

Отчет за изпълнение на целите за 2012 г.

Наименование на администрацията: Министерство на околната среда и водите

1	2	3	4		5
Цели за 2012 г.	Дейности	Резултат	Индикатор за изпълнение		Индикатор за самооценка 1. напълно постигната цел /100 %/ 2. задоволително постигната цел /50 и над 50 %/ 3. незадоволително постигната цел / под 50 %/
			Индикатор за целево състояние /заложен в началото на 2012 г./	Индикатор за текущо състояние /отчетен в края на 2012 г./	
1. Създаване на нова стратегическа рамка за управление на водите.	Разработване на Национална стратегия за управление и развитие на водния сектор.	Въвеждане на оптимален модел: по отношение на собствеността и управлението на водната инфраструктура и възможностите за финансиране; за рационално използване и справедливо	Изготвен стратегически документ.	Националната стратегия за управление и развитие на водния сектор е приета с решение на Народното събрание от 21 ноември 2012 г. (обн. ДВ, бр. 96 от 06.12.2012 г.). Изпълнителят следва да разработи и предложи за приемане промени в нормативната уредба, регулираща управлението и развитието на водния сектор.	Напълно постигната цел

		<p>разпределение на водните ресурси за населението, икономиката и екосистемите; опазване и възстановяване на количеството и качеството на водите.</p> <p>Прилагане на принципите на открита и предсказуема политика за управление на водите.</p> <p>Извършване на реформа и цялостна промяна в управлението на водния сектор.</p>			
<p>2. Намаляване на замърсяването на водните тела от непречистени отпадъчни води от населените места и от индустрията.</p>	<p>Въвеждане на изискванията на Общностното законодателство в областта на управлението и опазването на водите в националната нормативна база.</p>	<p>Усъвършенстване на регулаторната рамка (норми, правила, процедури и контрол) за осигуряване на добро състояние на повърхностните и подземните води.</p> <p>Създаване на необходимата конкурентна бизнес среда за равнопоставеност и ефективно прилагане на законодателството, екологичните изисквания и стандарти в областта на управлението и ползването на водите.</p> <p>Изпълнение на изискванията на</p>	<p>Изготвена и приета Наредба за характеризиране и оценка на състоянието на повърхностните води, която ще обедини наредбите по чл.135, ал.1, т.9, т. 18 и т.20 от Закона за водите.</p> <p>Изготвена и приета Наредба за изменение на Наредба № 6 от 9.11.2000 г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти.</p>	<p>Изготвена е и е приета на Колегиум на МОСВ нова Наредба за характеризиране на повърхностните води, която изцяло транспонира изисквания на европейското законодателство в съответната област. С Наредбата се определят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - условията и реда, които басейновите дирекции трябва да спазват при характеризиране на повърхностните водни тела; - изискванията при извършване на оценка и идентифициране на вида и големината на значимия натиск от човешката дейност, на който са подложени повърхностните водни тела; - класификационна система за оценка на екологичното състояние/потенциал по биологични и основни физико-химични елементи и стандарти за качество за специфични замърсители, химични елементи и други вещества. <p>Очаква се през 2013 г. Наредбата да бъде обнародвана.</p> <p>С прилагането на наредбата се цели</p>	<p>Напълно постигната цел</p>

		<p>Директива 2008/105/ЕО за определяне на стандарти за качество на околната среда в областта на политиката за водите .</p> <p>Подобряване на мониторинга на водите.</p> <p>Осигуряване на благоприятни условия за ползване и нормално развитие на морските и крайбрежните екосистеми.</p> <p>Опазване и рационално използване на водите, предназначени за питейно-битово водоснабдяване и на минералните води.</p>		<p>опазване, подобряване и възстановяване на екологичното състояние на повърхностните води.</p> <p>Приета е Наредба за изменение и допълнение на Наредба №1 за проучване, ползване и опазване на подземните води (обн. ДВ бр. 15 от 2012 г.).</p> <p>Приета е Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 2 от 2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчните води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точковите източници на замърсяване (обн. ДВ, бр.14 от 2012 г.).</p> <p>Изготвен проект на Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 1 от 2011 г. за мониторинг на водите. С Наредбата се определят реда и начина за планиране на мониторинг, както и изискванията при създаване на мрежите за мониторинг на водите и за изпълнение на дейностите по тяхната експлоатация. Определят се и изискванията към техническите спецификации за химичен анализ и мониторинг на водите, при спазването на които обществото може да очаква постигане на качество и съпоставимост на национално и на европейско ниво на аналитичните резултати, получени от националните лаборатории и постигане на по-добро качество на водите в България. През 2013 г.се очаква публикуването на Наредбата. Със заличаването и изменението на определени текстове се цели постигане на синхрон и съответствие с останалото национално законодателство по води.</p> <p>Изготвен е проект на Наредба за зоните за защита на водите, предназначени за питейно-битово водоснабдяване и на минералните води. Целта на Наредбата е</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>облекчаване на реда и начина за създаване на зоните за защита на водите, предназначени за питейно-битово водоснабдяване и на минералните води и определяне на по-строги изисквания за опазване на водите, попадащи в тези зони. С изпълнението на Наредбата, която се очаква да бъде публикувана през 2013 г., ще се гарантира по – добро опазване и подобряване на качество на водите, предназначени за питейно-битово водоснабдяване.</p> <p>Изготвен е проект на Наредба за качеството на крайбрежните морски води и проект на Наредба за отмяна на Наредба № 7 от 08.08.1986 г. за показатели и норми за определяне на качеството на течащите повърхностни води. Целта е отмяна на действащите в момента по- либерални стандарти за тези води, синхронизация на законодателството и прилагане на нови, по-високи стандарти, определени в Наредбата за характеризирание на повърхностните води. Очаква се подобряване на състоянието на повърхностните води.</p> <p>През 2012 г. беше разработена Методика за определяне на ресурсите на подземните водни тела с отчитане на изменението на климатичните фактори и необходимия за изпълнението ѝ мониторинг на количеството на водите и се очаква тя да бъде приложена от БД при определянето на ресурсите на подземните води през 2013 г, с което ще се осигурят съпоставими на европейско ниво данни за подхранването и разполагаемите ресурси на подземните водни тела.</p> <p>Стартира изготвянето на проект на Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 6 от 9.11.2000 г. за емисионни норми за допустимото съдържание на</p>	
--	--	--	--	--	--

				вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти, във връзка с необходимостта от постигане на съответствие с разпоредбите на Директива 2008/105/ЕО, както и за синхронизиране с останалото ново законодателство в областта на водите.	
	Изпълнение на инвестиционните мерки в Плановите за управление на речните басейни (строителство, реконструкция, модернизация на пречиствателни станции за отпадъчни води (ПСОВ); за разширение, реконструкция на канализационни мрежи в населените места; за строителство, реконструкция, разширение на водоснабдителните мрежи, изграждане на нови резервоари за питейна вода и основни водопроводи), в т.ч.: - усъвършенстване и оптимизиране на процедурите за мониторинг и финансов контрол на договори за предоставяне на безвъзмездна помощ; - провеждане на ежеседмични	Подобряване и развитие на инфраструктурата за питейни и отпадъчни води. Намаляване на замърсяването на водните тела от непречистени битови отпадъчни води от населените места и от производствени отпадъчни води за постигане на добро състояние на повърхностните и подземните води на територията на страната до 2015 г. Мерките са насочени към подобряване на инфраструктурата за събиране и пречистване на отпадъчните води от агломерациите с над 10 000 еквивалентни жители, както и за агломерациите с над 2 000 еквивалентни жители в изпълнение на ангажиментите на страната, което ще доведе до намаляване на замърсяването на подземните и отпадъчните води чрез	Обявени 10 процедури за подбор на проекти по Ос 1 „Води“ на Оперативна програма „Околна среда 2007-2013 г.“ (ОПОС). Сключени договори на стойност 3,164 млрд. лв. Изплатени средства по проекти на бенефициенти на стойност 577, 41 млн. лв. Завършени обекти: канализация във Вълчи дол, кв. Меден рудник в Бургас, Попово, ПСОВ Вършец, Лот 3 и 4 на канализационни колектори в Столичния квартал Овча купел, канализация и ПСОВ в Лозница, финансирани от ОПОС. Започване на изпълнението на проекти за подобряване на водоснабдителна и канализационна инфраструктура в 35 агломерации. По програма ИСПА са изградени и въведени в експлоатация 15 пречиствателни станции за отпадъчни води (ПСОВ) за 2 705 379 е.ж. с общ капацитет 829 101	Обявени общо 11 процедури за подбор на проекти по Ос 1 „Води“ на ОПОС. През 2012 г. са обявени следните 3 процедури: <ul style="list-style-type: none"> • BG161PO005/12/1.20/02/29 „Разработване на планове за управление на риска от наводнения“. Сключени са четири договора с 4-те басейнови дирекции на стойност 20 млн. лв. • BG161PO005/11/1.3/02/28 Стратегическо планиране и укрепване на капацитета на структурите, ангажирани в процеса на реформиране на ВиК сектора, за осигуряване устойчиво управление на ВиК инфраструктурата. На 21 юни 2012 г. е сключен договор с бенефициент Министерство на регионалното развитие и благоустройството. Предоставената безвъзмездна финансова помощ е в размер на 16, 762 млн. лв. • BG161PO005/12/1.40/01/34 „Мерки за повишаване на капацитета за предотвратяване и борба с наводненията и за мониторинг и защита на водите, използвани за корабоплавателна дейност“. Конкретни бенефициенти са Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ към Министерство на 	Напълно постигната цел

	<p>консултативни срещи между МОСВ и общините с цел подпомагане подготовката и изпълнението на проекти. Мобилни групи ще помагат и на място общините, както при подготовката на проекти, така и при изпълнението им;</p> <p>- организиране и провеждане на обучения за бенефициенти по приоритетна ос 1 от Оперативната програма „Околна среда 2007 – 2013 г.”</p>	<p>намаляване на количеството товар и подобряване на химическото състояние на повърхностните води (отстраняване на биогенните елементи – азот и фосфор).</p> <p>Задоволяване потребностите от вода в необходимото количество и качество за осигуряване на живота и здравето на населението и за нуждите на икономиката, при осигуряване на условия за възпроизводството и развитието на водните екосистеми.</p> <p>Подпомагане провеждането на реформата във ВиК сектора чрез укрепване на институционалния капацитет.</p> <p>Въвеждане на оптимален модел за повишаване на капацитета за реагиране при наводнения.</p> <p>Реализиране на активни мероприятия и осигуряване на адекватна намеса при предотвратяване на рисковете от загуби и щети за населението в случай на наводнения и</p>	<p>куб.м./ден. Изградени са 283,6 км водопроводна мрежа и 168,2 км канализационна мрежа. Напълно завършени и въведени в експлоатация са ПСОВ за градовете: Горна Оряховица, Благоевград, Пазарджик, Смолян, Севлиево, Бургас Меден – Рудник, Монтана, Ловеч, Попово, Балчик, Кюстендил, София (Кубратово), Варна, Сливен, Търговище; Пречиствателните станции за питейни води за гр. София, разположени в с. Мала Църква и с Пасарел; каналната помпена станция в Нови Искър и помпената станция в ж.к. Аспарухово (Варна); ВиК мрежите на градовете: Варна, Кюстендил, Търговище, Горна Оряховица, Смолян, София (Довеждащ канализационен колектор Банкя-Какач, Рилски водопровод и Ляв Владайски канализационен колектор, Десен Перловски колектор, Десен Слатински колектор, Десен Владайски колектор и водопровода по бул. Черни връх), Балчик, Шумен и на с. Ивайло, област Пазарджик.</p>	<p>вътрешните работи (ГДПБЗН-МВР) и Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав” (ИАППД) към Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията. Безвъзмездната финансова помощ по процедурата възлиза на 105,4 млн. лв.</p> <p>Към 31 декември 2012 г., са договорени по Ос 1 „Води” на ОПОС – 3,907 млрд. лв. (155,56 % от бюджета на Ос 1). Стойността надхвърля бюджета по оста (над 2,5 млрд. лв.), като при договарянето са взети предвид значителните икономии, които се реализират в резултат на проведените обществени поръчки, налаганите финансови корекции и непредвидените забавяния по сключени договори, които не генерират разходи.</p> <p>Към края на 2012 г. са изплатени 453,955 млн. лв. в сектор “Води”.</p> <p>За подобряване и развитие на инфраструктурата за питейни и отпадъчни води в агломерации над 10 000 е. ж. се изпълняват 62 договора на стойност 2,212 млрд. лв. Проектният капацитет на 45-те ПСОВ в процес на изграждане/реконструиране със средства от ОПОС е над 2,1 млн. жители. Населението, което ще бъде присъединено към канализационна мрежа (над 1337 км) в процес на изграждане/рехабилитиране е над 435 хил. жители.</p> <p>За подготовка и изпълнение на проекти за подобряване и развитие на инфраструктурата за питейни и отпадъчни води в агломерации над 10 000 е.ж. се изпълняват 26 проекта на стойност 918 млн. лв.</p> <p>Изпълняват се, също така и 19 договора за</p>	
--	---	---	---	---	--

		<p>тяхното навременно и ефективно ограничаване и ликвидиране.</p>		<p>подобряване и развитие на инфраструктурата за питейни и отпадъчни води на стойност над 513 млн. лв.</p> <p>Изпълняват се 2 големи проекта по ОПОС - „Интегриран проект за водния цикъл на гр. Враца” и „Интегриран проект за водния цикъл на гр. Габрово”, на обща стойност близо 241 млн. лева.</p> <p>Изпълняват се 22 проекта за техническа помощ за подготовка на инвестиционни проекти (29,6 млн. лв.).</p> <p>За периода юли 2009 – декември 2012 г. са изградени или реконструирани с финансиране от ОПОС три ПСОВ – с агломерации Троян, Хисаря и Сопот - със сумарен капацитет 80 000 екв. ж. и 72 180 м3/ден. Пуснати са в експлоатация обекти (канализационна и водоснабдителна мрежа) в: кв. Долно Езерово (Бургас), Вълчи дол, Главиница, Каварна, Китен, Приморско, Белослав, Благоевград, Казанлък, с. Овощник, Сопот, кв. Овча купел (София), Троян, Хисаря и Попово. Изградената и реконструирана канализационна мрежа е с дължина 160 км., а водопроводната мрежа - с дължина 126 км. В резултат на приключилите през отчетния период проекти по ОПОС, 195 355 жители се ползват от реконструирана/рехабилитирана ВиК мрежа, в т. ч. 138 538 жители са присъединени към пречистване на отпадъчните води.</p> <p>В периода юли 2009 г. - декември 2012 г. в процес на изпълнение са били 16 проекта (Финансови меморандуми) в сектор „Води” по програма ИСПА. Проектите са с общ размер на безвъзмездната финансова помощ - 673 651 хил. лв. Общо усвоените (разплатени) средства са 578 809 хил. лв., като само за периода юли 2009 г. -</p>	
--	--	---	--	--	--

			<p>декември 2012 г. усвоените средства са 392 999 хил. лв. или 68 %. По проектите са изградени 15 ПСОВ за 2 705 379 е.ж. с общ капацитет 829 101 м3/ден. Само за периода юли 2009 г. – края на 2012 г. са изградени и въведени в експлоатация 12 пречиствателни станции за отпадъчни води за близо 2,5 млн. еквивалент жители, изградени са 283,6 км водопроводна мрежа и 168,2 км канализационна мрежа. Напълно завършени и въведени в експлоатация са:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пречиствателни станции за отпадъчни води за градовете: Горна Оряховица, Благоевград и Пазарджик (към юни 2009 г.); Смолян, Севлиево, Бургас - кв. Меден Рудник, Монтана, Ловеч, Попово, Балчик, Кюстендил, Кубратово (София), Варна, Сливен, Търговище (в периода юли 2009 г. – края на 2012 г.); - Пречиствателни станции за питейни води в с. Мала Църква и с. Пасарел; - Каналната помпена станция в Нови Искър и помпената станция в Аспарухово (Варна); - ВиК мрежите на градовете: Варна, Кюстендил, Търговище, Горна Оряховица, Смолян, София - (Довеждащ канализационен колектор Банкя-Какач, Рилски водопровод и Ляв Владайски канализационен колектор, Десен перловски колектор, Десен слатински колектор, Десен Владайски и водопровода по бул. Черни връх), Шумен, Балчик и на с. Ивайло - област Пазарджик. <p>В периода юли 2009 – декември 2012 г. са в процес на изпълнение (подготовка) или завършени 426 проекта в сектор „Води“, финансирани от Предприятието за управление на дейности по опазване на околната среда (ПУДОС) и държавния бюджет (ДБ) с общ размер на безвъзмездната финансова помощ 294 761 хил. лв. Общият размер на усвоените (разплатени) средства по тези проекти е</p>	
--	--	--	---	--

				<p>229 332 хил. лв., като само за периода юли 2009 г. – декември 2012 г. усвоените средства са 207 141 хил. лв. По тези проекти е изградена/рехабилитирана 140 км канализационна и 190 км водоснабдителна мрежа.</p> <p>След юни 2009 г. са стартирали 37 проекта, финансирани от ПУДООС и държавния бюджет, с общ размер на безвъзмездната финансова помощ - 25 703 хил. лв. По проектите се изгражда/рехабилитира 18 км канализационна и 8 км водоснабдителна мрежа в общините: Смолян, Столична община, Троян, Приморско, Бургас, Козлодуй, Ловеч, Средец, Родопи, Рудозем и Момчилград. Изградена е канализация за гр. Царево, както и отвеждащ колектор за битови отпадни води за премахване на заустванията при яхтеното пристанище в курортен комплекс "Св. св. Константин и Елена, община Варна.</p> <p>Отпуснати са средства и са подписани договори за финансиране от ПУДООС за: завършване на малки водоснабдителни обекти в общини: Ново село, Първомай, Смолян, Кърджали, Банско и Тетевен; реконструкция на вторични утаители на ПСОВ Обзор-Бяла; пречиствателно съоръжение за отпадни води – Главиница и водопровод, охранващ ПСОВ Попово.</p>	
3. Интегрирано управление на водите	По Програмна област 1 на Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство: - Финализиране и официално подаване на програмата „Интегрирано управление на морските и	Подобряване на екологичния статус на морските и вътрешните води чрез интегрирано управление, подобрен мониторинг и повишен капацитет за оценка на екологичния статус.	МОСВ е определено за програмен оператор по програмна област 1 – „Интегрирано управление на морските и вътрешните води”, съфинансирана от Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ЕИП). Програмната област е с бюджет 9,4 млн. евро, в т.ч. 8 млн. евро донорско финансиране, осигурено от норвежката Агенция по	Към края на 2012 г. програмата „Интегрирано управление на морските и вътрешните води” е одобрена и се очаква официалното подписване на програмно споразумение.	Задоволит. постигната цел

	<p>вътрешните води”;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Защита на програмата в процеса на оценката и одобрението им от донорите; - Разработване на системите за финансово управление и контрол по програмата; - Обявяване на покани и набиране на проектни предложения. 		<p>климата и замърсяването (KLIF). Заложени са следните цели до края на 2012 г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Функционираща програма; - Набрани проектни предложения; - Разширена система за управление на издадените разрешителни в сектор Води, с включени нови електронни услуги за потребителите и улеснено докладване към ЕК. 		
	<p>Подпомагане на провеждането на реформата във ВиК сектора чрез укрепване на институционалния капацитет.</p>	<p>Усъвършенстване на стратегическата рамка и подобряване на административния капацитет във водния сектор.</p>	<p>Отчита се като нова допълнителна дейност, която не е заложена в Целите на МОСВ за 2012 г.</p>	<p>През 2012 г. е обявена процедура по ОПОС „Стратегическо планиране и укрепване на капацитета на структурите, ангажирани в процеса на реформиране на ВиК сектора, за осигуряване устойчиво управление на ВиК инфраструктурата” за дейности, свързани с: оптимизиране на планирането във ВиК сектора; укрепване капацитета на компетентните структури в МРРБ, ВиК операторите и асоциациите по ВиК, за управление и планиране на ВиК системи, предвидени в Закона за водите. На 21 юни 2012 г. е сключен договор с бенефициент Министерство на регионалното развитие и благоустройството. Предоставената безвъзмездната финансова помощ е в размер на 16, 762 млн. лв.</p>	
	<p>Сключване на договор за проект „Интегрирано управление на дунавските води (WATER)”.</p>	<p>Съвместно покриване на изискванията на Рамковата директива за водите 2000/60/ЕО от България и Румъния чрез усъвършенстване на методите за събирането, обработката и анализа</p>	<p>Отчита се като нова допълнителна дейност, която не е заложена в Целите на МОСВ за 2012 г.</p>	<p>През 2012 г. е сключен договор за безвъзмездна финансова помощ от Оперативна програма за трансгранично сътрудничество Румъния – България за проект „Интегрирано управление на дунавските води (WATER)”. С проекта ще се осигури синхронизиране на методите за мониторинг на състоянието на р. Дунав в България и Румъния;</p>	

		на данни и прилагане на стандартна мониторингова програма за подобряване на състоянието на река Дунав.		подобряване на методите за прогнозиране чрез създаване на общ модел за ранно предупреждение; създаване на трансгранична информационна система и др.	
	Разработване на втори Планове за управление на речните басейни (ПУРБ).	Определяне на стратегията за използване и опазване на водите до края на 2015 г. и мерките, които трябва да бъдат изпълнени за подобряване на състоянието на всички води в страната.	Отчита се като нова допълнителна дейност, която не е заложена в Целите на МОСВ за 2012 г.	Започна актуализацията на ПУРБ, която по същество представлява разработване на втори ПУРБ, установяващи мерките за подобряване на състоянието на водите за периода 2016 - 2021 г. Разработва се проект, чрез който ще бъдат изпълнени част от предвидените в първите ПУРБ мерки, свързани с извършването на допълнителни проучвания и оценки и ще бъдат извършени оценките на състоянието на водите за целите на вторите ПУРБ. В края на 2012 г. бяха публикувани за обсъждане с обществеността, графици и работни програми за разработване на ПУРБ, съгласно които през 2013 г. ще бъдат актуализирани характеристиките на районите за басейново управление, ще бъде извършен преглед на натиска на човешката дейност върху водите и ще бъдат актуализирани регистрите на зоните за защита на водите.	
	Участие в процеса на създаване на Европейско иновационно партньорство за водите (ЕИПВ).	Подпомагане формирането на визия на ЕС за иновациите в областта на управлението на водите, която да позволи ефективна работа за намиране на решения на световните предизвикателства в областта на водите, както и да предложи възможности за стимулиране на конкуренцията и	Отчита се като нова допълнителна дейност, която не е заложена в Целите на МОСВ за 2012 г.	В процес на финализиране е Стратегически прилагащ план за ЕИПВ, който ще бъде приет от Управляващата група, създадена конкретно по тази тема.	

<p>4. Създаване на основа за разработване то на Морската стратегия на Р. България и Програмата от мерки към нея, изпълнението на които ще доведе до постигане на добро състояние на околната среда в Черно море до 2020 г.</p>	<p>Първоначална оценка на текущото състояние на морската околна среда, в т.ч.: - формулиране на критериите за добро състояние; - преглед и количествена оценка на източниците на въздействие и натиск върху състоянието на морската околна среда; - формулиране на екологични цели и индикатори за наблюдение и оценка; - социален и икономически анализ на различните видове ползвания и оценка на разходите за предотвратяване по-нататъшното влошаване и деградация на морската околна среда; - подготовка на доклад за резултатите от първоначалната оценка и представянето му в Европейската комисия (ЕК) и Европейската</p>	<p>растежа на сектор „Води“.</p> <p>Проучване на цялостния комплекс от въздействия и натиск от природни и антропогенни фактори върху морската околна среда и най-вече върху нейното биоразнообразие и живи ресурси, социален и икономически анализ на ползванията и определяне на екологични цели за постигане на добро състояние на околната среда в морските води.</p> <p>Разработване, на първоначален етап, на стратегическа рамка за защита, съхранение и подобряване на морската околна среда на Черно море, за предотвратяване на нейното влошаване, както и за възстановяване на неблагоприятно засегнатите черноморски екосистеми.</p>	<p>Извършени подготвителни дейности по разработване на Морската стратегия и Програмата от мерки за постигане на добро състояние на околната среда в Черно море до 2020 г.</p>	<p>През 2012 г. продължи изпълнението на подготвителните дейности, предшестващи разработването на Националната морската стратегия на Р. България и Програмата от мерки към нея, изпълнението на които трябва да доведе до постигане на добро състояние на околната среда в Черно море до 2020 г. Подготвителните дейности като извършване на първоначална оценка, анализ на въздействията и натиска върху морската околна среда, социален и икономически анализ на ползванията и определяне на екологични цели за постигане на добро състояние са възложени на експертен екип с водещата роля на учени от Института по океанология на БАН. Оценката и анализа на настоящето състояние на морската околна среда се очаква да приключи през юни 2013, след което ще бъдат подложени на обществено обсъждане, така че да се отчетат максимален брой мнения и становища по отношение на съществуващите въздействия, определяне на екологичните цели и на вида на мерките за постигане на добро състояние на морската околна среда. Националната морската стратегия и Програмата от мерки за постигане на добро състояние на морската околна среда ще бъдат разработени и приети до края на 2014 г., като по този начин се положи началото на създаване на стратегическите документи, които планово да осигурят постигането на стратегическата цел – добро състояние на морската околна среда в Черно море.</p>	<p>Задоволит. постигната цел</p>
---	--	---	---	--	----------------------------------

	агенция по околна среда (ЕАОС).				
5. Завишаване на контрола и осигуряване екологосъобразното използване на водните обекти.	Поддържане на информация и анализ на резултатите от извършената от басейновите дирекции контролна дейност.	Осигуряване на прозрачност за работата на администрацията и ефективно осъществяване на контролната дейност, и прилагане на адекватни мерки за опазване на водните ресурси. Осигуряване на екологосъобразно и рационално използване на водните обекти и водните ресурси.	Наличие на актуална информация на интернет страницата на МОСВ.	В резултат на създадената координация и засилен контрол е постигнато: <ul style="list-style-type: none"> Повишена ефективност на осъществената от басейновите дирекции контролна дейност. През 2012 г. служителите на басейновите дирекции са извършили над 9600 проверки, при планирани 7580 проверки. Създадена ясна и съпоставима рамка за осъществявания контрол и изпълнението на дейностите на басейновите дирекции (БД). Подобрена практика при координиране и провеждане на съвместни проверки, както вътрешни в системата на МОСВ (между БД и РИОСВ), така и на междуведомствени проверки с участие на външни за системата на МОСВ ведомства. Осигурена е прозрачност за работата на администрацията и осъществяването на контролната дейност от БД. На интернет страницата на МОСВ е публикувана подробна информация за извършената контролна дейност от басейновите дирекции за управление на водите през 2012 г. Данните са актуализирани ежемесечно и съдържат всички установени обстоятелства и данни при извършените проверки, установените нарушения и направените предписания.	Напълно постигната цел
	Осигуряване на информация за морфологичните елементи за качество които са задължителни, съгласно изискванията на	Изпълнение на ангажиментите на страната във връзка с докладване на данни и информация към Европейската агенция по околна среда (ЕАОС) и Европейската комисия	Осигурена информация за изпълнение на ангажиментите на страната във връзка с докладване на данни и информация към ЕАОС и ЕК. Актуализирани ПУРБ и	Разработени, тествани и внедрени са методи и стандарти за определяне на макрозообентос, макрофити, фитопланктон, макрофити, макрозообентос и риби в реки и фитопланктон, макрофити, макрозообентос и риби в езера/язовири. Извършен е планирания хидроморфологичен мониторинг на реките в три от басейновите дирекции.	

	<p>българското законодателство и Европейската Рамкова Директива за водите 2000/60/ЕС. Първоначална валидация на морфологичните елементи за качество с някои биологични елементи за качество, изискващи се за определяне на екологичен статус или потенциал на речните водни тела.</p>	<p>(ЕК) -международна интеркалибрация.</p> <p>Актуализация на плановете за управление на речен басейн (ПУРБ) и разработване на следващите ПУРБ от басейновите дирекции, и започване на процеса за валидация на границите на речните типове в България.</p>	<p>стартирало разработване на следващите ПУРБ.</p> <p>Внедрени методики за биологичен мониторинг на повърхностни води в Националната система за мониторинг на околната среда (НСМОС). Докладвана информация в Европейска агенция по околна среда и Източноконтиненталната интеркалибрационна група.</p>	<p>Изпълнени са Програмите за мониторинг на повърхностни и подземни води по заповед на министъра на околната среда и водите - осигуряване на данни за биологични елементи за качество в реки и езера за повърхностни води от категория "реки" и изпълнение на програмите за мониторинг по отношение на хидроморфологичните елементи за качество за повърхностни води от категория "реки" за три басейнови дирекции.</p>	
	<p>Внедряване на "Информационна система за разрешителни и мониторинг при управлението на водите".</p>	<p>Усъвършенстване и прозрачност на процедурите по издаване на разрешителни.</p>	<p>Отчита се като нова допълнителна дейност, която не е заложена в Целите на МОСВ за 2012 г.</p>	<p>Внедрена е "Информационна система за разрешителни и мониторинг при управлението на водите". Новата система допринася за повишаване качеството на експертната работа и на управленските решения при работата с разрешителни и мониторинг при управлението на водите. Публичният достъп до услугите ще направи напълно прозрачна работата по издаване и контрол по разрешителни за използване на водите. Въведени са преобладаващата част от издадените разрешителни във водния сектор и започна въвеждането на данни от контролната дейност по влезли в сила разрешителни за ползване на воден обект. През 2013 г. се предвижда надграждане на системата, за да обхване всички компоненти, свързани с управлението на водите – напр. информация за дифузни източници на натоварване, информация от мониторинга на качеството и количеството на водите и др.</p>	
	<p>Въвеждане в експлоатация на „Система от</p>	<p>Предоставяне на представителна оперативна</p>	<p>Отчита се като нова допълнителна дейност, която не е заложена в</p>	<p>Въведена е "Система от автоматични станции за мониторинг на води" (23 пункта), която осигурява оперативна</p>	

	автоматични станции за мониторинг на води”.	информация за качествени и количествени показатели за повърхностните води.	Целите на МОСВ за 2012 г.	информация за състоянието на реките Дунав, Марица, Искър и Места в определени пунктове и на водохващания за питейно-битово водоснабдяване по основни качествени и количествени показатели. Системата е надградена с централно ниво и станциите са обединени в обща виртуална частна мрежа.	
6. Минимизиране на риска за здравето на населението от употребата на питейни води с наднормено съдържание на нитрати.	Обработка на резултатите от мониторинга на нитратите в повърхностните и подземните води. Съставяне на карти и таблици.	Минимизиране на риска за здравето на населението от употребата на питейни води с наднормено съдържание на нитрати и опазване на водните екосистеми. Оценка на състоянието на повърхностните и подземните води по отношение замърсяването с нитрати.	Състояние на повърхностните и подземните води по отношение замърсяването с нитрати за 2012 г, като част от доклада на РБ до ЕК по чл. 10 на Нитратната директива.	Изпълнена е Програма за мониторинг на нитратите в повърхностните и подземните води и еутрофикацията на повърхностните води, като са определени водите, които са замърсени и застрашени от замърсяване с нитрати от земеделски източници и са актуализирани уязвимите зони, в които водите се замърсяват с нитрати от земеделски източници. В тази връзка, съвместно с Министерство на земеделието и храните (МЗХ), е разработена Методика за санкции при неспазване на кръстосаното съответствие с директивите по водите: Директива 80/68 ЕИО за подземните води и Директивата за нитратите 91/676. Съставено е Ръководство на МЗХ и МОСВ за прилагане на Регламент 1782/2003 относно Законоустановени изисквания за управление при директните плащания. Изготвена е, съвместно с МЗХ, Програма от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в уязвимите зони. Съставен е Доклад по чл.10 на Нитратната Директива и приложения към него и е представен на Европейската комисия.	Напълно постигната цел
7. Намаляване на неблагоприятните последици от наводнения	Предварителна оценка на риска от наводнения в речните басейни и прилежащите им брегови зони (съгласно	Определяне на районите с потенциален значителен риск от наводнения.	Предварителна оценка на риска от наводнения в речните басейни – докладване на РБ до ЕК.	Разработена е предварителна оценка на риска от наводнения, по одобрена от Министъра на околната среда и водите Методика. Предварителната оценка риска от наводнения е завършена след проведени консултации с обществеността.	Напълно постигната цел

<p>а върху човешкото здраве, околната среда, стопанската дейност и културното наследство на страната.</p>	<p>изискванията на Директивата относно оценката и управлението на риска от наводнения).</p>			<p>В Министерство на околната среда и водите има сформирано оперативно звено с , което подготвя и взема своевременни управленски решения за предотвратяване на критични ситуации по време на пълноводие вследствие на снеготопене и интензивни валежи.</p> <p>Разработени са и са приети методики за определяне на обеми в язовирите за поемане на очакван приток и за определяне на свободни обеми в язовирите преди пълноводие и преди високи вълни и на лимити за изпускане на води от тях. Разработена е и е одобрена Методика за определяне на прилежащите земи и заливаемите ивици на реките в България, която ще спомогне за правилно и недвусмислено прилагане разпоредбите на Закона за водите по отношение на земите публична държавна, общинска и частна собственост, и предвидените в закона различни забрани, ограничения и санкции. Определянето на принадлежащите земи и заливаемите ивици на реките в България е важна основа за оценка на риска от наводнения и правилното планиране на превантивните дейности за намаляване на риска.</p> <p>Също във връзка с предотвратяване на наводненията е изготвен и предстои приемането на второ четене от Народното събрание на Закон за изменение и допълнение на Закона за водите, с който се осигурява контрол на техническото състояние и безопасността на всички язовири в страната, вкл. създаване на регистър на съоръженията.</p> <p>Разработено е задание за проектиране на „Национален център за управление на водите“. Разработва се Методика за оценка на риска от наводнения съгласно изискванията на Директива 2007/ 60/ ЕС,</p>	
--	---	--	--	---	--

				<p>която предстои да се завърши през 2013 г. Методиката ще даде критерии и методи за определяне на районите със значителен потенциален риск от наводнения и подход и методи за разработване на картите на заплахата и риска от наводнения.</p> <p>За по-добро управление на риска от наводнения и намаляване на опасността от настъпване на неблагоприятни последици за човешкото здраве и околната среда е обявена процедура по ОПОС „Разработване на планове за управление на риска от наводнения“. Общата стойност на процедурата е в размер на 20 млн. лв., като се предвижда финансова подкрепа за басейновите дирекции при разработването на необходимите документи за оценката и управлението на риска от наводнения, съгласно изискванията на Директива 2007/60/ЕО за оценка и управление на риска от наводнения.</p>	
	<p>Повишаване на капацитета за предотвратяване и борба с наводненията.</p>	<p>Въвеждане на оптимален модел за повишаване на капацитета за реагиране при наводнения. Реализиране на активни мероприятия и осигуряване на адекватна намеса при предотвратяване на рисковете от загуби и щети за населението в случай на наводнения и тяхното навременно и ефективно ограничаване и ликвидиране.</p>	<p>Отчита се като нова допълнителна дейност, която не е заложена в Целите на МОСВ за 2012 г.</p>	<p>Обявена е процедура по ОПОС „Мерки за повишаване на капацитета за предотвратяване и борба с наводненията и за мониторинг и защита на водите, използвани за корабоплавателна дейност“. Конкретни бенефициенти по тази процедура са Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ към Министерство на вътрешните работи и Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав“ към Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията. Общият размер на безвъзмездната финансова помощ, която ще бъде предоставена по процедурата е 105,4 млн. лв. Допустимите за финансиране инвестиции са за закупуване на специализирана техника и оборудване за изпомпване на вода с голям капацитет, издирване и спасяване по вода,</p>	

				<p>пречистване на вода, предотвратяване на наводнения и временно настаняване при наводнения, както и за локализиране и отстраняване на замърсявания от корабоплавателна дейност и оптимизиране на дейностите за контрол върху премахването на наносни отложения от река Дунав.</p>	
	<p>Изпълнение на проект SEE EoI/A/077/2.1/X “Оценка на риска от наводнения за заливаемите ивици на река Дунав ориентирана към заинтересованите страни” (DANUBE FLOODRISK), финансиран по транснационална оперативна програма “Югоизточна Европа”.</p>	<p>Създаване на карти на опасността и риска от наводнения за международния речен басейн на р. Дунав в изпълнение на Директива 2007/60/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 23 октомври 2007 година относно оценката и управлението на риска от наводнения.</p>	<p>Отчита се като нова допълнителна дейност, която не е заложена в Целите на МОСВ за 2012 г.</p>	<p>Проектът приключи успешно на 31.10.2012 г. В хода на изпълнението на проекта бяха:</p> <ul style="list-style-type: none"> - хармонизирани изискванията и методите и резултатите от картиране на заплахата и риска от наводнения, идентифицирани, информирани и консултирани заинтересованите лица; - инвентаризирани и допълнени наличните данни във всяка страна. За България тези дейности включваха: изготвяне на дигитален теренен модел чрез LIDAR заснемане; ортофотозаснемане; измерване и геореферирание на профилите на р. Дунав и притоците ѝ; изчисляване на водни количества; - подадени необходими данни за създаване на печатен атлас на заплахата и риска от наводнения, хидравлично моделиране на българския участък на реката за изработване на интерактивните онлайн карти на заплахата и риска от наводнения по р. Дунав; - извършени пилотни дейности в общо осем района, в т.ч. три български – в Никопол/Белене, Лом и Русе. В хода на българските пилотни дейности бяха проведени срещи със заинтересовани лица от избраните райони и в съответствие с изразените от тях нужди бяха възложени и разработени ГИС проекти за всеки от районите, базирани на данни от детайлното моделиране и позволяващи симулации за заливните територии при различни водни нива. Проведени бяха обучения на потребители от пилотните 	

				райони, които получиха съответните данни и бяха обучени за работа с безплатното ГИС приложение, включено в четирите проекта.	
8. Ефективно правно регулиране на управлението на отпадъците.	Финализиране на нов Закон за управление на отпадъците, с цел въвеждане изискванията на новата Рамкова директива 2008/98/ЕО относно отпадъците в българското законодателство.	<p>Въвеждане на нови изисквания за управление на отпадъците и повишаване на значението на дейностите по рециклиране и оползотворяване на отпадъците, насочвайки усилията за създаване на „рециклиращо общество“.</p> <p>Прилагането на законовите разпоредби ще допринесе за увеличаване на количествата рециклирани и оползотворени отпадъци, ограничаване на вредното въздействие на отпадъците върху здравето на хората, в резултат на изхвърлянето им в нерегламентирани сметища, в реките, край пътищата; намаляване на случаите на кражби на метални предмети от частни домове, промишлени площадки и елементи на инфраструктурата.</p> <p>Въвеждане за първи път на подход, отчитащ целия „жизнен цикъл на</p>	Приет нов Закон за управление на отпадъците.	<p>С цел фундаментално да се подобри съществуващото законодателство по управление на отпадъците и да се транспонира Рамковата директива относно отпадъците 2008/98/ЕО е приет нов Закон за управление на отпадъците (ЗУО) (обн., ДВ, бр. 53 от 13.07.2012 г., в сила от 13.07.2012 г.). В него са заложени нови задължения на местната власт за разделно събиране на битовите отпадъци и са въведени допълнителни механизми за осъществяване на контрол върху лицата, които извършват дейности с отпадъци в т.ч. допълнителни проверки от одитори и въвеждане на банкови гаранции. Въвежда се за първи път подход, отчитащ целия „жизнен цикъл на продуктите и материалите“, а не само отпадъчната фаза, като се насочват усилията към намаляване на въздействието върху околната среда от образуването и управлението на отпадъци. Новият ЗУО значително ще допринесе за подобряване на управлението на отпадъците, посредством въвеждането на:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Понятията “странични продукти” и “край на отпадъка”, както и нова пет степенна йерархия при управление на отпадъците; • Цели за рециклиране на битови отпадъци - от хартия, метал, пластмаса и стъкло от домакинствата (до 50 % от общото им тегло) и строителни отпадъци до 70 % от теглото им, които трябва да бъдат постигнати до 2020 г.; • Задължително разделно събиране за отпадъците от търговски, административни и производствени обекти; • Осигуряване до 13.07.2014 г. на 	Напълно постигната цел

		<p>продуктите и материалите”, а не само отпадъчната фаза, като се насочват усилията към намаляване на въздействието върху околната среда от образуването и управлението на отпадъци.</p> <p>Намаляване на административната тежест за бизнеса, посредством облекчаване на разрешителни режими.</p>		<p>площадки за безвъзмездно предаване на разделно събрани отпадъци от домакинствата от кметовете на общини;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Разработване на Програма за предотвратяване на отпадъците; • Допълнително изискване за предоставяне на банкови гаранции от организациите по оползотворяване на отпадъци и лицата, които изпълняват задълженията си индивидуално, свързани с управление на масово разпространени отпадъци; • Безсрочност на разрешенията за дейности с отпадъци; • Разширяване обхвата от дейности, за които не се изисква разрешение и замяна с регистрационен режим, като тази промяна засяга основно дейностите по оползотворяване на неопасни отпадъци; • Принципът на „мълчаливо съгласие” за разрешителния и регистрационния режими; • Считано от 14.07.2014 г. отпадъците от черни и цветни метали от физически лица да могат да бъдат предавани безвъзмездно единствено на площадки, организирани от общините или събрани при кампании организирани от кметовете на общини; • Замяна на лицензионния режим за търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ) с разрешителен. Основание за това са съществуващите проблеми при управлението на тези отпадъци и нарасналият брой кражби на метални предмети от частни домове, промишлени площадки и елементи на инфраструктурата; • Към заявлението за издаване на разрешение за дейности с ОЧЦМ да се предоставя банкова гаранция в размер 	
--	--	--	--	---	--

				на 25 000 лева и допълнително по 5 000 лева за всяка площадка, на която се предвижда да бъде извършвани дейностите.	
	<p>Разработване на подзаконовите нормативни актове на новия Закон за управление на отпадъците.</p>	<p>Повишаване значението на дейностите по рециклиране и оползотворяване на отпадъците, насочвайки усилията за създаване на „рециклиращо общество” и подход, отчитащ целия „жизнен цикъл на продуктите и материалите”.</p> <p>Отразени забележки на Европейската комисия (ЕК) относно непълно и/или неточно транспониране на Директива 94/62/ЕО относно опаковките и отпадъците от опаковки, Директива 2002/96/ЕО относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване и Директива 2006/66/ЕО относно батерии и акумулатори и отпадъци от батерии и акумулатор, с която е извършено пълното транспониране на директивите.</p> <p>Предотвратяване, намаляване и ограничаване в максимално възможна степен на замърсяването на</p>	<p>Разработени и приети наредби.</p>	<p>През 2012 г. са приети наредби за опаковките и отпадъците от опаковки, излезли от употреба гуми, отработени масла и отпадъчни нефтопродукти, излязло от употреба електрическо и електронно оборудване и батерии и акумулатори и негодни за употреба батерии и акумулатори. С наредбите се регламентират задълженията на икономическите оператори, в т.ч. на лицата, занимаващи се със събиране, рециклиране или друг вид третиране на специфичните потоци отпадъци.</p> <p>Във връзка с новия ЗУО през 2012 г. се разработиха и предстои приемането през 2013 г. на проекти на наредби, с които се определят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заплащането на продуктова такса за продукти, след употребата на които се образуват масово разпространени отпадъци; - изчисляване и определяне размера на обезпеченията и отчисленията, изисквани при депониране на отпадъци; - изискванията за пускането на пазара, разделното събиране, транспортирането, съхраняването, предварителното третиране, рециклирането, оползотворяването и/или обезвреждането на излезли от употреба моторни превозни средства, излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване; - класификация на отпадъците; - условията и изискванията към площадките за разполагане на съоръженията за третиране на 	

		<p>околната среда, в резултат на емисии на опасни вещества при дейности с отпадъци.</p> <p>Ограничаване на вредното въздействие на отпадъците върху здравето на хората и предотвратяване на редица екологични проблеми (изхвърляне в нерегламентирани сметища, в реките, край пътищата; рискове за замърсяване на подземните води, които се използват и за питейни цели), чрез увеличаване на количествата рециклирани и оползотворени отпадъци, и намаляване на количествата отпадъци, които постъпват за депониране.</p>		<p>отпадъци, за изграждането и експлоатацията на съоръженията и инсталациите за третиране на отпадъци, както и за предварително съхраняване, третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци и управление на отпадъци и оборудване, съдържащи полихлорирани бифенили;</p> <ul style="list-style-type: none"> - реда и начина за изчисляване на размера на отчисленията и разходване на събраните средства за дейностите по закриване и следексплоатационни грижи на площадките на депата за отпадъци и др. - реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри. 	
<p>9. Изграждане на цялостна инфраструктура за третиране на отпадъци в страната.</p>	<p>Изграждане на регионални системи, включващи съоръжения за предварително третиране, рециклиране, оползотворяване и обезвреждане на различните видове отпадъци, образувани в страната.</p> <p>Провеждане на ежеседмични консултативни</p>	<p>Ограничаване на вредното въздействие на отпадъците върху здравето на хората и околната среда, посредством увеличаване на количествата рециклирани и оползотворени отпадъци.</p> <p>Предотвратяване на редица екологични проблеми, посредством екологосъобразно обезвреждане на</p>	<p>Обявени 9 процедури за подбор на проекти по Ос 2 „Отпадъци“ на Оперативна програма „Околна среда 2007-2013 г.“ (ОПОС)</p> <p>Сключени договори на стойност 811, 61 млн. лв.</p> <p>Изплатени средства по проекти на бенефициенти на стойност 235, 77 млн. лв.</p> <p>Завършено строителство на регионален център за управление на отпадъците гр. Кърджали със седем</p>	<p>Обявени са общо 9 процедури за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по Приоритетна ос 2 на Оперативна програма „Околна среда 2007-2013 г.“ (ОПОС).</p> <p>Сключени договори на стойност 678,1 млн. лв. (94,54 % от бюджета на Ос 2)</p> <p>Изплатени средства по проекти на бенефициенти на стойност 104,161 млн. лв.</p> <p>В процес на изпълнение са:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 18 проекта, с безвъзмездна финансова помощ от ОПОС, за изграждане на регионални системи за управление на 	<p>Задоволит. постигната цел</p>

	<p>срещи между МОСВ и общините, с цел подпомагане подготовката и изпълнението на проекти за ускоряване на процедурите. Подпомагане на общините, както при подготовката на проекти, така и при изпълнението им чрез мобилни групи ще - на място. Организиране и провеждане на обучения за бенефициенти по приоритетна Ос 2 от Оперативната програма „Околна среда 2007 – 2013 г.“</p>	<p>отпадъците (изхвърлянето в нерегламентирани сметища, в реките, край пътищата; рискове за замърсяване на подземните води, които се използват и за питейни цели).</p> <p>Намаляване на натиска върху околната среда, в следствие на прекомерна експлоатация на природните ресурси.</p> <p>Устойчивото опазване, ползване и възстановяване на земите.</p>	<p>претоварни станции, и закриването на осем общински дела със средства по програма ИСПА.</p> <p>Възлагане на договори за строителство за закриването на 14 общински дела, от които първоначално в населените места: Берковица, Лом, Севлиево, Дряново, Русе, Сливо поле, Иваново и Созопол, разположени в регионите Монтана, Русе, Севлиево, Созопол.</p> <p>Финансирани проекти за закриване на 11 общински дела за битови отпадъци на общините: Долни Чифлик, Разград, Завет, Венец, Калояново, Баните, Раковски, Вършец, Якоруда, Кула и Столична община (Д. Богров), на обща стойност 15,845 млн. лв. и 1 проект за изграждане на регионално съоръжение за предварително третиране на битовите отпадъци от общините Хитрино, Венец и Каолиново, на стойност 5,475 млн. лв. по реда на ПМС № 209/ 20.08.2009 г. със средства от държавния бюджет.</p>	<p>отпадъците, с бенефициенти общините: Столична, Ботевград, Видин, Бургас, Габрово, Луковит, Перник, Малко Търново, Левски (Никопол), Плевен, Разлог, Самоков (Костенец), Стара Загора, Ямбол, Аксаково (Варна), Борово (Бяла, обл. Русе), Добрич и Панагюрище. Регионалните системи ще обслужват 3 874 465 жители от 94 общини и ще бъдат с капацитет общо 1 365 515,11 т отпадъци на година. Проектите за регионални системи включват изграждането на първи етап на депа за неопасни отпадъци, както и: 13 инсталации за сепариране в региони: София, Бургас, Перник, Малко Търново, Борово (Бяла), Велико Търново, Добрич, Костенец (Самоков), Левски (Никопол), Плевен, Стара Загора и Хасково; 19 инсталации за компостиране в региони: София (2 бр.), Бургас, Видин, Перник, Борово (Бяла), Варна (Аксаково), Велико Търново, Габрово, Добрич (2 бр.), Костенец (Самоков), Левски (Никопол), Луковит, Панагюрище, Плевен, Разлог, Стара Загора, Хасково; 9 претоварни станции в региони: Бургас (2 бр.), Добрич (2 бр.), Левски (Никопол), Луковит, Стара Загора (3 бр.) и инсталации за третиране на строителни отпадъци (6 бр.) за региони Бургас, Видин, Варна (Аксаково), Добрич.</p> <p>- През 2012 г. по Приоритетна ос 2 на ОПОС беше обявена процедура “Изпълнение на дейности по закриване и рекултивиране на общински депа за битови отпадъци, които не отговарят на нормативните изисквания” с общ размер на помощта, възлизащ на 90 млн. лв. Конкретен бенефициент е Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда (ПУДООС), като целта на процедурата е предоставянето на средства на ПУДООС за изпълнение на възложените му с ПМС № 209/2009 г. функции по реализирането на екологични</p>	
--	--	---	---	---	--

				<p>проекти за закриване на общински депа за битови отпадъци, които не отговарят на нормативните изисквания.</p> <p>- финансов меморандум по ИСПА за изграждане на Регионален център за управление на отпадъците в гр. Кърджали, седем претоварни станции и закриване на осем общински депа.</p> <p>- проекти с финансиране от ПУДООС/ДБ, които обслужват 309 населени места (32 общини) с общо население – 512 хил. ж. Проектите включват: 1 проект за изграждане на регионален център за обезвреждане на неопасни отпадъци за общини Асеновград, Първомай, Садово, Куклен и Лъки – първа клетка; 2 проекта за разширение, реконструкция и модернизация и на регионални депа в общините Смолян и Шумен; 3 проекта за изграждане на сепариращи инсталации в общините Враца, Силистра и Харманли; външно ел. захранване и външна водопроводна връзка към претоварна станция – Ивайловград.</p> <p>В периода юли 2009 г. – декември 2012 г. са въведени в експлоатация 18 инфраструктурни обекта, вкл. регионална система за управление на отпадъците на регион Ботевград; разширение на 2 регионални депа (Враца, Доспат); реконструкция, модернизация и разширение на 3 регионални депа (Мадан, Гоце Делчев, Сандански); инсталации за сепариране и компостиране на битови отпадъци (гр. Монтана); 6 проекта за довеждаща инфраструктура във връзка с експлоатацията на регионалните депа за неопасни отпадъци в региони Созопол и Кърджали. Обектите обслужват 1 874 503 жители от 64 общини.</p> <p>В периода юли 2009 – декември 2012 г. са</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>завършени дейностите по закриване и рекултивация на 13 депа в общините Кирково, Крумовград, Черноочене, Ивайловград, Ардино, Джебел, Алфатар, Кайнарджа, Кресна, Бойчиновци, Сливо поле, Ситово и Вълчедръм с обща площ 177,63 дка.</p> <p>В процес на закриване и рекултивация са 20 депа в Севлиево, Лом, Русе-Средна кула, с. Басарбово (община Русе), с. Сандрово (община Русе), с. Ряхово (община Сливо поле), с. Пиргово (община Иваново), Созопол, Момчилград, Кърджали, Столична (Долни Богров-I етап), Баните (Смолян), Якоруда, Долни Чифлик, Вършец, Венец, Калояново, Завет, Раковски и Кула с обща площ 914,17 дка.</p> <p>Съгласувани и одобрени за финансиране от ПУДООС са проекти за рекултивация на 13 общини: Брезово, Самуил, Кубрат, Дулово, Каспичан, Цар Калоян, Разград, Борово, Сухиндол, Хитрино, Костинброд, Елхово и Угърчин. При реализацията на тези проекти ще бъдат закрити и рекултивирани общо 378,2 дка площ. В напреднал етап на оценка са 9 проекта за закриване и рекултивация на депа с обща площ 127,153 дка на общините: Белица, Банско, Симеоновград, Павел Баня, Козлодуй, Долни Дъбник, Котел, Кнежа, Русе. Други 11 проекта на общини за закриване и рекултивация на депа са в предварителен етап на оценка.</p>	
	<p>Разработване на проекти, които ще се финансират от Българо-Швейцарската програма за сътрудничество.</p>	<p>Предотвратяване на рискове за околната среда и човешкото здраве, свързани със замърсяване на почвите с устойчиви органични замърсители.</p> <p>Разработване на подходи за третиране</p>	<p>Одобрени резюмета за два стратегически проекта в сектор Околна среда - "Екологосъобразно обезвреждане на излезли от употреба пестициди и други препарати за растителна защита с изтекъл срок на годност" и "Проучване и разработване</p>	<p>Извършват се предпроектни проучвания и до края на 2013 г. ще бъдат изготвени пълни проектни предложения (одобрени са проектни резюмета) по Българо-Швейцарска програма за сътрудничество.</p> <p>Дейностите по проект "Екологосъобразно обезвреждане на излезли от употреба пестициди и други препарати за растителна защита с изтекъл срок на</p>	

		<p>на опасните отпадъци от домакинствата (бои и покрития, градински химикали, вкл. пестициди, продукти от грижи за домашни любимци, продукти от автомобили, химичните вещества и препарати, използвани в домакинството, електрически и електронни крушки).</p> <p>Създаване на единна национална методика за въвеждане на новото законодателство на ЕС, с което и у нас да се регламентира събирането и обезвреждането на опасни отпадъци от бита.</p>	<p>на пилотни модели за екологосъобразно събиране и временно съхранение на опасни отпадъци от домакинства”.</p> <p>Предпроектни проучвания.</p>	<p>годност” ще включват преопаковане, временно съхранение, износ с цел обезвреждане (окончателно унищожаване) и саниране на складове и терени, където се съхраняват преопаковани, събрани и изнесени пестициди. Ще бъдат обезвреждани и най-рисковите контейнери тип Б-Б кубове, а останалите ще бъдат транспортирани за съхранение до малък брой площадки.</p> <p>Проект “Проучване и разработване на пилотни модели за екологосъобразно събиране и временно съхранение на опасни отпадъци от домакинства” предвижда: избор на национална методология за класификация на общините според морфологията и количеството на опасните отпадъци, подбор на пилотни общини, събиране на данни за морфологичен анализ, изграждане на пилотни центрове за събиране на опасни отпадъци от бита и стартиране на дейностите по събирането им и др.</p>	
<p>10. Увеличаване на количествата рециклирани и оползотворени отпадъци.</p>	<p>Разработване на: - Наредба за управление на отпадъците от строителство и разрушаване; -Ръководство за управление на строителните отпадъци и разрушаване на сгради.</p>	<p>Създаване на интегрирана рамка за управление на строителните отпадъци, която да доведе до намаляване на въздействията върху околната среда, причинени от генерираните строителни отпадъци, подобряване на ефективността на използване на ресурсите, увеличаване отговорностите на замърсителите, стимулиране на инвестициите за изграждане на</p>	<p>Изготвена и приета Наредба. Утвърдено Ръководство.</p>	<p>С ПМС № 277 от 05.11.2012 г. е приета Наредба за управление на строителните отпадъци. Прилагането на Наредбата ще доведе до увеличаване на инвестициите за изграждане на съоръженията за рециклиране и оползотворяване на строителните отпадъците и създаване на условия за рециклиране и оползотворяване на отпадъците от строителство и разрушаване. Изготвено е и Ръководство за управление на строителните отпадъци и отпадъци от разрушаване на сгради. Новият модел на управление на строителните отпадъци ще допринесе за намаляване използването на природни ресурси, удължаване на експлоатационния живот на скъпоструващите депа за неопасни и инертни отпадъци и въвеждане на нови технологии за третиране на</p>	<p>Задоволит. постигната цел</p>

		<p>съоръжения за преработването им.</p> <p>Регламентиране на основните отговорности, ангажименти и задължения на заинтересованите лица, свързани с управлението на строителните отпадъци и насърчаване на поетапното създаване на пазар на материали от рециклирането на строителни отпадъци, като се предвижда въвеждане на нормативно установени количествени цели за влягане на рециклируеми материали при изграждането на нови строежи.</p>		отпадъци.	
	<p>Изготвяне на нормативна база за регулиране управлението на биоотпадъците в страната и създаване на модел за разделно събиране на биоотпадъците и осигуряване на чисти суровини за получаване на висококачествен компост; въвеждане на стандарти и минимални</p>	<p>Ограничаване на вредното въздействие на отпадъците върху здравето на хората и околната среда, посредством увеличаване на количествата рециклирани и оползотворени отпадъци.</p> <p>Съхраняване и рационално използване на природните ресурси.</p>	<p>Разработени нормативни актове.</p>	<p>Разработват се и през 2013 г. ще бъдат приети Наредба за третиране на биоотпадъците (Наредба за компоста) и Наредба за разделно събиране на биоотпадъците. Наредбите ще въведат интегриран подход при управлението на биоотпадъците, като се вземат предвид водещите принципи за устойчиво развитие, опазване на околната среда и оптимално използване на ресурсите. Прилагането на наредбите ще доведе до осигуряване на необходимия ресурс за изпълнение на целите за рециклиране и отклоняване на биоразградимите отпадъци от депата и увеличаване на инвестициите за изграждане на съоръженията за рециклиране и оползотворяване на</p>	

	изисквания към техниките и технологиите за компостиране; регламентиране на изискванията за компоста (крайния продукт, получен при третирането на биоотпадъците) и създаване на система за осигуряване на качеството на крайния продукт.			биоотпадъците. Освен това, с наредбите ще се въведат: стандартизирани минимални изисквания за техниките и технологиите за компостиране, за да се гарантира използването на най-добрите практики; регламентиране на изискванията за компоста (крайния продукт получен при третирането на биоотпадъците) – класове на качество на компоста, минимални стандартизирани изисквания за съдържание на тежки метали, патогени, плевели, примеси в компоста, изисквания за безопасна употреба и количество и области на употреба на компоста и разработване на пазар за компоста и създаване на система за осигуряване на качеството на крайния продукт.	
	Създаване на единна концепция за третиране на утайките от градски пречиствателни станции за отпадъчни води.	Устойчиво управление на утайките от пречиствателни станции за отпадъчни води в страната, което ще доведе до предотвратяване на рисковете за околната среда и за здравето на хората и осигуряване на ценен ресурс за подобряване качеството на почвите и рекултивирание на нарушените терени.	Отчита се като нова допълнителна дейност, която не е заложена в Целите на МОСВ за 2012 г.	През 2013 г. ще приключи преработването на Националния план за управление на утайките от градските пречиствателни станции за отпадъчни води в България, изготвянето на Ръководство (указания) за управление на утайките и Техническо ръководство за управление на утайките (най-добри налични техники) и преработване на Ръководството (указания) за изработване на програми за управление на утайките от действащите пречиствателните станции за отпадъчни води. Ще се разработи и приеме Наредба за реда и начина за оползотворяване на утайки от пречистването на отпадъчни води чрез употребата им в земеделието. Предвижда се да стартира изготвянето на Ръководство за изчисляване на генерираните утайки в ГПСОВ в тон/сухо вещество като се отчита многообразието на технологичните схеми за третиране на утайките, както и всички фактори, които могат да окажат влияние върху достоверността на окончателните данни.	
	Поставяне на нормативна основа за намаляване на количествата	Ограничаване на вредното въздействие на отпадъците върху здравето на хората и	Отчита се като нова допълнителна дейност, която не е заложена в Целите на МОСВ за 2012 г.	Прието е ПМС №115 от 15 юни 2012 г. за изменение и допълнение на Наредба за определяне на реда и размера за заплащане на продуктова такса за	

	отпадъци, които постъпват за депониране, увеличаване на количествата на рециклираните и оползотворените отпадъци посредством акумулиране на средства в общините за изграждане на съоръжения за рециклиране и оползотворяване на отпадъците.	предотвратяване на редица екологични проблеми (изхвърляне в нерегламентирани сметища, в реките, край пътищата; рискове за замърсяване на подземните води, които се използват и за питейни цели).		продукти, след употребата на които се образуват масово разпространени отпадъци, с което са заложиени финансови инструменти, които да стимулират изграждането на регионални системи за третиране на отпадъците в дългосрочен план – въвеждат се т.нар. отчисления върху всеки тон депониран отпадък.	
11. Достигане на по-добро качество на атмосферния въздух на територията на цялата страна.	Методическо подпомагане на общините при изготвяне и изпълнение на общински програми по чл. 27 от Закона за чистотата на атмосферния въздух в районите с нарушено качество на атмосферния въздух и осъществяване на контрол върху тяхното изпълнение.	Достигане и спазване на нормите за концентрации на вредни вещества в атмосферния въздух.	Актуализирани и приети с решения на съответните общински съвети програми с извършена моделна оценка на приноса на източниците на емисии към нивата на замърсяване и определени мерките за достигане на нормите за качество на атмосферния въздух (КАВ). Изпълнение на заложените в общинските програми мерки за периода.	Предприети са адекватни, активни и последователни мерки за подпомагане на общинските власти в провеждане на дългосрочна устойчива политика за подобряване качеството на атмосферния въздух. В резултат на положените усилия от МОСВ и оказаното съдействие на заинтересованите страни, 28 общини имат актуализирани и приети програми по чл.27 от Закона за чистотата на атмосферния въздух: Благоевград, Асеновград и Куклен (обща програма), Русе, Стара Загора, Несебър, Добрич, Плевен, Враца, Монтана, Девня, Варна, Бургас, Сливен, Пазарджик, Смолян, Ловеч, Пловдив, Велико Търново, София, Видин, Шумен, Раднево, Гълъбово, Перник, Димитровград, Кърджали, Горна Оряховица и Хасково. Само община Пирдоп няма окончателно приета програма, поради започване на изготвянето на същата на много късен етап. Някои от изпълнените мерки, заложиени в общинските програми, включват: • Проекти за повишаване на енергийна ефективност на общински	Напълно постигната цел

				<p>сгради, училища, детски градини (Смолян, Стара Загора, Сливен, Раднево, Горна Оряховица, Димитровград, Несебър, Добрич, Варна, Пловдив);</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дейности по възстановяване на съществуващите и създаване на нови тревни площи, засаждане на дървета, обновяване на растителността и др. (Смолян, Враца, Сливен, Раднево, Велико Търново, Горна Оряховица, Димитровград, Хасково, Видин, Монтана, Пловдив); • Преустановяване използване на луга или пясък през зимния период (София, Враца, Добрич, Варна, Видин); • Увеличаване на паркоместата в синя зона, обособяване на паркинги (София, Враца, Бургас); • Ремонт на улична мрежа и асфалтиране на улици (Сливен, Враца, Раднево, Гълъбово, Велико Търново, Хасково, Шумен, София, Несебър, Пловдив, Асеновград, Куклен); • Ръчно и машинно метене и измиване на улична мрежа - всички общини изпълняват такива мерки; • Газификация (Враца, Сливен, Раднево, Перник, Велико Търново, Горна Оряховица, Димитровград, Хасково, Монтана, София, Бургас, Добрич, Асеновград); • Частична подмяна на автобусите, обслужващи линиите от градския и крайградския транспорт (Стара Загора, Велико Търново, София, Варна). <p>За подпомагане на общините при изпълнението на програмите, през 2013 г. се планира да бъдат предприети мерки за ограничаване на емисиите на вредни вещества от битовото горене (в т.ч. приемане на вече разработени проекти на ЗИД на Закона за чистотата на атмосферния въздух и на Наредба за ограничаване на съдържанието на сяра и пепел във въглищата и брикетите, които се</p>	
--	--	--	--	---	--

				използват за битово отопление). Подготвено е изменение на Оперативна програма "Околна среда 2007-2013 г." с цел създаване на възможност за финансиране на мерки за подобряване качеството на атмосферния въздух - отпускане на безвъзмездна финансова помощ за закупуване на нов подвижен състав за градски транспорт - тролейбуси, автобуси, трамваи, метровакове.	
	Изпълнение на Националната програма за намаляване на общите годишни емисии на серен диоксид, азотни оксиди, летливи органични съединения и амоняк в атмосферния въздух.	Достигане на националните тавани за определени замърсители, подобряване на качеството на атмосферния въздух в населените места, намаляване на трансграничния пренос на замърсители.	Изменени нормативни актове, които транспонират Директива 2010/75/ЕО, относно индустриалните емисии. Проведен ефективен контрол по въвеждане в експлоатация на сероочистващите инсталации на големите ТЕЦ в страната, в т.ч. на Брикел, Марица Изток 2, Марица Изток 3, ЕИЕС Марица Изток 1, Марица 3 Димитровград, Бобов дол. Завършени и въведени в експлоатация сероочистващи инсталации за блок 5 и 6 на ТЕЦ Марица Изток 2, финансирани по програма ИСПА. Намалени общи годишни емисии на серен диоксид, азотни оксиди, летливи органични съединения и амоняк в атмосферния въздух и постигане на установените с Договора за присъединяване национални тавани.	С цел транспониране на Директива 2010/75/ЕС относно емисиите от промишлеността (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването), по отношение на контрола на емисиите от големи горивни инсталации и определени инсталации с използване на разтворители, е разработен и приет от Народното събрание (11.12.2012 г.) ЗИД на Закона за чистотата на атмосферния въздух и е приета от Министерския съвет Наредба за нормите за допустими емисии на серен диоксид, азотни оксиди и прах, изпускани в атмосферата от големи горивни инсталации (ПМС №354 от 28.12.2012 г.). С промените в нормативната уредба, ще бъде намалена и административната тежест за бизнеса, посредством създаването на възможност за обмяната на документи и информация по Закона за чистотата на атмосферния въздух по електронен път, както и премахване на съгласувателния режим по утвърждаването от РИОСВ на доклада за резултатите от собствени измервания на операторите. Друг положителен резултат е подобряването на контрола по отношение използването на флуорирани парникови газове и емисиите на летливи органични съединения от неподвижни източници (бензиностанции и инсталации и дейности с използване на разтворители). Ще бъдат определени и норми за допустими емисии от определени неподвижни източници на	

				<p>емисии.</p> <p>Във връзка с изпълнение на ангажиментите на страната по отношение на намаляване на емисиите от големи горивни инсталации, е разработен и приет с Решение на Министерския съвет Преходен национален план за големите горивни инсталации, съгласно изискванията на Директива 2010/75/ЕО. Планът е изпратен за одобрение от Европейската комисия.</p> <p>Изготвена е от МОСВ нотификационна документация, в съответствие с изискванията на Директива 2008/50/ЕО, за отлагане спазването на нормите за азотен диоксид в София и Пловдив. В резултат на това, е получено положително решение на ЕК (05.09.2012 г.) за отлагане на срока за постигането на нормите за този замърсител до 2014 г.</p> <p>Във връзка с актуализирането на Гьотеборгския протокол към Конвенцията за трансгранично замърсяване на въздуха на далечни разстояния е разработена и отстоявана в процеса на преговорите национална рамкова позиция, в резултат на което в актуализирания Протокол за България е записано задължение за постигане на национални тавани за общи емисии за 2020 г., които са едновременно от полза за опазването на околната среда и са съобразени с икономическите възможности на страната.</p> <p>През 2012 г. са започнати предпускови изпитания и наладки на сероочистващата инсталация на 5 и 6 блок от ТЕЦ „Марица Изток 2“. Въвеждането в експлоатация на инсталацията през 2013 г. ще намали значително емисиите на серен диоксид от централата, а оттам и подобряване качеството на атмосферния въздух в</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>района на въздействие на централата.</p> <p>Сравнено с 2009 г., през 2012 г. е намалял броя на засегнатото население, изложено на замърсяване със серен диоксид, във връзка с преустановеното наднормено замърсяване по този показател в Кърджали. През 2009 г. изложеното население е било 229 208 жители. Този брой намалява с 43 785 жители за 2012 г., което е с 19,1 % по-малко.</p> <p>Емисиите на серен диоксид, отделян от ГГИ, са намалели с 81 хил. т за периода 2009-2011 г. За същия период емисиите на прах от ГГИ са намалели с 3 хил. т.</p> <p>Постигнатото значително подобряване на качеството на атмосферния въздух в района на Кърджали, във връзка с наднормените нива на олово и серен диоксид в атмосферния въздух е в резултат на спиране на дейността на част от оловното производство на "ОЦК" АД, Кърджали – до реализиране на мерки за привеждане на индустриалните източници на емисии в съответствие с нормативните изисквания.</p> <p>Съгласно данните от националната инвентаризация на емисиите на вредни вещества, през 2010г. общите нива на емисиите на NO₂, NH₃, NMVOC са значително по-ниски от предвидените в Националната програма. Малко превишение (под 2%) има единствено по отношение емисиите на SO₂, като основна причина за това е закъснялото изграждане на сероочистващи инсталации на блокове 5 и 6 на ТЕЦ „Марица Изток 2“.</p>	
12. Създаване на нова стратегическ	Разработване на Закон за ограничаване на изменението на	Определяне на компетентните институции и отговорности им по	Приет Закон за ограничаване на изменението на климата.	Разработен и приет е от МС, и е внесен за разглеждане в Народното събрание проект на Закон за ограничаването на изменението на климата. Законът ще	Напълно постигната цел

<p>а и нормативна рамка за осъществяване на националната политика за намаляване емисиите на парникови газове.</p>	<p>климата.</p>	<p>въпросите на изменението на климата.</p>		<p>консолидира многобройните норми, свързани с предмета на регулирането му, които досега се намират в множество нормативни актове. Транспонира се европейско законодателство, свързано с третия период на Европейската схема за търговия с емисии (ЕСТЕ) – разпределянето на безплатни квоти за инсталации и оператори на въздухоплавателни средства, търговете за емисии на парникови газове, задълженията, свързани с емисиите на парникови газове от секторите извън ЕСТЕ – транспорт, селско стопанство, строителство, отпадъци. Законодателно ще се уредят и връзките между националното законодателство и нормите на ЕС в регулираната материя. Ще се регулират и механизмите за изпълнение на задълженията на България, произтичащи от Протокола от Киото.</p> <p>Със Закона ще се даде обща правна уредба на обществените отношения, свързани с осъществяването на политиката по изменение на климата, като се регламентират компетентните органи, които осъществяват политиката по климата и се уредят техните правомощия. Очертава се и кръга на частно-правните субекти, които имат права и задължения в рамките на различните процедури и основните дейности и процеси, чрез които Република България изпълнява своите задължения в областта на изменението на климата в международен план и на ниво Европейски съюз.</p>	
	<p>Разработване и приемане на Национален план за действие по изменение на климата за периода 2013-2020 г. (НПДИК 2013-2020)</p>	<p>Ефективна политика за ограничаване на емисиите на парникови газове и насърчаване на нисковъглеродните технологии, суровини и горива.</p>	<p>Приет НПДИК 2013-2020 г.</p>	<p>Приет е Национален план за действие по изменение на климата за периода 2013-2020 г. с цел идентифициране на секторни политики и мерки за намаляване на парниковите газове и прилагане на разпоредбите и постигане на целите на законодателния пакет на ЕС – „Климат - Енергетика”, както и изпълнение на</p>	

	г.).			задълженията на страната по Рамковата конвенция на ООН по изменение на климата и Протокола от Киото. Планът е разработен в рамките на широк консултативен процес и с активното участие на всички заинтересовани страни – научни среди, бизнес, неправителствени организации, държавна администрация.	
	Стартиране на разработването на Национална стратегия за адаптация към промените в климата.	Определяне на необходимите мерки за адаптация на чувствителните сектори към нехарактерни температури за съответния регион и климатичен пояс (поради преместване на поясите). Наличието на нехарактерни климатични характеристики поражда необходимост от адаптация на гори, растителност, хранителни култури, животински видове и др.	Стартирали дейности по изготвяне на Стратегията.	Стартира разработването на Национална стратегия за адаптация към изменението на климата и подготовка на рамков документ „Анализ и оценка на риска и уязвимостта на секторите в българската икономика от климатичните промени“, който ще послужи за основа на разработването на цялостната стратегия за адаптация. В рамковия документ ще бъде определена степента на уязвимост на социално-икономическите сектори от изменението на климата и на базата на климатични сценарии и модели ще бъде направена оценка на риска от най-характерните за нашия географски район природни бедствия. На база оценката на риска ще бъде разработена цялостна стратегия за адаптация, която ще планира конкретни мерки. Създадена беше Междуведомствена работна група (МРГ) със задача да подпомага и координира работата по изготвянето на Национална стратегия за адаптация към изменението на климата.	
	Регламентиране на смесването на конвенционалните горива с биогорива и насърчаване производството на топлинна и електрическа енергия от течни горива от биомаса, отговарящи на	Изпълнение на ангажменти на страната за постигане на намаляване на емисиите на парникови газове от целия жизнен цикъл на доставените горива и енергия.	Отчита се като нова допълнителна дейност, която не е заложена в Целите на МОСВ за 2012 г.	Приета е Наредба за критериите за устойчивост на биогоривата и течните горива от биомаса. Наредбата регламентира система за установяване на устойчивостта на произвежданите и внасяни биогорива и отчитането им за изпълнение на целта за 10 % дял на биогоривата до 2020 г. С наредбата се определят условията и реда за набиране и предоставяне на информация от икономическите оператори, включително за мерките взети за защита на почвите,	

	критериите за устойчивост.			водите, въздуха; одобрението на схеми за сертифициране и на сертифициращи органи; извършване на одит за съответствие на биогоривата и течните горива от биомаса с критериите за устойчивост; издаване на сертификатите за съответствие с критериите за устойчивост и др. Изготвена е и е утвърдена Методика за определяне на емисиите на парникови газове от целия жизнен цикъл на биогоривата и течните горива от биомаса.	
13. Участие на страната в европейската и международната търговия с емисии на парникови газове.	<p>Укрепване на изградената и напълно функционираща Национална система за извършване на инвентаризация на емисиите на парникови газове.</p> <p>Изготвяне и докладване на националните инвентаризации за 2012 г. в съответствие с установените изисквания.</p> <p>Участие в одит на системата за управление и контрол на качеството на националната инвентаризация на парникови газове.</p> <p>Изготвяне на ръководство за</p>	<p>Достъп на страната до европейската и международната търговия с емисии на парникови газове.</p> <p>Усъвършенстване и постигане на стабилност на системата за управление и контрол качеството на националните инвентаризации на парникови газове и вредни вещества, чрез подобряване на процедурите по документиране и архивиране на информацията.</p>	<p>Докладване на националните инвентаризации за 2012 г. в изискваните срокове.</p> <p>Устойчивост на системата.</p> <p>Изготвено Ръководство за управление и контрол качеството на националната инвентаризация на парникови газове.</p>	<p>Изработена е Националната инвентаризация на емисиите на парникови газове за 2010 г. и е докладвана през 2012 г. в изискваните срокове до Европейската комисия, Европейската агенция по околна среда и на Секретариата на Рамковата конвенция на ООН по изменение на климата (РКООНИК).</p> <p>Взето е участие в учебен одит, съвместно с експерти от Австрийската агенция по околна среда. Изготвени са проекти на контролни листове за осигуряване на контрол на качеството на данните. Въвеждането на новите контролни листа ще бъде извършено след окончателното им оформяне и утвърждаване чрез изменението на Наредба за реда и начина за организиране на националните инвентаризации на вредни вещества и парникови газове в атмосферата.</p> <p>Изготвен е проект на Ръководство за управление и контрол на качеството на националната инвентаризация на парникови газове. Предстои окончателното му оформяне и утвърждаване.</p>	Напълно постигната цел

	управление и контрол на качеството на националната инвентаризация на парникови газове.				
	<p>Прилагане на Националния план за разпределение на квоти (НПРК) за периода 2008-2012 г.:</p> <p>-Разпределение на квоти за 2012 г. на оператори участващи в схемата за търговия с емисии на парникови газове.</p> <p>-Отразяване на годишните заверени емисии от верифицираните доклади, предадени до 31 март на съответната година, за всяка инсталация в Националния регистър.</p> <p>-Предаване на квоти от емисии с цел тяхната отмяна равняващо се на годишните верифицирани емисии от оператори на инсталации в Националния регистър.</p> <p>-Отмяна на общо</p>	<p>Разпределение на квоти, съгласно НПРК в Националния регистър.</p> <p>Отразяване на годишните верифицирани емисии в Националния регистър.</p> <p>Предадени квоти, равни на количеството верифицирани емисии.</p> <p>Отмяна на предадените от операторите квоти в Националния регистър за търговия с емисии.</p>	<p>Налични квоти в сметките на операторите в Националния регистър.</p> <p>Отразени верифицирани годишни емисии в Националния регистър.</p> <p>Изпълнени ангажименти на операторите за предаване на квоти равни на количеството емитирани емисии.</p> <p>Изпълнени ангажименти към Европейската комисия.</p>	<p>Изготвени са и се прилагат Националните мерки за изпълнение, съдържащи списък с инсталациите в България и безплатно разпределените им квоти за периода 2013-2020 г.</p> <p>Изготвен е ежегоден доклад до Европейската комисия относно прилагането на Европейската схема за търговия с квоти за емисии на парникови газове в България - чл. 21 на Директива 2003/87/ЕО.</p> <p>Разпределени са квоти, съгласно Националния план за разпределение в Националния регистър, администриран през общата част на Европейския общностен регистър, съгласно чл. 131б, ал. 13 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС).</p> <p>Отразени са верифицираните годишни емисии в Националния регистър, администриран през общата част на Европейския общностен регистър, съгласно чл.131и, ал.1 от ЗООС.</p> <p>Всички оператори са изпълнили задълженията си за предаване на квоти равни на количеството емитирани емисии, съгласно чл. 131з, ал.1, от ЗООС.</p> <p>Изпълнение на ангажимент към Европейската комисия, съгласно чл. 131з, ал.2 от ЗООС – отменени са предадените квоти.</p> <p>Разпределени са безплатни квоти за нови участници през Втория период на</p>	

	количество предадени квоти.			<p>Европейската схема за търговия с квоти за емисии на парникови газове (ЕСТЕ) до края на 2012 г. на общо 18 инсталации. По този начин те бяха подпомогнати при стартирането на своя бизнес.</p> <p>Изготвени два Национални доклада по чл.3(2) на Решение 280/2004/ЕО ” – представляващ изпълнението на дейностите по линия на координиране на политиката по прилагането на чл. 3.2. на Решение 28/2004/ЕО, което е задължение на държавите-членки и се извършва през 2 години с цел да се предостави информация на Европейската комисия за националните политики и мерки с цел ограничаване и/или намаляване на емисиите на парникови газове от източниците или повишаване на поглъщането от поглъщители, за всеки отделен газ и за всеки отделен сектор и националните прогнози за емисии на парникови газове по източниците и поглъщането от поглъщители най-малко за годините 2005, 2010, 2015 и 2020, за всеки отделен газ и за всеки отделен сектор.</p> <p>Сключен е договор с Евроконтрол за осигуряване на възможност за навременен достъп до актуална статистическа информация за полетите, , която е необходима за изпълнение на изискванията за мониторинг, докладване и верификация на емисиите от авиационни дейности, по Европейската схема за търговия с квоти за емисии на парникови газове (ЕСТЕ) след 2011 г.</p>	
	Подготовка за участие на страната в ЕСТЕ за следващия период на прилагане на	Достъп на страната до европейската търговия с емисии на парникови газове и генериране на приходи за страната от	Отчита се като нова допълнителна дейност, която не е заложена в Целите на МОСВ за 2012 г.	Изготвени, одобрени от МС и докладвани до ЕК са Национални мерки за изпълнение, съдържащи списък с инсталациите на територията на страната, които попадат в обхвата на схемата за търговия с емисии на парникови газове за периода от 2013 г.	

	схемата (2013 – 2020 г.).	продажбата на емисии на парникови газове.		<p>до 2020 г., както и количеството квоти, разпределени безплатно на всяка инсталация. Благодарение на това, България е сред първите държави-членки на ЕС, които са допуснати до общеевропейската тръжна платформа и предложиха квотите си за продажба на ранните търгове в края на 2012 г. През 2012 г. бяха проведени 11 търга, финансовите приходи от които за страната са на стойност 22 137 930 евро.</p> <p>На базата на Решение на Комисията от 26 септември 2011 г. (Решение 2011/638/ЕС) е изчислено и публикувано количеството безплатни квоти за периода 2013 - 2020 г., които ще бъдат разпределени на операторите на въздухоплавателни средства, попадащи в обхвата на ЕСТЕ и администрирани от Република България.</p> <p>С Постановление 223 от 20 септември 2012 г. на МС е определен тръжен продавач на квоти за емисии на парникови газове на България в ЕСТЕ – МОСВ.</p>	
	Изпълнение на Решение № 406/2009/ЕО на Европейския парламент и на Съвета - „Решение за споделяне на усилията” в България.	Изпълнение на задължения според Решение № 406/2009/ЕО, обхващащо секторите извън Европейската схема за търговия с квоти.	Определяне на количеството емисии от секторите извън Европейската схема за търговия с квоти за България.	Определено е количеството емисии от секторите, извън Европейската схема за търговия с квоти. Съгласно Решение № 406/2009/ЕО на Европейския парламент и на Съвета - „Решение за споделяне на усилията”, България не трябва да надвишава това количество в периода 2013 -2020 г., както и следва да разработи мерки за постигането на тази цел.	
	Участие в международните преговори по Рамковата конвенция на Обединените нации по изменение на климата (РКОНИК) и Протокола от Киото.	Отстояване на националните интереси в областта на политиката по изменение на климата.	Успешни преговори относно ангажиментите на страната по втория период на обвързване по Протокола от Киото.	През отчетния период е взето активно участие в международните преговори по Рамковата конвенция на Обединените нации по изменение на климата и Протокола от Киото. Оказано е съдействие при формирането и защитаването на общата позиция на ЕС в преговорите по климата. Българската делегация, предвождана от министъра на околната	

				<p>среда и водите, активно участва в приемането на пакет от решения на 18-та Конференция на страните към РКООНИК, проведена в гр. Доха, Катар в периода 26.11 – 8.12.2012 г. Постигната е договореност за банкирането на Предписани емисионни единици и продължаването на механизма „Съвместно изпълнение” – въпроси от изключително значение за страната ни. С така приетите решения е защитен националният интерес, както на международно ниво, така и на ниво ЕС.</p> <p>Сключен е договор с Програмата за развитие на ООН за финансиране на проект в Република Македония за укрепване на капацитета за инвентаризация, мониторинг, верификация и докладване на парниковите газове с цел изпълнение на задължението на Република България по договореностите от 15-та Конференцията на страните по Рамковата конвенция на ООН по изменение на климата, проведена в град Копенхаген за предоставяне на краткосрочно финансиране за развиващите се държави за дейности във връзка с изменението на климата. През 2012 г. проектът приключи успешно.</p>	
	<p>Прилагане на възможностите за финансиране на проекти за намаляване на емисиите на парникови газове чрез Националната схема за зелени инвестиции (НСЗИ).</p>	<p>Осигуряване на по-здравословна околна среда в районите на реализация на проектите, намаляване емисиите на парникови газове и стимулиране на инвеститорите, което ще спомогне за разкриването на нови работни места.</p>	<p>Отчита се като нова допълнителна дейност, която не е заложена в Целите на МОСВ за 2012 г.</p>	<p>Посредством Националната схема за зелени инвестиции се генерират приходи от продажбата на свободни емисии, които се използват за финансиране на проекти за намаляване на емисиите на парникови газове. Сключени са две сделки за продажба на Предписани емисионни единици (ПЕЕ) с Република Австрия – първата през октомври 2011 г., втората през април 2012 г. Благодарение на тези финансови постъпления се финансират 37 публични и 5 частни проекти. До момента има сключени договори за изпълнение на</p>	

				проекти за подобряване енергийната ефективност на общински сгради, основно детски градини и училища. Финансирани са проекти на 29 общини с 69 обекта. Освен тях се финансират и проекти на една областна администрация, два университета и две гимназии. Финансирани са и частни проекти за биомаса, биогаз, транспорт, ВЕИ и др. С оглед сключване на бъдещи сделки за продажба на ПЕЕ са проведени няколко процедури за набиране на проекти в рамките на Националната схема за зелени инвестиции и е оформен портфейл от разгледани, оценени и подредени значителен брой общински и частни проекти.	
	Прилагане на възможностите за финансиране на проекти за намаляване на емисиите на парникови газове чрез механизма "Съвместно изпълнение".	Осигуряване на по-здравословна околна среда в районите на реализация на проектите, намаляване емисиите на парникови газове и стимулиране на инвеститорите, което ще спомогне за разкриването на нови работни места.	Отчита се като нова допълнителна дейност, която не е заложена в Целите на МОСВ за 2012 г.	През 2012 г. е одобрен един нов проект "Съвместно изпълнение". Одобрените проекти по механизма до момента са общо 27 на брой. По този начин изпълнителите на проектите си набавят финансов ресурс, като механизмът успешно изпълнява функцията си на допълнителен стимул за индустрията за въвеждане на нови технологии за спестяване на емисии на парникови газове. През 2012 г. общото количество на издадените и прехвърлени единици редуцирани емисии от проекти по механизма „Съвместно изпълнение“ е 4 454 292.	
14. Доизграждане на Националната екологична мрежа (защитени територии и защитени зони по Natura 2000), в съответствие с ангажиментит	Разработване и издаване на заповеди за обявяване и промяна в границите на защитени територии и защитени зони и определяне на ограничителни режими за различни дейности в тях.	Обезпечаване на ефективна защита на природни местообитания и видове с европейско и национално значение в Националната екологична мрежа и извън нея. Създаване на възможности за развитието на туризма, вкл. на всички форми на специализирания туризъм, както и за	Процедирани са 30 предложения за обявяване и промени в площите на защитени територии. Издадени заповеди за обявяване на 12 защитени зони за опазване на дивите птици. Издадени заповеди за обявяване на 35 защитени зони за опазване на природните местообитания и местообитания на видове.	21 нови защитени територии в категорията „защитена местност“ са обявени през 2012 г. Увеличена е площта на други 3 съществуващи защитени местности и природни забележителности, с което общата площ на мрежата от защитени територии е увеличена с 1735.3 хектара. Сред най-емблематичните нови защитени територии е защитена местност „Река Веселина“, в землищата на село Миндя и село Къпиново, община Велико Търново, опазваща комплекс от влажни зони, представляващи местообитание на голям брой животински видове, с консервационна значимост, защитени в рамките на Закона	Задоволит. постигната цел

<p>е на страната към ЕС.</p>		<p>прилагане на устойчиви практики за ползване на природните ресурси.</p>	<p>Изготвени нови 50 броя проекти на заповеди за защитени зони за опазване на природните местообитания и местообитания на видове.</p>	<p>за биологичното разнообразие, както и ценни природни местообитания, включително крайречни гори, с участие на елша и планински ясен, балкано-панонски церово-горунови гори и т.н.</p> <p>Сред защитените територии, обявени през 2012 г., могат да се отбележат още:</p> <ul style="list-style-type: none"> - защитена местност „Храстево”, в землището на град Девин, община Девин, област Смолян, обявена с цел опазване на уникална вековна гора от черен бор, с участие на горун, цер, обикновен габър, планински бряст, бук и др., както и с цел възстановяване на най-старата защитена територия, обявена в България, по инициатива на лесовъдите от региона на Смолян; - защитена местност „Блатото”, в землището на село Обел, община Благоевград, област Благоевград, обявена, с цел опазване на естествено блато, представляващо рядък и забележителен за района естествен ландшафт, както и местообитание на защитени животински видове, включително блатна костенурка (<i>Emys orbicularis</i>) и видове от разред <i>Odonata</i> (водни кончета) и др. <p>Съществен брой от защитените местности, обявени през 2012 г. са предложени в рамките на проект за „Изграждане на мрежа от защитени територии за опазване на растенията в България”, изпълняван от Институт за биологично разнообразие и екосистемни изследвания към БАН, в сътрудничество с МОСВ и са насочени към опазване на национално значими растителни видове. Такива са:</p> <ul style="list-style-type: none"> - защитена местност „Находище на Жлезист лопен”, в землището на село Българска поляна, община Тополовград, област Хасково; - защитена местност „Находище на български сърпец”, в землището на село Хаджидимитрово, община Свищов, област 	
------------------------------	--	---	---	--	--

				<p>Велико Търново; - защитена местност „Находище на Балканско часовниче”, в землището на село Логодаж, община Благоевград, област Благоевград; - защитена местност „Каньона”, в землището на село Каспичан, община Каспичан, област Шумен и т.н.</p> <p>Стартирани са и през 2013 г. се очаква да приключат повече от 20 други процедури за обявяване на нови защитени територии, с цел опазване на растителни видове от национално значение.</p> <p>През 2012 г. са издадени 12 заповеди за обявяване на защитени зони за опазване на дивите птици.</p> <p>Изготвени са и предстои да бъдат издадени окончателните заповеди за 4 защитени зони за опазване на природните местообитания („Рила”, „Пирин”, „Централен Балкан” и „Камчия”).</p> <p>Подготвена е необходимата документацията и опис на имотите за други 35 защитени зони за опазване на природните местообитания и местообитания на видове. За тези зони предстои да стартира процедурата по обществен достъп.</p>	
	<p>Разработване на планове за управление на защитените територии и планове за действие за растителни и животински видове.</p>	<p>Обезпечаване на ефективна защита на природни местообитания и видове с европейско и национално значение в Националната екологична мрежа и извън нея.</p>	<p>Одобрени 4 плана за управление на защитени територии.</p> <p>Одобрени 7 планове за действие за редки и застрашени растителни и животински видове.</p>	<p>В процес на разработване са 9 плана за управление на защитени територии.</p> <p>През 2012 г. приключи разработването и са в процес на приемане План за действие за опазването на кръстатия орел (<i>Aquila heliaca</i>) в България (2013-2022) и План за действие за опазване на ловния сокол в (<i>Falco cherrug</i> Gray, 1834) в България (2013-2023).</p> <p>Утвърден е План за действие за опазването на кървоглавия пеликан</p>	

				<p>(<i>Pelecanus crispus</i>) в България (2013-2022).</p> <p>В процес на преработване са План за действие за опазването на белооката потапница (<i>Aythya nyroca</i>) в България (2012-2021) и План за действие за опазването на големия воден бик (<i>Botaurus stellaris</i>) в България (2012-2021).</p> <p>Разработват се 49 плана за действие за редки и застрашени растителни видове.</p>	
	<p>Изпълнение на проектите в сектор „Биоразнообразие“, финансирани по Оперативна програма „Околна среда 2007-2013 г.“ (ОПОС):</p> <p>„Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове“;</p> <p>„Разработване и внедряване на информационна система за защитените зони от екологична мрежа Natura 2000“ и</p> <p>„Изготвяне на Национална информационна и комуникационна стратегия за мрежата Natura 2000“.</p>	<p>Обезпечаване на ефективна защита на природни местообитания и видове с европейско и национално значение в Националната екологична мрежа (защитени територии и защитени зони по Natura 2000) и извън нея.</p> <p>Усъвършенстване на подходите и мерките за опазване и устойчиво управление на биологичното разнообразие, в съответствие с актуалните национални и международни условия.</p>	<p>Усъвършенствани бази данни за биоразнообразието, като предпоставка за вземане на управленски решения и оптимизиране на административните процедури.</p>	<p>През 2012 г. по Приоритетна ос 3 на ОПОС „Опазване и възстановяване на биологичното разнообразие“ бяха обявени три процедури:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „Изпълнение на дейности за устройство и управление на национални паркове и резервати“. Процедурата е свързана с подпомагане на дирекциите на националните паркове и регионалните инспекции по околна среда и води (РиОСВ) при изпълнението на дейности по устройство и управление на национални паркове и резервати. Сключени са 18 договора на стойност 114 млн. лв. Договорите са в процес на изпълнение. - „Изпълнение на дейности за устройство и управление на природни паркове“, с конкретна цел – подпомагане дирекциите на природните паркове при изпълнението на дейности по устройство и управление на парковата територия. Сключени са 11 договора на стойност 45, 8 млн. лв. Договорите са в процес на изпълнение. - „Транспортно–техническо обезпечаване изпълнението на дейности в защитени територии 	

				<p>изключителна държавна собственост”, с общ размер на помощта възлизащ на 7 млн. лв., насочена към обезпечаване изпълнението на дейности по устройство и управление на защитени територии от дирекциите на националните паркове и РИОСВ.</p> <p>Обявена е и процедура по ОПОС “Повишаване капацитета на териториалните структури на Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението” към Министерство на вътрешните работи за реакция при горски пожари в национални паркове, природни паркове, резервати и поддържани резервати” с общ размер на помощта 98 млн. лв. Процедурата осигурява изпълнението на дейности по локализиране и ликвидиране на горски пожари в националните и природни паркове, резерватите и поддържаните резервати, чрез осигуряване на специализирана летателна техника за мониторинг и гасене на горски пожари, както и съвременни специализирани пожарогасителни автомобили с висока проходимост.</p> <p>В процес на изпълнение са 77 проекта, финансирани по ОПОС с общ размер на безвъзмездната финансова помощ - 236,7 млн. лв. По тях се изпълняват следните дейности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Възстановяване на местообитания на животински и растителни видове; • Подпомагане и възстановяване на популации на животински и растителни видове; • Картиране на зони по Натура 2000; • Актуализиране и разработване на нови планове за управление на национални и природни паркове(в т.ч. на 	
--	--	--	--	---	--

				<p>Националните паркове „Централен Балкан“, „Рила“ и „Пирин“, Природните паркове „Беласица“ и „Българка“ и др.);</p> <ul style="list-style-type: none"> • Картиране и определяне на природозащитното състояние на природните местообитания и видове; • Разработване и внедряване на информационна система за защитените зони от екологичната мрежа Натура 2000; • Национална информационна и комуникационна стратегия за мрежата Натура 2000; • Теренни проучвания на разпространение на видове/оценка на състоянието на видове и хабитати на територията на цялата страна. • Разработване на планове за управление на защитени зони за опазване на птици, които не се припокриват със зони за опазване на местообитания. <p>Успешно изпълнени са 5 проекта по Приоритетна ос 3 на ОПОС на стойност 2,868 млн. лв. Изплатени са над 43,325 млн.лв.</p> <p>В процес на разработване, със средства от ОПОС, са 15 планове за действие за видове (червеногуша гъска, евроазиатски рис, глухар, трипръст и белогръб кълвач, люспесто изтравниче, есетра, кеклик, дива коза, мечка, блатно кокиче и др.).</p> <p>Изпълняват се 28 проекта с финансиране от ПУДООС, с общ размер на финансовата помощ 1 959 хил. лв. Някои от дейностите, които се извършват по тези проекти, включват:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разширяване на национална екологична мрежа Натура 2000; - разработване на планове за действие за опазване на видове
--	--	--	--	---

				<p>(мехурчестояшково сграбиче, кърдроглав пеликан);</p> <ul style="list-style-type: none"> - установяване и картиране на стопанско значими находища на видове, оценка на експлоатационните запаси, предложение за тяхното устойчиво използване; - ежегодна издръжка на Спасителен център за диви животни и CITES - спасителен център; - предпечатна подготовка на тритомно печатно издание на "Червената книга на Р. България"; - доставка на лютив спрей за защита срещу нападение на мечки и на фотокамери; - анализ и оценка на територията на 6 орнитологично важни места, обект на процедура по нарушение, както и подготовка на предложение и документация за включването им в мрежата от защитени зони за птици; - преработка на планове за управление на Природен парк "Врачански Балкан", Резерват "Врачански карст", Защитена местност "Кайлъка" и Природна забележителност "Пещера Разбитица"; - разширяване на екологичната мрежа Natura 2000 в българската черноморска акватория; - намаляване на заплахите за кафявата мечка и нейните местообитания; - проследяване на миграцията на птиците и обезопасяване на миграционните пътища; - проект „Защитена местност Калимок-Бръшлен - влажната зона за природата и хората“; - екипировка и оборудване на персонала за охрана и контрол на 	
--	--	--	--	---	--

				Защитена местност "Кайлъка" и др.	
<p>15. Разработване на ефективни подходи за опазване на биологичното разнообразие</p>	<p>Изготвяне на Закон за изменение и допълнение на Закона за защитените територии.</p>	<p>Промяна на процедурите по обявяване на нови защитени територии.</p> <p>Оптимизиране на регулаторни режими.</p> <p>Подобряване на контролната дейност.</p> <p>Изпълнение на международни ангажименти.</p>	<p>Отчита се като нова допълнителна дейност, която не е заложена в Целите на МОСВ за 2012 г.</p>	<p>Разработен е ЗИД на Закона за защитените територии с цел:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Да се прецизират режимите на различните категории защитени територии. - Да се уточнят режимите по отношение на съществуващите обекти в защитените територии изключителна държавна собственост. - Намаляване на административната тежест за бизнеса, посредством премахване на регулаторен режим – отпада подаването на декларации и уведомяването на РИОСВ при разпоредителни сделки в защитени територии; - Да се прецизират процедурите за обявяване и промени на защитени територии, както и процедурите за приемане и утвърждаване на Планове за управление на защитени територии. - Да се уточнят и прецизират правомощията на регионалните органи на МОСВ, при осъществяването на контрола и охраната на защитените територии, както и функциите на местната власт. - Да се унифицират някои от термините в закона с тези, установени със Закона за устройство на територията, Закона за кадастъра и имотния регистър, Закона за горите, Закона за административното и териториално устройство на Република България и др. 	<p>Напълно постигната цел</p>
	<p>Подобряване на контрола върху работата с</p>	<p>Изпълнение на изискванията на Директиви 2001/18/ЕС и</p>	<p>Отчита се като нова допълнителна дейност, която не е заложена в Целите на МОСВ за 2012 г.</p>	<p>С цел подобряване на организацията и координацията между компетентните ведомства във връзка с изпълнение на разпоредбите на Глава седма от Закона за</p>	

	генетично модифицирани организми (ГМО) в контролирани условия и освобождаването им в околната среда.	2009/41/ЕС ,като се конкретизират условията за безопасност, условията и редът за извършване на оценката на риска от работата с ГМО в контролирани условия, предпазните и защитните мерки и др.		генетично модифицираните организми и Заповед № РД 785/1.11.2011 г. на министъра на околната среда и водите е приета Инструкция за организацията и реда за извършване на контрол от структурите на Министерство на околната среда и водите върху работата с генетично модифицирани организми в контролирани условия и освобождаването им в околната среда. Издадена е регистрация на помещение за работа с ГМО в контролирани условия на Агробиоинститут-София	
	Изпълнение на международни договорености в областта на защита на природата.	Изпълнение на международни ангажименти.	Отчита се като нова допълнителна дейност, която не е заложена в Целите на МОСВ за 2012 г.	Приет е Закон за ратификация на изменение на Споразумението за опазване на китоподобните бозайници в Черно море, Средиземно море и съседните зони на Атлантически океан (АССОВАМС). (ДВ, бр. 11 от 25 януари 2012 г.). Приет е Закон за ратифициране на Допълнителния протокол от Нагоя-Куала Лумпур за отговорността и обезщетяването към Протокола от Картахена за биологичната безопасност. (ДВ, бр. 82/2012 г.)	
	По Програмна област 2 на Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство (ЕИП): - Финализиране и официално подаване на програма „Биоразнообразие и екосистемни услуги“; - Защита на програмата в процеса на оценката и	По-добро информационно осигуряване на дейностите по опазване на биологичното разнообразие и екосистемните услуги, и защита срещу инвазивни чужди видове.	Функциониране на програмата. Набиране на проектни предложения. Разработени нови модули в националната система за мониторинг на биологичното разнообразие. Създадена мрежа за наблюдение на инвазивните видове в региона и възможности за изграждане на дребно мащабна инфраструктура, подпомагаща съхраняване в условия ex-situ и	Към края на 2012 г. програма „Биоразнообразие и екосистемни услуги“ е в процес на преработка. Програмата е с бюджет 9,4 млн. евро, в т.ч. 8 млн. евро донорско финансиране (осигурено от норвежката Дирекция за управление на природата (DN).	

	<p>одобрението им от донорите;</p> <p>- Разработване на системите за финансово управление и контрол по програмата;</p> <p>- Обявяване на покани и набиране на проектни предложения.</p>		<p>обитаване на диви видове, близки до естествената им среда.</p>		
	<p>Участие на МОСВ в проект "Подобряване на условията за едрите хищници – трансфер на най-добрите практики", финансиран от финансовия инструмент LIFE+ на ЕС.</p>	<p>Опазване на кафявата мечка и постигане на безконфликтно съжителство с местното население в регионите с най-значима мечка популация.</p>	<p>Отчита се като нова допълнителна дейност, която не е заложена в Целите на МОСВ за 2012 г.</p>	<p>Дейностите по проекта са насочени към повишаване осведомеността на населението, осигуряване на електропастири за опазване на домашни животни и пчелини на местни животновъди и пчелари, обучение и оборудване на служители от трите национални парка и РИОСВ Смолян, вкл. екипиране на 3 екипа за реагиране в конфликтни ситуации, предизвикани от кафява мечка и др.</p> <p>В изпълнение на залегналите дейности по проекта, са закупени и раздадени 57 бр. ел. огради на фермери в региона на действие на РИОСВ Смолян. Закупено е специализирано оборудване за създадените 4 „Спешни екипа за мечка” (СЕМ). Закупени са теренно облекло и ветеринарни консумативи за 4-те СЕМ. Доставени са и в последствие предоставени на кметствата, намиращи се на територията на РИОСВ Смолян 57 бр. спрейове за защита срещу нападение на мечки. Доставени са и 20 бр. фотокапани, които бяха предоставени, съответно, по 5 броя на 3-те национални парка и РИОСВ Смолян, с цел осъществяване на мониторинг на вида „кафява мечка”. По проекта бяха организирани и 4 обучения за членовете на новосъздадените СЕМ. Проектът ще приключи на 31.03.2013 г.</p>	

	Участие на МОСВ в проект „Пилотна мрежа от малки защитени територии за видове от българската флора по модела “растителни микрорезервати”, финансиран от финансовия инструмент LIFE+ на ЕС.	Създаване на мрежа от малки защитени територии за 47 растителни видове с висока консервационна стойност, останали на територията на страната с единични находища и нуждаещи се от спешна защита и консервационни мерки.	Отчита се като нова допълнителна дейност, която не е заложена в Целите на МОСВ за 2012 г.	По проекта са: <ul style="list-style-type: none"> - разработени 14 мониторингови планове; - подготвени и подадени в МОСВ 23 предложения за стартиране на процедури за обявяване на защитени местности; - обявени 17 малки защитени територии; - заложени мониторингови площадки в 51 сайта; - попълнена ex-situ колекция с 10 вида; - изработени 80 бр. информационни табели и монтирани на подходящи места до находищата на видовете. 	
	Участие на МОСВ в два проекта, свързани с опазване на биоразнообразието и устойчиво местно развитие в Природен парк „Странджа”, финансирани съответно от Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство и Регионална програма на ЕС за културно и природно наследство в Югоизточна Европа (2003 -2013г.).	Постигане на хармонично съжителство между хората и природата в Странджа чрез демонстриране на ползите за местните хора от защитените територии и активното им въвличане в опазване на биоразнообразието.	Отчита се като нова допълнителна дейност, която не е заложена в Целите на МОСВ за 2012 г.	Дейностите по проектите са насочени към насърчаване на устойчиви практики за ползване на природните ресурси, развитие на устойчиви форми на туризъм, опазване на природни местообитания и местообитания на видове от Европейска значимост в района на Странджа. Проучва възможността за обявяване на първи български биосферен резерват в района на Странджа.	
	Участие на МОСВ в проект „Устойчиво интегрирано управление на международни	Разработване на ефективни подходи за опазване на биологичното разнообразие в реките	Отчита се като нова допълнителна дейност, която не е заложена в Целите на МОСВ за 2012 г.	В рамките на проекта се разработва Ръководство за международни речни коридори (SEE River Toolkit), което впоследствие ще бъде приложено върху пилотни територии от международни речни	

	речни коридори в страните от Югоизточна Европа - SEE River", финансиран от Програмата на ЕС за сътрудничество в Югоизточна Европа.	на Европа.		коридори и река Драва. Проектът ще допринесе за подобряване на трансграничното и междусекторно сътрудничество в управлението на международни речни коридори.	
	Организиране на семинари и курсове за обучение на представители на зоологическите градини в страната.	Подобряване на условията, свързани с отглеждане на диви животни, извън естествената им среда.	Отчита се като нова допълнителна дейност, която не е заложена в Целите на МОСВ за 2012 г.	Организиран е „Първи български семинар по обогатяване на средата в зоопарковете в България“. Семинарът се проведе в София, съвместно със Зоопарк София и Европейската асоциация на зоологическите градини (EAZA) в периода 12 – 15 ноември 2012 г. Участваха 38 представители на всички РИОСВ и повечето зоопаркове.	
	Организиране на семинари и курсове за обучени по проблемите на незаконната търговия със защитени видове и браконьерството.	Намаляване броя на случаите на незаконна търговия и браконьерство.	Отчита се като нова допълнителна дейност, която не е заложена в Целите на МОСВ за 2012 г.	В 11 населени места на територията на страната, са били проведени през 2012 г. семинари на тема „Борба с незаконната търговия със защитени видове и браконьерството“. Издадени са образователни материали. В периодите 23-24.02, 29-30.03 и 11-12.07.2012 г. управителния орган на Конвенцията за международна търговия със защитени видове от дивата фауна и флора (CITES) проведе 3 обучения на служители от Агенция „Митници“ и Българската агенция по безопасност на храните по въпросите за контрола върху търговията със защитени видове.	
16. Усъвършенстване на дейностите и процедурите по предотвратяването и контрола на замърсяването на околната	Намаляване на административната тежест върху бизнеса, посредством облекчаване, премахване и децентрализация на регулаторни режими. Подобряване на	Създаване на необходимата среда за лоялна конкуренция, равнопоставеност и ефективно прилагане на законодателството в областта на предотвратяването и контрола на замърсяването от страна на икономическите	Отчита се като нова допълнителна дейност, която не е заложена в Целите на МОСВ за 2012 г.	През 2012 г. е приет ЗИД на Закона за опазване на околната среда (обн. ДВ. бр.32 от 24 април 2012 г.) и са въведени изменения в съответните подзаконови нормативни актове към него (6 наредби), с цел: 1. Въвеждане на изискванията на Директивата за индустриалните емисии (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването) по отношение на комплексните разрешителни;	Напълно постигната цел

<p>среда.</p>	<p>контрола върху замърсяването, екологичната отговорност и опасните химични вещества и методическо подпомагане на компетентните административни структури.</p>	<p>субекти.</p> <p>Подобряване на координацията и взаимоотношенията между участниците в процесите по Оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС), екологична оценка (ЕО), издаване на комплексни разрешителни (КР), както и по-широка публичност и прозрачност на процедурите.</p>		<p>2. Отразяване на измененията в Схемата на Общността за управление по околна среда и одит (EMAS) и на схемата за екомаркировка на Европейския съюз (ЕС), съгласно новите Регламенти на ЕС;</p> <p>3. Отмяна на съществуващия разрешителен режим към министъра на околната среда и водите за предприятия с нисък рисков потенциал от възникване на големи аварии с опасни вещества и въвеждане на децентрализиран уведомителен режим към РИОСВ, както и оптимизация на броя на органите, които съгласуват и извършват контрол по издадените от министъра на околната среда и водите разрешителни на предприятия с висок рисков потенциал и формата и съдържанието на документацията по уведомленията за предприятията с нисък рисков потенциал.</p> <p>4. Децентрализиране на издаването на решенията по ОВОС и решенията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС (директорите на съответните РИОСВ са компетентните органи за голяма част от инвестиционните предложения, а не министърът на околната среда и водите); осигуряване на становища от компетентните органи на Министерство на здравеопазването, на Басейновите дирекции за управление на водите, на РИОСВ, по служебен път от компетентния орган, като не се изискват от възложителите; отпадане на регистрационния режим за експерти по ОВОС и ЕО; подобряване на процеса на ОВОС чрез увеличаване на времето за оценяване на качеството на докладите за ОВОС за сметка на намаляване на времето за административно вземане на решение; въведена редуцирана такса за постановяване на решения по ОВОС и ЕО при съвместно произнасяне и по оценка за съвместимостта (в изпълнение на т. 171 от Плана за намаляване на регулаторната</p>	
----------------------	---	--	--	---	--

				<p>тежест за бизнеса).</p> <p>5. Намаляване на административни срокове (за вземане на решение за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка; за произнасяне с решение по ОВОС и преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС);</p> <p>6. По-пълно съобразяване на позиции от Приложения № 1 и № 2 и разпоредби на ЗООС с европейско и международно законодателства.</p> <p>Утвърдени са Методически указания относно задълженията на РИОСВ по прилагането на новите разпоредби на Глава седма, раздел II „Комплексни разрешителни“ на Закона за опазване на околната среда.</p> <p>Разработена е Методика за определяне на най-добри налични техники (НДНТ) и е актуализирана Методика за попълване на заявление за издаване на комплексно разрешително.</p>	
		<p>Контрол върху изпълнението на задълженията на предприятията по отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети, при спазване на принципа „замърсителят плаща“ и на принципа на устойчиво развитие.</p>	<p>Отчита се като нова допълнителна дейност, която не е заложена в Целите на МОСВ за 2012 г.</p>	<p>Приет е ЗИД на Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети (ЗОПОЕЩ), във връзка със пълното транспониране на Директивата относно съхранението на въглероден диоксид в геоложки формации.</p> <p>Разработено е и подписано Споразумение (Меморандум) между министъра на околната среда и водите и министъра на финансите за провеждане на процедури по Закона за обществените поръчки за възлагане на обществени поръчки за случаите по чл. 10, ал. 4 на Наредбата за условията и реда за определяне на отговорността на държавата и за отстраняване на нанесените щети върху околната среда, настъпили от минали действия или бездействия, при приватизация (при прекратяване на</p>	

				<p>договор поради неизпълнението му за довършването на изпълнението на обекта/обектите от програмата).</p> <p>През 2012 г. са приети окончателните отчети за приключване на програми за отстраняване на минали екологични щети, причинени до момента на приватизация на „Елаците Мед“ АД – с. Мирково, и на „Електроразпределение Столично“ АД и „Електроразпределение Плевен“ АД.</p>	
		<p>Ефективен контрол върху дейности с опасни химични вещества.</p> <p>Намаляване, отстраняване и/или предотвратяване на риска за човешкото здраве и околната среда от вредните въздействия на опасните химични вещества.</p> <p>Въвеждане на стратегически подходи за предотвратяване на вредното въздействие на опасните химични вещества.</p>	<p>Отчита се като нова допълнителна дейност, която не е заложена в Целите на МОСВ за 2012 г.</p>	<p>Приет е ЗИД на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (ЗЗВВХВС) с цел създаване на законова рамка за транспониране на Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване.</p> <p>Приета е Наредба за реда и начина за ограничаване на производството, употребата или пускането на пазара на определени опасни химични вещества, смеси и изделия от Приложение XVII на Регламент REACH (обн., ДВ, бр.1 от 03.01.2012г.), с цел осигуряване на високо ниво на защита на човешкото здраве и околната среда чрез въвеждане на определени изисквания към икономическите оператори за предоставяне на информация по веригата на доставки и поддържане на документация за удостоверяване на съответствието с изключенията от ограниченията за пускане на пазара и употреба на определени опасни вещества от Приложение XII на Регламент REACH.</p> <p>Във връзка с добавянето на девет нови вещества, идентифицирани като устойчиви органични замърсители в приложенията на Стокхолмската конвенция и в изпълнение на изискванията на Регламент 850/2004 е</p>	

				<p>приет актуализиран Национален план за действие за управление на устойчиви органични замърсители в България 2012-2020 г. (Протокол № 33 от Заседание на МС от 5.09.2012 г.).</p> <p>Утвърдени са Указания за провеждане на контролна дейност по прилагане на Регламент 648/2004 относно детергентите (Заповед на министъра на околната среда и водите РД-890/07.12.2011 г. и Заповед на министъра на здравеопазването РД-28-13/21.01.2012 г.) и Указания за извършване и документиране на оценка на безопасността на съхранението на опасните химични вещества и смеси и Формат за документиране на оценката на безопасността на съхранението на опасните химични вещества и смеси (Заповед на министъра на околната среда и водите РД-288/03.04.2012 г.).</p>	
	Издадени административни актове по ОВОС и екологична оценка.	<p>Ефективен контрол върху замърсяването.</p> <p>Интегриране на съображенията за опазване на околната среда в секторните политики.</p>	Отчита се като нова допълнителна дейност, която не е заложена в Целите на МОСВ за 2012 г.	<p>От страна на МОСВ са издадени 12 решения по ОВОС, 50 решения за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС и 13 решения за прекратяване на процедурата по ОВОС.</p> <p>Издадено е 1 становище по ЕО, 13 решения за преценяване на необходимостта от извършване на ЕО и 1 решение за прекратяване на процедурата по ЕО.</p>	
	Издадени решения по комплексни разрешителни.	<p>Ефективен контрол върху замърсяването.</p> <p>Интегриране на съображенията за опазване на околната среда в секторните политики.</p>	Отчита се като нова допълнителна дейност, която не е заложена в Целите на МОСВ за 2012 г.	Издадени са 109 административни актове по комплексни разрешителни (КР), в т.ч.: 43 решения за издаване на КР; 1 решение за прекратяване на процедура; 53 решения за актуализиране на КР; 8 решения за отмяна и 4 решения за изменение.	
	Обработени уведомления за износ на опасни химикали към	Ефективен контрол върху вноса, износа, производството и разпространението на	Отчита се като нова допълнителна дейност, която не е заложена в Целите на МОСВ за 2012 г.	Обработени са 51 уведомления за износ на опасни химикали и изготвени становища за техния износ съгласно Регламент (ЕО) № 689/2008 (PIC).	

	държави извън ЕС и изготвени становища за техния износ съгласно Регламент (ЕО) № 689/2008 (PIC).	опасни химични вещества.			
	Издадени разрешителни/решения за преразглеждане на разрешителни за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества.	Ефективен контрол върху дейности с опасни химични вещества и предотвратяване на аварии.	Отчита се като нова допълнителна дейност, която не е заложена в Целите на МОСВ за 2012 г.	Издадени са 7 разрешителни по чл. 104, ал. 1 от ЗООС; издадени са 7 решения за изменение на разрешителни по чл. 104, ал. 1 от ЗООС; издадени са 3 решения за отмяна на разрешителни и 2 решения за отказ от издаване на разрешително.	
	Доклади за оценка/становища за екоотоксикологични характеристики и поведението в околната среда на продукти за растителна защита и биоциди.	Намаляване, отстраняване и/или предотвратяване на риска за човешкото здраве и околната среда от вредните въздействия на опасните химични вещества.	Отчита се като нова допълнителна дейност, която не е заложена в Целите на МОСВ за 2012 г.	Изготвени са 339 становища за пълнота на данни и оценка на риска за околната среда на биоцидни продукти и 39 регистрационни доклади с екоотоксикологична оценка за продукти за растителна защита и съдържащите се в тях активни вещества.	
17. Улесняване на достъпа на обществеността до достоверна и навременна информация за околната среда, прилагайки съвременни информационни средства.	Последващо усъвършенстване на процедурите, включени в единния подход, за осигуряване и контрол на качеството на измерванията на нивата на атмосферните замърсители.	Осигуряване на достоверна информация за състоянието на въздуха.	Осигурена информация, с необходимото качество на данните, за обществеността. Осигурена достоверна информация за състоянието на въздуха, докладвана до Европейската агенция по околна среда и Европейската комисия.	От 2011 г. се прилага Единен подход, при който качеството на всички измервания на нивата на атмосферните замърсители се осигурява и контролира с еднакви процедури, методи и средства за калибриране и изпитване. Въведен е нов софтуерен продукт за обработка и докладване на данните от Националната автоматизирана система за контрол качеството на атмосферния въздух в реално време на локално и национално ниво, който осигурява подобряване на контрола на качеството на данните, изготвяне на анализ и докладване на данните до Европейската агенция по околна среда (ЕАОС) и ЕК.	Напълно постигната цел
	Изготвяне на нов софтуерен продукт	Осигурен достъп на общините до данните от	Отчита се като нова допълнителна дейност,	Осигурен е достъп на общините в реално време до данните от автоматичните	

	за достъп в реално време до данните от автоматичните измервателни станции за чистота на въздуха..	автоматичните измервателни станции от Националната автоматизирана система за контрол качеството на атмосферния въздух в реално време.	която не е заложена в Целите на МОСВ за 2012 г.	измервателни станции, разположени на територията на съответните общини за предприемане на краткосрочни мерки за предотвратяване на висока степен на замърсяване при неблагоприятни метеорологични условия или аварии, както и за планиране и изпълнение на дългосрочни мерки чрез общинските програми за намаляване нивата на замърсителите и достигане на съответните им норми. Внедрено е уеб приложение за автоматизирано генериране на ежедневния бюлетин за качеството на атмосферния въздух в страната и информация за последните регистрирани превишения на алармените прагове за азотен диоксид, серен диоксид и озон.	
	Подобряване на мониторинга на биологичното разнообразие - изпълнение на проект за „Теренни проучвания на разпространение на видове/ оценка на състоянието на видове и хабитати на територията на цялата страна-фаза I”, финансиран по ОПОС.	Осигуряване на необходимите данни за оценка на състоянието на обектите, включени в Национална система за мониторинг на биологичното разнообразие (НСМБР), в т.ч. и за нуждите за докладване по Директивите за птиците и местообитанията (92/43/ЕИО и 79/409/ЕИО) през 2013 г	Осигурена актуална информация за разпространението и числеността на безгръбначни животни, земноводни и влечуги, риби, бозайници, висши растения, мъхове и гъби, китоподобни, разпространение на гнездящи птици и направена оценка на състоянието и местообитания им на национално ниво.	През 2012 г. започна изпълнението на проекта с провеждане на обществена поръчка за избор на външни експерти за екипа за управление на проекта, за експертна група по биологични групи и изпълнител за одит на проекта. Разработени са технически изисквания и документация за провеждане на обществени поръчки за възлагане на теренните наблюдения през 2013 г. В периода до март 2015 г. ще бъде събрана актуална информация за численост и разпространение, ще бъде направена оценка на видове от групите безгръбначни животни, риби, земноводни и влечуги, бозайници, висши растения, мъхове и гъби, гнездящи птици. Ще се оцени числеността и плътността на популации китоподобни и ще се определи природозащитното им състояние, ще се разработят и внедрят генетични методи за оценка на състоянието на кафява мечка, вълк, дива котка и рис.	
	Подобряване на базата и хармонизиране на изпълнението на схемите за	Прилагане на изискванията за изпълнение на схемите за мониторинг на горите – ниво II.	Стационари, отговарящи на всички изисквания за пунктове от Европейската мрежа за горски мониторинг – ниво II.	Мониторингът на горските екосистеми е изпълнен като част от единна общеевропейска програма, в рамките на международен проект FutMon - LIFE 07 ENV/DE/ 000218 - "Бъдещо развитие и	

	<p>мониторинг на Горски екосистеми ниво II, посредством привеждане на 3-те стационара във вид, съответстващ на пунктовете от Европейската мрежа за горски мониторинг – ниво II; организация и контрол на изпълнението на схемите за интензивен горски мониторинг.</p>	<p>Изпълнение на изискванията за докладване на информация относно състоянието на горите.</p>	<p>Представителни и качествени данни за състоянието на горите.</p>	<p>изграждане на единна мониторингова система за горите на ниво Европейски съюз", което съществено допринесе до унифициране мониторинговите дейности и хармонизиране на методите. Осигурени са данни за състоянието на горските екосистеми и влиянието на замърсяването на атмосферния въздух и климатичните промени върху тях, сравними на европейско ниво. Утвърдена е със заповед РД-810 от 04.11.2011 г. на министъра на околната среда и водите мрежа за контрол и наблюдение на горските екосистеми, състояща се от 159 постоянни пробни площи за широкомащабен горски мониторинг и 3 постоянни пробни площи (2 стандартни и 1 пробна площ - ядро) за интензивен горски мониторинг. Въведената Информационна система за екологичен мониторинг на гори осигурява електронна обработка на информацията от мониторинга на горските екосистеми, който се изпълнява на две нива – широкомащабен (I ниво) и интензивен (II ниво). Поддържането и усъвършенстването ѝ е в съответствие с изискванията на Конвенцията за трансгранично замърсяване на въздуха във връзка с ежегодното докладване и изготвянето на годишен доклад.</p>	
	<p>Осигуряване на представителна информация за почвите чрез усъвършенстване схемите за почвен мониторинг в съответствие с ангажиментите на страната към ЕС посредством описание на почвените профили на пунктовете от мониторинговата</p>	<p>Осигуряване на подробни данни за почвите от мониторинговата мрежа – I ниво и корелацията им съгласно Световната референтна база за почвените ресурси.</p>	<p>Усъвършенстване на схемите за почвен мониторинг.</p>	<p>В процес на обновяване е частта за извеждане на справки от базата данни в ИАОС. Усъвършенстван е програмния продукт за мониторинг на почви – I -во ниво с включване на показател за земеползване и подобряване на информационната система. Събира се допълнителна информация за почвите в пунктовете за мониторинг – I ниво и се извършва описването им спрямо три референтни системи: система БДС, Организацията по прехрана и земеделие към ООН (FAO) и Световната референтна система за описание на почвени профили (WRB 2000/2006). Дейностите ще бъдат</p>	

	мрежа - I ниво и рефериранието им към Организацията по прехрана и земеделие към ООН (FAO) и Световната референтна база за почвени ресурси (WRB).			финализирани през 2013 г.	
	Повишаване ефективността на работата на Националната автоматизирана система за непрекъснат контрол на радиационния гама фон чрез нейното обновяване с по-съвременни измерителни средства.	Осигуряване на данни и изпълнение на ангажиментите на страната по Чл. 35 и Чл. 36 от Договора ЕВРАТОМ.	Докладвана представителна и точна информация за състоянието на радиационния гама фон в Европейската система за обмен на радиологични данни (EURDEP) към ЕК.	В процес на усъвършенстване е Националната автоматизирана система за непрекъснат контрол на радиационния гама фон. Целта е подмяна и обновяване на остарелите и непригодни компоненти на Националната автоматизирана система за непрекъснат контрол на радиационния гама-фон със съвременни технически средства за измерване. В резултат ще бъде постигната устойчивост на системата и увереност за функционирането и предоставяне на актуална информация на компетентните органи и обществеността.	
	Разработване и въвеждане в работата на ИАОС на специализиран софтуерен продукт за работа с база данни за радиологичен мониторинг.	Осигуряване на автоматизирана обработка на данните и представителна информация за целите на докладване.	Отчита се като нова допълнителна дейност, която не е заложена в Целите на МОСВ за 2012 г.	Поддържа се информационната система за подсистема „Радиологичен мониторинг“ към Националната система за мониторинг на околната среда (НСМОС), която осигурява възможност за отдалечено въвеждане на данните от Регионалните лаборатории в централизирана база данни и електронна обработка на информацията за радиологичните показатели в компонентите на околната среда. Софтуерът подпомага изготвянето на тримесечни бюлетини и Национален доклад за състоянието и опазването на околната среда в България – раздел „Радиационно състояние на околната среда“. Данните от извършвания радиологичен мониторинг се докладват ежегодно към ЕК и се събират в общоевропейска база данни - REM (Радиологичен мониторинг на околната среда). Публикуват се в Годишен доклад за	

				нивата на радиоактивност в околната среда на страните от Европейската общност.	
	Участие и прилагане на европейските инициативи – Обща система за информация за околната среда за Европа (SEIS), Инфраструктура за пространствени данни (INSPIRE) и Глобален мониторинг на околната среда и сигурност (ГМОСС).	Подобряване на информационното осигуряване и мониторинга на дейностите по опазване на околната среда.	Усъвършенствани информационни системи, бази данни и регистри. Въведени модерни системи за мониторинг. Проучени и използвани услуги по програмата ГМОСС.	Внедрени са информационни системи за всички подсистеми на Националната система за мониторинг на околната среда. Извършва се обновяване на базите данни, софтуерните приложения и ГИС продуктите съгласно изискванията на SEIS и INSPIRE. ИАОС се включи в работата по проект SENSE 2 на ЕАОС, по който се разработва механизъм за автоматичен обмен на информация за състоянието на околната среда с европейски портали в съответствие с принципите на SEIS. Експертите от Ядрената регулаторна комисия на САЩ (NRC) по състояние на околната среда уточниха набор от екологични индикатори, които да бъдат използвани за обмена. Техническата реализация на механизма се осъществи от експертите от NRC за информационни системи за околната среда, като е подготвено необходимото уеб приложение, като попълването на информацията за избраните екологични индикатори в него е в заключителен етап. Предстои сравнителен анализ на резултатите, който ще се извърши от ЕАОС съвместно със страните-членки, и усъвършенстване на уеб приложенията. Развива се инфраструктурата за пространствени данни за състоянието на околната среда съобразно изискванията на Закона за достъп до пространствени данни с цел привеждане на масивите и услугите с данни в съответствие с изискванията и обновяване на метаданните (описателната информация) за тях. Във връзка с осъществяване на мониторинг по Директива INSPIRE от МТИТС, е обобщена и предоставена актуализирана	

				<p>информация за поддържаните масиви и услуги за пространствени данни в системата на МОСВ. Актуализирани и валидирани са метаданните за защитените територии и зони и за складове и съхраняваните в тях негодни за употреба пестициди в съответствие с изисквания XML стандарт. Публикувани са услуги за географско разглеждане на пространствени данни съгласно Регламент 1205/2008. Набелязани са насоки за оптимизиране работата при преобразуването на масивите с пространствени данни. Подготвена е база данни за разполагане на преобразуваните масиви с пространствени данни в съответствие с изискванията по Директивата, като предстои в нея да бъдат разположени преобразуваните масиви.</p> <p>Разпространява се информация за разработените услуги по европейската програма ГМОСС и се обобщават изискванията на ползвателите към тях. Във връзка с взето участие на срещи на Форума на ползвателите (ФП) по програмата ГМОСС е организирана втора среща на националните ползватели на услуги от нея. Предоставена е информация на национални институции за провеждано проучване от ЕАОС за наличието и достъпа до референтни данни, свързани с услугите за „Мониторинг на земната повърхност“ и „Управление на извънредни ситуации“ по програмата. Обобщена е информацията за наличните масиви, отговарящи на изискванията за референтни данни, и е подадена до ЕАОС и Бюрото по ГМОСС към ЕК.</p> <p>Събрана е информация относно предложената политика за достъп до данните по програмата ГМОСС и е планирано осигуряване на свободен достъп до използваните данни за обновяването на пространствените слоеве</p>	
--	--	--	--	--	--

<p>18. Прилагане на засилена контролна дейност.</p>	<p>Контролната дейност в областта на опазване на околната среда се осъществява от МОСВ и неговите териториални структури чрез извършване на превантивен, текущ и последващ контрол, в съответствие с изискванията, регламентирани в ЗООС и специализираните (секторни) закони.</p>	<p>Налагане и спазване на законодателството в областта на опазване на околната среда.</p>	<p>Отчита се като нова допълнителна дейност, която не е заложена в Целите на МОСВ за 2012 г.</p>	<p>по проекта КОРИНЕ Земно покритие.</p> <p>Водещият принцип, който беше наложен в контролната дейност на 16-те регионални инспекции по околната среда и водите (РИОСВ) през 2012 г., е проверките да се извършват комплексно, като резултатите се публикуват на интернет страниците на екоинспекциите.</p> <p>Годишната равностметка за контролната дейност на РИОСВ на територията на страната е следната: извършени са общо 21 955 проверки на повече от 16 000 обекта. За отстраняване на констатирани нарушения са дадени 11 287 предписания. Съставени са 1019 акта и са издадени 939 наказателни постановления за повече от 2 млн. лева.</p> <p>За замърсяване на околната среда над допустимите норми са наложени 309 санкции, по които са постъпили над 3 млн. лева. 80 % от тази сума е преведена на общините, на чиято територия се намира обектът-замърсител с цел средствата да се изразходват за екологични проекти и дейности, определени в общинските програми за околна среда.</p> <p>Акцент в контролната дейност бяха проверките за спазване на изискванията за управление на отпадъците. Проверени бяха обекти, пускащи на пазара продукти, след употребата на които се образуват масово разпространени отпадъци, за спазване на изискванията за заплащане на продуктова такса за полимерните торбички - повече от 440 търговски обекти в страната. Резултатите сочат, че обектите на национално представените търговски вериги изпълняват изискванията за заплащане на продуктова такса за полимерни торбички. Несъответствие в размерите и дебелината е установено при търговските обекти, които са част от регионални търговски вериги.</p>	<p>Напълно постигната цел</p>
--	--	---	--	--	-------------------------------

				<p>Направени бяха и проверки на дружества, извършващи дейности по третиране на дървесни отпадъци (производство на пелети и брикети), на пунктове за изкупуване на вторични суровини, на площадки за събиране и временно съхранение на отпадъци от хартия, стъкло и пластмаса. В резултат на извършения контрол е подобрена чистотата на населените места и пътищата - от пътните управление в цялата страна бяха поставени съдове за събиране на отпадъци по републиканската пътна мрежа.</p> <p>На обявления „Зелен телефон“ за сигнали за замърсяване на околната среда в МОСВ и РИОСВ през 2012 г. са получени 2179 сигнала, което е повече на брой в сравнение с предходните години (през 2010 г.-1342 сигнала в РИОСВ и 125 в МОСВ, 2011 г. – 1 612 в РИОСВ и 181 в МОСВ, а през 2012 г. – 1958 в РИОСВ и 221 в МОСВ). Осигурена бе възможност на жалбоподателите да присъстват на назначените проверки с цел по-голяма прозрачност на контролната дейност на РИОСВ. Резултатите от всички проверки и предприетите мерки се публикуват ежемесечно на интернет страниците на МОСВ и РИОСВ.</p> <p>Издадени са 29 заповеди на директорите на регионалните инспекции за прилагане на принудителни административни мерки, от които най-голям брой заповеди – 12, са за спиране на дейности и инсталации във връзка с третиране на отпадъци. Други 3 са за спиране дейността на горивни инсталации за производство на топлинна енергия - енергиен котел /блок/ №1 - резервен на ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД; блок № 4 от горивната инсталация за производство на електроенергия на ТЕЦ „Варна“ ЕАД, с.</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Езерово и горивна инсталация за производство на топлинна енергия, с местонахождение гр. Свищов, собственост на ТЕЦ «Свилоза» АД.</p> <p>Заповеди за принудително спиране на дейността са издадени и за една инсталация за производство на биодизел, за функционирането на въжена линия, за спиране на неправомерни сечи в общински имоти, както и за дейност в нарушение на режима на защитена зона - спряна е дейността по разораване на поземлени имоти в землището на с. Дъбован, община Гулянци, попадащи в защитена зона по Natura 2000 „Карабоаз“. Мярката е с цел опазване на природно местообитание „Панонски солени степи и солени езера“.</p> <p>В резултат на извършения контрол и приложените административни мерки фирмите предприеха необходимите действия по издаване на разрешителни по Закона за управление на отпадъците, а други приведоха дейността си в съответствие с екологичното законодателство - „ТЕЦ Свилоза“, „Евроледър“ ЕАД, „АГРУС-С“ ООД и др.</p> <p>Служителите на басейновите дирекции са извършили 9671 проверки и са направили 6237 предписания, като за констатирани нарушения на законодателството в областта на водите са съставени 330 актове за установяване на административно нарушение и са издадени 316 наказателни постановления на обща стойност 334 550 лв.</p> <p>През отчетния период са постъпили суми от такси в размер на 22 606 819 лв. и суми от наказателни постановления - 200 507 лв.</p>	
19. Формиране	Провеждане на национални	Промяна в поведението на обществеността по	Осъществени информационни кампании.	Осъществени са национални информационно-образователни кампании,	Напълно постигната

<p>на съзнателно отношение и грижа към околната среда и провокиране на позитивно екологосъобразно поведение.</p>	<p>кампании за обществеността, свързани с отбелязването на международни дати за опазването на околната среда. Развитие на информационните центрове за обществеността в МОСВ и неговите структури.</p>	<p>посока на съзнателно опазване на околната среда и природата.</p>	<p>Извършени дейности, вкл.от информационните центрове.</p>	<p>свързани с отбелязването на международни дати за опазването на околната среда: Световен ден на влажните зони – 2 февруари; Световен ден на водата - 22 март, Международен ден на Земята – 22 април; Международен ден на биологичното разнообразие – 22 май; Световен ден на околната среда – 5 юни и Зелената седмица; Ден на река Дунав – 29 юни; Седмица на мобилността – 16-22 септември. В рамките на тези кампании, от МОСВ и неговите поделения са проведени открити уроци, конкурси, изложби, акции по почистване и залесяване, форуми, обучителни семинари, кръгли маси, конференции за ученици, учители, бизнеса, неправителствени организации, за служители на общинската и държавната администрация. Продължи развитието на информационните центрове за обществеността в МОСВ и неговите регионални структури, които разпространяват информация за околната среда и устойчивото развитие сред учениците, студентите, неправителствените организации, академичните среди, бизнеса. Центровете предоставят на граждани и организации безплатни информационни материали и свободен достъп до специализирана литература в областта на опазване на околната среда, научно-изследователски разработки, информационни източници, получавани по линия на международния обмен, видеоматериали и др. Осигурени са възможности за организирани групови посещения на центровете.</p>	<p>цел</p>
	<p>Изготвяне на Национален доклад за състоянието и опазването на околната среда в България през 2010 г.</p>	<p>Информирание на обществеността за състоянието, тенденциите и политиките в областта на околната среда в България през 2010 г.</p>	<p>Отчита се като нова допълнителна дейност, която не е заложена в Целите на МОСВ за 2012 г.</p>	<p>Националният доклад за състоянието и опазването на околната среда е разработен от ИАОС и МОСВ със съдействието на междуведомствена работна група, определена със Заповед № РД – 245/ 25.03.2012 г. на министъра на околната среда и водите. След одобряване</p>	

				на доклада от МС (13.06.2012 г.) е проведена пресконференция, на която са оповестени по-важните факти и тенденции в състоянието и опазването на околната среда в България. Публикуван е на интернет страниците на ИАОС и МОСВ.	
	<p>Провеждане на Национална информационна кампания на МОСВ «За чиста околна среда».</p>	<p>Промяна в поведението на обществеността по посока на съзнателно опазване на околната среда и природата.</p> <p>Обмен на добри практики за опазване на околната среда.</p>	Осъществени инициативи.	<p>Проведе се традиционния конкурс за финансиране от Предприятието за управление на дейности по опазване на околната среда (ПУДОС) на екологични проекти на общини, кметства, неправителствени организации, училища и детски градини в рамките на Национална кампания „За чиста околна среда“.</p> <p>Проектите, изготвени от общините, предвиждат почистване на определени участъци, тяхното озеленяване и създаване на зони за отдих и като цяло естетизиране и подобряване на жизнената среда в населеното място. Проектите на детски градини, училища и НПО са предимно за създаване на спортни площадки, кътове за игра и спорт, обзавеждането им с подходящи съоръжения. В голямата си част, проектите предвиждат участие на деца и млади хора, което допринася за тяхното екологично възпитание, и изграждането у тях на чувство за съпричастност и лично отношение към опазването на околната среда. През 2012 г. са одобрени 199 проекта на обща стойност 1 500 000 лева, от които 103 проекта са на общини и кметства, 54 – на училища и 42 – на детски градини.</p> <p>Други инициативи, част от кампанията „За чиста околна среда“, са обявения от МОСВ конкурс за деца и юноши на възраст от 7 до 18 години за рисунка, разказ и предмет, изработен от рециклирани материали, който се провежда в периода от 30 май до 30 октомври 2012 г., както и вече приключилия съвместен конкурс на Министерството, УзанаПолянаФест и Фондация „ТАЙМ – екопроекти“ за</p>	

				иновативни младежки идеи (във формат: видео, текст, презентация, фотография) под надслов „Рецепти за нашето бъдеще“.	
	Провеждане на национална кампания „Зелена идея“.	Промяна в поведението на обществеността по посока на съзнателно опазване на околната среда и природата.	Отчита се като нова допълнителна дейност, която не е заложена в Целите на МОСВ за 2012 г.	През 2012 г. се проведе кампанията „Зелена идея“, финансирана от Оперативна програма „Околна среда 2007-2013 г.“ Кампанията се осъществи съвместно с БТВ Радио груп (БТВ Радио, Джаз ФМ, Класик ФМ, Зи Рок, Мелъди) и Радио група ФМ+ (ФМ+, Фреш, Стар ФМ). Основната цел, която си постави „Зелена идея“, бе по забавен и приятен начин да събере на едно място свежи идеи за опазването на околната среда и да насочи вниманието към уникалните места в българската природа. За периода юли-октомври 2012 г. участие взеха над 4 500 души. С цел запазване на ангажираността на обществеността с идеята за зелен начин на живот и партньорство с природата, от двете радио групи се излъчваха еко послания и еко-рубрики.	
	Провеждане на национална кампания „Зелена България“.	Промяна в поведението на обществеността по посока на съзнателно опазване на околната среда и природата.	Отчита се като нова допълнителна дейност, която не е заложена в Целите на МОСВ за 2012 г.	В рамките на Национална кампания „Зелена България“, финансирана от Оперативна програма „Околна среда 2007-2013 г.“ през последните две години се връчват благодарствени призове за най-зелен бизнес, най-активна община с проекти по Оперативната програма, най-зелен град. През 2012 г. в категория „Най-зелен бизнес“ са връчени 8 призове на различни фирми в три категории: голям, среден и малък бизнес, както и 1 специална награда. Наградени са 10 общини в шест категории.	
20. Функциониране на системите за финансово управление и контрол на министерството и второстепенн	Разработване на Стратегия за управление на риска.	Идентифициране и оценяване на рисковете, застрашаващи постигане целите на МОСВ. Мониторинг на рисковете, оценка и приоритизиране.	Отчита се като нова допълнителна дейност, която не е заложена в Целите на МОСВ за 2012 г.	Разработена Стратегия за управление на риска.	Напълно постигната цел

<p>ите разпоредител и, в съответствие с действащото законодателс тво, с цел законосъобр азно и целесъобраз но разходване на средствата, предоставени по бюджета.</p>					
	<p>Планови одитни ангажименти за увереност.</p>	<p>Оценяване адекватността и ефективността на системите за финансово управление и контрол (СФУК) и законосъобразното разходване на бюджетни средства.</p>	<p>Отчита се като нова допълнителна дейност, която не е заложена в Целите на МОСВ за 2012 г.</p>	<p>Изготвяне и връчване на предварителни и окончателни доклади – изпълнени 21 броя одитни ангажименти.</p>	
	<p>Извършване на проверки на място във връзка с изготвяне на Доклад по сертификация и Декларация за допустими разходи.</p>	<p>Ефективно управление на средствата по Оперативна програма „Околна среда 2007-2013 г.“</p>	<p>Отчита се като нова допълнителна дейност, която не е заложена в Целите на МОСВ за 2012 г.</p>	<p>Извършени са 4 проверки на място от Управляващия орган на Оперативна програма „Околна среда 2007-2013 г.“ (ОПОС) на Междинното звено на ОПОС, във връзка с изготвяне на Доклад по сертификация и Декларация за допустими разходи.</p>	
	<p>Даване на консултации в рамките на компетенциите на вътрешните одитори.</p>	<p>Оценяване адекватността и ефективността на системите за финансово управление и контрол (СФУК) и законосъобразното разходване на бюджетни средства.</p>	<p>Отчита се като нова допълнителна дейност, която не е заложена в Целите на МОСВ за 2012 г.</p>	<p>Осъществени одитни ангажименти за консултиране - 2 броя изготвени доклади.</p>	
<p>21. Програмиран е</p>	<p>Разработване на оперативна програма в сектор</p>	<p>Осигуряване на финансиране на дейности по опазване</p>	<p>Отчита се като нова допълнителна дейност, която не е заложена в</p>	<p>Сформирана е тематична работна група и е стартирал процес на разработване на Оперативна програма „Околна среда“ за</p>	<p>Напълно постигната цел</p>

<p>управлението на средствата от фондовете на ЕС за финансиране на дейности по опазването на околната среда през новия програмен период 2014-2020 г. и насочване на финансов ресурс за реализиране на национални приоритетни проекти.</p>	<p>„Околна среда” за новия програмен период 2014-2020 г.</p>	<p>на околната среда със средства от фондовете на ЕС през новия програмен период 2014-2020 г.</p>	<p>Целите на МОСВ за 2012 г.</p>	<p>периода 2014-2020 г.</p>	
	<p>Разработване на „Насоки за интегриране на политиката по околна среда (ПОС) и политиката по изменение на климата (ПИК) във фондовете за кохезионната политика, общата селскостопанска политика и общата политика за рибарство за периода 2014 – 2020 г.</p>	<p>Осигуряване на финансиране на дейности по опазване на околната среда със средства от фондовете на ЕС през новия програмен период 2014-2020 г.</p> <p>Постигане на съгласуваност на изпълнението на мерките по всички оперативни програми с ПОС и ПИК.</p>	<p>Отчита се като нова допълнителна дейност, която не е заложена в Целите на МОСВ за 2012 г.</p>	<p>Изготвени са и са одобрени от Съвета за координация при управлението на средствата от ЕС (СКУСЕС) Насоки за интегриране на ПОС и ПИК.</p> <p>Основната цел на разработените Насоки е да се гарантира прилагане на единен, систематичен и координиран подход при интегрирането на ПОС и ПИК в основните програмни документи за периода 2014-2020 г., докладването и проследяването на резултатите и в крайна сметка постигане на конкретни и измерими национални цели, които да са в унисон с целите на ЕС. С насоките се набелязват конкретни мерки, които да бъдат взети предвид от институциите на национално ниво, за да се постигне необходимото интегриране.</p> <p>Осъществява се контрол от страна на МОСВ относно изпълнението на ангажиментите по интегриране на ПОС и ПИК в секторните политики.</p>	