

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

31 декабря 2010 г. № 1944

О внесении изменений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 11 апреля 2007 г. № 463

Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Республиканскую программу развития государственной гидрометеорологической службы на 2007–2010 годы, утвержденную постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 11 апреля 2007 г. № 463 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2007 г., № 93, 5/25037; 2009 г., № 292, 5/30829), следующие изменения:

1.1. в паспорте Республиканской программы позицию

«Объемы и источники финансирования Республиканской программы	– общая сумма расходов на реализацию Республиканской программы – 21 225,1 млн. рублей, в том числе: республиканский бюджет – 2414,7 млн. рублей республиканский фонд охраны природы – 18 610,7 млн. рублей собственные средства организаций государственной гидрометеорологической службы (включая средства Всемирной метеорологической организации (далее – ВМО) – 199,7 млн. рублей»
--	---

заменить позицией

«Объемы и источники финансирования Республиканской программы	– общая сумма расходов на реализацию Республиканской программы – 20 997,4 млн. рублей, в том числе: республиканский бюджет – 2414,7 млн. рублей республиканский фонд охраны природы – 18 383 млн. рублей собственные средства организаций государственной гидрометеорологической службы (включая средства Всемирной метеорологической организации (далее – ВМО) – 199,7 млн. рублей»;
--	--

1.2. часть первую раздела «Финансирование Республиканской программы» изложить в следующей редакции:

«В Республиканской программе предусматривается ежегодное выделение финансовых средств из республиканского бюджета и иных источников, предусмотренных законодательством. Общая сумма расходов на реализацию Республиканской программы составит 20 997,4 млн. рублей. Финансирование будет осуществляться за счет средств:

республиканского бюджета – 2414,7 млн. рублей;

республиканского фонда охраны природы – 18 383 млн. рублей;

собственных средств организаций государственной гидрометеорологической службы (включая средства ВМО) – 199,7 млн. рублей.»;

1.3. приложение к этой Республиканской программе изложить в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Премьер-министр Республики Беларусь

М.Мясникович

*Приложение
к Республиканской программе
развития государственной
гидрометеорологической службы
на 2007–2010 годы
(в редакции постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
31.12.2010 № 1944)*

Мероприятия по развитию государственной гидрометеорологической службы и источники финансирования

Наименование мероприятий (заданий)	Объем финансирования, млн. рублей					Источники финансирования	Ожидаемый результат	Организации-исполнители
	всего	в том числе по годам						
		2007	2008	2009	2010			

Внедрение новых технологий гидрометеорологических наблюдений, техническое переоснащение государственной сети гидрометеорологических наблюдений

1. Приобретение и внедрение приборов и оборудования для приземных метеорологических наблюдений	1 067,2	579,8	487,4	–	–	республиканский бюджет	функционирование сети метеорологических наблюдений в соответствии с требованиями ВМО. Внедрение новых технологий наблюдений, замена приборов и оборудования. Внедрение автоматизированных метеорологических систем. Переход от дискретных наблюдений (1 раз в 3 часа) к непрерывным наблюдениям, повышение оперативности оценки синоптической ситуации
	3 055,1	1 041,2	1 548,7	–	465,2	республиканский фонд охраны природы	

в том числе:

измерителей метеорологическо	452,9	379,8	73,1	–	–	республиканский бюджет	замена 40 процентов РГМЦ, РАМЦ, оборудования облгидрометы
------------------------------	-------	-------	------	---	---	------------------------	---

й дальности видимости	294,0	–	–	–	294,0	республиканский фонд охраны природы		
измерителей высоты нижней границы облаков	1 163,7	369,2	794,5	–	–	»	замена 42 процентов оборудования	»
анеморумбометров	54,1	30,0	24,1	–	–	республиканский бюджет	замена 48 процентов оборудования	»
	71,2	–	–	–	71,2	республиканский фонд охраны природы		
автоматизированн ых метеорологически х систем	415,8	170,0	245,8	–	–	республиканский бюджет	замена 10 процентов оборудования	»
	110,4	–	110,4	–	–	республиканский фонд охраны природы		
барометров станционных	143,6	50,0	93,6	–	–	республиканский фонд охраны природы	замена 60 процентов оборудования	»
пиранометров	58,0	10,0	48,0	–	–	»	замена 100 процентов оборудования	»
автоматической метеорологическо й системы для постов	131,6	–	131,6	–	–	»	замена 60 процентов оборудования	»
автоматической аэродромной системы	898,8	600,0	298,8	–	–	»	замена 100 процентов оборудования	РАМЦ, облгидрометы
табло отображения метеоинформации	144,4	–	144,4	–	–	республиканский бюджет	замена 100 процентов оборудования	»
расходных материалов	183,8	12,0	71,8	–	100,0	республиканский фонд охраны природы		РГМЦ, РАМЦ, облгидрометы
2. Приобретение и внедрение приборов и оборудования для гидрологических наблюдений	134,7	40,0	94,7	–	–	республиканский бюджет	техническое переоснащение сети гидрологических наблюдений и переход на современные автоматизированные системы	РГМЦ, облгидрометы
	18,5	–	–	–	18,5	республиканский фонд охраны природы		

							наблюдений
в том числе:							
измерителей скорости течения	70,7	25,0	45,7	–	–	республиканский бюджет	замена 45 процентов оборудования
	11,6	–	–	–	11,6	республиканский фонд охраны природы	
уровнемеров	64,0	15,0	49,0	–	–	республиканский бюджет	замена 46 процентов оборудования
	6,9	–	–	–	6,9	республиканский фонд охраны природы	
3. Приобретение и внедрение приборов и оборудования для агрометеорологических наблюдений	145,1	94,8	50,3	–	–	республиканский бюджет	техническое переоснащение сети агрометеорологических наблюдений
	24,0	–	–	–	24,0	республиканский фонд охраны природы	»
в том числе:							
весов	40,2	24,0	16,2	–	–	республиканский бюджет	замена 78 процентов оборудования
электротермометров	88,0	60,0	28,0	–	–	республиканский бюджет	замена 69 процентов оборудования
	24,0	–	–	–	24,0	республиканский фонд охраны природы	
шкафов сушильных	16,9	10,8	6,1	–	–	республиканский бюджет	замена 72 процентов оборудования
4. Приобретение и внедрение приборов и оборудования для аэрологических наблюдений	2 691,3	248,5	791,4	–	1 651,4	республиканский фонд охраны природы	обеспечение работы сети аэрологических наблюдений в соответствии с требованиями ВМО. Повышение точности численных методов прогнозов погоды за счет регулярного зондирования атмосферы. Улучшение качества метеорологического обеспечения для повышения
в том числе:							
современных аэрологических станций в городах Бресте (2008–2010 годы) и Гомеле (2010 год)	1 380,9	–	300,0	–	1 080,9		»

радиозондов	1 310,4	248,5	491,4	–	570,5	»	безопасности полетов воздушных судов гражданской авиации. Аэрологическое зондирование в соответствии с требованиями ВМО	
5. Установка автоматизированных станций в агрогородках в районах, где отсутствуют подразделения государственной гидрометеорологической службы	280,0	–	280,0	–	–	»	улучшение гидрометеорологического обслуживания сельского хозяйства	Минприроды, Минсельхозпро
6. Совершенствование существующей материально-технической базы государственной гидрометеорологической службы для внедрения новых технологий наблюдений	407,3	130,0	277,3	–	–	республиканский бюджет		
	1 936,6	1 320,8	615,8	–	–	республиканский фонд охраны природы		
	67,0	–	67,0	–	–	государственная инвестиционная программа		
в том числе:								
капитальное строительство станции фонового мониторинга в Березинском биосферном заповеднике	67,0	–	67,0	–	–	государственная инвестиционная программа	внедрение новых технологий наблюдений	Витебскоблгазгидромет
модернизация зданий и сооружений государственной сети гидрометеорологических наблюдений, разработка проектов охранных зон вокруг стационарных пунктов наблюдений	407,3	130,0	277,3	–	–	республиканский бюджет	»	РГМЦ, облгидрометы
	1 436,6	820,8	615,8	–	–	республиканский фонд охраны природы		
обеспечение подразделений	500,0	500,0	–	–	–	»	предотвращение возможных потерь	»

Департамента по гидрометеорологии и Минприроды источниками автономного электрического питания

гидрометеорологической информации

Итого 9 826, 3 455 4 212, – 2 159
8 ,1 6 ,1

в том числе:

республиканский 1 754, 844,6 909,7 – –
бюджет 3

республиканский 8 072, 2 610 3 302, – 2 159
фонд охраны 5 ,5 9 ,1
природы

из него 67,0 – 67,0 – –
государственная
инвестиционная
программа

Внедрение новых и совершенствование существующих методов прогнозирования погоды, а также гидрологических и агрометеорологических прогнозов; модернизация систем связи и телекоммуникаций для приема-передачи и обработки гидрометеорологической информации и информации о загрязнении окружающей среды, в том числе внедрение современных систем приема информации от искусственных спутников Земли

7. Внедрение новых методов прогнозирования погоды с использованием цифровых прогностических моделей. Создание и внедрение программно-аппаратных комплексов для краткосрочных прогнозов опасных и неблагоприятных погодных явлений, долгосрочных гидрологических прогнозов, долгосрочных прогнозов урожайности основных сельскохозяйственных культур	2 037, – – – 2 037 2 ,2	республиканский фонд охраны природы	повышение точности прогнозов погоды: оперативное предоставление (2 раза в сутки) численных прогнозов погоды с заблаговременностью 72 часа и разрешением 14 x 14 км; прогнозирование опасных погодных явлений (ливни, град, шквал) с высоким пространственным разрешением. Долгосрочное прогнозирование вскрытия рек, начала весеннего половодья, максимальных уровней воды на реках Беларуси; долгосрочное прогнозирование урожайности	РГМЦ
---	----------------------------	-------------------------------------	--	------

						основных сельскохозяйствен ных культур			
8. Приобретение универсального программно-аппаратного комплекса для приема и обработки информации от низкоорбитальных искусственных спутников Земли; совершенствование систем приема и использования информации от искусственных спутников Земли	749,3	–	500,0	–	249,3	»	увеличение частоты получаемой от российских искусственных спутников Земли информации с более высоким разрешением (до 200 м) и анализом полей облачности на территории Беларуси. Оперативная оценка состояния ледового и снежного покрова; мониторинг состояния сельскохозяйственных угодий; раннее обнаружение и наблюдение за развитием лесных пожаров	»	
9. Совершенствование системы сбора, обработки, хранения и передачи гидрометеорологической информации и информации о состоянии окружающей среды и ее загрязнении	170,0	50,0	120,0	–	–	республиканский бюджет	обеспечение требований ВМО в области обмена гидрометеорологической информацией. Улучшение системы сбора, обработки, хранения и передачи гидрометеорологической информации и информации о состоянии окружающей среды и ее загрязнении		
	594,0	–	524,0	–	70,0	республиканский фонд охраны природы			
в том числе:									
приобретение оборудования для организации локально-вычислительной сети	112,0	–	112,0	–	–	республиканский фонд охраны природы		РГМЦ, облгидрометы	
	50,0	50,0	–	–	–	республиканский бюджет			
создание программно-аппаратного комплекса телекоммуникационной системы автоматизированных	192,0	–	192,0	–	–	республиканский фонд охраны природы		»	

метеорологическ х станций для сбора, обработки и передачи гидрометеорологи ческой информации							
совершенствовани е связи, замена телефонного кабеля с герметичной защитой в РГМЦ на 16-волоконный одномодовый оптический кабель до междугородного центра коммутации	120,0	–	120,0	–	–	»	РГМЦ
совершенствовани е связи, замена связных кабелей в облгидрометах на 8-волоконный одномодовый оптический кабель до узлов коммутации	100,0	–	100,0	–	–	»	РГМЦ, облгидрометры
создание единой подсистемы телефонии в системе государственной гидрометеорологи ческой службы	50,0	–	50,0	–	–	республиканский бюджет	»
создание единой подсистемы информационной безопасности в системе государственной гидрометеорологи ческой службы	10,0	–	10,0	–	–	»	РГМЦ
создание единой подсистемы управления и контроля центров телекоммуникаций и системы сбора, обработки и передачи информации с автоматизированн ых	60,0	–	60,0	–	–	»	РГМЦ, облгидрометры
	70,0	–	–	–	70,0	республиканский фонд охраны природы	

гидрологических
постов,
автоматизированн
ых метеостанций и
постов в
агрогородках

Итого	3 550,5	50,0	1 144,0	–	2 356,5	
-------	---------	------	---------	---	---------	--

в том числе:

республиканский бюджет	170,0	50,0	120,0	–	–	
------------------------	-------	------	-------	---	---	--

республиканский фонд охраны природы	3 380,5	–	1 024,0	–	2 356,5	
-------------------------------------	---------	---	---------	---	---------	--

Развитие мониторинга атмосферного воздуха, поверхностных вод, агротехногенно измененных почв и радиационного мониторинга

10. Совершенствование и развитие системы мониторинга атмосферного воздуха, поверхностных вод и почв с использованием новых технологий	416,7	215,1	201,6	–	–	республиканский бюджет	получение мониторинговой информации нового уровня в результате внедрения принципиально новых технологий и методов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха, поверхностных вод и почв
	1 562,7	546,2	885,3	–	131,2	республиканский фонд охраны природы	

в том числе:

приобретение оборудования для совершенствования системы мониторинга атмосферного воздуха, поверхностных вод и почв	375,0	178,0	197,0	–	–	республиканский бюджет	РЦРКМ, облгидрометы
	773,0	215,0	431,1	–	126,9	республиканский фонд охраны природы	

включая:

воздухоотборники автоматические	69,7	–	69,7	–	–	республиканский бюджет
---------------------------------	------	---	------	---	---	------------------------

	159,6	119,0	40,6	–	–	республиканский фонд охраны природы
--	-------	-------	------	---	---	-------------------------------------

аспираторы 12 В	6,8	3,0	3,8	–	–	»
аспираторы для отбора проб пыли	91,8	51,0	40,8	–	–	республиканский бюджет
аспираторы 220 В	17,2	7,0	10,2	–	–	республиканский фонд охраны природы
весы электронные технические	3,2	–	3,2	–	–	»
газоанализаторы окиси углерода	68,8	40,5	28,3	–	–	республиканский бюджет
	76,9	–	–	–	76,9	республиканский фонд охраны природы
весы электронные аналитические	49,6	40,0	9,6	–	–	республиканский бюджет
весы торсионные электронные	3,5	3,5	–	–	–	республиканский фонд охраны природы
иономеры	1,4	–	1,4	–	–	»
автоматические осадкосборники	201,4	75,0	126,4	–	–	»
милливольтметры	4,0	–	4,0	–	–	республиканский бюджет
кондуктометры	7,0	–	7,0	–	–	республиканский фонд охраны природы
фотоколориметры	32,3	11,0	21,3	–	–	республиканский бюджет
шкафы сушильные стерилизационные	3,5	1,5	2,0	–	–	»
установки для деионизации	43,1	25,0	18,1	–	–	»

воды	50,0	–	–	–	50,0	республиканский фонд охраны природы	
микроскопы	9,0	9,0	–	–	–	республиканский бюджет	
стереомикроскопы	16,4	7,5	8,9	–	–	республиканский фонд охраны природы	
хроматографы газовые	79,6	–	79,6	–	–	»	
хроматографы жидкостные	150,0	–	150,0	–	–	»	
хладотермостаты	3,2	–	3,2	–	–	республиканский бюджет	
приобретение оборудования для совершенствования радиационного мониторинга	41,7	37,1	4,6	–	–	республиканский бюджет	»
	199,3	94,2	100,8	–	4,3	республиканский фонд охраны природы	
в том числе:							
альфа-бета-радиометры	105,0	45,0	60,0	–	–	республиканский фонд охраны природы	
гамма-бета-спектрометры	34,8	34,8	–	–	–	республиканский бюджет	
дозиметры-радиометры	67,3	44,2	23,1	–	–	республиканский фонд охраны природы	
	1,1	–	1,1	–	–	республиканский бюджет	
весы электронные аналитические со столом	2,9	–	2,9	–	–	республиканский фонд охраны природы	
весы лабораторные	12,6	5,0	7,6	–	–	»	
печи муфельные	5,8	2,3	3,5	–	–	республиканский бюджет	

	11,5	–	7,2	–	4,3	республиканский фонд охраны природы	
приобретение кондуктометра КП-202 для измерения электропроводности и атмосферных осадков и поверхностных вод	6,0	–	6,0	–	–	»	»
приобретение приборов и оборудования для измерения содержания анионов и катионов (13 ингредиентов) в поверхностных водах для аналитических лабораторий	241,0	55,0	186,0	–	–	»	»
приобретение анализаторов в целях измерения содержания нефтепродуктов в поверхностных водах для лабораторий радиационно-экологического мониторинга городов Браслава, Мстиславля, Бобруйска и комплексной лаборатории радиационно-экологического мониторинга г. Пинска	52,8	–	52,8	–	–	»	»
приобретение бинокулярного микроскопа с комплектующими (компрессоры, терморегуляторы и другое) для внедрения экотоксикологических методов анализа в практику	57,0	57,0	–	–	–	»	РЦРКМ

мониторинга поверхностных вод								
приобретение ультразвукового гомогенизатора с комплектующими для внедрения методов определения содержания хлорофилла-А в поверхностных водах	60,0	60,0	-	-	-	»		»
приобретение системы определения органического азота по Кьейдалю для организации наблюдений за содержанием общего азота в поверхностных водах	173,6	65,0	108,6	-	-	»		РЦРКМ, облгидрометы
11. Обеспечение радиационной безопасности населения и территорий в зонах влияния атомной электростанции и других радиационно опасных ядерных объектов	290,0	-	290,0	-	-	республиканский фонд охраны природы	оперативность обнаружения радиационной аварии на атомных электростанциях и других радиационно опасных ядерных объектах. Ведение мониторинга радиационной обстановки	»
12. Организация на базе станции комплексного фонового мониторинга «Березинский заповедник» наблюдений за трансграничным переносом загрязняющих воздух веществ	219,0	-	219,0	-	-	»	получение информации о загрязнении территории Республики Беларусь за счет трансграничного переноса загрязняющих воздух веществ. Выполнение обязательств Республики Беларусь по международным конвенциям	Витебскоблгидр омет
13. Оснащение станции «Высокое» соответствующим	7,4	-	7,4	-	-	»	получение информации о загрязнении	Брестоблгидром ет

международным
требованиям
оборудованием
(автоматический
осадкосборник и
другое) для
определения
трансграничного
переноса
загрязняющих воздух
веществ

территории
Республики
Беларусь за счет
трансграничного
переноса
загрязняющих
воздух веществ.
Выполнение
обязательств
Республики
Беларусь по
международным
конвенциям

Итого 2 495, 761,3 1 603, – 131,2
8 3

в том числе:

республиканский 416,7 215,1 201,6 – –
бюджет

республиканский 2 079, 546,2 1 401, – 131,2
фонд охраны 1 7
природы

Совершенствование системы обнаружения и предупреждения об опасных гидрометеорологических явлениях на основе модернизации сети метеорологических радиолокационных наблюдений; обеспечение безопасности полетов воздушных судов гражданской авиации

14. Приобретение и 3 700, – 3 700, – – республиканский создание единой Минприроды,
установка 0 0 фонд охраны сети РАМЦ
метеорологического метеорологических
радиолокатора с радиолокационных
автоматической наблюдений на
обработкой данных в территории
Национальном Беларуси.
аэропорту Минск Непрерывное
(2008–2010 годы) и слежение за
комплектующих к опасными
нему (магнетрон и атмосферными
сервомотор) явлениями,
обеспечение
безопасности
полетов воздушных
судов гражданской
авиации

15. 184,1 – 71,7 – 112,4 » » РАМЦ,
Восстановительный Гомельоблгидро
ремонт мет
метеорологических
радиолокаторов МРЛ-
5 – на авиационной
метеорологической
станции гражданской
Минск-2, МРЛ-2 – на
авиационной
метеорологической
станции гражданской

г. Гомеля

16. Совершенствование телекоммуникационных средств в соответствии с требованиями ВМО для улучшения обеспечения метеорологической информацией аэропортов Минск-1 и Минск-2, городов Бреста, Витебска, Гродно, Могилева, Орши	570,0	100,0	470,0	–	–	»	обеспечение требований ВМО в области обмена метеорологической информацией. Повышение безопасности полетов воздушных судов гражданской авиации. Модернизация средств связи 8 авиаметеорологических станций для повышения оперативности передачи информации, увеличения ее видов	РАМЦ, РГМЦ, облгидрометы
17. Внедрение на авиаметеостанциях новых программных комплектов	270,0	–	140,0	–	130,0	»	переход на более высокий уровень обеспечения надежности и приема информации	РАМЦ, облгидрометы
Итого	4 724,1	100,0	4 381,7	–	242,4			
в том числе республиканский фонд охраны природы	4 724,1	100,0	4 381,7	–	242,4			
Подготовка, переподготовка и повышение квалификации работников государственной гидрометеорологической службы								
18. Совершенствование кадрового обеспечения отрасли: подготовка специалистов с высшим и средним образованием в области гидрометеорологии, а также повышение квалификации работников государственной гидрометеорологической службы в центрах подготовки кадров ВМО	62,3	29,3	33,0	–	–	республиканский бюджет	подготовка специалистов с высшим и средним образованием в области гидрометеорологии. Повышение квалификации ежегодно 10–12 работников государственной гидрометеорологической службы	РГМЦ, РЦРКМ, РАМЦ, облгидрометы
49,5	11,0	12,0	13,0	13,5	0	собственные средства организаций государственной гидрометеорологической службы, включая средства ВМО		
20,0	–	–	–	20,0	–	республиканский фонд охраны природы		
19. Организация учебного класса для	33,0	–	33,0	–	–	республиканский фонд охраны	оборудованный учебный класс	»

проведения учебной и методической работы для курсов ВМО и Белорусского государственного университета (приобретение компьютерного и учебного оборудования)

природы

Итого 164,8 40,3 78,0 13, 33,5
0

в том числе:

республиканский бюджет 62,3 29,3 33,0 – –

республиканский фонд охраны природы 53,0 – 33,0 – 20,0

собственные средства организаций государственной гидрометеорологической службы, включая средства ВМО 49,5 11,0 12,0 13, 13,5
0

Научное обеспечение гидрометеорологической деятельности

20. Разработка и совершенствование методов гидрометеорологических наблюдений, прогнозов погоды, средств измерений 66,0 30,0 36,0 – – республиканский фонд охраны природы улучшение качества РГМЦ, РЦРКМ, гидрометеорологического обеспечения государственных органов, физических лиц фактической и прогнозной информацией о состоянии окружающей среды и ее загрязнении. Соблюдение единства измерений для оценки состояния и загрязнения окружающей среды

Итого 66,0 30,0 36,0 – –

Международное сотрудничество в области гидрометеорологической деятельности

21. Адаптация численных моделей 30,2 12,2 10,0 4,0 4,0 собственные средства повышение точности прогнозов РГМЦ, РЦРКМ, РАМЦ,

прогнозов погоды высокого разрешения метеорологических служб стран Европы к применению в Республике Беларусь						организаций государственной гидрометеорологич еской службы, включая средства ВМО	погоды, оперативности международного обмена информацией об опасных явлениях погоды	облгидрометры
22. Участие в рабочих органах ВМО (технические комиссии, Европейская региональная ассоциация, рабочие группы экспертов)	120,0	30,0	30,0	30,0	30,0	собственные средства организаций государственной гидрометеорологич еской службы, включая средства ВМО	учет национальных интересов Республики Беларусь при обеспечении гидрометеорологиче ской деятельности	»
	11,4	5,4	6,0	–	–	республиканский бюджет		
	7,8	–	–	–	7,8	республиканский фонд охраны природы		
Итого	169,4	47,6	46,0	34,0	41,8			
				0				
в том числе:								
республиканский бюджет	11,4	5,4	6,0	–	–			
республиканский фонд охраны природы	7,8	–	–	–	7,8			
собственные средства (включая средства ВМО)	150,2	42,2	40,0	34,0	34,0			
				0				
Всего	20 997,4	4 484,3	11 501,6	47,0	4 964,5			
в том числе:								
республиканский бюджет	2 414,7	1 144,4	1 270,3	–	–			
собственные средства организаций государственной гидрометеорологи ческой службы, включая средства ВМО	199,7	53,2	52,0	47,0	47,5			

республиканский фонд охраны природы	18 383 286 10 179 – 4 917
	,0 ,7 ,3 ,0

из него государственная инвестиционная программа	67,0 – 67,0 – –
--	-----------------