



**Organization for Security and Co-operation in Europe
Secretariat**

EF.DEL/13/07
23 January 2007

Original: RUSSIAN

Conference Services

**Fifteenth OSCE Economic and Environmental Forum - Part 1:
“Key challenges to ensure environmental security and sustainable development in the
OSCE area: Land degradation, soil contamination and water management”
Vienna, 22 - 23 January 2007**

**Session IV
Environmental security and sustainable economic development**

Please find attached the statement by Mr. Stanislau Matuk, Director of Department of
Regional Development and Environment, Ministry of Economy, Belarus.

An English translation will be circulated later.

Тезисы выступления
начальника управления регионального развития и окружающей
среды Министерства экономики Республики Беларусь Матука С.И.
на первой части 15-го Экономического и экологического форума
ОБСЕ
(Вена, 23 января 2007 г.)

Пленарное заседание IV: «Безопасность окружающей среды и устойчивое экономическое развитие»

Вопросы безопасности окружающей среды
и устойчивого экономического развития в Республике Беларусь

Уважаемый председатель!
Уважаемые дамы и господа!

Индустриальное и сельскохозяйственное производство, а также последствия аварии на Чернобыльской АЭС обуславливают высокий показатель нагрузок на уникальную и богатую природную среду практически на всей территории Республики Беларусь.

Радиоактивному загрязнению подверглась почти четвертая часть территории страны, на которой проживали 2,2 млн. человек, а нанесенный ущерб оценивается в 235 млрд. долларов США.

Потенциальную опасность представляют объекты повышенного риска, в том числе расположенные на сопредельных с Республикой Беларусь территориях Смоленская, Ровенская и Игналинская АЭС.

Соответственно жизненно важными интересами Республики Беларусь в экологической сфере наряду с сохранением среды обитания человека, биологического и ландшафтного разнообразия, является и преодоление последствий аварии на Чернобыльской АЭС и других отрицательных воздействий на биосферу и среду обитания человека.

Кроме того, Республику Беларусь беспокоит намечаемое Литовской Республикой строительство хранилища радиоактивных отходов Игналинской АЭС в непосредственной близости от границы нашей страны. В результате усилий белорусской стороны Агентство по обращению с радиоактивными отходами Литовской Республики согласилось пересмотреть варианты размещения площадки для хранилища, рассмотрев как вариант площадку вблизи Игналинской АЭС как наиболее удаленную от Браславского ландшафтно-биосферного заповедника, примыкающего к белорусской границе.

Пользуясь случаем, мы хотим поблагодарить Литовскую сторону, которая, хотя и не присоединилась к конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, ведет конструктивный диалог в возникшей ситуации, и просить страны-участницы ОБСЕ поддержать наметившееся решение проблемы с захоронением отходов.

В республике утверждена Концепция национальной безопасности Республики Беларусь, в которой вопросам безопасности в экологической сфере уделяется особое внимание.

Основными факторами, создающими угрозу безопасности Республики Беларусь в экологической сфере, наряду с уже названными, являются:

- стихийные бедствия (наводнения, засухи, ураганы, смерчи, землетрясения, магнитные бури и др.), а также чрезвычайные ситуации техногенного характера (аварии, катастрофы, взрывы и т.п.);

- функционирование на территории республики объектов повышенного риска (предприятия химической промышленности, нефтепроводы, газопроводы, продуктопроводы, захоронения высокотоксичных и радиоактивных отходов и др.) и их размещение вблизи жилых зон и систем жизнеобеспечения;

- выбросы, сбросы и отходы промышленного производства, приводящие к химическому, радиоактивному, механическому, тепловому, электромагнитному загрязнению атмосферы, литосферы, гидросферы;

- деградация земель, эрозия почв и негативные изменения природных комплексов в районах крупномасштабной мелиорации земель. Загрязнение и деградация лесных массивов;

- недостаток современных технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, обеспечивающих экологически допустимую эксплуатацию, использование и воспроизводство природных ресурсов. Износ технологического оборудования потенциально опасных объектов.

Приоритетные направления обеспечения безопасности Республики Беларусь в экологической сфере:

- создание целостной общегосударственной системы охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;

- экономическое стимулирование ресурсосбережения, а также разработки и внедрения экологически безопасных технологий и техники в промышленности, энергетике, сельском хозяйстве и на транспорте.

В республике принята Государственная научно-техническая программа «Разработать и освоить новые социально-значимые и эколого совместимые технологии использования и переработки природных ресурсов и охраны окружающей среды» (программа «Экологическая безопасность») на 2006 – 2010 годы и на перспективу. Основная цель программы – разработка биосферносовместимых технологий

использования и переработки местных природных ресурсов, обеспечение опережающего развития научных и прикладных исследований об экологических основах устойчивого развития Республики Беларусь, предусматривающих оздоровление среды обитания человека и улучшение условий его проживания и определяющих переход к рациональному природопользованию на основе охраны, освоения и воспроизводства природно-ресурсного потенциала страны;

- реализация Национальной системы мониторинга окружающей среды Республики Беларусь;

- выполнение обязательств, принятых республикой по Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях (разработан Национальный план выполнения на 2007-2010 гг. и на период до 2028 года);

- осуществление мер по выполнению требований Киотского протокола к Рамочной конвенции ООН об изменении климата. Сформирована позиция по установлению количественных обязательств по ограничению выбросов парниковых газов, утверждены мероприятия по реализации положений Киотского протокола, создана Государственная комиссия по проблемам изменения климата и ряд других актов;

- разработка и использование безопасных заменителей веществ, разрушающих озоновый слой;

- принятие Закона Республики Беларусь «О генно-инженерной деятельности» и осуществление мер по его реализации;

- совершенствование механизмов осуществления экологической экспертизы всех программ и проектов хозяйственной и иной деятельности. С 2006 г. Беларусь присоединилась к Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте и работает над вопросами присоединения к Протоколу по стратегической экологической оценке к этой конвенции;

- реализация специальных программ сохранения биологического разнообразия, включая редкие и исчезающие виды растений и животных, типичные и уникальные ландшафты и экологические системы;

- совершенствование системы оперативного реагирования и оповещения о загрязнении окружающей среды в результате промышленных аварий, стихийных бедствий или уничтожения природных ресурсов. Совершенствование Государственной системы предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий;

- комплексное использование лесных ресурсов на основе соблюдения приоритетной природоохранной функции лесов, минерально-сырьевых ресурсов, а также комплексного освоения и использования водных ресурсов, улучшения качества воды и обеспечения устойчивости водных экологических систем;

- совершенствование системы платежей за пользование природными ресурсами, загрязнение окружающей среды и возмещение ущерба, причиненного окружающей среде;
- осуществление мероприятий по преодолению последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

Республика Беларусь одна из первых стран бывшего социалистического лагеря разработала в 1997 году Стратегию устойчивого развития.

В 2004 г. Министерством экономики при содействии ПРООН (в рамках проекта) разработана Национальная стратегия устойчивого развития Республики Беларусь на период до 2020 года, в которой тесно увязаны вопросы экономического развития республики с проблемами окружающей среды и человеческого развития. Положения этого программного документа являются основой для разработки и принятия экономических, социальных и экологических планов и программ республики.

Разработка стратегии, как и основных программ, определяется Законом Республики Беларусь «О государственном прогнозировании и программах социально-экономического развития Республики Беларусь».

Утверждены и реализуются Основные направления социально-экономического развития на 2006-2015 годы, программа социально-экономического развития на 2006-2010 годы и аналогичные ежегодные программы. Все они содержат разделы «Охрана окружающей среды и использование природных ресурсов», в которых устанавливаются показатели по объемам выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросов сточных вод, использования воды в оборотных системах, а также задания по геологоразведочным работам, в том числе по добыче основных полезных ископаемых (*нефти, калийной и поваренной соли*), а также указываются основные задачи по природопользованию и охране окружающей среды на перспективу. Неотъемлемой частью этих программных документов являются вопросы и показатели социальной политики – повышение уровня и качества жизни, социальная защита населения, пенсионное обеспечение, демографическая и молодежная политика и др.

Главой государства утверждены «Основные направления государственной градостроительной политики Республики Беларусь на 2006-2010 годы» и «Государственная схема комплексной территориальной организации Республики Беларусь до 2015 года», в основу которых положено рациональное использование природных ресурсов и вопросы охраны окружающей среды.

В настоящее время Правительством республики завершается разработка Государственной программы развития регионов, малых и средних городских поселений на 2007-2010 годы. Наряду с повышением уровня и престижности проживания в малых городах одними из целей программы

являются решение вопросов охраны окружающей среды (в основном - утилизация отходов, улучшение качества очистки стоков, сбрасываемых в поверхностные водные источники), обеспечение населения качественной питьевой водой, а также реабилитация городских поселений, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС (для них планируется ввести условия хозяйствования схожие с теми, которые установлены для свободных экономических зон).

С учетом реализации Стратегии устойчивого развития в Беларуси принят ряд отдельных программ в области природопользования. Основным документом в этом ряду является Национальный план действий по рациональному использованию природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь на 2006-2010 годы (в Беларуси уже успешно реализованы три аналогичные пятилетние программы).

С 1991 года успешно развиваются меры по применению экономических инструментов природопользования. В настоящее время взимается экологический налог за загрязнение окружающей среды (за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, сбросы сточных вод в природные водные источники, размещение отходов), а также за изъятие (добычу) природных ресурсов. Устанавливаются лимиты на эти виды природопользования.

С целью поощрения принятия мер рационального природопользования и уменьшения негативного воздействия на окружающую среду введены налоговые и иные льготы. С 1991 года в республике создан фонд охраны природы. В настоящее время государственное финансирование природоохранных мероприятий осуществляется в основном за счет средств этого фонда.

Практически все основные предприятия республики осуществили сертификацию систем качества по международным стандартам ИСО 9000. В соответствии с требованиями международных стандартов ИСО серии 14000 на предприятиях республики обеспечивается создание и функционирование систем управления окружающей средой. Внедрение таких стандартов экологической направленности положительно влияет на конкурентоспособность предприятий республики.

Ведется работа по введению принципа расширенной ответственности производителей товаров, после утраты потребительских свойств которых образуются отходы.

Волею судьбы оказавшись в центре Европы, Республика Беларусь стремится интегрироваться в происходящих в Европе процессах с учетом присущих ей геополитических, географических, социально-экономических, экологических, демографических и других особенностей.

Благодарю за внимание!