### 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.)					
	Срок	2		В том	числе			
Наименование мероприятий	испол- нения	Затраты—	1997 год	1998 год	1999 год	2000 год		
I. Нормативно-право экологическо Вооруженны	й безопас	ности деят	ельности	ечение				
1. Разработка нормативных правовых до- кументов 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 в органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области обеспечения экологической безопасноста	1997— 1998 годы	2,1	0,95	1,15				
в том числе:								
предложений по изменению законов Рос- сийской Федерации по вопросам оборо- ны, безопасности, чрезвычайных ситуа- ций, экологической безопасности, охраны окружающей среды и природных ресур- сов, 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 Феде- рации;	1998 год	0,35		0,35				
нормативно-методических документов по регламентации природопользования в райо- нах падения отделяющихся частей ракет- носителей;	1997— 1998 годы	1,3	0,8	0,5				
2) разработка нормативно-методических документов по оценке воздействия во- оружения, 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 гарки- зонах;	1997 1998 годы	0,6	0,3	0,3				

	Срок	<u> </u>	1	·····		
Наименование мероприятий	испол- нения	Затраты - всего	1997 год	1998 год	1999 год	2000
математической модели для оценки эко- логической обстановки в районах дисло- кации войск;	1997— 1998 годы	0,9	0,5	0,4		··•
<ol> <li>разработка правил и положений по обеспечению экологической безопасно- сти при испытаниях новых образцов во- оружения и военной техники и содержа- нии вооружения и военной техники в войсках;</li> </ol>	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			
<ol> <li>проведение гигиенического нормиро- вания загрязнения объектов окружа- ющей среды компонентами ракетного топлива;</li> </ol>	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 ирритантов	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 аппаратурного 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 комп- лекса радиоэкологических измерений;	199 <b>7</b> 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	

The second secon	Срок	n				
Наименование мероприятий	испол- нения	Затраты всего	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-зои- дирования загрязнения объектов окру- жающей среды;	1997— 1998 годы	1,5	0,45	1,05		
судовой лабораторин контроля состояния водной среды;	1997— 1998 годы	5,375	1,625	3,75		
интегрированного комплекса средств автоматизации экологического обеспе- чения;	1997— 1998 годы	1,7	0,9	8,0		
учебно-методической базы в компью- терных систем экологического обучения;	1997— 1998 годы	1,8	0,75	1,05		
методов и средств контроля и предупреж- дения аэрозольного загрязнения атмос- феры	1997— 1998 годы	0,61	0,305	0,305		
3) создание системы экологического мо- ниторинга полигона «Плесецк»	1997— 1998 годы .	0,8	0,5	0,3		

	Срок	2	В том числе				
Наименование мероприятий	испол- нения	Затраты – всего	199 <b>7</b> 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. Совершенствов и в	ание режі О хиньо		ьности во	йск			
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 природо- охранных 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			

	C		В том имеля				
	Срок испол-	Затраты –	В том числе				
Наименование мероприятий	нения	всего	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 методи- ческими документами для принятия ре- шений по порядку деятельности войск на территориях, подвергшихся радноактив- ному 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 бе-	1997—	1,305	0,705	0,6			
золасного функционирования радиацион- но опасных объектов;	1998 годы	1,505	0,703	0,0			
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 радиоэхологической 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 вониских 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		В том числе			
	-копол- кинэп	Затраты — всего	19 <b>97</b> год	1998 год	1999 год	2000 год
111. Совершенст обеспечення эко Воопужен		безопасности	де <b>яте</b> ль			

Вооруженны	х Сил Росс	ийской Ф	едерации	BROCIA		
1. Разработка системы управления эко- логической безопасностью военной дея- тельности, экологического обучения и воспитания и предложений по формиро- ванию структуры сил и средств, обеспе- чивающих функционирование системы экологической безопасности деятельнос- ти 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 отработ- ка механизмов и организационно-техни- ческих решений обеспечения экологи- ческой безопасности деятельности гар- низона	199 <b>7</b> 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

C1. 742	- 100	•				• 1- 0	
<u> </u>	Срок испол- нения	<u> </u>	В том числе				
Наименование мероприятий		Затраты всего	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 щт.);	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 экономическ безопасности деятельности	ого механі Вооруже	изма обеспеч ниых Сил Ро	чешня эк Экийско	ологичес й Федера	KON Mari		
1 Разпаботка системы компенсационных	1008	0.8		0.4	0.4		

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 эко- лого-экономической оценки ущерба, на- носимого окружающей среде при раз- личных видах деятельности войск (сил), и ущерба военным объектам, располо- женным в зонах экологически вредного воздействия промышленных предпри- ятий	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 эко- номического механизма реализации меро- приятий 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 техниче- ских мер по обеспечению экологической безопасности образцов вооружений и во- енной техники	1997— 2000 годы	12,15	0,65	3 <b>,3</b>	6,7	1,5
в том числе:						
исследование путей и способов обеспечения экологической безопасности во-	1997— 1998	0,95	0,65	0,3		

годы

исследование путей и способов обеспечения экологической безопасности вооружения и военной техники, находящихся в эксплуатации;

	Case	<del></del>	В том числе				
	Срок испол-	Затраты —	<u> </u>	<del></del>	<del></del>	1	
Наименование мероприятий	нения	всего	1997 год	1998 год	1999 год	2000 год	
мер по снижению и нейтрализации остатков компонентов ракетных топлив в отработанных ступенях ракет-носителей;	1998— 199 <del>9</del> годы	2		0,8	1,2		
требований и проведение мероприятий по переводу автомобильной и бронетанковой техники с карбюраторными двигателями на неэтилированный бензин и бинарное топливо;	1998— 2000 годы	4,1		1,1	1,5	1,5	
требований и внедрение нетоксичных ком- понентов ракетных топлив в перспектив- ные образцы вооружения и военной тех- ники	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 рай- онах повышенного экологического риска;	1997— 1998 годы	1	0,5	0,5			
методов обеспечения безопасности лич- ного состава Вооруженных Сил и окру- жающей среды от электромагнитных из- лучений вооружения и военных объектов;	1997— 1998 годы	0,6	0,3	0,3			
методов оценки экологической опасно- сти 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 эко- логической безопасности в служебных по- мещениях военных объектов;	1997 год	0,9	0,9				
выполнение мероприятий по защите личного состава и окружающей среды от экологически вредного воздействия вооружения и военных объектов	1998— 2000 годы	5		1	2,5	1,5	
олоти		56,15	2,5	14,45	23,2	16	

	Срок	- Затраты —	В том числе							
Наименование мероприятий	испол- нения		199 <b>7</b> год	1998 год	1999 год	2000 год				
<ul><li>VI. Обеспечение экологической безопасности объектов инфраструктуры Вооруженных Сил Российской Федерации</li></ul>										
1. Разработка комплексных эколого-эко- номических обоснований и осуществле- ние мероприятий по реконструкции и мо- дернизации Центрального полигона Рос- сийской 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 безопаснос- ти Центрального полигона Российской Федерации (Новая Земля)	1998 2000 годы	3,7		1,7	1	1				
2. Оборудование взлетно-посадочных по- лос военных аэродромов ливневой кана- лизацией	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 ликви- дации экологических последствий аварий- ных 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 ре- зервуаров и трубопроводов на складах и базах ракетного топлива и горючего;	1998— 1999 годы	2,4		1,2	1,2					

Наименование мероприятий			В том числе				
		Затраты — всего	1997 год	1998 год	1999 год	2000 год	
оборудование контрольно-технических пунктов, пунктов заправки авто- и броне- техники газоанализаторами, автоматизи- рованными системами дозированной вы- дачи горючего и системами герметично- го налива топлива;	1998— 2000 годы	8		2,5	2,5	3	
передвижных технических установок и средств для ликвидации аварийных про- ливов нефтепродуктов и очистки водных объектов	1998— 1999 годы	2,3		1,1	1,2		
8. Оборудование сельскохозяйственных предприятий и подсобных хозяйств вонинских 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		8,0	0,8	0,9	
10. Строительство полигонов твердых бытовых отходов на территориях удаленных гарнизонов	1998— 2000 годы	21		7	7	7	
<b>о</b> тоти		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 очи- стки 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 утил <b>изации неф</b> тепродуктов 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;	<b>1997</b> год	1,03	1,03			

CT. 942	<del> 1008</del>						Nō Ø		
	Срок	-		Втом	и числе				
Наименование мероприятий	испол- нения	Затраты - всего	1997 год	1998 год	1999 год	2000 год	•		
ликвидация керосиновых линз на аэро- дромах	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. Разработ-ка 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 па- дения отделяющихся частей ракет-воси- гелей;	1998— 1999 годы	2		1	1				
исследование путей миграции токсичных компонентов ракетного топлива в районах падения отделяющихся частей ракетносителей. Разработка рекомендаций по предотвращению воздействия токсикангов на население	1998— 1999 годы	1,5		0,8	0,7				
б. Медико-биологическое и санитарно-ги- тиеническое обследование населения, в гом числе военнослужащих и членов их земей, проживающих на территориях, подвергилихся воздействию вредных фак- торов 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				
В. Экологическое обследование в маспоризация объектов ядерного оружейного сомплекса	1997— 1998 годы	8,0	0,4	0,4					
2. Экологическое обследование, разработ- на в реализация мероприятий по обеспе- нению экологической безопасности мест прошлого проведения испытаний ядерно- о оружия и радиоактивных веществ, нест обращения с ирритантами	1997 2000 годы	20	0,726	6	6	7,274			
О. Разработка и реализация комплексных за- вер по очистке от радиоактивных за- рязнений территорий четырех островов вападного архипелага Ладожского озера, еходящих в состав 126 Государственного центрального испытательного полигона инистерства обороны Российской Фе- ерации	1998— 2000 годы	4,5		1,5	1,5	1,5			

	Срак	1	T	В том числе				
Наименование мероприятий	испол- нения	Затраты – всего	1997 год	1998 год	1999 год	2000 год		
11. Комплексное экологическое обсле- дование временных хранилищ и могиль- ников радиоактивных отходов и ирритан- тов на объектах Вооруженных Сил, раз- работка 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 войсковых частей	1998 2000 годы	16,8		5,6	5,6	5,6		
13. Разработка методов обследования во- енных объектов с учетом влиния эко- логически вредных факторов природно- го 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 ко- тельных с заменой малоэффективных кот- лов из современные автоматизированные котлоагрегаты и перевод их работы на газообразное и жидкое топливо. Реконст- рукция 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 асситнований на мероприятия уточняются при формировании государственного оборожного заказа на соответствующий год в пределах расходов федерального бюджета на строительство и содержание Вооруженных Сил Российской Федерации.