Внутренний номер: 322356

Varianta în limba de stat

Карточка документа



ПРАВИТЕЛЬСТВО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Nr. 304

от 17.03.2007

об утверждении Национальной программы обеспечения экологической безопасности на 2007-2015 годы

Опубликован : 30.03.2007 в Monitorul Oficial Nr. 43-46 статья № : 336

ИЗМЕНЕНО

<u>ПП485 от 12.08.09, МО124-126/14.08.09 ст.536</u> ПП1508 от 31.12.08, МО3-6/16.01.09 ст.14

В соответствии со ст.2 Закона № 1515-XII от 16 июня 1993 г. об охране окружающей среды (Монитор, 1993 г., № 10, ст.283), с последующими изменениями и дополнениями, Правительство ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить Национальную программу обеспечения экологической безопасности на 2007-2015 годы (прилагается).
- 2. Центральным отраслевым органам публичного управления и органам местного публичного управления разработать и утвердить в 2-месячный срок планы обеспечения экологической безопасности на ведомственном и местном уровнях и начиная с 2007 года, до 25 сентября, представлять ежегодно Министерству экологии и природных ресурсов информацию о внедрении положений Национальной программы обеспечения экологической безопасности на 2007-2015 годы.
- 3. На основе анализа информации, представленной центральными отраслевыми органами публичного управления и органами местного публичного управления, о результатах внедрения указанной Программы, Министерству экологии и природных ресурсов представлять Правительству ежегодно, к 30 ноября, обобщенную информацию.
- 4. Признать утратившим силу Постановление Правительства № 447 от 17 апреля 2003 года "Об утверждении Национальной программы обеспечения экологической безопасности" (Официальный монитор Республики Молдова, 2003 г., № 77-79, ст.471).
- 5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Аппарат Правительства.

Премьер-министр Контрассигнуют: министр экологии Василе ТАРЛЕВ

и природных ресурсов
министр финансов
министр экономики и торговли
министр сельского хозяйства
и пищевой промышленности
министр промышленности
и инфраструктуры
министр здравоохранения
министр транспорта
и дорожного хозяйства
министр внутренних дел

Константин Михайлеску Михаил Поп Игорь Додон

Анатолие Городенко

Владимир Антосий Ион Абабий

Василе Урсу Георге Папук

№ 304. Кишинэу, 17 марта 2007 г.

Утверждена Постановлением Правительства № 304 от 17 марта 2007 г.

Национальная программа обеспечения экологической безопасности на 2007-2015 годы

1. Введение

Экологическая безопасность является одним из основных компонентов, содействующих обеспечению общей безопасности государства и его устойчивому развитию.

Важное место в политике государства занимает решение вопросов обеспечения экологической безопасности, что подтверждено Конституцией Республики Молдова (статья 37), которая гарантирует право каждого человека на безопасную окружающую среду.

Экологическая безопасность - состояние окружающей среды, когда большинство природных причин и последствий антропогенной деятельности (производственной, военной, коммуникационной, строительной, научной, информационной, развлекательной, медико-биологической и другой, включая действия по предупреждению последствий стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций) исключают или сводят к минимуму изменения, приводящие к деградации экосистем окружающей среды и негативно воздействующие на здоровье населения.

Эффективное взаимодействие экологической политики с мерами в области безопасности, а также сотрудничество с целью защиты окружающей среды способствуют снижению воздействия хозяйственной деятельности, стимулированию стабильности и поддержанию равновесия природных экосистем, расширению политического диалога и доверия между странами и регионами.

Для обеспечения экологической безопасности на региональном и международном уровнях европейскими странами принят ряд соглашений, договоров и других политических документов. Принимая во внимание многообразие экологических проблем и необходимость совместного их решения, Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ), Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП), Программа развития ООН (ПРООН) и Организация Североатлантического договора (НАТО) объединились под эгидой Инициативы "Окружающая среда и безопасность" (ENVSEC). Республика Молдова присоединилась к этой инициативе в 2005 году.

Национальная программа обеспечения экологической безопасности на 2007-2015 годы (в дальнейшем - Программа) обусловлена необходимостью:

предотвращения и снижения деградации природных ресурсов и повышения эффективности их использования;

сохранения качества окружающей среды как фактора обеспечения и сохранения

здоровья и качества жизни;

создания эффективной системы мониторинга, предупреждения и компенсации ущерба, наносимого стихийными бедствиями и техногенными авариями;

сближения национального законодательства в области охраны окружающей среды и устойчивого использования природных ресурсов с требованиями директив Европейского Союза;

эффективного сотрудничества в рамках Инициативы "Окружающая среда и безопасность";

совершенствования правовой регулирующей основы обеспечения экологической безопасности.

2. Цели, задачи и принципы

обеспечения экологической безопасности

Основной целью Программы является обеспечение экологической безопасности государства путем снижения экологического риска, предупреждения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения, в том числе и в трансграничном контексте, совершенствование законодательной базы и институциональной системы и т.д.

Для достижения указанных целей необходимо решить следующие задачи:

совершенствование законодательных и нормативных документов, включая национальные стандарты, с учетом требований Европейских директив и международных соглашений и договоров, стороной которых Республика Молдова является;

разработка и реализация оперативных и долгосрочных мер по стабилизации и улучшению качества окружающей среды, предупреждению и уменьшению негативного воздействия на нее:

предупреждение негативного воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте;

совершенствование системы мониторинга качества компонентов окружающей среды и разработка прогноза;

оптимизация и повышение эффективности контрольно-разрешительной системы природопользования;

информирование общественности и повышение уровня знаний населения; расширение международного сотрудничества в области экологической безопасности; интеграция экологических требований в стратегии развития секторов национальной экономики и т.д.

Практическая деятельность по обеспечению экологической безопасности должна основываться на следующих принципах:

приоритет безопасности жизни и здоровья людей;

комплексная оценка опасности и принятия предупредительных мер; устойчивость экосистем;

обязательная компенсация ущерба, нанесенного окружающей среде и здоровью населения хозяйственной деятельностью;

обязательность оценки воздействия деятельности человека на окружающую среду; обеспечение доступа общественности к экологической информации и ее участия в принятии решений по экологическим проблемам.

3. Компоненты экологической безопасности

и состояние факторов окружающей среды

Экологическая безопасность обусловлена множеством компонентов как антропогенного, так и природного характера, взаимодействие которых может влиять на устойчивое развитие.

В качестве компонентов экологической безопасности рассматриваются:

антропогенные воздействия по секторам - промышленность, сельское хозяйство, транспорт, энергетика, строительство и т.д.;

общие виды деятельности - внутреннее и транс-граничное загрязнение, включая радиационное загрязнение, производство отходов;

опасные геологические и гидрологические процессы -землетрясения, наводнения, обвалы, подъем уровня грунтовых вод, просадочные процессы и набухания грунтов; чрезвычайные ситуации - оползни, промышленные и техногенные аварии;

организационные мероприятия - конкретные меры по обеспечению экологической безопасности, мониторинг, контроль, лицензирование, системы предупреждения и информирования, международное и региональное сотрудничество.

Экологическая безопасность в большой степени обусловлена также состоянием компонентов окружающей среды. Загрязнение водных источников, атмосферного воздуха, снижение плодородия почв, трансграничное загрязнения и др. представляют угрозу экологической безопасности

Особую озабоченность в республике вызывает существование рисков для водных ресурсов, которые важны для жизни, здоровья населения и функционирования экосистем, а также являются непременным условием устойчивого экономического развития и безопасности государства.

Гидрографический бассейн Республики Молдова представлен 3621 рекой и ручьями, в том числе 7 реками длиной более 100 км, 247 - более 10 км, 57 водоемами площадью зеркала воды 62,2 кв. км и около 3000 прудов и водохранилищ объемом 1,8 куб. км и площадью зеркала воды 333 кв. км. Самыми большими реками, протекающими по территории страны, являются Днестр и Прут с годовым объемом стока 13,6 куб. км.

Республика располагает более чем 3500 искусственными и природными водными объектами, из которых в 82 объем воды составляет более 1 млн. куб.м, из которых самые крупные - Костешть-Стынка на р. Прут (375 млн. куб.м воды) и Дубэсарь на р. Днестр (277,4 млн. куб.м воды).

Мониторинг качества поверхностных вод осуществляется на национальном уровне на 49 участках 16 рек, 6 водных бассейнов и на 1 лимане по 43 показателям. Ежемесячно проводится наблюдение по таким показателям, как: физико-химические показатели, биогенные элементы, нефтепродукты, поверхностно-активные вещества, фенолы и др.

На протяжении 2000-2005 годов качество вод в реках Днестр и Прут варьировалось по классам качества в пределах "чистая" и "частично загрязненная", а в малых реках продолжало оставаться в пределах класса "загрязненная" и "очень загрязненная".

В бассейнах рек Днестр и Прут на территории Украины и Румынии расположено большинство предприятий химической, добывающей промышленности, предприятий нефтепереработки, которые являются потенциальными источниками аварийного загрязнения. Этот факт вызывает необходимость инициирования плодотворного сотрудничества с соседними странами в рамках Инициативы "Окружающая среда и безопасность" с целью разработки и внедрения совместных действий по предупреждению и снижению трансграничного загрязнения.

Будучи расположенной географически между промышленными странами, республика подвержена трансграничному загрязнению. Фоновая концентрация основных загрязняющих веществ в атмосферном воздухе обусловлена трансграничным переносом загрязнителей.

Одними из важных природных ресурсов страны, подвергаемых риску, являются почва и недра, деградация и загрязнение которых влияет на экологическую безопасность, на качество жизни и здоровье населения.

В целях выполнения требований Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях, реализации Национального плана по внедрению этой Конвенции,

Стратегии экономического роста и снижения уровня бедности и Плана действий Республика Молдова - Европейский Союз в рамках Министерства экологии и природных ресурсов внедряется проект "Управление и уничтожение запасов стойких органических загрязнителей (СОЗ)", предоставленный Правительству Молдовы Глобальным фондом окружающей среды через посредство Всемирного банка. Проект предусматривает ряд мероприятий, в том числе уничтожение всех запасов пестицидов категории СОЗ (1150 тонн) и большей части полихлорированных бифенилов - ПХБ (1060 тонн электрических конденсаторов, содержащих ПХБ) на предприятиях Компании TREDI S.A., Франция.

Практика развитых стран в сфере управления отходами основана на выполнении требований Директив ЕС.

Требования Директив ЕС предусматривают обеспечение высокого уровня защиты окружающей среды при размещении отходов, включая снижение объемов образования отходов в результате производственных процессов. В этой связи национальная политика по управлению отходами должна быть направлена на снижение риска от размещения отходов, включая существенное уменьшение количества существующих мусорных свалок, построенных без учета природо-охранных мероприятий, на замену их большими полигонами по концентрации отходов, которые отвечают требованиям Директив ЕС. В соответствии с исследованиями, выполненными иностранными экспертами в рамках проекта TALES, для Республики Молдова необходимо приблизительно 10-12 больших полигонов вместо имеющихся 1850. В республике делаются лишь первые шаги по реформированию существующей системы управления отходами - контролируемое размещение, внедрение раздельного сбора отходов, санитарная очистка территорий и др.

Процессы деградации окружающей среды приводят к исчезновению некоторых биологических видов из экосистем, что представляет значительный риск для растительного мира (5513 видов растений, включая высшие виды растений -1989, моховидные (мхи) - 157 видов, низшие растения - 3524 вида (лишайники - 124 вида, водоросли - 3400 видов), а также для устойчивости природных экосистем страны.

Многие виды растений экосистемы страны все более подвергаются опасности и нуждаются в защите со стороны государства. В Красную книгу Республики Молдова (2000г.) включено 117 видов растений: покрытосеменных - 81, голосеменных - 1, папортниковидных - 9, моховидных -10 и лишайников - 16.

Разнообразие животного мира (461 вид позвоночных животных и 14339 видов беспозвоночных животных) также подвергается экологическому риску в результате антропогенной деятельности, интенсивного использования сельскохозяйственных земель, сокращения площадей природной растительности. Эти процессы приводят к фрагментации, ограничению природных территорий, ухудшению условий жизни, сокращению ареалов распространения многих видов животных, к снижению их численности или к полному исчезновению некоторых из них. Одной из причин уменьшения численности охотничьих видов является браконьерство. Лесные экосистемы представляют более надежные и разнообразные условия для жизни животных, однако фрагментация лесов снижает возможность распространения соответствующих видов. Отмечается снижение или даже уничтожение почвенной фауны и герпетофауны при сжигания стерни, сорняков, незаконной распашке, осушении влажных территорий, нерациональном применении химических препаратов, уничтожении природных экосистем.

4. Информирование общественности

и ее участие в принятии решений

В Республике Молдова в области окружающей среды действует около 450 неправительственных организаций, с которыми Министерство экологии и природных ресурсов и подведомственные ему организации постоянно сотрудничают на основе

Меморандума о сотрудничестве. В соответствии с этим документом как министерство, так и НПО обязаны обеспечить прозрачность и широкое участие общественности в процессе принятия решений в области окружающей среды.

В целях информирования и повышения сознательности общественности разрабатываются и издаются годовой Национальный отчет о состоянии окружающей среды в Республике Молдова, ежемесячные журналы "Окружающая среда" и "Экологический бюллетень". По экологической тематике постоянно ведутся передачи на радио и телевидении, публикуются материалы в центральных и местных газетах. Систематически организуются "экологические часы", экологические конкурсы, викторины и олимпиады. Для внедрения природоохранных проектов Министерство ежегодно оказывает финансовую поддержку неправительственным организациям.

С целью обеспечения экологической безопасности необходимо усилить роль гражданского общества при принятии решений в этой области. Дальнейшие действия будут направлены на совершенствование системы информирования населения о качестве окружающей среды, привлечение общественности в процесс разработки и внедрения стратегических документов о создании условий открытости принимаемых решений.

Особую роль в привлечении населения к реализации практических действий по охране окружающей среды имеет Республиканский конкурс "Самый зеленый, чистый и благоустроенный населенный пункт", который проводится уже в 7-й раз.

5. Региональное и международное сотрудничество

в области обеспечения экологической безопасности

Республика Молдова активно сотрудничает в области охраны окружающей среды и устойчивого использования природных ресурсов в рамках международных организаций, процесса "Окружающая среда для Европы", "Здоровье в зависимости от окружающей среды", международных соглашений, конвенций и инициатив. Правительство подписало ряд соглашений в области охраны окружающей среды с правительствами Румынии и Украины, а с Правительством Королевства Дания - Меморандум о сотрудничестве. Министерство экологии и природных ресурсов подписало также ряд соглашений о сотрудничестве в этой области с отраслевыми министерствами Республики Польша, Итальянской Республики и Латвийской Республики.

В 2002 году Молдова присоединилась к Пакту стабильности для Юго-Восточной Европы. Молдова является также членом Организации за демократию и экономическое развитие - ГУАМ (Грузия, Украина, Азербайджан, Молдова), цели которой - поддержание мира и стабильности, развитие сотрудничества по вопросам урегулирования конфликтов и др.

Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды на региональном уровне основывается на двух- и трехсторонних соглашениях, заключенных с Румынией и Украиной. Эти соглашения предусматривают создание совместных рабочих групп с целью согласования деятельности в области охраны рыбных ресурсов и урегулирования рыболовства в реках Днестр и Прут, охраны и долговременного использования пограничных вод и сотрудничества в зонах охраняемых природных территорий, расположенных в дельте Дуная и Нижнего Прута. Развитие регионального сотрудничества в рамках Инициативы "Окружающая среда и безопасность", а также Европейской водной инициативы будет направлено на введение комплексного управления водными ресурсами отдельно по бассейнам, совершенствование трансграничного мониторинга, системы информирования, разработку и введение единых экологических стандартов. Начиная с 2006 года Молдова приняла председательство в рамках Международной комиссии по охране реки Дунай (ICPDR), что будет способствовать укреплению сотрудничества со странами Дунайского бассейна, а также привлечению иностранных инвестиций в решение экологических проблем и

улучшение состояния водных ресурсов, биоразнообразия и т.д.

6. Первоочередные задачи органов публичного управления по обеспечению экологической безопасности

Органы публичного управления выполняют следующие задачи по обеспечению экологической безопасности:

выполнение международных обязательств в области охраны окружающей среды, а также последовательное выполнение положений Программы и других национальных стратегий и планов действий, которые прямо или косвенно обеспечивают экологическую безопасность государства;

осуществление государственного и ведомственного контроля за соблюдением национального законодательства в области охраны окружающей среды и устойчивого использования природных ресурсов;

проведение мониторинга за состоянием окружающей среды;

разработка и внедрение ведомственных и местных планов мер по обеспечению экологической безопасности всеми секторами национальной экономики;

информирование и привлечение общественности к решению проблем, связанных с обеспечением экологической безопасности;

развитие трансграничного сотрудничества на всех уровнях с целью выполнения мер по обеспечению мониторинга качества компонентов окружающей среды, принятия совместных мер по предупреждению и снижению воздействия в случае техногенных аварий и чрезвычайных ситуаций.

7. План действий по обеспечению экологической безопасности PLAN

[План изменен ПП485 от 12.08.09, MO124-126/14.08.09 ст.536] [План изменен ПП1508 от 31.12.08, MO3-6/16.01.09 ст.14]

План действий по обеспечению экологической безопасности

№ п/п	Название законодательных и норматив- ных актов, действий	Ответственные	Срок выпол- нения
1	2	3	4
	1. Национальные концепции, страте		
1.	Разработка Стратегии по сближению национального законодательства в области отходов с директивами ЕС	Министерство экологии и природных ресурсов, Министерство здравоохранения, Министерство строительства и развития территории, Министерство экономики и торговли, Министерство сельского хозяйства и пищевой промыш-	2007- 2009 гг.
		ленности, другие цен- тральные административ- ные органы	
2.	Разработка Стратегии по внедрению стратегической экологической оценки	Министерство экологии и природных ресурсов	2007- 2008 гг.
3.	Разработка Программы по производству электроэнергии из возобновляемых источников	Министерство экономики и торговли, Министерство сельского хозяйства и пищевой промышленности	2007- 2009 гг.
4.	Разработка Национального плана действий по снижению выбросов газов с парниковым эффектом	Министерство экологии и природных ресурсов	2008 г.
5.	Разработка Плана сближения экологического законодательства с Директивами Европейского Союза в соответствии с заключением экспертов ЕЭК ООН	Министерство экологии и природных ресурсов	2007 г.
6.	Разработка Плана действий по внедрению рекомендаций II Обзора результативности природоохранной деятельности	Министерство экологии и природных ресурсов	2007 г.
7.	Разработка программы биологического мониторинга, его методическое и научное обеспечение, создание рабочих групп и автоматизация процесса сбора и анализа данных	Академия наук Молдовы	2007- 2010 гг.
	II. Проекты законодательных	х актов	
8.	Разработка (в новой редакции) Закона об охране окружающей среды в соответствии с директивами Европейского Союза	Министерство экологии и природных ресурсов	2007- 2009 гг.
9.	Закон о пейзажах в соответствии с Директивой Совета 92/43 /ЕЭС от 21 мая 1992 г. о сохранении природных местообитаний, дикой флоры и фауны	Министерство экологии и природных ресурсов	2011 г.
10.	Разработка Закона о санитарной очистке населенных пунктов	Министерство строительства и развития территории	2007 г.
11.	Разработка Закона о присоединении Респуб-	Министерство экологии и	через 9

1	2	3	4
	лики Молдова к Протоколу об ответствен-	природных ресурсов, Ми-	месяцев
	ности за ущерб, причиненный при транс-	нистерство иностранных	после
	портировке опасных отходов и их удалении,	дел и европейской инте-	введе-
	к Базельской конвенции о контроле за	грации	ния в
	трансграничной перевозкой опасных отхо-		дей-
	дов и их удалением		ствие
			прото-
			кола
12.	Разработка Закона о присоединении Респуб-	Министерство экологии и	2007-
	лики Молдова к приложению № 7 к Базель-	природных ресурсов,	2008 гг.
	ской конвенции о контроле за трансгранич-	Министерство иностран-	
	ной перевозкой опасных отходов и их уда-	ных дел и европейской ин-	
	лением	теграции	
13.	Разработка Закона об отходах производства	Министерство экологии и	2007-
	и потребления (в новой редакции)	природных ресурсов, Ми-	2009 гг.
		нистерство экономики и	
		торговли, Министерство	
		здравоохранения, Мини-	
		стерство строительства и	
		развития территории, Ми-	
		нистерство сельского хо-	
		зяйства и пищевой про-	
		мышленности, отраслевые	
		министерства	
14.	Разработка Закона об опасных отходах	Министерство здравоохра-	2008-
	-	нения, Министерство эко-	2010 гг.
		логии и природных ресур-	
		сов, Министерство сель-	
		ского хозяйства и пищевой	
		промышленности, Мини-	
		стерство экономики и тор-	
		говли, отраслевые мини-	
		стерства, Министерство	
		строительства и развития	
		территории	
15.	Совершенствование законодательной и нор-	Министерство экологии и	2007-
	мативной базы по СОЗ и создание совре-	природных ресурсов, Ми-	2009 гг.
	менной законодательной базы по управле-	нистерство здравоохране-	
	нию химическими веществами СОЗ в соот-	ния	
	ветствии с требованиями Стокгольмской		
	конвенции		
1.0	III. Проекты нормативных ак		2000
16.	Разработка Положения о сертификации про-	Министерство экономики и	2008 г.
	исхождения электроэнергии, полученной из	торговли, Национальное	
	возобновляемых источников	агентство по реглементи-	
17	D ~	рованию в энергетике	2007
17.	Разработка, регистрация и опубликование	Министерства сельского	2007 г.
	Положения о государственном регулирова-	хозяйства и пищевой про-	
	нии обеспечения плодородия почв сельско-	мышленности, Агентство	

1	2	3	4
	хозяйственных угодий	по лесному хозяйству	
		«Moldsilva»	
18.	Разработка руководства и инструкций по	Министерство экологии и	2007-
	управлению электроэнергетическим обору-	природных ресурсов, Ми-	2008 гг.
	дованием, зараженным ПХБ	нистерство экономики и	
		торговли, Министерство	
		сельского хозяйства и пи-	
1.0		щевой промышленности	• • • • •
19.	Разработка нормативных актов по выдаче	Министерство экологии и	2008-
20	комплексных экологических разрешений	природных ресурсов	2012 гг.
20.	Разработка положения о качестве поверх-	Министерство здравоохра-	2007-
	ностных вод и норм качества для очищен-	нения, Министерство эко-	2010 гг.
	ных сточных вод	логии и природных ресур-	
		сов, Министерство сель-	
		ского хозяйства и пищевой	
		промышленности, Мини-	
		стерство строительства и	
21.	Разработка строительных нормативов МСН	развития территории Министерство строитель-	2007 г.
21.	«Теплоснабжение помещений жилых домов	ства и развития территории	20071.
	на базе теплоотдатчиков»	ства и развития территории	
	IV. Организационные и управлен	шаскиа маранриятия	
22.	Модернизация национальной системы мони-	Министерство экологии и	2007-
22.	торинга качества атмосферного воздуха, в	природных ресурсов, Гос-	2012 гг.
	том числе в трансграничном аспекте	ударственная метеороло-	2012 11.
	Town moster is spatier paint most deflecte	гическая служба	
23.	Разработка базы данных промышленных	Министерство экологии и	2008-
	объектов с повышенным риском для окру-	природных ресурсов, Гос-	2012 гг.
	жающей среды в Республике Молдова и со-	ударственная метеороло-	
	вершенствование национальной системы	гическая служба	
	оповещения в случае возникновения про-		
	мышленных аварий		
24.	Инвентаризация источников выбросов га-	Министерство экологии и	2008 г.
	зов, имеющих парниковый эффект	природных ресурсов	
25.	Постепенный переход к использованию и	Агентство	2007-
	охране водных ресурсов по принципу гидро-	«Apele Moldovei»	2015 гг.
	графических бассейнов		
26	Management	A	2007
26.	Маркировка границ водоохранных полос	Arehtetbo	2007- 2010 гг.
27.	вдоль рек и водных объектов	«Apele Moldovei»	2010 гг. 2007-
21.	Укрепление левого берега водохранилища Костешть-Стынка	Arehtetbo	2007- 2010 гг.
28.	Очистка от ила водных объектов зон отдыха	«Apele Moldovei» Примэрия мун. Кишинэу	2010 TT. 2007-
20.	муниципия Кишинэу	ттримэрил мун. кишинэу	2007-
	муниципия Кишинэу		2013 11.
29.	Разработка и реализация мероприятий по	Примэрия мун. Кишинэу	2007-
	улучшению санитарно-экологического со-		2015 гг.
	стояния реки Бык и его притоков и речки		
	Дурлешть		
	.l	I .	

1	2	3	4
30.	Разработка схемы охраны и рационального использования водных и биологических ресурсов реки Днестр в рамках международного сотрудничества с Украиной	Агентство «Apele Moldovei»	2007- 2010 гг.
	то сотрудии нества с з краинои		
31.	Восстановление биологического разнообразия старого русла реки Днестр в пределах населенных пунктов Копанка-Паланка	Агентство «Apele Moldovei»	2007- 2010 гг.
32.	Работы по сохранению водного биологического разнообразия в заповедниках «Prutul de Jos» (озеро Белеу), «Plaiul Fagului» и «Pădurea Domnească»	Агентство «Apele Moldovei», Академия наук Молдовы, Ботанический сад (Институт)	2007- 2010 гг.
33.	Модернизация системы мониторинга под- земных вод, опасных геологических процес- сов, системы сбора и анализа данных, про- ведение лабораторных исследований	Министерство экологии и природных ресурсов, Агентство по геологии и минеральным ресурсам	2007- 2011 гг.
34.	Эвакуация и уничтожение за пределами страны 1150 тонн пестицидов	Министерство экологии и природных ресурсов, Министерство сельского хозяйства и пищевой промышленности	2007- 2008 гг.
35.	Демонтаж, упаковка, эвакуация и уничтожение более 20 тыс. электрических конденсаторов (1060 тонн), содержащих ПХБ от трансформаторных подстанций ГП «Moldelectrica»	Министерство экологии и природных ресурсов, Министерство экономики и торговли	2007- 2008 гг.
36.	Определение состава ПХБ в диэлектрических маслах энергетического сектора. Разработка положений, инструкций и соответствующих формуляров, инвентаризация и маркировка электроэнергетического оборудования	Министерство экологии и природных ресурсов, Министерство экономики и торговли	2007- 2009 гг.
37.	Развитие Информационной системы управления, Системы отчетности по СОЗ и Сети мониторинга СОЗ. Определение остатков СОЗ и картирование загрязненных зон	Министерство экологии и природных ресурсов	2007- 2010 гг.
38.	Определение, мониторинг и картирование территорий, загрязненных СОЗ в Молдове	Министерство экологии и природных ресурсов, Министерство здравоохранения, Академия наук Молдовы	2007- 2011 гг.
39.	Проведение экологических часов: «Стойкие органические загрязнители – опасность для жизни всей планеты»	Министерство просвещения и молодежи, Министерство экологии и природных ресурсов	2007 г.
40.	Внедрение раздельного сбора отходов в мун. Кишинэу	Примэрия мун. Кишинэу	2007- 2015 гг.
41.	Строительство и обустройство полигонов	Примэрия мун. Кишинэу	2007-

1	2	3	4
	для отходов в населенных пунктах мун. Ки-		2015 гг.
	шинэу		
42.	Модернизация станции по очистке сточных	Примэрия мун. Кишинэу	2007-
	вод в мун. Кишинэу		2015 гг.
43.	Совершенствование национальной системы	Министерство сельского	2007-
	агрохимических и почвенных исследований,	хозяйства и пищевой про-	2015 гг.
	а также создание базы данных республикан-	мышленности, Институт	
	ской компьютерной системы качественного	почвоведения, агрохимии и	
	состояния земельных ресурсов	защиты почв им. Н.Димо»	
44.	Совершенствование технологии обработки и	Министерство сельского	2007-
	безопасного повышения плодородия почв,	хозяйства и пищевой про-	2015 гг.
	методов использования сельскохозяйствен-	мышленности, Институт	
	ных земель	почвоведения, агрохимии и	
		защиты почв им. Н.Димо»	
45.	Проведение исследований в области оценки	Министерство сельского	2007-
	возможностей перехода к системе экологи-	хозяйства и пищевой про-	2015 гг.
	ческого сельского хозяйства	мышленности, Научно-	
		практический институт	
4.5	и и	растениеводства	2005
46.	Постепенное внедрение на всей территории	Министерство сельского	2007-
	республики системы устойчивого сельского	хозяйства и пищевой про-	2015 гг.
	хозяйства, основанного на севооборотах,	мышленности	
	минимальной обработке почв, интегриро-		
	ванной системе охраны растений, внесении		
	органических удобрений, использовании		
	биологического азота и уменьшении количества химических удобрений		
47.	Организация Международной конференции	Министерство экологии и	2007 г.
77.	«Роль и значение национальных гидроме-	природных ресурсов, Гос-	20071.
	теорологических служб и обеспечение без-	ударственная гидрометео-	
	опасности населения и экономики»	рологическая служба	
48.	Восстановление и посадка новых полеза-	Органы местного публич-	2007-
	щитных полос на сельскохозяйственных	ного управления, Мини-	2015 гг.
	землях	стерство сельского хозяй-	
		ства и пищевой промыш-	
		ленности, Агентство по	
		лесному хозяйству	
		«Moldsilva»	
49.	Увеличение площади фонда природных тер-	Министерство экологии и	2007-
	риторий, охраняемых государством	природных ресурсов, Ака-	2015 гг.
		демия наук Молдовы, ор-	
		ганы местного публичного	
		управления, Агентство по	
		лесному хозяйству	
		«Moldsilva»	
50.	Оценка значимых природных территорий и	Академия наук Молдовы	2007-
	разработка плана расширения фонда при-		2015 гг.
	родных территорий, охраняемых государ-		
	ством		

1	^	2	4
1 51.	Pagnasarya wayyayyay ya unaawaynanayya sa	Акаломия маме Мандару	2007-
31.	Разработка концепции и проектирование ботанических садов в мун. Бэлць и г.Кахул	Академия наук Молдовы	2007- 2010 гг.
52.	Создание Национальной информационной системы и базы данных по сохранению биоразнообразия	Академия наук Молдовы	2007- 2008 гг.
53.	Картографирование биогеографических объектов (масштаб 1:200 000). Разработка биогеографических карт Республики Молдова (масштаб 1: 400 000) и региональных карт биоразнообразия	Академия наук Молдовы	2007- 2010 гг.
54.	Создание Национального парка «Orhei»	Министерство экологии и природных ресурсов, Министерство культуры и туризма, Министерство местного публичного управления, Министерство сельского хозяйства и пищевой промышленности, Академия наук Молдовы, Агентство по лесному хозяйству «Moldsilva»	2015 г.
55.	Создание водоохранных полос вдоль рек и больших водохранилищ	Министерство сельского хозяйства и пищевой промышленности, Агентство по лесному хозяйству «Moldsilva», Агентство земельных отношений и кадастра, органы местного публичного управления, Министерство строительства и развития территории, органы публичного управления, Министерство экологии и природных ресурсов	2007- 2015 гг.
56.	Пересмотр комплексной схемы движения городского, международного и транзитного транспорта, упорядочение автостоянок в городах и др.	Агентство транспорта, Министерство внутренних дел, органы местного пуб- личного управления, Ми- нистерство экологии и природных ресурсов	2007- 2015 гг.
57.	Проведение обязательного технического тестирования транспортных средств и прицепов к ним	Агентство транспорта, Министерство внутренних дел, Министерство эколо- гии и природных ресурсов	с 2007г.
58.	Расширение сети станций технического тестирования и станций для переоборудования автотранспортных средств (включая переход на газ) и выдача им разрешений	Агентство транспорта	2007- 2015 гг.

1	2	3	4
59.	Определение и обустройство рекреационных зон местного значения	Органы местного публичного управления, Министерство местного публичного управления, Министерство здравоохранения, Министерство экологии и природных ресурсов	2007- 2015 гг.
60.	Развитие сотрудничества в рамках Инициативы «Окружающая среда и безопасность», Водной инициативы и др.	Министерство экологии и природных ресурсов	2007- 2015 гг.
61.	Разработка и проведение «экологических часов» и экологических олимпиад	Министерство экологии и природных ресурсов, Министерство просвещения и молодежи, Министерство здравоохранения	2007- 2015 гг.
62.	Информирование общественности о качестве компонентов окружающей среды и вовлечение ее в процесс принятия решений в области охраны окружающей среды	Министерство экологии и природных ресурсов	2007- 2015 гг.
63.	Разработка проектных предложений в области охраны окружающей среды и устойчивого использования природных ресурсов и представление их в Глобальный экологический фонд и в другие международные донорские организации	Министерство экологии и природных ресурсов	2007- 2015 гг.
64.	Разработка и внедрение Национальной программы по использованию возобновляемых источников энергии	Академия наук Молдовы, Министерство экономики и торговли, Национальное агентство по энергосбере- жению, органы централь- ного и местного публично- го управления	2007- 2015 гг.
65.	Разработка и выполнение Проекта создания демонстрационной зоны высокой энергетической эффективности в мун.Кишинэу и г.Купчинь	Академия наук Молдовы, Министерство экономики и торговли, Национальное агентство по энергосбере- жению, примэрии мун.Кишинэу и г.Купчинь	2007- 2015 гг.