

– появляется возможность освоения расчетной годичной лесосеки не только по хвойному хозяйству, но и по мягколиственному, что ведет к омолаживанию лесов и улучшению их породного состава;

– появляется возможность проведения действенного контроля со стороны федерального, регионального органа управления лесного хозяйства и специалистов лесхоза [4].

Однако за годы существования арендных отношений в лесопользовании России было выявлено немало недостатков в сравнительно новой форме взаимоотношений между государством и лесопользователями. Многие нарушают правила рубок леса, допускают скрытые перерубы, вырубает ценные участки, не заботясь о рациональном использовании. Эти недостатки можно устранить, внедрив в практику проведение конкурсов на право аренды участков лесного фонда [5].

С учетом рассмотренного зарубежного опыта можно сделать вывод о том, что применительно к условиям нашей страны (сохранение приоритета государственной собственности на лесные земли) наиболее целесообразным и эффективным вариантом лесопользования является сдача лесов в долгосрочную аренду лесопользователям, длительное время работающим на конкретной территории и имеющим производственные мощности по заготовке и переработке древесного сырья и отходов. Она позволит более гибко оперировать ресурсами, разумеется при строгом соблюдении правил лесопользования.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Петров А. Аренда лесов в Канаде // Лесное хозяйство за рубежом: Экспресс-инф. – М., 1992. – Вып. 11.
2. Лесной кодекс Российской Федерации // Лесная газета. – 1997.
3. Кирясов В. Работают по-прежнему без Концепции // Лесная газета. – 2000. – №30.
4. Минаев М. Кавардак в лесном хозяйстве породил «Монстра-короеда» // Лесная газета. – 2001. – №99.
5. Миронов Г. В аренду – по конкурсу // Лесная газета. – 2001. – № 95.

УДК 502.7

С.Б. Кочановский, зав. отделом НИЭИ Минэкономики РБ, канд. биол. наук

#### **МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ**

The history of cooperation in the field of environment protection is considered the list of major international organizations, international programmes and projects of environment protection, the participation of the Republic of Belarus in international environment cooperation is characterized.

**ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.** Начало международного сотрудничества в области охраны окружающей среды в современном понимании было положено в XIX веке – Председатель 26-го съезда немецких сельских и лесных хозяев в 1868 г. обратился в австро-венгерское Министерство иностранных дел с просьбой начать переговоры с иностран-

ными государствами о заключении конвенции об охране животных, полезных в сельском и лесном хозяйстве. В 1875 г. Австро-Венгрия и Италия подписали соглашение об охране полезных для сельского хозяйства птиц. В июне 1895 г. в Париже собралась Международная комиссия из представителей 16 европейских стран, которой был разработан проект международной конвенции и декларации об охране птиц, полезных в сельском хозяйстве. В развитие этого проекта в 1902 г. на Международной конференции в Париже была принята Конвенция по охране птиц, полезных в сельском хозяйстве. В этом же году Россия и Румыния заключили конвенцию о рыболовстве в водах Дуная и Прута, а Япония, Англия, Америка и Россия начали переговоры об ограничении и нормах добычи морского зверя, послужившие впоследствии основой международного договора.

XIII Международный конгресс зоологов в Австрии в 1910 г. предложил создать Консультативную комиссию по международной защите природы. Предложение было принято на конференции в Берне в 1913 г., на которой было представлено 17 стран. В реализацию решений этой конференции были созданы национальные комитеты по охране природы.

В 1922 г. РСФСР ратифицировала соглашение с Финляндией о водопользовании и рыбной ловле в пограничных водах, в 1927 г. – с Турцией, а в конце 20-х годов – с Ираном о совместной эксплуатации рыбных ресурсов южной части Каспия.

В 1923 г. на Международном съезде по охране природы в Париже по инициативе польского делегата Яна Штольца создается Международное общество сохранения зубра с центром во Франкфурте-на-Майне, в которое вошли представители многих стран Европы, в т. ч. и Советского Союза.

Развитию сети заповедников и национальных парков Африки была посвящена первая конференция по охране флоры и фауны этой страны, проходившая в 1933 г. в Лондоне, а в 1963 г. на конференции в Дар-эс-Саламе была принята Хартия по охране природы Африки.

В 1963 г. был создан Комитет по охране природы и ландшафта, преобразованный через 3 года в Европейский комитет охраны природы и природных ресурсов с информационным центром, а также принята программа "Человек и среда в Европе". Для проведения совместных исследований по актуальным глобальным проблемам охраны природы в рамках Организации экономического сотрудничества и развития в 1970 г. создан Комитет окружающей среды. С целью привлечения внимания всех слоев мирового сообщества к злободневным проблемам охраны природы в 1970 г. был проведен Европейский год охраны природы. Этому событию была посвящена конференция в Страсбурге "Устройство среды обитания в Европе будущего". Через четверть века был проведен повторно Европейский год охраны природы-95. Около 40 европейских стран приняли участие в реализации целей, поставленных Советом Европы в области охраны природы континента.

Существенный вклад в развитие международного природоохранного сотрудничества и организацию научных исследований в этой области внесла Международная биологическая программа (МБП), проводимая под эгидой ЮНЕСКО. После завершения этой программы ЮНЕСКО выдвинуло новую – "Человек и биосфера", для реализации которой в 1972 г. были созданы 44 национальных комитета и группы экспертов по отдельным проблемам. Среди разрабатываемых программой вопросов:

– влияние деятельности человека на ресурсы озер, болот, рек, дельт, эстуариев и прибрежных вод;

- оценка влияния деятельности человека на использование земель под пастбища в саваннах, в тундре, влияние на горные экосистемы;
- последствия войн в биосфере.

Последствия надвигающегося кризиса в использовании природно-ресурсного потенциала планеты были предметом обсуждения на XXIII сессии Генеральной Ассамблеи ООН в 1968 г., а на XXIV сессии Генеральной Ассамблеи ООН (1972 г.) была принята программа ООН в области окружающей среды. Для выработки предложений по реализации этой программы и оценке общей ситуации в охране природы в мире в июне 1972 г. в Стокгольме состоялась конференция ООН по окружающей среде человека. В работе этой конференции приняли участие представители 113 стран и 40 международных организаций. На ней просматривались вопросы регулирования использования природных ресурсов, идентификации и контроля, важнейших загрязнений, международного сотрудничества по проблемам окружающей среды.

На XXIX сессии Генеральной Ассамблеи ООН (1974 г.) Советским Союзом было внесено предложение "О запрещении воздействия на природную среду и климат в военных и иных целях, не совместимых с интересами международной безопасности и здоровьем людей", а в повестку дня XXX сессии Генеральной Ассамблеи ООН (1975 г.) входило обсуждение проекта соглашения "О запрещении разработки и производства новых видов оружия массового уничтожения и новых систем такого оружия".

Необходимость международного сотрудничества в сфере охраны окружающей среды подтверждена рядом резолюций Генеральной Ассамблеи ООН, Декларацией конференции ООН по проблемам окружающей среды (Стокгольм, 1972 г.), заключительным актом Совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе (Хельсинки, 1975 г.) и другими международно-правовыми актами. В частности, принцип 24-й Декларации Конференции ООН по проблемам окружающей среды гласит, что международные проблемы, связанные с охраной и улучшением состояния окружающей среды, должны решаться в духе сотрудничества всех стран, больших и малых, на основе равноправия.

**ОСНОВНЫЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОГРАММЫ И ПРОЕКТЫ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.** Среди них необходимо отметить следующие:

1. *Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП)* – Международная межправительственная программа, принятая в 1972 г., по изучению острых экологических проблем (опустынивание планеты, деградация почв, обезлесивание, резкое сокращение запасов пресных вод и т. д.), рационального использования природных ресурсов и охраны природы планеты, проблем современного экологического кризиса. Программа координируется административным советом, в который входят представители свыше 60 стран. ЮНЕП морально и материально поддерживает все принципиальные международные акции в сфере рационального природопользования и охраны окружающей среды, обеспечивает созыв международных конференций (первая состоялась в Стокгольме в 1972 г.). Штаб-квартира – в Найроби (Кения).

2. *Всемирная метеорологическая организация (ВМО)* – Межправительственное специализированное учреждение ООН, создано в 1973 г. Членами ее являются более 150 стран и территорий. Основные ее цели – обеспечение международного сотрудничества в создании сети станций и выработка единых норм для метеорологических и гидрологических наблюдений, систем быстрого обмена информацией, содействие применению метеорологии и гидрологии в различных отраслях хозяйственной деятельности.

Секретариат ВМО возглавляет Генеральный секретарь, назначаемый Конгрессом. Штаб-квартира – в Женеве (Швейцария).

3. *Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО)* – Межправительственная организация, образованная в 1946 г., полноправными ее членами являются более 150 стран, а в соответствии с ее Уставом в государствах-участниках созданы комиссии по делам ЮНЕСКО. Свыше 250 международных неправительственных организаций имеют консультативный статус при ЮНЕСКО, и свыше 400 организаций поддерживают с ней деловые контакты. Деятельность организации охватывает широкий круг вопросов: борьба с неграмотностью, содержание и планирование образования, создание в развивающихся странах международного сотрудничества в сфере науки, исследования в области прав человека и по проблемам укрепления мира, использование космической связи в целях образования. Ежегодно ЮНЕСКО проводит свыше 100 международных мероприятий-конференций, заседаний, симпозиумов. Создает свыше 200 периодических и 100 непериодических изданий в год на нескольких языках, справочники, словари терминов, юбилейные издания, международные обзоры, пособия, каталоги, монографии по проблемам образования, науки и информации. Штаб-квартира находится в Париже.

4. *Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО)*. Создана в 1945 г. на конференции в Квебеке, членами ее являются около 150 государств-членов ООН. Основные задачи – содействие улучшению питания и повышению уровня жизни; повышению продуктивности сельского хозяйства, рыбоводства; совершенствованию системы распределения продовольствия и продукции сельского хозяйства. Штаб-квартира находится в Риме.

5. *Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)*. Основана в 1946 г., деятельность направлена на разработку санитарных норм и правил борьбы с особо опасными болезнями.

6. *Международный совет научных союзов (МСНС)* существует с 1899 г., свое название получил в 1931 г. Объединяет научные учреждения, международные научные союзы и комитеты в области точных и естественных наук. Включает 23 Международных научных союза. МСНС имеет совещательный комитет по окружающей среде, который консультирует исполнительное правление союза по вопросам охраны окружающей среды.

Число программ в области охраны окружающей среды постоянно возрастало, усиливалась связь с правительствами, промышленностью и торговлей, которые располагают необходимыми ресурсами.

В рамках МСНС функционирует Научный комитет по проблемам окружающей среды, задачей которого является получение знаний по влиянию человека на окружающую среду и окружающей среды на человека, его здоровье и благосостояние. Особое внимание при этом уделяется эффектам глобального или межрегионального характера. Являясь неправительственным, междисциплинарным и международным советом ученых, консультативным органом правительственных, межправительственных и неправительственных органов по вопросам проблем окружающей среды, МСНС имеет консультативный статус при ЮНЕСКО.

Высший руководящий орган МСНС – созываемая один раз в два года Генеральная ассамблея, в которой каждая страна имеет один голос (независимо от числа представителей); научные союзы имеют по три голоса. Штаб-квартира Секретариата находится в Париже.

7. *Международный союз охраны природы и природных ресурсов (МСОП)* создан в 1948 г. с консультативным статусом при ЮНЕСКО. Включает 502 учреждения (государственные, научные, национальные и др.) из 130 государств, а также 24 международные организации (1984 г.). Союз содействует сотрудничеству между правительствами, национальными и международными организациями, а также между отдельными лицами по вопросам защиты природы и охраны природных ресурсов. Основные направления деятельности – подготовка и проведение научно-технических совещаний, специальных конференций; разработка международных программ, подготовка международных конвенций и рекомендаций. Важнейшие международные природоохранные акции МСОП: издание Красной книги (1-й том вышел в 1968 г.), принятие XIV сессией Генеральной Ассамблеи ООН официального программного документа МСОП – Всемирной стратегии охраны природы и Хартии охраны природы (СССР, Ашхабад, 1978 г.). МСОП активно сотрудничает с другими международными организациями: ООН ("Программа ООН по окружающей среде"), ЮНЕСКО (программа "Человек и биосфера"), Всемирным фондом дикой природы, Римским клубом, Международным институтом системных исследований и др.

8. *Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)* создана в 1961 г. по инициативе США. В ее состав входит 24 государства; официальные цели – координация экономической политики, в т. ч. по вопросам помощи развивающимся странам, включая вопросы охраны окружающей среды. В работе ОЭСР участвуют Комиссия европейских сообществ, Генеральный секретарь Европейской ассоциации свободной торговли, Европейское объединение угля и стали и Евратом; поддерживает официальные связи с ЮНЕСКО, ЮНКТАД, ФАО и другими организациями. Штаб-квартира – в Париже.

9. *Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ)* создано в 1957 г. для развития международного сотрудничества в области мирового использования атомной энергии. Объединяет более 110 государств. С 1958 г. МАГАТЭ реализует программу "Ядерная безопасность и защита окружающей среды", целью которой является обеспечение безопасного использования ядерной энергии, защита человека и окружающей среды от воздействия радиации, радиоактивных и нерадиоактивных выбросов ядерных установок. Штаб-квартира расположена в Вене (Австрия).

10. *Программа наблюдений и оценки переноса на большие расстояния загрязняющих веществ в Европе (ЕМЕП)*. В ее рамках созданы три центра: в России (Метеорологический синтезирующий центр "Восток", Москва) и Норвегии (Метеорологический синтетический центр "Запад", Осло; Химический координирующий центр, Лиллестрем).

11. *Международная биологическая программа (МБП)* – первая в истории науки долгосрочная (рассчитана на 10 лет) программа международного сотрудничества в области исследования продуктивности естественных экосистем в целях охраны и рационального использования их ресурсов. Создана в 1964 г. по инициативе Международного союза биологических наук, Международного союза охраны природы и природных ресурсов и поддержана ООН. Преемница МБП – программа "Человек и биосфера", принятая в 1970 г. на XXVI сессии Генеральной конференции ЮНЕСКО. Итоги исследований по МБП опубликованы в 3 томах сборника "Ресурсы биосферы" (1975 – 1976 гг.).

12. *Международная программа ЮНЕСКО "Человек и биосфера" (МАН)* – комплексная долгосрочная научная программа ЮНЕСКО, принятая в 1970 г., в рамках которой выполняются работы по 14 комплексным научным проблемам (проектам), изу-

чающим главным образом последствия человеческой деятельности в основных типах биомов. Одна из основных форм международного сотрудничества рационального использования ресурсов биосферы и охраны окружающей природной среды. Взаимодействует с МСОП, Всемирным фондом дикой природы (ВВФ), ЮНЕП и др. В работе программы участвует более 90 стран, в каждой из которых имеется национальный комитет.

13. *Программа развития ООН (ПРООН)* – вспомогательный орган Генеральной Ассамблеи ООН (ГА ООН), координирующий планирование осуществляемых ООН программ технического сотрудничества. Действует с ноября 1965 г., когда ГА ООН приняла резолюцию под девизом "Объединение в целях прогресса". Основная цель ПРООН – техническая помощь развивающимся странам в деле более полного использования имеющихся природных и людских ресурсов и в модернизации различных отраслей экономики. Помощь в основном носит прединвестиционный характер и направляется на проведение изысканий и исследований природных богатств, развитие и внедрение новых технических методов в промышленности и сельском хозяйстве, создание учебных заведений и исследовательских центров. Под эгидой ПРООН работают более 6700 технических специалистов и советников, свыше 650 исследовательских центров и учебных институтов. Штаб-квартира находится в Нью-Йорке.

14. *Международная геосферно-биосферная программа (МГБП): глобальные изменения*, главной целью которой являются исследования глобальных изменений биосферы, особенно с точки зрения антропогенных воздействий на биогеохимические круговороты углерода, азота, серы, фосфора, воды, динамики таких факторов жизнеобеспечения, как радиация, качество воздуха и природных вод, плодородие почв, а также связей между биосферными и геофизическими явлениями. Приоритетный компонент МГБП – проблема биологической продуктивности на суше и в океане. В рамках программы приоритетными являются следующие исследования:

- влияния поступления биогенных компонентов (в частности, азота, фосфора и серы), изменения концентраций оксидантов, выпадения кислотных осадков и тяжелых металлов на резервуары углерода;
- обратной реакции биоты на изменения в окружающей среде;
- факторов, регулирующих соотношение углерода между живыми и отмершими компонентами экосистем и их зависимости от антропогенных воздействий.

15. *Всемирная климатическая программа (ВМО)*. Основная цель – оценка изменений и прогнозов климата, а также оценка экономических и социальных последствий прогнозируемых изменений.

16. *Международная гидрологическая программа (МГП)* – одна из основных правительственных программ ЮНЕСКО в области изучения природных ресурсов. В ее рамках изучаются водные ресурсы и гидрологические процессы. В МГП участвует около 130 государств.

**МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.** Международное сотрудничество в сфере природопользования в общем виде представляет собой совокупность политических, экономических, природоресурсных, природоохранных и иных отношений по сохранению, улучшению и воспроизводству биологических, энергетических, климатических и других естественных ресурсов как важнейшего фактора устойчивого развития. Правовое регулирование этих и других отношений является одной из функций международного сотрудничества по проблемам собственности на трансграничные или сопредельные природные ресурсы и объекты, их рационального использования, природного заповедования, оздоровления

окружающей человека среды и др. На основе существующего международного законодательства, нормы которого направлены на управление природоресурсных и природоохранных отношений между членами мирового сообщества, постепенно сформировалось *международное экологическое право*, представляющее собой совокупность правовых норм, регулирующих, исходя из общепризнанных принципов и норм общепризнанного права, межгосударственные общественные отношения по сохранению, рациональному использованию, восстановлению (воспроизводству) международных природных ресурсов, природных объектов и природных комплексов, по обеспечению прав человека на здоровую окружающую среду. Международное сотрудничество в сфере природопользования осуществляется на основе общих принципов, вырабатываемых совместными усилиями членов мирового сообщества, хотя эти принципы и не сосредоточены в каком-либо одном обобщающем международно-правовом документе. Они изложены в ряде решений Генеральной Ассамблеи ООН, Стокгольмской Конференции ООН по окружающей среде, во Всемирной хартии охраны природы, других международно-правовых актах.

В Беларуси, согласно ст. 8 *Конституции Республики Беларусь*, признается приоритетным только принцип международного права и обеспечивается соответствие ему национального законодательства. Нормами международного природоохранного права Республика Беларусь может и должна руководствоваться *при вхождении на добровольной основе* в международные и межгосударственные образования и соглашения.

Республика Беларусь, являясь одним из учредителей Организации Объединенных Наций, на постоянной основе поддерживает контакты с межправительственными организациями: Программой ООН по окружающей среде (ЮНЕП), Европейской экономической комиссией (ЕЭС ООН) по проблемам окружающей среды и водным ресурсам, Всемирной метеорологической организацией (ВМО), Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ), Исполнительным органом Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния, Программой развития ООН (ПРООН), Международной справочной системой источников информации по окружающей среде (ИНФОТЕРА), Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), Программой ТАСИС Европейского сообщества, Межгосударственным экологическим советом (МЭС), а также с органами, созданными для имплементации международных природоохранных конвенций, протоколов к ним и др.

Расширяется взаимодействие с такими крупными и авторитетными международными организациями, как Совет Европы, Международный союз охраны природы (МСОП), ЮНЕСКО, МАГАТЭ, Всемирный банк, Евробанк и др.

Постоянные представители, эксперты, советники Республики Беларусь принимают активное участие в работе сессий, симпозиумов, конференций, совещаний, консультативных встреч указанных международных организаций для обеспечения укрепления сотрудничества и разработки совместных программ действий, а также использования международного опыта в области охраны окружающей среды в своей практической деятельности.

Приоритетом в международном сотрудничестве на многосторонней основе является организация и обеспечение выполнения международных конвенций и подписанных к ним протоколов, стороной которых является Беларусь, в первую очередь в разработке национальных механизмов выполнения стратегий, планов действий, программ, а также активизация сотрудничества с органами управления конвенциями. Республикой

Беларусь подписаны и ратифицированы следующие международные конвенции и протоколы:

- Конвенция о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния (Женева, 13.11.79 г.). Ратифицирована 13.01.80 г.;
- Протокол к Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния 1979 г., также касающийся программы наблюдения и оценки распространения загрязнителей воздуха на большие расстояния в Европе (ЕМЕП) (Женева, 28.09.84 г.). Ратифицирован 5.08.85 г.;
- Протокол к Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния, касающийся ограничения выбросов серы и их трансграничных потоков, по крайней мере на 30 процентов (Хельсинки, 8.07.85 г.). Ратифицирован 10.09.86 г.;
- Протокол к Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния, касающийся контроля за выбросами окислов азота и их трансграничных потоков (София, 31.10.88 г.). Ратифицирован 8.06.89 г.;
- Венская конвенция об охране озонового слоя (Вена, 22.03.85 г.). Ратифицирована 20.06.86 г.;
- Монреальский протокол о веществах, разрушающих озоновый слой (Монреаль, 16.09.87 г.). Ратифицирован 13.10.88 г.;
- Лондонская поправка к Монреальскому протоколу о веществах, разрушающих озоновый слой. Ратифицирована 26.03.96 г.;
- Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС) (Вашингтон, 3.03.73 г.). Поправка к Конвенции принята 26.06.79 г. в Бонне. Присоединение 2.12.94 г.;
- Конвенция об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (Эспо, Финляндия, 25.02.91 г.);
- Рамочная конвенция об изменении климата (Нью-Йорк, 9.05.92 г.);
- Конвенция о биологическом разнообразии (Рио-де-Жанейро, 5.06.92 г.). Ратифицирована 10.06.93 г.;
- Конвенция о доступе к информации, участию общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды. (Утв. Указом Президента Республики Беларусь от 14.12.99 г. № 726).

В 1999 г. принято решение о правопреемнике Республики Беларусь в отношении Рамсарской конвенции о водно-болотных угодьях (Указ Президента Республики Беларусь от 25 мая 1999 г. № 292).

Реализуя требования Рамсарской конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение, главным образом в качестве местообитания водоплавающих птиц, Республика Беларусь проводит совместно с заинтересованными организациями инвентаризацию водно-болотных угодий, определяет объекты, подпадающие под действие Конвенции.

Осуществляется выполнение Указа Президента Республики Беларусь от 16 сентября 1999 г. № 541 "О присоединении Республики Беларусь к Базельской Конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением". Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15.10.99 г. № 1590 "О мерах по выполнению Республикой Беларусь Базельской Конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением" Минприроды определено компетентным

органом, ответственным за выполнение требований Базельской Конвенции, а БелНИЦ "Экология" – информационным центром ее обеспечения.

Активно осуществляется комплекс мер по реализации Венской Конвенции об озоновом слое, Монреальского Протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, Лондонской поправки к Монреальскому Протоколу. Запрещенные к использованию озоноразрушающие вещества в Беларуси не производятся, и основные наши усилия сосредоточены на сокращении использования импортных озоноразрушающих веществ в промышленности и сельском хозяйстве, проблеме рециклинга этих веществ. В этом направлении реализован проект Глобального экологического фонда (ГЭФ), в результате которого на шести крупнейших предприятиях выведено из потребления более 600 т озоноразрушающих веществ. Разработан, прошел экспертизу и одобрен Советом Министров Республики Беларусь проект Закона "Об охране озонового слоя". В целях повышения эффективности контроля за импортом и потреблением озоноразрушающих веществ (ОРВ) создан банк данных об импортерах и потребителях ОРВ. 22–24 ноября 1999 г. в рамках Республиканской программы прекращения использования озоноразрушающих веществ проведен Национальный семинар "Прекращение использования галлонов в средствах пожаротушения, их сбор и рециклинг, сформулирована национальная стратегия поэтапного использования галлонов в системах пожаротушения.

Продолжаются работы по выполнению обязательств, вытекающих из Конвенции по биоразнообразию. Разработаны первоочередные мероприятия по выполнению Плана действий по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия Беларуси, изданы буклеты "Животный и растительный мир экосистем", "Особенно охраняемые природные территории и объекты" и др. Для информирования международной общественности о мероприятиях по сохранению и устойчивому использованию биологического разнообразия в Беларуси в Интернете созданы WEB-страницы на русском и английском языках.

Активно осуществляются меры по выполнению обязательств, вытекающих из Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (СИТЕС). В целях совершенствования таможенного контроля за ввозом-вывозом образцов Минприроды совместно с Государственным таможенным комитетом разработана и утверждена номенклатура животных и растений, их частей или производных от них (дериватов), подпадающих под действие Конвенции и для перемещения которых через таможенную границу Беларуси требуется разрешение Минприроды.

Следует подчеркнуть, что Республика Беларусь достойно выполняет взятые на себя обязательства по реализации Конвенций, Протоколов и других документов: в рамках Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния объем выбросов постоянно сокращается. В целом валовые выбросы вредных веществ в атмосферу сократились с 3403 тыс. т (от стационарных – 1173 тыс. т) в 1990 г. до 1421,2 тыс. т в 1999 г., или в 2,4 раза (от стационарных – до 374,2 тыс. т, или в 3,1 раза).

Выбросы веществ, подконтрольных Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния, характеризуются данными таблицы.

**Выбросы веществ, подконтрольных Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния**

Ингредиент	1980 г.	1985 г.	1990 г.	1995 г.	1999 г.	2000 г.
Соединения серы (в пересчете на серу), тыс. т в год	370,0	350,0	319,0	137,7	81,8	70,1
в % к 1980 г.	100,0	94,6	86,2	37,2	22,1	18,9
в том числе:						
от стационарных источников	370,0	350,0	282,0	109,1	62,4	51,9
от транспорта	...	...	37,0	28,6	19,4	18,2
Оксиды азота, тыс. т в год	230,0	238,0	281,0	195,3	142,0	134,8
в % к 1980 г.	100,0	103,5	122,2	84,9	61,7	58,6
в том числе:						
от стационарных источников	86,0	84,0	101,0	54,6	50,5	50,3
от транспорта	144,0	154,0	180,0	140,7	91,5	84,5

Анализ этих данных показывает:

- выбросы соединений серы в 2000 г. составили только 18,9% к уровню 1980 г., т. е. сократились более чем в 5 раз;
- выбросы оксидов азота за этот же период сократились на 41,4%, т. е. почти вдвое;
- наибольший удельный вес выбросов соединений серы приходится на промышленность и энергетику – 75–80%; в выбросах же оксидов азота лидирует транспорт – на его долю приходится 63–73% общих эмиссий.

Проводится целенаправленная работа по развитию и укреплению двустороннего сотрудничества в области охраны окружающей среды, прежде всего со странами СНГ, другими государствами, потенциальными инвесторами (Германия, Швейцария, Швеция, Канада и др.). Реализуются межправительственные соглашения с Латвией, Российской Федерацией, Украиной, а также межведомственные – с Польшей, Данией, Литвой, Молдовой, Болгарией, Словакией. Реализуется также Соглашение между правительством Беларуси и Латвии по сотрудничеству в области охраны окружающей среды, подписанное в 1994 г., продолжено продвижение межправительственного Соглашения по охране и использованию бассейна реки Западная Двина (Даугава).

Продолжается сотрудничество между природоохранными ведомствами Беларуси и Дании в рамках Договора, подписанного в 1994 г. Приоритетными направлениями программы сотрудничества определены: охрана водных ресурсов и обработка сточных вод; переработка опасных отходов и другие. Совместно с Датским агентством по охране окружающей среды осуществляются проекты, в частности, направленные на сокращение трансграничных выбросов из точечных источников загрязнения вдоль основных рек, впадающих в Балтийское море, на усиление контроля за охраной атмосферного воздуха.

Представителями Беларуси, Российской Федерации и Украины осуществляются работы по реализации Международного проекта по оздоровлению бассейна реки Днепр. В финансировании этого проекта участвует Глобальный экологический фонд.

Осуществляется реализация межведомственной белорусско-российской программы "Гармонизация законодательной и нормативно-методической базы в области охраны окружающей среды Республики Беларусь и Российской Федерации".

Заслуживает внимания сотрудничество природоохранных ведомств приграничных территорий. В соответствии с принятой Программой сотрудничества в области охраны окружающей среды между Брестским облкомитетом природных ресурсов и охраны окружающей среды и Государственным управлением экологической безопасности Волынской области Украины осуществляется сотрудничество в рамках Еврорегиона "Буг". Реализуются соглашения между Витебским, Могилевским облкомитетами и Смоленским, Псковским государственными комитетами по охране окружающей среды и сотрудничеству в области экологических проблем. Сотрудничество в рамках подписанного между природоохранными министерствами Беларуси и Польши осуществляется в основном с природоохранными службами приграничных территорий Брестской области и Хелмского, Бело-Подляского воеводств, Гродненской области и Белостокского воеводства. Главным направлением этого взаимодействия является охрана пограничных вод Западного Буга и его притоков.

Не вдаваясь в другие подробности международного природоохранного сотрудничества, отметим, что за приверженность к экологическим проблемам и понимание охраны окружающей среды как фундаментального компонента устойчивого развития на 52-й Сессии Генеральной Ассамблеи ООН (1997 г.) Республика Беларусь избрана в Управляющий Совет ЮНЕП на 4-летний период, начиная с 1998 г.

Рассмотренные основные направления и результаты международной природоохранной деятельности свидетельствуют, что Республика Беларусь занимает активную позицию в природоохранных международных связях, ее стремления и успехи в этой сфере по достоинству оцениваются международными природоохранными организациями и пользуются их поддержкой.

В перспективе наша страна в своей международной природоохранной деятельности будет ориентироваться на следующие приоритеты:

- выполнение обязательств по международным конвенциям и соглашениям, стороной которых является Республика Беларусь;
- принятие конкретных мер по ратификации уже подписанной Конвенции по оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте;
- присоединение к таким важным для Беларуси международным правовым актам, как Конвенция по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер, Протокол по проблемам воды и здоровья, Протокол по биобезопасности, Конвенция по биоразнообразию и Боннская Конвенция об охране мигрирующих видов диких животных.

Приоритетным направлением международного экологического сотрудничества, естественно, останется взаимодействие с государствами СНГ в рамках Межгосударственного экологического совета.