1,75	0,4	

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
в том числе:						
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
в том числе:						
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
ИТОГО		56,15	2,5	14,45	23,2	16

Наименование мероприятий	Срок исполнения	Затраты всего	В том числе			
			1997 год	1998 год	1999 год	2000 год
VI. Обеспечение экологической безопасности объектов инфраструктуры Вооруженных Сил Российской Федерации						
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
ИТОГО		248,6	0,7	82,8	86,8	78,3

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		
в том числе:						
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
в том числе:						
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 раздражителями	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
ИТОГО		132,4	8,366	46,16	40,4	37,474

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
ИТОГО		694,1	97,6	198,8	198,8	198,9
ВСЕГО		1293,859	138,42	405,065	398,35	352,024

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.