

12

глава

УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕМ И ОХРАНОЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Экологическая безопасность и устойчивое социально-экономическое развитие страны в существенной степени обеспечивается рациональным использованием природных ресурсов и охраной окружающей среды, реализация которых базируется, прежде всего, на совершенствовании законодательства в этой сфере, внедрении экономических методов управления и контроля за природопользованием и охраной окружающей среды, созданием целостной системы финансирования природоохранных мероприятий.

12.1. Экономический и административный механизмы

Первые шаги к внедрению экономического механизма в систему управления природопользованием и охраной окружающей среды были сделаны в начале 1990-х годов. Сегодня он ориентирован на стимулирование субъектов хозяйствования на развитие собственной инициативы в области охраны окружающей среды, использование современных технологических процессов в производстве, целенаправленное сокращение потребления энергии и ресурсов на единицу выпускаемой продукции и обеспечение эко-

логической безопасности путем проведения превентивных организационно-профилактических мероприятий.

Постоянное совершенствование экономического механизма природопользования способствует техническому перевооружению природоохранных объектов, проведению экологической сертификации, упрощению порядка исчисления экологического налога и системы лицензирования, установлению лимитов, повышению эффективности использования фонда охраны природы в Беларуси.

Указом Президента Республики Беларусь от 2 сентября 2008 г. №492, вступившим в силу с 1 июля 2008 г., внесены дополнения и изменения в порядок исчисления экологического налога, установленный Указом Президента Республики Беларусь от 7 мая 2007 г. №215.

С 1 июля 2008 г. ставки экологического налога по всем платежам увеличены на 19%, за исключением ставок за производство и импорт тары, установленных в 2006 г., которые были увеличены на 9%. Причем существенно увеличены ставки экологического налога за добычу питьевой и минеральной воды, используемой в предпринимательских целях.

Систематизированы платежи за размещение отходов производства с платежами за размещение товаров, помещенных под таможенный режим уничтожения и утративших свои потребительские свойства, а также отходов, образующихся в результате уничтожения товаров, помещенных под этот режим.

Перечень объектов, которые не облагаются налогом за использование природных ресурсов, дополнен объемами хранения выведенного из эксплуатации в установленном порядке оборудования, материалов и отходов, содержащих полихлорированные бифенилы.

В целях стимулирования природопользователей к внедрению нетрадиционных и возобновляемых источников энергии предусмотрено применение понижающего коэффициента 0,2 при исчислении налога за сброс нормативно чистых вод в водные объекты теплостанциями, работающими на нетрадиционных и возобновляемых видах топлива, охлаждение конденсаторов турбин, которое осуществляется по прямоточной схеме.

Ставки налога за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух дифференцированы в зависимости от групп источников выбросов: мобильных или стационарных. В целях упрощения налоговой системы сокращено количество облагаемых экологическим налогом наименований загрязняющих веществ более чем в 11 раз, осуществлено увеличение ставок экологического налога за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу.

Экологические платежи и формирующийся на их основе фонд охраны природы являются экономическими инструментами экологической политики государства, позволяющими аккумулировать значительные средства для финансирования государственных программ и мероприятий по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды.

В фонд охраны природы в 2008 г. поступило 359,5 млрд рублей, что позволило профинансировать строительство более 150 объектов с долгосрочным экологическим эффектом в рамках основных государственных программ. Средства фонда охраны природы направляются на обеспечение бесперебойного снабжения населения качественной питьевой водой, внедрение современных технологий очистки сточных вод, решение проблемы захоронения токсичных отходов, вовлечение в хозяйственный оборот вторичных материальных ресурсов, увеличение количества нетрадиционных источников получения энергии, благоустройство зон отдыха и решение других не менее важных проблем.

На выполнение природоохранных мероприятий в 2008 г. израсходовано 417,3 млрд руб. Значительные средства фонда охраны природы (61,3 и 25,3 млрд руб.) были направлены на реализацию мероприятий соответственно Государственной программы по водоснабжению и водоотведению «Чистая вода» 2006–2010 гг. (68 объектов) и «Национального плана действий по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды на 2006–2010 годы» (18 объектов). Претворяя в жизнь Государственную инвестиционную программу на 2008 г. средства фонда (149,8 млрд руб.) в порядке долевого участия были привлечены на финансирование строительства 128 объектов.

Развитие собственной сырьевой базы связано с осуществлением «Государственной программы геологоразведочных работ по развитию минерально-сырьевой базы Беларуси на 2006–2010 годы и на период до 2020 года». При этом планируется создание эффективной системы рационального использования и охраны минерально-сырьевой базы страны. Важным шагом в данном направлении стало вступление в силу с 1 января 2009 г. нового Кодекса о недрах.

Кодекс существенно дополняет компетенцию Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, начиная от государственной регистрации горных отводов, контроля над соблюдением установленных объемов добычи полезных ископаемых и заканчивая организацией и ведением геолого-маркшейдерских работ. В связи с этим, во-первых, требуется разработка целого блока подзаконных нормативных правовых актов и от-

раслевых методик. Во-вторых, необходим поиск инвесторов для освоения месторождений, особенно – для строительной индустрии. Необходимо также расширить перечень месторождений полезных ископаемых, подлежащих распределению по концессии.

Сегодня в стране стоит вопрос о переходе к устойчивому развитию энергетики на основе энергосбережения и эффективного использования новых и возобновляемых источников топлива и энергии.

Развитие альтернативной энергетики лоббируется природоохранными министерствами во всех европейских странах, поскольку, с одной стороны, оно повышает энергетическую безопасность государства, а с другой – решает вопросы охраны окружающей среды.

В Беларуси наиболее перспективным является внедрение биогазовых энергетических комплексов, развитие ветро- и гидроэнергетики. Хотя реализация перечисленных проектов требует серьезных капитальных вложений, с экологических позиций это самые чистые способы получения энергии.

Внедрение биогазовых установок даст возможность сократить выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, приостановить загрязнение подземных и поверхностных вод в местах расположения животноводческих комплексов и значительно уменьшить биогенную нагрузку на почвы.

В 2008 г. в стране начали работать два биогазовых энергетических комплекса: РСУСП СГЦ «Западный» в Брестском районе и РУП «ППЗ Белорусский» в Минском районе. Построен и проходит контрольные испытания биогазовый комплекс ОАО «Гомельская птицефабрика».

В стадии проектирования находится первая в стране геотермальная станция на территории КУСП «Тепличный комбинат «Берестье» в г.Бресте.

Возможности, заложенные в финансовых механизмах Киотского протокола, позволяют подобрать проектные предложения, которые могут быть реализованы по схеме добровольных сокращений выбросов. Например, при проверке объектов, уточнении территориальных планов действий по охране окружающей среды, выдаче или продлении разрешений на выбросы, необходимо изучать и выявлять имеющиеся возможности по внедрению энергосберегающих технологий, позволяющих субъектам хозяйствования в добровольном порядке сокращать выбросы парниковых газов, а также получать за это деньги, реализуя углеродные единицы на биржах.

Значительная эколого-экономическая выгода должна быть получена в ходе реализации предусмотренных в Законе «Об об-

ращении с отходами» новых принципов и подходов в функционировании системы сбора и использования отходов:

- необходимо создать более совершенную систему сбора твердых коммунальных отходов, включающую их обязательную и полную сортировку в населенных пунктах, а также организацию приема вторичных материальных ресурсов всеми торговыми организациями в сельской местности;

- повысить эффективность работы сортировочных линий и станций;

- повсеместно инициировать внедрение технологий переработки отходов, позволяющих производить тепловую энергию, получать биогаз и компост;

- следует довести извлечение вторичных материальных ресурсов из состава коммунальных отходов не менее чем до 15%, в 2010 г. – до 25% и увеличить этот показатель к 2012 г. до 40%.

В 2008 г. уровень использования отходов производства, без учета крупнотоннажных, составил почти 74%, что соответствует мировым показателям. Объемы извлечения вторичного сырья из коммунальных отходов на сортировочных станциях в рассматриваемом году увеличились по сравнению с 2007 г. более чем на 10% (на 12 тыс.т) и составили более 69 тыс.т.

В настоящее время в Гомеле функционирует первая очередь завода по переработке твердых коммунальных отходов, ведется работа по строительству второй, которая позволит закончить полный технологический цикл по сортировке и переработке коммунальных отходов. Осуществляется строительство аналогичных заводов в Могилеве, Бресте, Новополоцке и Барановичах.

Действенным механизмом управления является государственный контроль, интенсивность и уровень которого ежегодно повышается.

В 2008 г. повысилось качество контроля объектов. Так, по сравнению с 2007 г. общее количество проверок уменьшилось на 17%, а количество выявленных и предписанных к устранению нарушений увеличилось на 65%, что стало возможным благодаря повышению требовательности к правонарушителям и росту профессионального уровня инспекторов. В целом в рассматриваемом году проведено 227 тыс. проверок, предписано выполнить 1653 тыс. природоохранных мероприятий. В течение года 99% выявленных нарушений было устранено.

За причиненный вред окружающей среде в рассматриваемом году предъявлено 1810 претензий и исков, что оказалось на

17% больше, чем в 2007 г. и составило в денежном выражении сумму около 7,1 млрд руб.

За превышение установленных лимитов выбросов, сбросов, размещение отходов и нарушения природоохранного законодательства предъявлялись санкции на сумму более 20 млрд рублей, в том числе по результатам работы лабораторий аналитического контроля Минприроды на сумму более 8 млрд руб.

Государственная экологическая политика не может осуществляться без наличия обоснованных и применимых на практике законов и подзаконных актов. В 2008 г. продолжалось совершенствование нормативной правовой базы.

Подготовлено 5 законопроектов, регламентирующих вопросы охраны атмосферного воздуха и особо охраняемых природных территорий, усиливающих ответственность за нарушения законодательства об охране окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов, а также о внесении дополнений и изменений в некоторые законы Республики Беларусь. При участии Минприроды в 2008 г. подготовлено 9 проектов Указов Президента Республики Беларусь, 22 постановления Совета Министров Республики Беларусь, Кроме того, подготовлено 131 постановление Минприроды, разработаны 24 технических кодекса установившейся практики и 18 стандартов в области охраны окружающей среды.

12.2. Экологическая информация и образование

В Беларуси уделяется серьезное внимание вопросам реализации конституционного права граждан страны на получение полной, достоверной и своевременной информации о состоянии окружающей среды, принимаемых мерах по ее охране и оздоровлению.

Механизмы предоставления экологической информации и порядок доступа к ней отражены в Законе Республики Беларусь «Об охране окружающей среды». Законом регламентируются такие понятия как «экологическая информация», «экологическая информация общего назначения» и «специализированная экологическая информация», «обладатель экологической информации», «предоставление экологической информации» и «распространение экологической информации».

Законом «Об охране окружающей среды» совместно с Конвенцией о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды (Орхусская конвенция), определяя-

ются состав, источники и виды экологической информации, формы ее предоставления и распространения. В Законе закреплены также положения Орхусской конвенции об ограничении доступа к экологической информации.

Экологическая информация, не подлежащая предоставлению или распространению, включает:

- информацию, отнесенную в соответствии с законодательством к государственным секретам, сведения, разглашение которых приведет к нарушению правил осуществления правосудия, производства предварительного расследования и ведения административного процесса;

- информацию, разглашение которой причинит вред окружающей среде или создаст угрозу его причинения.

Экологическая информация не может быть предоставлена также в случаях, предусмотренных законодательными актами и международными договорами Республики Беларусь в интересах национальной безопасности, защиты прав и свобод граждан, прав юридических лиц.

В то же время не может быть ограничен доступ к информации:

- о состоянии окружающей среды или причиненном ей вреде;

- о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух и сбросах сточных вод в водные объекты с превышением нормативов;

- о сбросах в водный объект химических веществ и их смесей, предметов или отходов; о внесении химических веществ в почву, приведшем к ухудшению ее качества или качества подземных вод;

- об ионизирующем и электромагнитном излучении, шумовом или ином физическом воздействии с превышением нормативов или в отсутствие таких нормативов, если их установление требуется законодательством Республики Беларусь.

Экологическая информация общего назначения размещается в печатных изданиях и других средствах массовой информации, на официальных сайтах в глобальной компьютерной сети Интернет или распространяется иными общедоступными способами.

В 2008 г. обеспечено еженедельное информационное обновление информационного сайта Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь в глобальной компьютерной сети Интернет www.minpriroda.by и создана англоязычная версия названного сайта. Кроме того, официальное представительство Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и его системы в глобальной компьютерной сети Интернет осуществляют еще 19 интернет-ресурсов.

Важным инструментом информационного обеспечения граждан являются средства массовой информации. В 2008 г. подготовлено 12 номеров журнала «Родная природа» и 50 совместных экологических выпуска Минприроды и «Народной газеты» – «Эко-Среда». Работниками системы Минприроды организовано более 21160 выступлений в средствах массовой информации.

Проблеме стойких органических загрязнителей (СОЗ) были посвящены три выпуска, подготовленные совместными усилиями Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и Учреждения «Редакция газеты «Рэспубліка», в которых освещались вопросы реализации в Беларуси международных проектов по решению данной проблемы, рассматривались вопросы использования и утилизации полихлорбифенилов, переработки непригодных пестицидов и др.

В рамках осуществляемой государством природоохранной политики и обеспечения поддержки деятельности общественных объединений экологической направленности по повышению осведомленности населения о проблеме стойких органических загрязнителей, в 2008 г. проведен республиканский конкурс проектов общественных объединений, направленных на информирование общественности о проблеме стойких органических загрязнителей. Конкурс был призван привлечь общественные объединения к участию в принятии социально значимых решений по вопросам СОЗ, а также способствовать более широкому освещению данной проблемы в республиканских и региональных средствах массовой информации.

В 2008 г. оказана информационная поддержка мероприятиям, посвященным Дню земли, Международному дню биологического разнообразия, Всемирному дню окружающей среды и другим важным датам международного экологического календаря. Целый ряд информационных кампаний касался вопросов недопущения выжигания сухой растительности и предотвращения весенних палов, сохранения елей и профилактики их незаконной вырубki, предотвращения продажи растений, включенных в Красную книгу, первоцветов и т.д.

С целью обеспечения прав общественности на своевременное получение достоверной и полной информации о состоянии окружающей среды, о планируемой и осуществляемой деятельности, которая может оказать значительное воздействие на окружающую среду, установления связей между общественностью и государственными органами, оказания практической помощи государственным служащим в выполнении своих обязательств по реализации положений Орхусской конвенции, экологического просвещения и повышения уровня информированности общественности

о проблемах окружающей среды, а также для содействия участию общественности в процессе принятия решений и получения доступа к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды, в Республике Беларусь действует Орхусский центр.

В 2008 г. под девизом «За здоровую окружающую среду» Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь организован шестой Республиканский экологический форум, финал которого состоялся 6 сентября 2008 г. в г.Речице Гомельской области.

Форум подвел итоги и выявил победителей следующих республиканских конкурсов:

- на лучшую автотранспортную организацию в работе по снижению загрязнения атмосферного воздуха;
- на лучшую композицию по озеленению и обустройству территорий;
- на лучшее обустройство и содержание мест массового отдыха в границах водоохраных зон водных объектов;
- на лучшее сетевое гидрометеорологическое подразделение;
- на лучшую публикацию на экологическую тематику;
- фотоконкурса «Это твоя земля».

Кроме этого, в рамках форума была организована выставка «Современные технологии в области рационального природопользования и охраны окружающей среды», на которой были представлены новые технологии и оборудование в области охраны атмосферного воздуха, использования и охраны водных ресурсов, земель, растительного и животного мира, ландшафтов и минерально-сырьевой базы, воспитания, образования и просвещения в области окружающей среды.

В целях решения проблем, связанных с охраной и использованием трансграничных водных ресурсов, по инициативе РУП «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 2–3 октября 2008 г. в г.Минске проведен III Международный водный форум «Международное сотрудничество в решении водно-экологических проблем». Данное мероприятие состоялось в рамках объявленного Организацией Объединенных Наций Десятилетия «Вода для жизни».

Главной целью «Водного форума» стало обсуждение проблем, связанных с современным состоянием международного сотрудничества в области водных проблем, перспектив и поиска совместных решений, обобщение теоретических и прикладных результатов работ по использованию и охране водных ресурсов.

Большое внимание было уделено также выработке методических и практических рекомендаций по обсуждаемым проблемам.

Итоговым документом мероприятия стало обращение участников III Международного водного форума к 5-ому Всемирному Водному Форуму «Устранение границ, разделяющих воду», который запланирован на 16–22 марта 2009 г. (г.Стамбул, Турция).

Во исполнение подписанного в 2007 г. договора о сотрудничестве Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и Общественного объединения «Белорусский республиканский союз молодежи», второй год подряд организовывался республиканский конкурс «Молодежь за чистоту городов и сел».

Основными целями конкурса стали патриотическое, экологическое, нравственное и духовное воспитание молодежи, привлечение молодого поколения к участию в мероприятиях по благоустройству памятников воинской славы, мест массовых захоронений, территорий населенных пунктов, мест массового отдыха, водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов, парков, объектов культурно-исторического и духовного наследия.

Участниками конкурса являлась учащаяся, студенческая и рабочая молодежь общей численностью более 10 тыс. волонтеров в составе 285 отрядов (лагерей).

С целью совершенствования работы систем публичных библиотек и библиотек учреждений системы образования в 2008 г. был проведен IV республиканский смотр-конкурс на лучшую постановку работы библиотек по экологическому просвещению и информированию населения в 2006–2008 гг. Также при участии Минского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды организован областной семинар для работников библиотечной системы «Детская библиотека в системе экологического воспитания. Достижения. Поиски. Перспективы».

Усилия Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, направленные на реализацию прав граждан страны на получение достоверной информации о состоянии окружающей среды получили признание международного сообщества.

Так, по результатам оценки ЕЭК ООН, в Беларуси уделяется должное внимание вопросам информирования населения о состоянии окружающей среды, развитию образования, воспитания и просвещения в области окружающей среды.

12.3. Международное сотрудничество

Решение целого ряда экологических проблем невозможно без совместных усилий различных стран, независимо от их политического и государственного устройства, поскольку последствия антропогенной деятельности давно вышли за пределы отдельных государств.

Деятельность Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь в области международного сотрудничества в 2008 г. была направлена:

- на развитие международного партнерства;
- подготовку обоснований по присоединению Республики Беларусь к многосторонним договорам;
- укрепление двустороннего сотрудничества и расширение взаимосвязей с международными межправительственными организациями и финансовыми институтами;
- разработку двух- и трехсторонних соглашений с приграничными государствами, различными странами Европы и Азии;
- реализацию договоренностей в рамках подписанных соглашений.

В течение года проводилась работа по развитию договорно-правовой базы двусторонних отношений с зарубежными странами. Так, в ходе 11-го заседания Межправительственной Белорусско-Молдавской комиссии по вопросам торгово-экономического сотрудничества 4 декабря 2008 г. в Минске подписано Соглашение между Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и Министерством экологии и природных ресурсов Республики Молдова о сотрудничестве в области охраны окружающей среды.

Как известно, одним из приоритетных направлений сотрудничества с приграничными государствами – Литвой, Россией и Украиной является охрана трансграничных водных объектов от загрязнения, для чего необходимо проведение совместного мониторинга их состояния.

10 апреля 2008 г. в Минске прошло подписание Технического протокола Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и Министерства окружающей среды Литовской Республики о сотрудничестве в области мониторинга и обмена информацией о состоянии трансграничных вод. В результате подписания протокола обе стороны будут осуществлять мониторинг трансграничных водных объектов по согласованному перечню параметров наблюдений. В соответствии с приня-

тым двумя министерствами планом сотрудничества на 2007–2008 гг. дважды в год (поочередно на каждой стороне) осуществлялся совместный отбор проб воды, и проводилась их аналитическая обработка. Полученные результаты сравнивались между собой с целью совместного калибрования методов выполнения измерений и верификации получаемых данных.

Дальнейшее развитие получило сотрудничество с Латвией в области разработки совместных проектов. В связи с этим в 2008 г. состоялось несколько встреч специалистов Минприроды Республики Беларусь, центра международных экологических проектов, сертификации и аудита «Экологияинвест» Минприроды Республики Беларусь и Национальной академии наук Беларуси с представителями организации «Vides Projekti» Министерства окружающей среды Латвии. В г.Браславе 2 декабря 2008 г. состоялась встреча двух заместителей министров природоохранных министерств Беларуси и Латвии по вопросу создания и функционирования трансграничной особо охраняемой природной территории и подготовки к подписанию текста проекта межведомственного соглашения о сотрудничестве в области охраны и устойчивого использования трансграничных природоохранных территорий.

Продолжалась работа природоохранных министерств Беларуси и Литвы над проектом Соглашения между Правительством Республики Беларусь и Правительством Литовской Республики о соблюдении Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте. В марте 2008 г. в Минске состоялось обсуждение текста проекта вышеупомянутого документа.

Планомерно развивается сотрудничество с Россией и Украиной в рамках подписанных межправительственных соглашений в области охраны и рационального использования трансграничных водных объектов. Регулярно проводятся встречи уполномоченных, заседания рабочих органов по реализации соглашений, решаются конкретные вопросы, связанные с инвентаризацией трансграничных водных объектов, источников их загрязнения, определением формата обмена информацией, согласованием показателей качества воды и т.д.

Наметился прогресс в развитии сотрудничества в области охраны окружающей среды с Республикой Польша. Минприроды в течение 2008 г. постоянно инициировало рассмотрение вопроса о состоянии договорно-правовой базы в области охраны окружающей среды с Польшей в повестки заседаний Совместной Белорусско-Польской комиссии по экономическому сотрудничеству и Белорусско-Польской межправительственной координационной ко-

миссии по вопросам трансграничного сотрудничества. Результатом проявленных инициатив явилась встреча двух заместителей министров природоохранных министерств Беларуси и Польши, на которой было решено значительно активизировать работу по подготовке к подписанию четырех соглашений:

- о сотрудничестве в области охраны окружающей среды;
- о сотрудничестве на трансграничных водах;
- о сотрудничестве в области охраны и устойчивого использования трансграничных природоохранных территорий;
- о создании трансграничного биосферного резервата «Западное Полесье».

По итогам встречи министров окружающей среды Словацкой Республики и Республики Беларусь был подписан меморандум о сотрудничестве в области охраны и рационального использования природных ресурсов, решено также активизировать сотрудничество в рамках межведомственного соглашения о сотрудничестве в области охраны окружающей среды, подписанного еще 8 июля 1997 года в Братиславе.

По линии сотрудничества с Австрией 24–25 ноября 2008 г. в Минске состоялось четвертое заседание белорусско-австрийской рабочей группы по вопросам охраны окружающей среды и созданию природоохранных технологий. В ходе заседания прошла презентация деятельности австрийских фирм в части переработки отходов, внедрения биогазовых технологий, технологий с использованием древесной биомассы в качестве топлива, строительства малых гидроэлектростанций и альтернативной энергетики. Состоялись встречи представителей австрийских фирм с руководителями ряда белорусских предприятий, заинтересованных во внедрении природоохранных технологий. Решено продолжить работу в области содействия реализации совместных проектов по сохранению климата, альтернативной энергетике, обращению с отходами, поиску, разведке и разработке месторождений полезных ископаемых.

По инициативе Минприроды и на основании подготовленного обоснования принят Указ Президента Республики Беларусь от 10 апреля 2008 г. №200 «О присоединении Республики Беларусь к Протоколу по охране окружающей среды к Договору об Антарктике».

В стадии разработки и проведения переговоров находятся:

- трехсторонние соглашения по охране и рациональному использованию бассейнов рек Западной Двины (Россия, Беларусь, Латвия) и Днепра (Беларусь, Россия, Украина);
- двусторонние соглашения в области охраны окружающей среды с природоохранными министерствами Азербайджана и ЮАР;

– межведомственное соглашение о сотрудничестве в области охраны и устойчивого использования трансграничных природоохранных территорий с Украиной.

В течение 2008 г. проводилась работа по реализации 11 проектов международной технической помощи, в ходе которой в страну привлечены финансовые средства ПРООН/ГЭФ, Всемирного банка, Программы ТАСИС, ОБСЕ, ЦЕИ и ШАООС в размере около 693 тыс. долл. США.

Традиционными направлениями международного технического сотрудничества остаются вопросы сохранения биоразнообразия водно-болотных угодий в границах национальной сети особо охраняемых природных территорий, формирования институциональной и законодательной базы для внедрения системы комплексных экологических разрешений, вопросы изменения климата и реализации положений Киотского протокола.

В рамках программы малых грантов ПРООН/ГЭФ завершена реализация проектов, направленных на:

– разработку модели территориальной организации устойчивого землепользования СПК, граничащего с охраняемой природной территорией международного значения;

– создание потенциала для развития молодежного движения в защиту трансграничных водотоков, ландшафтного и биологического разнообразия; вовлечение населения региона Полесья в практическую деятельность по сохранению биоразнообразия;

– развитие экологически чистого сельского хозяйства в национальном парке «Нарочанский»;

– строительство туристической экодеревни с использованием энергосберегающих экотехнологий из местных возобновляемых материалов;

– организацию и устойчивое использование низинных болот с целью сохранения их уникального биологического разнообразия.

В рассматриваемом году подготовлены проектные предложения с целью привлечения финансовых ресурсов (2 млн 192 тыс. долларов США и 6,8 тыс. евро) для решения таких важных природоохранных задач, как создание потенциала в области стратегической экологической оценки и реализации природоохранных конвенций в стране; расширение возможностей в сфере устойчивого развития на местном уровне; укрепление потенциала в реализации статьи 9 Орхусской конвенции в части доступа к правосудию, а также для подготовки полномасштабного проекта по обращению со стойкими органическими загрязнителями.

В настоящее время проводятся переговоры с представителями Всемирного банка по привлечению ресурсов Глобального экологического фонда для решения проблемы ликвидации стойких органических загрязнителей в Республике Беларусь.

В рамках переговорного процесса проведено более 50 встреч, включающих вопросы осуществления совместной деятельности по механизмам Киотского протокола, развития альтернативных и возобновляемых источников энергии, сотрудничества в области управления трансграничными водными объектами и очистки сточных вод, управления отходами и обращения со стойкими органическими загрязнителями, сохранения биоразнообразия, добыча полезных ископаемых и др.

В 2008 г. состоялись переговоры с рядом международных организаций такими как Еврокомиссия, ОБСЕ, Всемирный банк, ШАООС и ПРООН, а также с зарубежными компаниями (представители германских, голландских, британских, ирландских, шведских, эстонских, корейских, японских, турецких, иранских, российских и др.). Продолжалась работа с экспертами и представителями секретариатов конвенций (РКИК, Конвенция ЭСПО), экспертами ЮНКТАД и европейского бюро ВОЗ и представителями Британского королевского общества защиты птиц.

В рамках дальнейшего развития сотрудничества с Европейской комиссией в 2008 г. проведено два раунда консультаций экспертов (7 февраля, г.Брюссель и 1 июля, г.Минск) по вопросам взаимодействия в сфере защиты окружающей среды, в ходе которых вниманию Еврокомиссии была представлена детальная информация об усилиях Беларуси в природоохранной деятельности, определены основные направления сотрудничества (противодействие изменению климата, управление трансграничными реками и развитие трансграничных водных путей, управление отходами, обмен экологической информацией, совершенствование механизмов рационального природопользования и защита биологического разнообразия), подчеркнута готовность интенсифицировать работу на техническом уровне по вопросам, представляющим взаимный интерес.

На двустороннем уровне проведены встречи с послами Финляндии, Литвы и Словакии, а также Главой Офиса ОБСЕ в Минске и дипломатами посольства ФРГ. Организованы визиты в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь представителей Министерства окружающей среды Литвы и разработчиков проекта строительства Висагинской атомной станции и Исполнительного секретаря Конвенции ЭСПО.