

Отбор и описание ключевых проблем окружающей среды и безопасности в Республике Молдова



I. Введение

Республика Молдова расположена в юго-восточной Европе. На севере, востоке и юге она граничит с Украиной, а на западе с Румынией. Занимает площадь 33,8 тыс.км². Территория Молдовы имеет протяженность с севера на юг 350 км, с запада на восток -150 км.

В рельефе Молдовы наблюдается закономерное сочетание невысоких равнин и приподнятых возвышенностей, занимающих преимущественно центральную часть территории. Максимальная отметка над уровнем моря 429 м (Бэлэнешты), минимальная – 5 м (Джурджулешть).

Климат Молдовы умеренно-континентальный. Средняя годовая температура воздуха составляет 9,0-10⁰. Количество осадков убывает с северо-запада на юго-восток от 591мм до 470 мм. Наибольшее количество осадков выпадает в Кодрах.

Реки Молдовы относятся к бассейну Черного моря. Основные реки – Днестр, Прут – берут свое начало в Карпатах. На юге Молдова имеет выход к Дунаю.

На территории Молдовы нет крупных озер. Основные природные озера это- Белеу-6,26 км², Драчеле – 2,65 км², Ротунда -2,08 км², Рошу -1,6 км², Бык – 1,3 км²; искусственные озера – Дубэсарь – 67,3 км², Стынка-Костешть -59,0 км².

На территории Молдовы сформировались 2 типа растительности: лесной и степной и различают 5 комплексов биотипов, населенных соответствующей им фауной.

Природные ресурсы незначительные. Основное природное богатство – почвы, представленные различными видами чернозема. Другие природные ресурсы – строительные материалы: гранит, известняк, глина, песчаник.

Демографическая ситуация и занятость населения

По состоянию на 1.01.2005 года население Молдовы (без Приднестровья) составило 3,3 млн. человек, из которых 48% составляют женщины и 52% - мужчины [1, стр.38].

В городах проживает около 39% населения, в сельской местности – 61%. Плотность населения составляет 111,2 человек на 1км² [1, стр.36, 38].

Отмечается незначительное увеличение средней продолжительности жизни и в 2004 году она составила у женщин 72,2 года, у мужчин – 64,5 года [1, стр.42].

Коэффициент старения населения не претерпел особых изменений за последние пять лет и составляет 13,8, что характеризуется как «демографическая старость» [1, стр.42].

С 2000 года в республике сохраняется тенденция отрицательного естественного прироста населения и в 2004 году он составил -3396 человек. Положительный естественный прирост отмечается в Кишинэу (+1173) и в 8 (из 32) районах республики [1, стр.47].

В 2004 году зарегистрировано больных 2394,5 тыс. человек, что составляет 89% от уровня 2000 года и 85% от уровня 2000 года зарегистрировано больных с диагнозом, установленным впервые. Наибольшее количество больных зарегистрировано по таким классам болезни, как: болезни органов дыхания (453,3 тыс.случаев), болезни системы кровообращения (280,9 тыс. случаев), болезни органов пищеварения (275,3), болезни нервной системы и органов чувств (209,8) и др.[1, стр.195]. Особую тревогу вызывает заболеваемость населения активным туберкулезом и злокачественными новообразованиями. Так, в 2004 году взято под наблюдение больных с заболеваемостью активным туберкулезом, у которых диагноз установлен впервые, 3,3 тыс. человек, с заболеваемостью злокачественными новообразованиями, установленными впервые – 6,9 тыс. человек [1, стр.198, 205].

В 2004 году экономически активное население в Молдова составило около 40%. Наибольшая занятость населения отмечена в сельском хозяйстве (40,5%), занятость населения в промышленности составляет 12,3%, в оптовой и розничной торговле -13,6%, транспорт и связь – 5.5%, строительство - 4% и др.[1, стр.76]. В частном секторе задействовано 68,1% от общего числа населения, занятого в экономике, в публичном секторе - 25,8%, в прочих - 6,1% [1, стр.78].

В 2004 году безработные, согласно определению МБТ (Международного бюро труда) составили 116 тыс. человек или 3,2% [1, стр.75]. На конец 2004 года в агентствах занятости населения зарегистрировано 21 тысяча безработных. Уровень безработицы на конец 2004 года составил 1,8% к экономически активному населению в трудоспособном возрасте [1, стр. 95].

Экономические аспекты

Период становления Республики Молдова как независимого государства проходил в условиях острого социально-экономического кризиса и радикальных преобразований экономической системы. Распад СССР привел к разрушению сложившихся систем экономических связей, а экономика Молдовы была глубоко интегрирована в экономику Советского Союза. Высокая степень интегрирования была обусловлена почти полным отсутствием собственных энергоносителей, сырьевой базы для промышленности, субсидированием из союзного бюджета аграрного сектора.

В период экономического кризиса (1990-1999) ВВП сократился почти в 3 раза, объемы производства в промышленности и в сельском хозяйстве сократились почти в 2 раза, капитальные инвестиции сократились более чем в 7 раз. Экономический кризис обострил социальные проблемы, значительно снизилась реальная заработная плата, пенсии, снизилась покупательная способность населения, возросла безработица, были сокращены расходы государственного бюджета на образование и здравоохранение, на охрану окружающей среды. Экономический спад способствовал ухудшению состояния

водных ресурсов: увеличился сброс неочищенных сточных вод в водные объекты и другие негативные воздействия привели к загрязнению поверхностных водоемов; значительно возросла незаконная вырубка лесных насаждений, усилились эрозионные и оползневые процессы.

Процесс в реализации экономических реформ был неровный, реструктуризация промышленности проходила медленно, а приватизация не принесла ожидаемых результатов.

В республике создались такие экологические и социально-экономические условия, которые в совокупности представляли угрозу стабильности и жизнеобеспечению для населения.

Поэтому необходимо было ускорить процесс проведения политических и экономических реформ, создать условия для равномерного экономического роста и развития по всей стране.

Начиная с 2000 года в республике отмечается стабильный рост экономических показателей. За период 2000-2004 совокупный экономический рост составил 31,2%: так, в 2000г. внутренний валовой продукт (ВВП) увеличился в реальном выражении на 2,1%, 2001г.-6,1%, в 2002г.-7,8%, 2003г. – 6,6%, в 2004 г.– 7,3% [1, стр.255]. Общий объем промышленного производства в реальном выражении вырос на 63,3%, основываясь на приросте инвестиций в основной капитал на 25,5%. Экономический рост способствовал дальнейшему увеличению реальных доходов населения, в том числе средней заработной платы в экономике на 92,8%. [6, стр.50]. Эти показатели свидетельствуют о положительных тенденциях в социально-экономическом развитии страны вследствие проводимой политики, направленной на совершенствование нормативной и законодательной базы структурных преобразований, на устойчивое социально-экономическое развитие.

Усилилось экономическое сотрудничество с другими странами и сообществами на основе взаимовыгодных принципов и повышение степени освоения преимуществ, предоставляемых в рамках сотрудничества с международными организациями, а также усилилось приграничное сотрудничество, особенно в рамках евروهенов Нижний Дунай и Верхний Прут.

Приднестровский конфликт. Приднестровский конфликт привел к разрыву экономических связей внутри страны. Вследствие территориальной дезинтеграции Молдова потеряла контроль над восточной границей и над значительной частью энергетического и промышленного сектора.

Большая часть внешних долгов страны, особенно у энергетических агентов, относится к приднестровскому региону, который и не оплачивает долги, и не вносит свой вклад в бюджет страны. Республика Молдова также не может контролировать импорт топлива через восточную границу. В международном плане внутренний конфликт увеличил степень риска страны, что вызывает значительное недоверие у зарубежных инвесторов. Факт отсутствия контроля со стороны Правительства за приднестровским регионом сильно способствует росту криминализации общества, в том числе распространению контрабанды и теневой экономики.

Усилия по преобразованию и социально-экономическому возрождению подрываются внутренним сепаратизмом

Военный конфликт 1992 года нанес значительный урон не только экономике республики, но и окружающей среде. Были уничтожены значительные участки лесной растительности, биологического разнообразия.

Особую озабоченность вызывает наличие военных складов на территории станции Колбасна, Рыбницкого района.

В отчете экспертной группы Академии Наук РМ говорится, что к 2000 году объемы вооружений и боеприпасов, принадлежащих Российской Федерацией, в приднестровском регионе Республики Молдова составляли около 42 000 тонн. Согласно открытым отчетам

миссии ОБСЕ в Республике Молдова, в промежутке с 2000 по 2004 год с территории приднестровского региона Республики Молдова было вывезено или уничтожено на месте около 50% вооружений, военной техники и боеприпасов.

Оставшееся вооружение сосредоточено на площади около 100 гектаров, составляет около 20 тыс. тонн боеприпасов, которые не подлежат транспортировке и должны быть уничтожены на месте.

В своих выводах экспертная группа считает, что инициирование взрыва складов с боеприпасами на станции Колбасна приведет к поражению гражданского населения, гуманитарной и экологической катастрофе.

Существующая ситуация значительно затрудняет совместное решение проблем охраны окружающей среды не только на территории республики, но с соседними странами. Отсутствует государственный контроль за соблюдением экономическими агентами левобережья природоохранного законодательства и требований международных соглашений, препятствует осуществлению комплексного мониторинга качества окружающей среды на всей территории Молдовы, так и в трансграничном контексте.

С целью урегулирования конфликта сторонами ведется активный политический диалог с привлечением авторитетных международных организаций.

Экологические риски. Чрезмерная эксплуатация природных ресурсов за последние 40-50 лет и несовершенный экологический менеджмент этих ресурсов привели к излишней загрязненности и к значительному обесцениванию продуктивного природного капитала, разрушению флоры и фауны.

Излишнее использование в сельскохозяйственных целях на протяжении нескольких десятилетий минеральных удобрений и пестицидов привело к повышению уровня загрязненности земли и вод, что отрицательно сказалось а здоровье населения и биологическом разнообразии.

Из всех известных до сих пор запасов подземных вод в настоящее время только около 50% могут быть использованы для питья без предварительной очистки. Серьезную опасность представляют процессы эрозии почв. Площадь эродированных земель ежегодно увеличивается на 0,9%, сельскохозяйственные угодья теряют 26 млн. тонн плодородных почв.

Экологические риски также обусловлены развитием энергетического комплекса.

Энергетическая безопасность. Важной задачей государства является обеспечение энергетической безопасности. Проблемы развития национального энергетического комплекса обусловлены рядом факторов, среди которых:

- энергетическая интенсивность в 3-4 раза превышает соответствующие показатели в развитых странах;
- почти полная зависимость (около 98%) от импорта первичных энергетических ресурсов;
- ограниченное число источников импорта топлива и электроэнергии, природный газ продолжает импортироваться лишь из одной страны;
- удельный вес природного газа в общем балансе потребления первичных энергоресурсов составляет около 70%;
- отсутствие необходимых мощностей для производства электрической энергии в правобережных районах Днестра для покрытия собственного потребления;
- ограниченная пропускная способность электрических линий связи с Западом (всего три линии 110 кВ);
- структура транспортной электросети неблагоприятна с точки зрения обеспечения энергетической безопасности государства [4, раздел II].

В 2004 году было импортировано топливно-энергетических ресурсов 2996 тыс. тонн условного топлива, из которых газ составил 1548 тыс. тонн условного топлива (или 52% от импорта топливно-энергетических ресурсов), жидкое топливо - 871 тыс. тонн условного топлива (29%), твердое топливо - 164 тыс. тонн условного топлива (5%),

электроэнергия - 413 тыс. тонн условного топлива (14%). Импортированные топливно-энергетических ресурсов составили около 98% от общего внутреннего потребления.

Внутренние топливно-энергетические ресурсы составили в 2004 году 121 тыс. тонн условного топлива.

В 2004 году общее внутреннее потребление составило 3065 тыс. тонн условного топлива, из которых на производство электроэнергии и теплоэнергии было использовано 1107 тыс. тонн условного топлива (или 36% от общего объема потребления), потребление в промышленности и строительстве составило - 186 тыс. тонн условного топлива (6%), на транспорте -364 тыс. тонн условного топлива (12%), на коммунальные нужды -176 тыс. тонн условного топлива (6%), продано населению -938 тыс. тонн условного топлива (31%) и др. [1, стр.326].

В республике только треть общего объема электроэнергии производится на местных электростанциях. Энергетическая система страны располагает только районными и небольшими промышленными электростанциями.

Так, в 2004 году в республике было произведено 1022,1 миллионов киловатт-часов (млн. кВт) электроэнергии, со стороны было получено (включая электроэнергию, полученную от Молдавской теплоэлектростанции) -3367,5 млн. кВт электроэнергии.

Общее потребление энергии в 2004 году составило 4389,6 млн. кВт, в том числе: промышленностью -859,4 млн. кВт, строительством -57,4 млн. кВт, транспортом - млн. кВт, на освещение и бытовое потребление населением – 844,7 млн. кВт и др. [1, стр. 327].

Острота энергетической проблемы усиливается тем, что морально и физически устаревшие технологии и оборудование, значительные потери в электро- и теплосетях, недостаточное и некачественное обеспечение счетчиками и неудовлетворительное внедрение мер по энергосбережению приводят к чрезмерному потреблению энергии на единицу ВВП (в 3-4 раза больше, чем в развитых странах). Общая стоимость потребляемой энергии на национальном уровне равна 36,5% от объема ВВП, этот показатель является более высоким, чем в европейских странах.

В Энергетической стратегии были определены основные цели национальной энергетической политики на период до 2010 года, среди которых:

- завершение процесса приватизации энергетического комплекса и создание энергетического рынка;
- повышение энергетической эффективности, энергосбережения;
- обеспечение энергетической безопасности государства;
- защита окружающей среды.

Особое внимание будет уделено внедрению эффективных и менее загрязняющих энергетических технологий. Энергосбережение будет расцениваться как приоритетный путь к уменьшению потребления энергетических ресурсов.

Энергетическая безопасность страны будет обеспечиваться за счет диверсификации источников импорта электрической энергии, нефтепродуктов, твердого и газообразного топлива, через развитие собственных конкурентоспособных мощностей по производству электрической энергии, путем создания стратегических запасов топлива, а также путем расширения путей импорта энергетических ресурсов.

Для энергетики Республики Молдова необходимо решить задачу региональной и европейской кооперации и интеграции.

Стратегические документы, регулирующие обеспечение национальной безопасности, включая экологическую.

Находясь в сложных экономических условиях, в республике осуществлялся процесс реформирования институциональной основы национальной экономики, формирования политики устойчивого развития республики. В этот период был разработан целый ряд стратегических документов и законодательных актов в области национальной безопасности, включая и экологическую безопасность.

Основным документом, гарантирующим право на защиту личности, общества и государства, их права и интересы, является Конституция Республики Молдова, принятая Парламентом в 1994 году и одобренная населением республики.

Статья 37 Конституции гарантирует право каждого человека на безопасную для жизни и здоровья окружающую среду, а также на безопасные продукты питания и быта, гарантирует право на свободный доступ к достоверной информации о состоянии природной среды.

Становление Республики Молдова как независимого государства выдвинуло необходимость приведения системы обеспечения национальной безопасности в соответствии с положениями Высшего закона государства, с принципами внешней и внутренней политики, международными нормами национальной, региональной и всеобщей безопасности. В связи с этим в 1995 году Парламентом республики была принята Концепция национальной безопасности Республики Молдова, которая служит основой государственной политики в области национальной безопасности, разработки соответствующих нормативных актов, совершенствования управленческих структур и др..

Одним из направлений обеспечения национальной безопасности является обеспечение экологической безопасности.

Вопросы экологической безопасности рассматриваются на заседаниях Высшего совета по безопасности при Президенте РМ, новый состав которого был утвержден Указом Президента Республики Молдова «Об образовании Высшего совета безопасности», № 82 от 30.05.05.

Политика по обеспечению экологической безопасности отражена в Концепции экологической политики Республики Молдова (2001), в Национальной программе и Плане действий по обеспечению экологической безопасности (2003) и в других программах и планах действия.

В Энергетической стратегии Республики Молдова до 2010 года (2000г.), Стратегии социально-экономического развития Республики Молдова на среднесрочный период (до 2005 года), 2001г., Программе деятельности Правительства Республики Молдова на 2001-2005 годы "Возрождение экономики - возрождение страны", Концепции военной реформы (2002), Концепции охраны государственной границы (2003), Концепции развития и Схемы размещения электрических станций на территории Республики Молдова на период до 2010 года (2003), Концепция национальной политики (2004), Программа деятельности Правительство на 2005-2009 годы «Модернизация страны – благосостояние народа» (2005), Национальной программе «Молдавское село» (2005) и в др. отражены цели, задачи и пути обеспечения национальной безопасности республики.

С целью разработки общеполитической основы обеспечения устойчивого развития Республики Молдова была принята Парламентом в 2004 году Стратегия экономического роста и снижения уровня бедности.

Действующее законодательство направлено на предотвращение и снижение загрязнения окружающей среды, что способствует сохранению экологической безопасности, однако в нем отсутствуют достаточно четкие правовые определения важнейших терминов и правовое взаимодействия окружающей среды и безопасности.

Республика Молдова подписала ряд международных конвенций, которые создают механизмы для обеспечения экологической безопасности, предотвращения конфликтов и разрешение споров по трансграничным вопросам:

- Конвенция по трансграничному загрязнению воздуха на большие расстояния
- Конвенция по оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте и Протокол по стратегической экологической оценке
- Конвенция о трансграничном воздействии промышленных аварий
- Конвенция об охране и использовании трансграничных водотоков и международных озер

Протокол о гражданской ответственности и компенсации ущерба, причиненного в результате воздействия промышленных аварий на трансграничные водотоки

В 2002 году Республика Молдова присоединилась к Пакту о Стабильности в Юго-Восточной Европе.

В целях поддержания мира и стабильности, развития сотрудничества по вопросам урегулирования конфликтов и т.д. руководством стран Грузии, Украины, Азербайджана, Молдовы (ГУАМ) было подписан Меморандум о сотрудничестве.

На современном этапе развития охрана окружающей среды является составной частью политики государства. Проводимая политики снижения экологических рисков, улучшения состояния окружающей среды, снижения негативного воздействия на окружающую среду на национальном уровне, а также развитие сотрудничества по вопросам устойчивого использования природных ресурсов, снижения негативного воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте позволит предотвратить конфликты между государствами и повысить безопасность региона.

II. Источники экологической опасности

Водные ресурсы

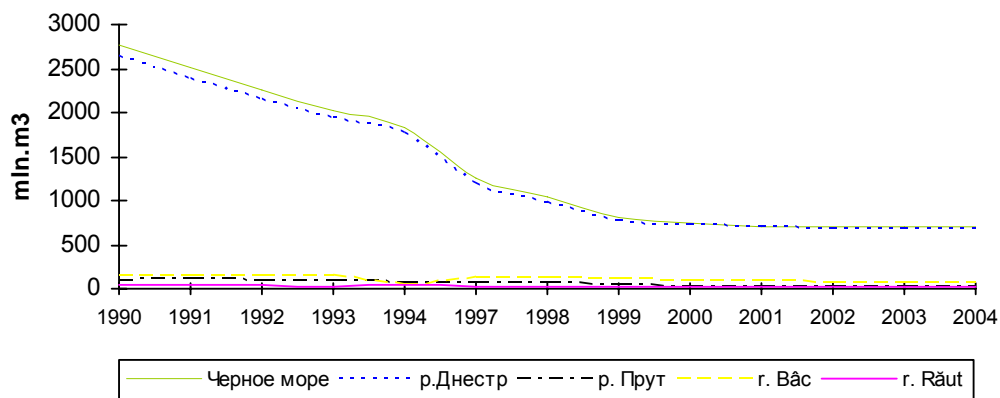
Особую озабоченность в республике вызывает состояние водных ресурсов. Водные ресурсы имеют огромное значение для жизни, здоровья людей и состояния экосистем, а также являются неременным условием устойчивого экономического развития и безопасности государства.

Республика Молдова географически расположена в регионе с небольшим среднегодовым уровнем выпадения атмосферных осадков и ограниченными водными ресурсами. Наиболее крупные реки Днестр и Прут входят в Черноморский бассейн. Основные запасы подземных вод находятся в поддонных водоносных горизонтах реки Днестр. В республике наблюдается локальная засуха. Южная часть Молдовы частично подвержена проблемам дефицита водных ресурсов.

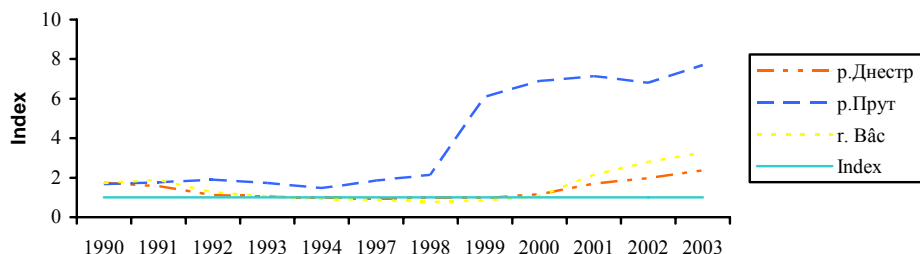
Качество воды в основных реках (Днестр, Прут) оценивается как «умеренно загрязненная», в реках Реут, Бык – как «загрязненная» и вода большинства мелких речек – попадает в категорию «очень загрязненная».

Основными проблемами, относящимися к качеству поверхностных вод является наличие нитратов и аммония. Концентрации БПК во многих частях рек Прут и Днестр также очень высокая.

В соответствии с годовым отчетом Государственной экологической инспекции за 2004 год [2, стр.31-32], отмечается снижение объемов организованного сброса сточных вод в поверхностные водоемы.



С 1999 года отмечается сверхнормативный организованный сброс в р. Прут органических веществ, выраженных в БПК, из-за отсутствия биологической очистки на очистных сооружениях г. Унгень [2, стр.31].



Большинство источников подземных вод не соответствует стандартам качества воды и характеризуются повышенным содержанием химически вредных веществ (фтора, железа, сероводорода, хлоридов, сульфатов, повышенной минерализацией).

Основными причинами загрязнения водных ресурсов являются:

- Сброс недостаточно очищенных и загрязненных стоков вследствие отсутствия или разрушения очистных сооружений
- Смыв минеральных удобрений, гербицидов и/или пестицидов и других загрязняющих веществ с территории складов и неблагоустроенных мусорных свалок
- Использование в сельскохозяйственных целях земель, находящихся в охраняемых водных зонах и в лесозащитных полосах, отсутствие обустроенных санитарных зон
- Хранение животноводческих и бытовых отходов на территории хозяйств и населенных пунктов
- Аварийные сбросы предприятий

Неудовлетворительное состояние водных ресурсов негативно воздействует на состояние здоровья населения.

В настоящее время более 50% населения страны потребляет питьевую воду, которая не соответствует санитарным нормам вследствие истощения и ухудшения качества водных ресурсов, отсутствие или неудовлетворительное состояние устаревших систем и технологий, используемых для очистки воды. Оборудование очистных сооружений нуждается в обновлении и в ремонте, в том числе и в целях сокращения затрат на электроэнергию, составляют в среднем 34% эксплуатационных расходов.

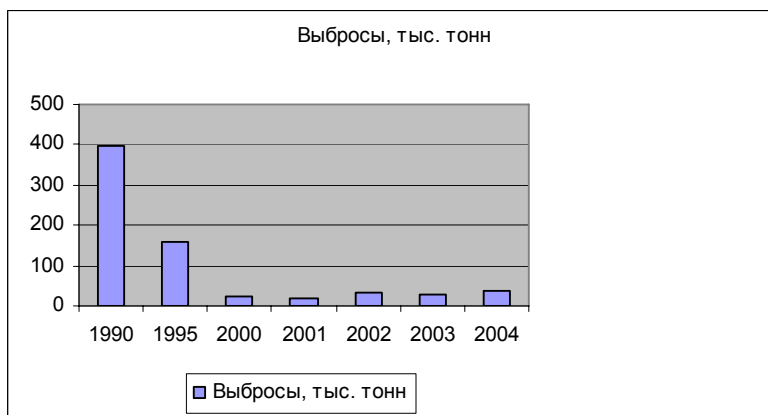
Централизованной системой водоснабжения пользуются около 81% городского населения и 17% сельского. Остальная часть сельского населения использует воду из колодцев и родников. Более 80% колодцев и 50% родников непригодны для использования в качестве источников питьевой воды. В сельских населенных пунктах 67% водопроводов не отвечают гигиеническим нормам и находятся в неудовлетворительном состоянии.

Сложившаяся ситуация в отношении обеспечения населения качественными источниками водоснабжения и системами канализации, качества водных ресурсов требует решения этих проблем на государственном уровне. Для этого были разработаны Концепция национальной политики в области водных ресурсов на период 2003-2010годы, Государственная программа водоснабжения и канализации населенных пунктов Республики Молдова до 2006 года, а затем дополнена до 2015 (2005), Национальная программа «Молдавское село» (2005), основные задачи также были определены в Стратегии экономического роста и снижения уровня бедности (2004).

Атмосферный воздух

Вследствие спада промышленного производства выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников снизились с 396,5 тыс. тонн в год в 1990 году до 36,6 тыс. тонн в 2004 году (с учетом Молдавской ГРЭС), фигура 1.

Фигура 1.



В 2004 году объем выбросов без учета Молдавской ГРЭС составил 17,5 тыс. тонн, из них твердые - 4, 4 тыс. тонн, диоксид серы – 2,2 тыс. тонн, окислы азота – 2,5 тыс. тонн, окись углерода – 5.1 тыс. тонн. (1, стр.26)

Основными источниками загрязнения в городах являются выбросы от автотранспорта, термоэлектростанций и котельных. Наибольший удельный вес (80%) занимают выбросы от автотранспорта, которые составили в 2004 году около 150,0 тыс. тонн.

За последние 10 лет количество автотранспортных средств в стране выросло почти в 2 раза и эта тенденция роста сохраняется (фигура 2). Согласно данным Государственной экологической инспекции в Республике Молдова зарегистрированы около 500 тысяч транспортных единиц, из которых около 65 % имеют возраст свыше 15 – 20 лет [2, стр.43, 52].

Фигура 2



В настоящее время на одного жителя в целом по стране приходится около 50 кг/год токсических веществ, выделяемых автотранспортом, не считая выбросы от железнодорожного и воздушного транспорта. В крупных городах эта доля достигает цифры 115 - 120 кг/год. Такое положение представляет серьезную угрозу для экологической безопасности страны и здоровья населения.

Среднегодовые концентрации окислов азота в муниципиях Кишинэу, Бэлць и г. Тирасполь превышают максимально допустимую в 1,5 раза.

Основными источниками загрязнения воздуха являются:

- Длительные сроки эксплуатации транспортных средств
- Использование низкокачественного горючего
- Использование угля и мазута и отсутствие фильтров для очистки выбросов
- Применение в производстве устаревших технологий

Следствием загрязнения атмосферного воздуха является повышение заболеваемости населения такими болезнями, как рак легких, заболевания верхних дыхательных путей, аллергия и др.

Снижение выбросов вредных веществ в окружающую среду может быть достигнуто путем увеличения в энергобалансе доли источников энергии, не связанных со сжиганием, а именно: энергии малых рек, ветра, биомассы, гелиоэнергии и т.д.

Более совершенная политика страны в области энергоэффективности и энергосбережения, использование более чистых видов топлива и нетрадиционных методов получения энергии может способствовать более эффективному использованию ограниченных ресурсов, что в итоге даст неоспоримый экономический и экологический эффект.

С целью регулирования выбросов в атмосферу, принятия мер по снижению загрязнения атмосферного воздуха в республике приняты следующие стратегические документы:

- Программа снижения уровня загрязнения атмосферного воздуха автотранспортными средствами (2001)
- Национальный План действий по гигиене окружающей среды (2001)
- Национальная Программа по обеспечению экологической безопасности (2003)
- Национальная Стратегия по снижению выбросов и нейтрализации стойких органических загрязнителей и Национального Плана действий по внедрению положений Стокгольмской Конвенции о стойких органических загрязнителях (2004) и др.

В целях развития деятельности по снижению выбросов вредных веществ в атмосферный воздух и поддержки международных инициатив в этой области, Республика Молдова присоединилась к европейской инициативе «В городе без моего автомобиля» и, как Страна этой инициативы, уже два года 22 сентября осуществляет акции в ряде городов страны.

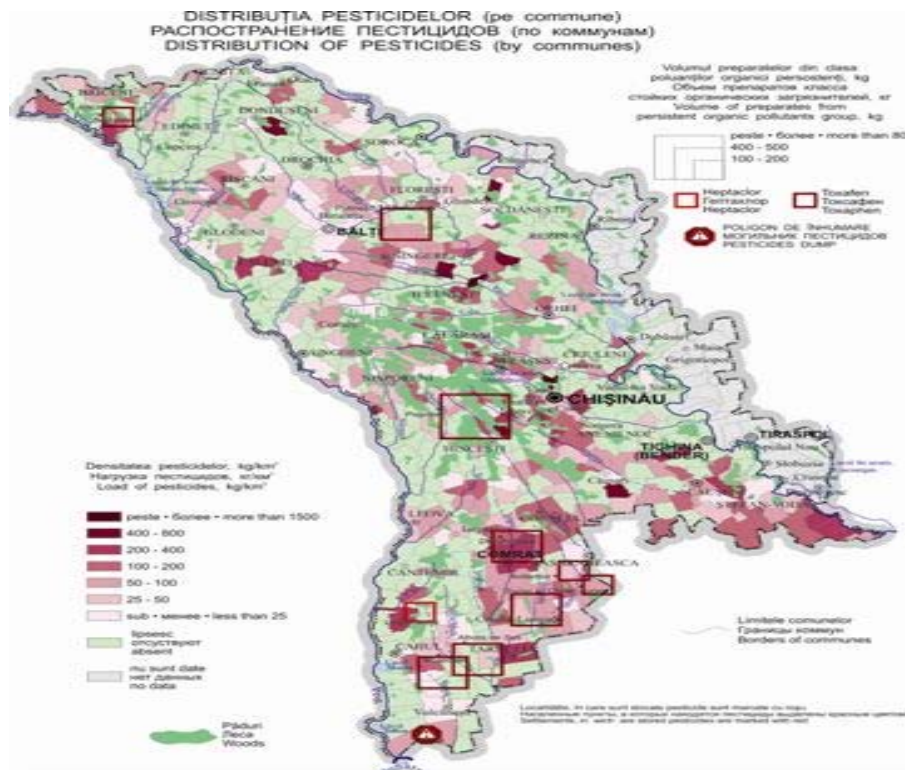
Отходы

Серьезной проблемой для Республики Молдова является накопление и хранение хозяйственно-бытовых и промышленных отходов.

В настоящее время в стране накоплено более 30 млн. тонн отходов, из них более 6 млн. тонн отходов, получаемых в результате деятельности предприятий промышленности строительных материалов, пищевой промышленности и другой хозяйственной деятельности. Существующие хранилища отходов (общая площадь около 1000 га) не в состоянии обеспечить экологическую безопасность. В большинстве сельских населенных пунктов и в малых городах специализированных площадок для хранения отходов вообще нет. В этих условиях значительная часть отходов складывается нелегально на не предназначенных для этого участках (на обочине дорог, на берегах рек, в оврагах и т.д.). Управление отходами в сельских населенных пунктах осуществляется на чрезвычайно низком уровне. Согласно данным Государственной экологической инспекции более 2 тыс. площадок для складирования отходов не соответствует требованиям природоохранного законодательства.

Серьезную опасность для загрязнения окружающей среды представляют токсические вещества и отходы, в том числе и пестициды с истекшим сроком хранения. Общий объем пестицидов с истекшим сроком хранения составляет 1712 тонн, которые хранятся на 340 складах, 80% которых находится в неудовлетворительном состоянии.

На карте указаны запасы пестицидов по территории республики (Проект ВБ/ГЭФ №TF051208 «Действия по реализации Стокгольмской Конвенции по Стойким Органическим Загрязнителям (СОЗ) в Республике Молдова»)



Кроме того, в энергетическом секторе находится 23,9 тыс. тонн масел, содержащих или потенциально содержащих бифенил полихлориды (ВРС).

На конец 2004 года по данным статистики в республике накоплено около 8 тыс. тонн токсичных отходов. Молдова не имеет ни одного полигона для захоронения токсичных отходов. Высокая плотность населения и ряд других факторов не позволяет строительство и эксплуатацию такого полигона, поэтому на свалки бытовых отходов вывозятся без разрешения административных органов отходы некоторых предприятий, которые чаще всего содержат гидроксиды тяжелых металлов и другие токсические вещества.

С целью минимизации отходов, их максимального включения в хозяйственный оборот (переработка, использование) и экологически обоснованного размещения была принята Национальная программа использования отходов производства и потребления (2000).

Земельные ресурсы.

Почвы являются основным природным ресурсом и национальным богатством Республики Молдова, на использовании которого базируется 75% национальной экономики.

По состоянию на 1.01.2005 земельный фонд составил 3384,6 тыс.га, в том числе: земли сельскохозяйственного назначения составили 1951,8 тыс.га (58%), земли населенных пунктов-308,6 тыс.га (9%), резервный фонд составил 553,8 тыс.га (16%), земли промышленности, транспорта, связи и иного специального назначения – 58,5 тыс.га (около 2%), земли лесного фонда и природоохранного назначения – 428,5 тыс.га (12,6%), земли водного фонда – 83,4 тыс.га (2,4%) [1, стр.19].

В последние десятилетия высокоплодородные почвы подвергаются все большей деградации в результате деятельности человека, уменьшения площадей защитных лесонасаждений, разрушения противоэрозионных гидротехнических сооружений, природных катаклизмов, нерационального использования земельных ресурсов, игнорирования научно обоснованных методов культивирования сельскохозяйственных культур (особенно в период после приватизации сельскохозяйственных земель) и других факторов, что привело к существенному снижению продуктивности почв.

Помимо этого, в сложившихся условиях возможна дальнейшая интенсификация процессов деградации, ухудшения экологической ситуации в Республике Молдова.

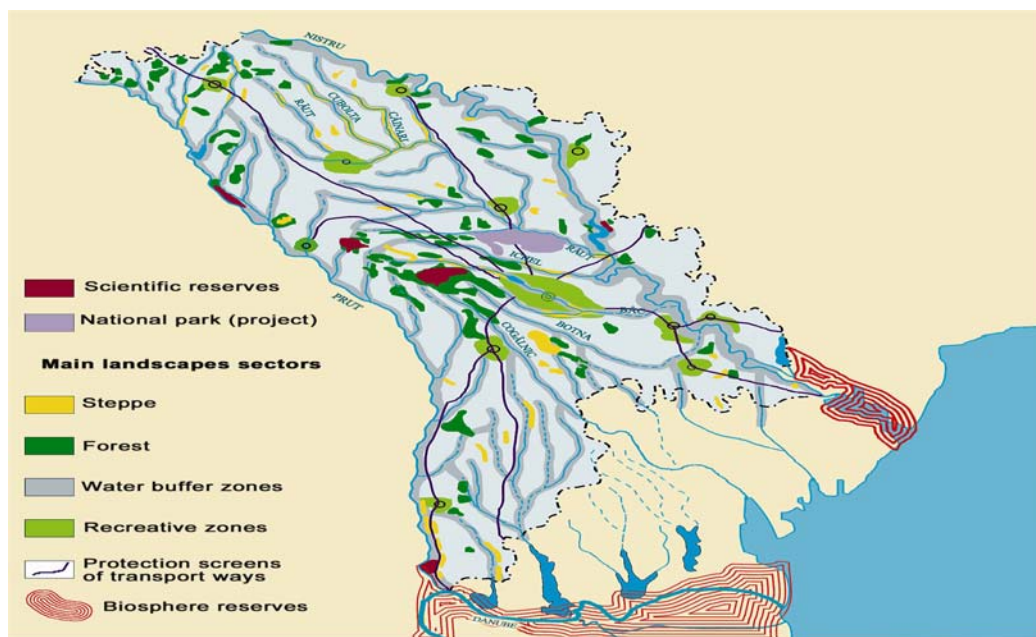
В настоящее время процессами деградации различной степени затронуто 56,4% всех сельскохозяйственных угодий. Площадь эрозионных земель ежегодно возрастает на 0,9%, а сельскохозяйственные земли теряют 26 млн. тонн плодородной почвы. В результате чего ежегодный ущерб, наносимый экономике республики, составляет более 3 млрд. леев. Процесс деградации земельных ресурсов существенно уменьшает потенциальные возможности развития агропромышленного комплекса и национальной экономики в целом.

С целью проведения противоэрозионной защиты почв, улучшения деградированных почв, освоения сильно деградированных земель Правительством республики была принята Программа освоения новых земель и повышения плодородия почв (2003).

Лесные ресурсы. Сохранение биоразнообразия.

Земли лесного фонда Республики Молдова по состоянию на 1.01.05 занимает площадь в 428,5 тыс. га (12,6 процента территории страны), в том числе леса - 362,7 тыс. га (лесистость территории составляет 10,7 процента [1, стр.19], или 0,11 га леса на душу населения).

Леса расположены крайне неравномерно: на Центральную зону приходится около 60 процентов, на Северную - около 26 процентов и на Южную зону, особенно страдающую от засух и эрозии и характеризующуюся недостатком водных ресурсов, - лишь 16 процентов. На карте указаны основные природоохранные территории [11].



Леса
Республики
Молдова

ва отнесены к первой группе защитности, поскольку выполняют исключительно природоохранные функции. Однако доля облесенных площадей недостаточна для эффективного обеспечения функции по защите окружающей среды.

Большую опасность представляют незаконные рубки леса и незаконный выпас скота, а также загрязнение лесного фонда бытовыми, строительными и другими отходами

Объем незаконных рубок в лесах, находящихся в ведении государственных органов лесного хозяйства, в 1992-1999 гг. составил около 174 тыс.куб.м, что соответствует примерно 1400 га площади, покрытой лесами. Вследствие этого лесной фонд, находящийся в ведении указанных органов, потерял около 1 процента лесных площадей. За тот же период было уничтожено 13 процентов лесов, находящихся в ведении других владельцев [9].

Незаконный выпас скота, с которым связывают около 6 процентов потерь лесных культур в 1990-1995 гг., вследствие увеличения поголовья скота в частном секторе достиг значительных масштабов [9].

Лесной сектор ежегодно поставляет национальной экономике около 360 тыс. куб. м древесины. При этом потребность сельского населения в дровах удовлетворяется на 70-80 процентов [9].

Леса, находящиеся в ведении других владельцев, в частности местных органов публичного управления, составляют 1,4 процента от национального лесного фонда и входят в категорию поле- и почвозащитных. В этих лесах, посаженных в течение последних 30-50 лет на землях, не пригодных для сельскохозяйственного использования, не соблюдается лесной режим, мероприятия по уходу проводятся от случая к случаю, леса страдают от незаконных рубок и незаконного выпаса скота, подвержены загрязнению отходами и т.д.

С целью проведения политики сохранения многофункциональности лесов, рационального использования лесной продукции, выполнения требований международных конвенций были разработаны Стратегия долговременного Развития лесного сектора Республики Молдова (2001), Государственная программа лесовосстановления и облесения земель лесного фонда на 2003-2020 годы (2003).

В Национальном докладе «Цели развития тысячелетия в Республике Молдова», утвержденном Постановлением Правительства в 2005 году определена долгосрочная задача – доля земель, покрытых лесами возрастет 10,3% в 2002 году до 13,2% - в 2015.

В Республике Молдова создана система природных территорий, охраняемых государством, подготовлены положения об их организационной структуре и сферах деятельности. Площадь охраняемых государством заповедников составляет 66467,3 га или 1,96% территории страны [11]. Относительно низкий удельный вес этих территорий по сравнению с общей территорией страны и обособленный характер их размещения не обеспечивают эффективного сохранения биоразнообразия.

Отмечается наличие целого ряда недостатков, которые осложняют сохранение всего лесного биоразнообразия. Исключительно важным является безотлагательная оптимизация сети охраняемых территорий, совершенствование и соблюдение действующего законодательства, выполнение правил управления лесным фондом, проведение на национальном уровне мероприятий по восстановлению лесов, создание национальной экологической сети, развитие регионального сотрудничества с Румынией и Украиной по сохранению биоразнообразия в трансграничных заповедниках и зеленых коридорах.

Политики государства в области сохранения биоразнообразия сформулирована в Национальной стратегии и Плана действий в области сохранения биологического разнообразия (2001).

III. Экологические риски, связанные с трансграничным использованием природных ресурсов

Трансграничные экологические проблемы в бассейне реки Днестр.

Река Днестр является крупнейшей рекой западной Украины и Молдовы и принадлежит к бассейну Черного моря. Общая длина реки составляет 1362 км. Площадь бассейна Днестра – 72, 1 тыс. кв. км, из них в пределах Украины – 52,7 тыс. кв. км или 73%, Молдовы- 19,4 тыс. кв. км или около 30%. Бассейн Днестра охватывает значительные части (от 13 до 80%) территории 7 областей Украины и большую часть (59%) территории Молдовы. Численность населения в бассейне Днестра составляет более 7 млн. человек, из них более 5 млн. человек на территории Украины и более 2 млн. человек на территории Молдовы. На территории бассейна в пределах границы Украины расположено 62 города и 95 поселков городского типа, а в пределах Молдовы – 2 муниципии и 41 город, расположенных на правом и левом берегах Днестра. В данном регионе наблюдается высокая плотность населения- более 110 человек на 1 км².

Основные причины возникновения экологических проблем в бассейне Днестра обусловлены политическими и социально-экономическими причинами. Среди которых:

- Социально-экономический кризис
- Приднестровский конфликт
- Низкий технический уровень и высокая степень износа производственных мощностей, в том числе основных фондов природоохранного значения, что не соответствует требованиям экологической безопасности
- Неэффективное использование природных ресурсов
- Недостаточность внутренних инвестиций
- Несовершенство системы управления, включая организацию водопользования по бассейновому принципу
- Недостаточное развитие социальной и инженерной инфраструктуры населенных пунктов, включая системы водоснабжения и канализации

Трансграничные проблемы бассейне реки Днестр вызваны негативным трансграничным влиянием, среди которых [16, стр.61]:

- Трансграничное влияние регулирования стока на количество водных ресурсов на различных участках бассейна с соответствующими негативными водохозяйственными и экологическими последствиями
- Трансграничное влияние регулирования стока физического, химического и микробиологического загрязнения на состояние гидробиологических ресурсов, в частности ихтиофауны, в направлении Украины – Молдова
- Трансграничное влияние химического и микробиологического загрязнения на качество воды и состояние экосистем
- Влияние на экосистему Черного моря за счет поступления загрязняющих веществ со стоком Днестра
- Негативное влияние на ландшафтное и биологическое разнообразие бассейна, в том числе на уникальные водно-болотные угодий низовий Днестра

Основными источниками загрязнения бассейна Днестра со стороны Украины являются предприятия добывающей, химической, машиностроительной промышленности, предприятий нефтепереработки и др.

Большинство экологически опасных предприятий расположены в верхней части Днестра (Львовская и Ивано - Франковская области), на территории которой формируется 70% стока. На территории Львовская и Ивано - Франковская области расположены 4 мощных горно-химических предприятия (Роздольское ГХП «Сера», Стебницкое ГХП «Полиминерал», ГРП «Подороженский Рудник», ГП «Калийный завод», ОАО «Ориана»), которые отрицательно влияют на экологическое состояние реки Днестр, и создают постоянную угрозу повторения экологической катастрофы [16].

Со стороны Молдовы основными источниками загрязнения являются предприятия энергетики, строительных материалов, промышленности – металлургический завод в

Рыбнице, Цементный завод в Резине, а также предприятия коммунального хозяйства и другие.

Трансграничные экологические проблемы в бассейне реки Прут

Общая площадь бассейна Прута составляет 27540 км², из которых 8300 км² территория Украины, 10900 км² – Румынии и 8250 км² – Республики Молдова.

Протяженность Прута по территории республики составляет 695 км, в бассейне реки проживает около 800 тысяч жителей наиболее крупные города - Кахул (44 тыс.), Унгень (40 тыс.) и другие.

Основные проблемы загрязнения реки Днестр также характерны и для реки Прут.

- Неудовлетворительное качество вод, в том числе в источниках питьевого водоснабжения
- Неудовлетворительное санитарно – экологическое и гидрологическое состояние малых рек бассейна Прута
- Снижение биологического разнообразия водных экосистем бассейна
- Низкий технический уровень и высокая степень износа очистных сооружений или их отсутствие и как следствие этого - сброс загрязненных сточных вод
- Недостаточное развитие социальной и инженерной инфраструктуры населенных пунктов, включая системы водоснабжения и канализации
- Несовершенство системы управления водными ресурсами, включая организацию водопользования по бассейновому принципу

На основании двухстороннего договора (Румынии и Республики Молдова) совместно осуществляется мониторинг качества поверхностных вод реки Прут.

Контроль за качеством поверхностных вод Прута осуществляется Государственной гидрометеорологической службой и территориальными экологической агентствами.

В Республике Молдова существует система раннего оповещения об аварийных ситуациях только на трансграничной реки Прут. Это обусловлено тем, что бассейн Прута является частью Дунайского бассейна и эта Система оповещения AEWS была разработана и работает в непрерывном режиме только для Дунайского бассейна.

Центр оповещения в Республике Молдова имеет идентификационный код P-10 и расположен в Управление Телекоммуникационной Связи Государственной Гидрометеорологической Службы, где круглосуточно дежурят специалисты и обученный персонал.

К сожалению, на другой трансграничной реки Днестр, такая система оповещения отсутствует, что затрудняет оперативный обмен информацией предупреждение или оповещение в случае проявления трансграничных аварий или чрезвычайно высокого загрязнения.

Необходимость оперативной работы такой системы и на Днестре, послужил и случай загрязнения притока реки Сивка гипохлоридом кальция в конце декабря 2005 года.

Украинская Сторона в соответствии с требованиями международных конвенций, должна была оперативно проинформировать природоохранные органы Молдовы о загрязнении реки Днестр. Однако, разъяснение по факту загрязнения было сделано только после официального запроса Министерства экологии и природных ресурсов Республики Молдова.

Для решения вопросов трансграничного загрязнения водных ресурсов и устойчивого управления трансграничными водотоками необходимо разработать как стратегические документы, так и конкретные мероприятия с привлечением соответствующих органов Украины, Румынии, Молдовы, включая представителей приднестровского региона, осуществлять совместные проекты с привлечением международных организаций, что снизит риск нестабильности в этом регионе.

Трансграничное загрязнение атмосферного воздуха

Географически располагаясь между промышленными странами, Республика Молдова загрязняется вредными веществами путем трансграничного переноса загрязненных воздушных масс практически со всех сторон. 60-80% атмосферных осадков происходят из приграничных стран. Выбросы от местных источников, с высокими дымоходами на 60-70% переносятся с воздушными массами за пределы республики.

Трансграничное воздействие на воздух проявляется посредством:

- парникового эффекта;
- нарушения озонового слоя;
- кислотных дождей.

На воздушный бассейн воздействуют внешние источники загрязнения и любая внешняя промышленная авария может ухудшить экологическую ситуацию страны.

Учитывая, что качество воздуха в городах практически находится на уровне ПДК, любая промышленная авария может перерасти в экологическую катастрофу.

V. Трансграничное сотрудничество

Международное сотрудничество Республики Молдова на региональном уровне основывается на двусторонних соглашениях в области охраны окружающей среды, заключенных с Румынией, Украиной и Белоруссией. Эти соглашения предусматривают создание совместных рабочих групп с целью согласования деятельности в области охраны окружающей среды и устойчивого использования природных ресурсов.

Республика Молдова граничит с Украиной и Румынией и осуществляет совместное пользование водными ресурсами реки Днестр с Украиной и реки Прут – с Румынией.

Совместное регулирование водных ресурсов, охрана окружающей среды осуществляется на основании соглашений о сотрудничестве, которые являются добровольными инициативами между правительствами стран или между природоохранными министерствами. Среди которых:

Соглашение между Правительством Республики Молдова и Правительством Украины о сотрудничестве в области совместного использования и охраны пограничных вод (1993). Разработан проект соглашения с Правительством Украины о сотрудничестве в области охраны рыбных ресурсов и регулирования рыболовства в бассейне реки Днестр.

Соглашение между Министерством экологии и природных ресурсов Республики Молдова, Министерством водных, лесных ресурсов и охраны окружающей среды Румынии в области охраны окружающей среды и устойчивого использования природных ресурсов (1997).

Межгосударственная программа долгосрочного экономического сотрудничества между Украиной и Республикой Молдова на 1998-2007 годы, в которой также намечены совместные действия по охране окружающей среды (1998).

Соглашение между Министерством экологии и природных ресурсов Республики Молдова, Министерством водных, лесных ресурсов и охраны окружающей среды Румынии и Министерством окружающей среды и природных ресурсов Украины о сотрудничестве в зонах особо охраняемых природных территорий, расположенных в дельте Дуная и Нижнего Прута (2000).

Соглашение между Правительством Республики Молдова и Румынии о сотрудничестве в области охраны рыбных ресурсов и рыболовства в бассейне реки Прут и водохранилища Стынка-Костешть (2003).

В Плане действий Республика Молдова – Европейский Союз (2005) предусмотрено расширение политического диалога и сотрудничества по внешнеполитической проблематике и безопасности. Для этого необходимо:

- Продолжение и развитие политического диалога и сотрудничества с ЕС в части разрешения приднестровской проблемы, а также по вопросам регионального и международного характера, в том числе в рамках Совета Европы и ОБСЕ.

- Сотрудничество с ЕС в целях повышения эффективности институтов и многосторонних конвенций, укрепляя таким образом глобальное управление, координирование действий в области устранения угроз безопасности и разрешения проблем развития.

- Развитие сотрудничества в области обеспечения действий санкций ЕС.

- Проведение активного диалога между Молдовой и ЕС в области внедрения Европейской стратегии безопасности.

- Расширение возможностей по присоединению Молдовы к декларациям, касающимся внешней политики и коллективной безопасности в ЕС.

Министерство экологии и природных ресурсов заключило ряд соглашений о сотрудничестве с аналогичными министерствами Китая, Италии, Польши, Эстонии, Латвии, в рамках Программы экономического сотрудничества между Республикой Молдова и Российской Федерацией на 1999-2008 годы осуществляется сотрудничество в области охраны окружающей среды.

Проблемы трансграничного загрязнения окружающей среды, адекватного использования природных ресурсов возможно решить только совместными усилиями, развивая сотрудничество и используя при принятии решений общепринятые международные нормы и правила.

Сотрудничество в области охраны окружающей среды может стать мощным инструментом предотвращения конфликтов, создания взаимопонимания и поддержания добрососедских отношений, включая создание моделей сотрудничества и кооперации, которые в будущем можно распространить на другие области

VI. Дальнейшие шаги

Решения проблем окружающей среды и безопасности в республике требуют комплексного подхода.

Трансграничный характера загрязнения окружающей среды предопределяет развитие регионального сотрудничества для снижения экологической напряженности и вызываемой ею угрозы безопасности.

С целью сохранения окружающей среды, обеспечения безопасности необходимо:

- укрепления политической воли на внутригосударственном и международном уровнях
- Разработка единой региональной политики по предотвращению трансграничного загрязнения и предупреждению конфликтов
- Активное участие в Инициативе по окружающей среде и безопасности ЮНЕП, ПРООН и ОБСЕ, рассматривая ее как совместный механизм, объединяющий решение проблем безопасности, окружающей среды и развития в регионе
- Разработка стратегического документа по развитию в республике процесса окружающая среда и безопасность
- Совершенствование законодательной и нормативной базы с учетом европейских директив и стандартов
- Усиление исполнительной дисциплины
- усиление трансграничного сотрудничества
- развитие национального и трансграничного мониторинга и систем управления информацией
- Содействовать включению фактора безопасности в практику управления предприятием
- внедрения межгосударственных мероприятий на основе положительного опыта

Структура Министерства экологии и природных ресурсов

В структуру министерства входят:

- Национальный институт экологии (находится в подчинении Академии Наук РМ и Министерства экологии и природных ресурсов)
- Государственная экологическая инспекция с экологические агентства “Nord”, “Centru”, “Sud”, “АТО Гагаузия”
- Государственная гидрометеорологическая служба
- Государственное агентство по геологии Республики Молдова «AGeoM».

В целях реализации политики европейской интеграции были внесены изменения в структуру министерства: было создано Управление науки, технической помощи и европейского интегрирования.

Министерство экологии и природных ресурсов является центральным отраслевым органом публичного управления и вместе с подведомственными организациями разрабатывает и проводит политику и стратегии государства в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов, обеспечивает охрану окружающей среды, регулирует использование природных ресурсов, осуществляет мониторинг качества компонентов окружающей среды и т.д.

Каждое подведомственное подразделение министерства наделено определенными функциями и выполняет соответствующие задачи в области охраны и устойчивого использования природных ресурсов.

Государственная экологическая инспекция (с территориальными подразделениями) – осуществляет государственный контроль и надзор за соблюдением законодательных и нормативных актов в области охраны окружающей среды и использования природных ресурсов (за исключением подземных ресурсов и подземных вод) экономическими агентами любой формы собственности и ведомственной принадлежности, а также физическими лицами, в том числе и иностранными, выдает экономическим агентам природоохранные разрешения, осуществляет государственную экологическую экспертизу, мониторинг факторов окружающей среды.

Государственное агентство по геологии Республики Молдова «AGeoM». Областью деятельности агентства являются организация работ по развитию минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр, согласование вопроса предоставления в установленном порядке прав на пользование недрами, ведение Республиканского фонда геологической информации и баланса запасов полезных ископаемых, ведомственный контроль за охраной и рациональным использованием недр.

Государственная гидрометеорологическая служба. Основными задачи службы:

- организация экологического мониторинга, сбор, анализ и систематическая информация о состоянии и качестве окружающей среды;
 - проведение наблюдений, составление и распространение прогнозов: метеорологических, агрометеорологических, гидрологических, уровня загрязнения атмосферного воздуха;
 - прогнозирование опасных метеорологических явлений и предупреждение государственных органов, населения, экономических агентов о характере и размерах возможных опасных метеорологических явлений
- др.

Литература

1. Статистический ежегодник Республики Молдова, 2005 год. Национальное статистическое бюро.
2. Отчет Государственной экологической инспекции за 2004 год.

3. Отчет «О состоянии окружающей среды в Республике Молдова» за 2004г.
4. Энергетическая стратегия Республики Молдова до 2010 года (Постановление Правительства №360 от 11.04.2000),
5. Стратегия экономического роста и снижения уровня бедности (Постановление Правительства № 617 от 4.06 2004)
6. Стратегия Правительства и Национального банка Молдовы по развитию финансового сектора Республики Молдова в 2005-2010г.г. (Постановление Правительства №135 от 8.02.2005, МО №30-33 от 25.02.2005)
7. Национальной программы обеспечения экологической безопасности (Постановление Правительства № 447 от 17.04.2003, МО № 77-79 от 25.04.2003)
8. Концепции экологической политики Республики Молдова (Постановление Правительства № 605-XV от 2 ноября 2001, МО № 9-10 от 15.01.2002)
9. Стратегия долговременного развития лесного сектора Республики Молдова (Постановления Парламента № 350-XV от 12.07.2001, МО № 133-135 от 8.11.2001)
10. Программа освоения новых земель и повышения плодородия почв (Постановление Правительства № 636 от 26.05.2003, МО № 99-103 от 06.06.2003)
11. Национальная стратегия и План действий в области сохранения биологического разнообразия (Постановление Парламента № 12-XV от 27.04. 2001). Национальный доклад о выполнении плана действий в области сохранения биоразнообразия.
12. Концепция национальной политики в области водных ресурсов на период 2003-2010годы (утверждена Постановлением Парламента №325-XV от 18.07.2003, МО № 191-195/761 от 05.09.03)
13. Государственная программа лесовосстановления и облесения земель лесного фонда на 2003-2020 годы (Постановление Правительства № 737 от 17.06 2003 г.)
14. Интегрированное управление природными ресурсами трансграничного бассейна Днестра (Материалы Международной конференции, Кишинев, 16-17 сентября 2004г.)
15. Обзор экономического положения Европы, 2004 год, №1 (Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк и Женева, 2004г.)
16. Проект ОБСЕ/ЕЭК ООН «Трансграничное сотрудничество и устойчивое управление бассейном реки Днестр», 2005
17. Защита окружающей среды Европы: Третья оценка (Европейское агентство по охране окружающей среды, 2003)
18. Постановление Правительства № 814 от 2.08.2005 «О подтверждении основных гарантий населению Приднестровья»

19. Программа деятельности Правительства на 2005-2009 годы «Модернизация страны – благосостояние народа»
20. План мероприятий по выполнению Программа деятельности Правительства на 2005-2009 годы «Модернизация страны – благосостояние народа» (Постановление Правительства № 790 от 1.08.2005г., МО №104-106 от 5.08.2005)
21. Концепция национальной политики (Постановление Парламента N 546-XV от 19.12.2003)
22. Концепция военной реформы (Постановление Парламента №131-XV от 26.07.2002),
23. Концепция охраны государственной границы (Постановление Парламента N 546-XV от 19.12.2003),
25. Концепции развития и Схемы размещения электрических станций на территории Республики Молдова на период до 2010 года (Постановление Правительства N 830 от 11.07.2003),
26. Стратегии социально-экономического развития Республики Молдова на среднесрочный период (до 2005 года), (Постановление Правительства N 1415 от 19 декабря 2001)
27. Концепция приграничного сотрудничества в Республике Молдова на 2004-2006 годы (Постановление Правительства № 1069 от 29.09.2004).
28. Положение о государственной экологической инспекции (постановление Правительства №77 от 30.01.2004)
29. Концепция национальной безопасности Республики Молдова (Постановление Правительства № 445-XIII от 05.05.1995г., МО № 35 от 29.06.1995)

Подготовила:
Плешко Т.М., консультант,
Управление экологической политики
и европейской интеграции,
Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Молдова
Тел. (373 22) 20 45 21
Факс (373 22) 22 68 58
E-mail: plesco@mediu.moldova.md