



Sectoral Integration of Biodiversity in Ukraine

Contents

1. Introduction	2
Scope of incorporating the issue of biodiversity into other policies, strategies, action plans, etc.	2
2. Forestry	2
3. Land use	4
4. Agriculture.....	4
5. Fisheries	4
6. Education and awareness-raising	5
7. Climate change.....	5
Application of the ecosystem approach	5
Availability of assessment of biodiversity in national strategic assessment of the environment and other similar documents.....	7
Biodiversity issues in other conventions and agreements	7

1. Introduction

Ukraine reported¹ the information on scope of incorporating the issue of biodiversity into other policies, strategies, action plans, etc., including forestry, land use, agriculture, fisheries, education and awareness-raising, climate change; application of the ecosystem approach; availability of assessment of biodiversity in national strategic assessment of the environment and other similar documents; and biodiversity issues in other conventions and agreements.

Scope of incorporating the issue of biodiversity into other policies, strategies, action plans, etc.

2. Forestry

В Украине формируется комплекс институционных, организационных и управленческих принципов устойчивого развития лесного хозяйства, которые одновременно направлены на использование природных ресурсов, улучшения качества человеческой жизни и сохранения окружающей среды. Самой важной программой, направленной на ведение лесного хозяйства Украины является Государственная программа «Леса Украины» на 2002-2015 годы (утверждена постановлением Кабинета Министров Украины от 29 апреля 2002 г. № 581), которая определяет такие основные приоритеты ведения лесного хозяйства Украины:

- увеличение лесистости территории Украины;
- наращивание природоохранного потенциала лесов и сохранение биологического разнообразия лесных экосистем;
- повышение стойкости лесных экосистем к негативным факторам окружающей среды – изменению климата, растущей антропогенной нагрузке, лесным пожарам, болезням и вредителям леса;
- расширение работ по защитному лесоразведению и агролесомелиорации.

Программа очерчивает основные показатели лесохозяйственной деятельности Государственного комитета по лесному хозяйству, Министерства аграрной политики, Министерства охраны окружающей природной среды, Министерства обороны, Министерства чрезвычайных ситуаций, других постоянных лесопользователей, а также определяет источники финансирования лесохозяйственных мероприятий. Для учета последних существенных экономических и организационных изменений, которые произошли в государстве, готовятся изменения к указанной Государственной программе. В новую редакцию Программы дополнительно предполагается включить мероприятия, которые будут способствовать формированию данных о количественных и качественных показателях всех лесов государства, в частности проведение национальной инвентаризации лесов и их государственный учет. Новая нормативная база, которая разрабатывается на выполнение требований Лесного кодекса Украины, сориентирована на сохранение биоразнообразия и ведение лесного хозяйства на принципах приближенного к природе лесоводства.

¹ Ukraine (2010). Convention on Biological Diversity: Fourth National Report of Ukraine, Ministry of Environment, Kiev, 2010, 80 pp.

Кроме упомянутой программы, одобрена Концепция реформирования и развития лесного хозяйства (распоряжение Кабинета Министров Украины от 18 апреля 2006 г. № 208-р). Глава III Концепции связана с „сохранением биологического разнообразия лесных экосистем”. Этой Концепцией предполагается обеспечение экологически ориентированного ведения лесного хозяйства и комплексного использования лесных ресурсов, сохранение биологического разнообразия лесов, инвентаризация и оптимизация лесных природно-заповедных территорий и объектов на землях лесного фонда.

Положения о сохранении биоразнообразия нашли свое отображение в новой редакции Лесного кодекса Украины (2006 г.). В частности, новые положения Лесного кодекса Украины регулируют вопросы сохранения биоразнообразия в лесах на генетическом, видовом, популяционном и экосистемном уровнях.

Кроме общегосударственных документов созданы региональные программы, планы действий, например:

- Региональная программа *«Леса Донецкой области» на 2007 – 2015 годы*
- *Программа сохранения и воспроизводства тиса ягородного в Сколевских Бескидах на период до 2018 года*, утвержденная Государственным управлением охраны окружающей природной среды Украины в Львове и Львовским областным управлением лесного и охотничьего хозяйства в 2007 г. Программа внедряется на территории НПП «Сколевские Бескиды».
- *Программа выращивания гинкго двулопастного на территории НПП «Сколевские Бескиды» на период до 2018 года».*
- *Программа по восстановлению и сохранению сосны обычной в лесном заказнике общегосударственного значения «Лопатинский», разработанная Национальным лесотехническим университетом Украины и Государственным предприятием «Радехивское лесохозяйственное хозяйство», утвержденная 25.06.2008 года Министерством охраны окружающей природной среды. Программа направлена на лесовозобновительные поступательные рубки в сочетании с мероприятиями, содействующие природному воспроизводству лесов.*
- *Программа развития лесного коммунального хозяйства Львовской области*, утвержденная решением Львовского областного совета от 23 апреля 2008 г. №542. Программа направлена на:
охрану и сохранение лесных ресурсов;

воссоздание лесов, рациональное использование лесных участков, повышение биологической стойкости лесных насаждений и повышение защитных свойств лесов;

повышение производительности и стойкости древостоев и улучшение качественного состава лесных насаждений;

улучшение санитарного состояния лесов.

Региональная программа в области охраны и защиты лесов областного коммунального подчинения, повышения их производительности, рационального использования и расширенного воспроизводства лесных ресурсов Львовской области на период до 2009 года. В течение 10-ти лет запланировано создать защитные лесные насаждения на площади 2500 га деградированных,

эрозийно-опасных и малопродуктивных сельскохозяйственных угодий и оврагов, балок, песков и других земель, непригодных для сельскохозяйственного использования, в том числе в Жовківському районі на площі 490 га, Радехівському – 410 га, Яворівському – 300 га, Бродівському – 280 га. Виконання цих заходів, як складової частини контурно меліоративної організації території, дозволить підвищити лісистість області і запобігти подальшому розвитку ерозійних процесів на Львівщині.

3. Land use

На державному рівні охорона біорізноманітності реалізується шляхом інтегрування положень про її збалансоване використання в загальнодержавну програму розвитку малих міст, затверджену Законом України від 04.03.2004 р. № 1580-IV.

Найбільш перспективним методом збереження і відновлення якості земель є еколого-ландшафтна система землеустроювання і землеробства. В зв'язі з цим, на обласному рівні розроблені відповідні програми. Як показовий приклад, можна згадати Програму освоєння еколого-ландшафтної системи землеробства в Луганській області на період до 2010 року. Завданням програми є зміна структури земельного фонду області шляхом:

- виведення деградованих земель з складу орних;
- перетворення в луки деградованих земель;
- створення захисних лісових насаджень;
- формування ґрунтозахисної просторової структури агроландшафтів (захисні лісонасадження, гідротехнічні споруди, ділянки для луків);
- консервація сільськогосподарських з дуже змитими ґрунтами.

4. Agriculture

Збереження і збалансоване використання біорізноманітності реалізується в окремих положеннях Комплексної програми захисту від шкідливого впливу вод сільських населених пунктів і сільськогосподарських угодій в Україні в 2001-2005 роках і з прогнозом до 2010 року - затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 26.07.2000 р. № 1173.

5. Fisheries

В Україні діють регіональні програми по виробництву промислово важливих риб. В частині, в Закарпатській області затверджена регіональна програма „Виробництво лососевих видів риб басейну р. Тиса на 2008 –2017 роки».

Використання водних живих ресурсів в Україні здійснюється в межах лімітів, затверджених на основі відповідних біологічних обґрунтувань, які визначають екологічно безпечний рівень експлуатації промислових гідробіотів.

6. Education and awareness-raising

Украина уделяет много внимания увеличению уровня осведомленности населения о важной роли биоразнообразия. Информирование общественности по сохранению, воспроизводству и неистощаемому использованию биоразнообразия в основном происходит через веб-страницы, областные радио, телевидение, газеты, во время непосредственной работы с общественными организациями.

В рамках выполнения Конвенции о водно-болотных угодьях, которые имеют международное значение, главным образом как среды обитания водоплавающих птиц (Рамсарская конвенция), 2 февраля, во Всемирный день водно-болотных угодий, регулярно проходит ряд семинаров и событий, посвященных этой дате, особенно в регионах, характеризующихся наибольшим скоплением водно-болотных угодий.

Большое внимание Украина уделяет празднованию Всемирного дня биоразнообразия и Всемирного дня мигрирующих птиц. Ежегодно в Министерстве охраны окружающей природной среды и в областях проходят семинары и публичные события при участии высокопоставленных должностных лиц. Отдельно публикуются пресс-релизы и выходят программы на местном телевидении.

Представители общественности и неправительственных организаций приглашались на заседание Координационного совета по вопросам формирования национальной экосети и Национальной комиссии по вопросам Красной книги Украины.

Организовывались и проводились презентации, семинары, конференции общественные слушания, „круглые столы”.

7. Climate change

Разработанная методика синфитоиндикации, которая позволяет оценивать влияние климатических факторов (термо- и криорежимов и континентальности климата) на состояние эдафических факторов. Осуществляется оценка и выявление наиболее уязвимых экосистем в отношении влияния глобального потепления.

Важное место отводится улучшению ведения лесного хозяйства, что по оценке многих экспертов в мире, является существенным мероприятием, направленным на смягчение негативных последствий изменения климата.

Application of the ecosystem approach

Принципы применения экосистемного подхода к лесам на национальном уровне определены в статье 34 Лесного кодекса Украины как устойчивое ведение лесного хозяйства с учетом природных и экономических условий, целевого назначения, лесорастительных условий, породного состава лесов, а также функций, которые они выполняют. Практические методы устойчивого ведения лесного хозяйства реализуются посредством:

- нормативно-правовых актов ведения лесного хозяйства;
- разделением лесов на категории и выделение особенно защитных лесных участков;
- установлением возраста спелости древостоев, норм использования лесных ресурсов;
- проведением лесоустройства;
- ведением государственного лесного кадастра, учета лесов;
- ведением мониторинга лесов;
- проведением лесной сертификации.

Механизм лесной сертификации направлен на подтверждение устойчивого ведения лесного хозяйства. Общая площадь сертифицированных лесов в Украине составляет около 1 млн. га. Кроме того, подтверждения сертификатов еще требуют лесохозяйственные предприятия на общей площади 629 тыс. га. По результатам лесной сертификации установлено, что уровень ведения лесного хозяйства в Украине отвечает современным международным требованиям, ведение хозяйства в лесах осуществляется на принципах устойчивого развития, со сбалансированным и взвешенным решением экологических, социальных и экономических вопросов. Вместе с тем, последующий рост площадей сертифицированных лесов будет зависеть не столько от уровня ведения лесного хозяйства, сколько от того, насколько это выгодно и экономически целесообразно лесохозяйственным предприятиям.

Заготовка камыша в Украине стала одной из важных отраслей экономики некоторых областей. Водно-болотные угодья дельты Дуная, Днестра играют чрезвычайно важную роль в сохранении биоразнообразия региона, страны и мира. Поэтому сохранение, а в некоторых случаях и повышение уровня биоразнообразия в сочетании со сбалансированным использованием ежегодно возобновляемых ресурсов, является главной обязанностью природоохранных организаций. Заготовка камыша в зимний период всегда была и остается традиционным видом хозяйственной деятельности населения дельтовых угодий, а с начала нового тысячелетия в украинской части дельты Дуная и Днестра этот вид деятельности стал одной из важных составляющих экономического развития региона. Заготовка камыша – это одно из направлений поддержания экономики региона, создание значительного количества рабочих мест. Последнее особенно актуальное в условиях непростых экономических реалий, когда истинный уровень безработицы, например в г. Вилково в Килийском районе на р. Дунай, продолжает оставаться достаточно высоким, а непосредственно на заготовке и переработке камыша ежегодно занято больше тысячи человек. К ним нужно прибавить обитателей пяти сел, расположенных вокруг Дунайского биосферного заповедника. Такой значительный уровень занятости местных жителей уменьшает давление на природные комплексы дельты и уровень браконьерства и позитивно влияет на охрану природы в целом. К тому же, рациональное неистощаемое использование

ресурсов камыша полностью согласовывается с общепринятой международной Севильской стратегией биосферных резерватов планеты.

В дельте Дуная исторически сформированной традицией является выпас скота в плавневых угодьях в течение всего года. Скот выращивается с целью получения мясной продукции. Выдерживать суровый зимний период в природных условиях дельты могут кони и крупный рогатый скот. Можно с уверенностью утверждать, что за более чем двухсотлетний период ведения домашнего хозяйства местные жители «селекционировали» животных, приспособившихся к грубым кормам, которыми является плавневая растительность из камыша, рогоза, разных видов осок и других видов болотного и болотно-лугового разнотравья. Под воздействием скота формируется луговое разнотравье, которое очень ограничено представлено в плавневых экосистемах и может функционировать лишь при выпасе животных. В связи с этим, для поддержания высокого биоразнообразия дельтовых экосистем при отсутствии диких животных необходимо использовать выпас домашнего скота - коров и коней.

Availability of assessment of biodiversity in national strategic assessment of the environment and other similar documents

Ежегодно обобщаются показатели выполнения Государственной программы «Леса Украины» на 2002-2015 годы и оценивается состояние воспроизводства лесов и использования лесных ресурсов. В частности, общие объемы воспроизводства лесов в Украине составили в 2007 г. 73,6 тыс. га, в 2008 г. 81,2 тыс. га и превышали размеры сплошных рубок соответственно в 1,5 и 1,8 раза. Расширенное воспроизводство лесов проводится за счет создания новых лесов на деградированных и малопродуктивных землях. Древесина заготавливается в порядке рубок главного пользования, а также осуществления мероприятий по формированию и оздоровлению лесов и других рубок. Лимитом заготовки древесины в порядке рубок главного пользования является расчетная лесосека, которая утверждается с учетом принципов непрерывности и неистощаемости использования лесных ресурсов. Современные размеры расчетной лесосеки составляют 7,8 млн. м³, а фактическое ее использование 92%. Объемы лесопользования меньше расчетной лесосеки, которая обеспечивает экологически сбалансированное лесопользование. Общие объемы заготовки ликвидной древесины от всех рубок в последние годы составляют свыше 17 млн. м³. Использование ежегодного прироста находится в пределах 50-60%.

Biodiversity issues in other conventions and agreements

Конвенция по сохранению мигрирующих видов диких животных.

Подготовлены Руководящие принципы по сохранению мигрирующих видов диких животных, которые будут одним из основных документов по планированию и осуществлению мероприятий по охране таких животных на региональном уровне.

Организован и проведен Научный симпозиум и второе Совещание Сторон, которые подписали Меморандум о взаимопонимании относительно сохранения и менеджмента среднеевропейской популяции дрофы (*Otis tarda*) (Феодосия, Автономная Республика Крым, ноябрь 2008 г.).

Соглашение по охране летучих мышей в Европе.

В Украине реализован ряд проектов по охране летучих мышей при поддержке международного сообщества:

- Ключевые места обитания летучих мышей Подолья и региона р. Днестр, селящихся в пещерах (2006–2007);
- Роль мест спячки летучих мышей в горах для их сохранения в местах без горных комплексов (2006–2007);
- Харьковская обучающая программа по летучим мышам (2007–2008);
- Ключевые местообитания летучих мышей, которые селятся в пещерах континентального юга Украины (2008).

Также выполняются следующие проекты, находящиеся в стадии внедрения в данный момент:

- Развитие сотрудничества между специалистами по летучим мышам и работниками здравоохранения: осуществление охраны летучих мышей в Украине (совместно с Нидерландами, 2009);
- Редкая фауна Украины (2006-2009);
- Летучие мыши Гомильшанских лесов (1999-2009);
- Исследование летучих мышей в Чернобыльской зоне отчуждения (2003-2008);
- Ценозы летучих мышей в подземных пещерах Западного Подолья (2008-2009);
- Ответственное управление лесами для устойчивого развития – модели Румынии и Болгарии и определение возможностей для Украины (2005-2008);

Начат проект по созданию Харьковского центра реабилитации летучих мышей.

Соглашение по сохранению афро-евразийских мигрирующих водоплавающих птиц (AEWA)

В Украине существует ряд программ, которые способствуют внедрению Плана действий AEWA:

- Программа IBA (Важные территории для птиц), которая координируется Украинским обществом охраны птиц – партнером BirdLife;
- Мониторинг зимующих водоплавающих птиц, включая подсчет краснозобой казарки, проводимый совместно с партнерами BirdLife в Румынии и Болгарии.

Вопросы сохранения водоплавающих птиц также включены во все программы сохранения экосети, как национальную так региональные.

Украинским обществом охраны птиц в 1999 году опубликовано книгу «Важные территории для птиц», которая описывает ключевые сайты, необходимые для охраны видов птиц, включая охраняемых под эгидой AEWA. Украинское общество охраны птиц ведет электронную базу указанных территорий, которая периодически обновляется и направляется всем заинтересованным лицам.

Соглашение по охране китообразных Черного, Средиземного морей и прилегающей акватории Атлантического океана

В Украине создана Национальная сеть мониторинга и сохранения китообразных. Деятельность Сети охватывает морской берег и прибрежные воды Автономной Республики Крым, Одесской, Николаевской, Херсонской, Запорожской и Донецкой областей и города Севастополя. Научная база Сети состоит из 6 исследовательских институтов и лабораторий, двух биосферных резерватов и 5 природных заповедников. Координационный центр Сети – Лаборатория БРЕМА, которой присвоено звание партнера ACCOBAMS с 2002 года.

Была произведена оценка состояния китообразных в морских водах национальной юрисдикции Украины. Результаты опубликованы в форме инструкции для членов национальной Сети. Публикация была подготовлена в рамках проекта при поддержке Британского департамента окружающей среды, пищевых продуктов и сельского хозяйства и Британского Совета в Украине.

Министерством охраны окружающей природной среды Украины был подготовлен и зарегистрирован в Министерстве юстиции Украины приказ “О введение временного ограничения на специальное использование китообразных Черного и Азовского морей (от 31.03.08 № 165, зарегистрирован в Минюсте 25.04.2008 под №377/15068). Целью приказа является введение запрета на специальное использование китообразных Черного и Азовского морей с учетом требований ACCOBAMS.

Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (CITES):

25.07.2007 принято постановление Кабинета Министров Украины № 953 «Об утверждении Порядка выдачи разрешений на импорт и экспорт образцов видов дикой фауны и флоры, сертификатов на передвижные выставки, реэкспорт и интродукцию из моря указанных образцов, которые являются объектами регулирования Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения». Во исполнение указанного постановления разрабатывается проект совместного приказа Министерства охраны окружающей природной среды и Государственного комитета по рыбному хозяйству «Об утверждении формы разрешения или сертификата, а также образцов заявлений на их получение», а также готовится

регламент обмена информацией о выданных разрешениях/сертификатах СИТЕС между Министерством охраны окружающей природной среды и Государственной таможенной службой.

Подан на согласование заинтересованным центральным органам исполнительной власти проект совместного приказа Министерства охраны окружающей природной среды и Государственного комитета по рыбному хозяйству «Об утверждении Порядка регистрации коллекций и других собраний образцов дикой фауны и флоры, которые являются объектами регулирования Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, и содержатся (хранятся) в Украине».

Рамочная конвенция по охране и устойчивому развитию Карпат

Принято распоряжение Кабинета Министров Украины «Об одобрении Стратегии выполнения Рамочной конвенции по охране и устойчивому развитию Карпат» (от 16.01.07 № 11-р) (цель - обеспечение сохранения и воспроизводства уникальных природных комплексов Карпат, которые имеют важное природоохранное, эстетическое, научное, образовательное, рекреационное, оздоровительное и ресурсное значение, предупреждение негативных влияний на горные экосистемы и обеспечение формирования скоординированной деятельности в Карпатском регионе на пути к экологически сбалансированному развитию, а также улучшение качества жизни, укрепление местных экономик и общин, сохранение культурного наследия);

Выполнена научно-исследовательская работа „Научная разработка мероприятий по созданию Карпатской экосети“, отчет о выполненной работе размещен на Веб-сайте Министерства охраны окружающей природной среды и направлен для использования в работе Госуправлениями охраны окружающей природной среды в Закарпатской, Львовской, Ивано-Франковской и Черновицкой областях.

Министр охраны окружающей природной среды Украины Г. Филипчук, как Президент Карпатской конвенции, вместе с президентами Альпийской конвенции (Франция), Конвенции о биоразнообразии (Германия) и Генеральными секретарями этих конвенций подписали Меморандум о сотрудничестве между Альпийской конвенцией, Карпатской конвенцией и Конвенцией о биоразнообразии во время 9-ой Конференции Сторон Конвенции о биоразнообразии (29.04.08, г. Бонн, Германия). Меморандум усиливает связи между тремя важными документами и будет играть ведущую роль для Стран-Сторон Карпатской, Альпийской конвенций и Конвенции о биоразнообразии.

Протокол о сохранении и устойчивом использовании биологического и ландшафтного разнообразия к Рамочной конвенции об охране и устойчивом развитии Карпат.

В 2008 году (г. Бухарест, Румыния) странами-Сторонами Карпатской конвенции подписан Протокол об охране биологического и ландшафтного разнообразия к Рамочной конвенции об охране и устойчивом развитии Карпат. Украина в 2009 году ратифицировала Протокол. 28 апреля 2010 года Протокол вступил в силу для Чешской Республики, Украины, Венгерской Республики и Республики Польша.

Украина была инициатором разработки и подписания вышеупомянутого Протокола. Целью Протокола является сохранение, воссоздание и стабильное использование биологического и ландшафтного разнообразия Карпат, в интересах нынешних и грядущих поколений. Для достижения цели Протокола предусматривается Сторонами Протокола согласовывать, координировать свои усилия и сотрудничать ради сохранения, воссоздания и стабильного использования естественной и полустественной среды существования, обеспечивать их целостность и взаимосвязь, воссоздание деградированной среды существования, сохранения, и постоянное использование видов флоры и фауны, характерных для Карпат, в частности сохранение исчезающих или эндемических видов и больших хищников. Цели Протокола должны быть учтены в других политиках, особенно в территориальном планировании и управлении земельными ресурсами, водными и речными бассейнами, сельским и лесным хозяйствами, транспортом и инфраструктурой, туризмом, промышленностью и энергетикой.

Протокол о сохранении биоразнообразия и ландшафтов Черного моря к Конвенции о защите Черного моря от загрязнения.

Протокол о сохранении биоразнообразия и ландшафтов Черного моря заключен в рамках Бухарестской Конвенции о защите Черного моря от загрязнения в 2002 г. Его целью является поддержка экосистемы Черного моря в хорошем экологическом состоянии, а его ландшафты – в благоприятных условиях, защищать, сохранять и устойчиво управлять биологическим и ландшафтным разнообразием Черного моря для обогащения биоресурсов.

Вместе с положениями Конвенции о защите Черного моря от загрязнения и других протоколов к этой Конвенции Протокол является правовым инструментом для развития, гармонизации и усиления необходимых шагов в экологической политике, стратегии и мерах по сохранению, защите и устойчивому управлению природными, историческими, культурными и эстетическими ресурсами и наследием черноморских государств для нынешнего и грядущего поколений.

Украина ратифицировала Протокол соответствующим Законом от 22.02.2007 № 685-V. Цели и задачи протокола учитываются при формировании планов природоохранных мероприятий, направленных на сохранение био- и ландшафтного разнообразия.

Конвенция ООН по борьбе с опустыниванием в тех странах, которые испытывают серьезную засуху и/или опустынивание, особенно в Африке

Законом Украины от 4 июля 2002 года № 61-IV Украина присоединилась к Конвенции, 25 ноября 2002 года стала Стороною Конвенции.

Приоритеты, определенные Конвенцией и касающиеся борьбы с деградацией земель и обеспечения рационального использования природных ресурсов, надлежащим образом отображены в политических и стратегических документах, принятых в Украине.

Одним из ключевых таких документов есть «Основные направления государственной политики Украины в области охраны окружающей среды, использования природных ресурсов и обеспечения экологической безопасности» (утверждены Постановлением Верховного Совета Украины от 05.03.1998 №188).

Упомянутым документом предусмотрены следующие приоритеты, касающиеся осуществления Конвенции:

- обеспечение рационального использования и восстановления земельных ресурсов;
- внедрение экологически сбалансированной системы сельскохозяйственного природопользования, в том числе, путем активного перехода на биологические методы ведения сельского хозяйства;
- рациональное использование и восстановление водных ресурсов и экосистем, улучшение качества питьевой воды;
- обеспечение охраны и восстановления лесов;
- сохранение и восстановление био- и ландшафтного разнообразия, развитие природно-заповедного дела;
- гарантирование экологической безопасности и другие.

С целью внедрения эффективной системы управления в сфере охраны окружающей природной среды и новых подходов использования энергетических и природных ресурсов, а также стабилизации и улучшения экологического состояния территории страны 17 октября 2007 года была утверждена Концепция национальной стратегии экологической политики на период до 2020 года (распоряжение Кабинета Министров Украины № 880-р).

Одними из основных целей Стратегии являются:

- охрана земельных ресурсов, экологизация сельского хозяйства;
- приостановление потерь био- и ландшафтного разнообразия, формирование экосети, развитие заповедного дела;
- обеспечение экологически сбалансированного использования природных ресурсов.

Другие мероприятия. Разработан План имплементации положений Директивы 79/409/СЕЕ по сохранению диких птиц. В соответствии с Планом осуществлен сравнительный анализ Директивы и соответствующих положений национального законодательства, определен природоохранный статус видов диких птиц фауны Украины, включенные в приложения Директивы, подготовлен проект Закона Украины «О внесении изменений в Закон Украины «О животном мире».

