



**Экономический
и Социальный Совет**

Distr.
GENERAL

ECE/CEP/AC.11/2007/4/Add.1
21 May 2007

RUSSIAN
Original: ENGLISH AND RUSSIAN
ENGLISH AND RUSSIAN ONLY

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ

Специальная подготовительная рабочая группа старших должностных лиц
по процессу "Окружающая среда для Европы"

Четвертое совещание
Женева, 30 мая - 1 июня 2007 года
Пункт 2 g) предварительной повестки дня

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОВЕСТКА ДНЯ ШЕСТОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МИНИСТРОВ
"ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА ДЛЯ ЕВРОПЫ"**

**КОМПИЛЯЦИЯ РЕЗЮМЕ: ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ
КАТЕГОРИИ I**

Записка секретариата

Добавление

I. ОЦЕНКА И ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ

Окружающая среда Европы: четвертая оценка

Европейское агентство по окружающей среде

Цель и охват

1. Согласно декларации, принятой министрами охраны окружающей среды на конференции в Киеве в 2003 г., Европейскому агентству окружающей среды поручили подготовить четвертый оценочный доклад для следующей конференции министров в Белграде в 2007 г. Оценка должна отражать экологическую политику и выделить успехи на пути достижения целей / задач в области окружающей среды на общеевропейском уровне, используя показатели, где это возможно.

Основные выводы

2. В докладе **Окружающая среда Европы: четвертая оценка** рассматриваются вопросы, связанные с состоянием окружающей среды в общеевропейском регионе (т.е. в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (ВЕКЦА), в Юго-Восточной Азии (ЮВЕ), а также в странах Западной и Центральной Европы (ЗЦЕ)). Диапазон рассматриваемых проблем – от загрязнения воздуха, почвы и воды (по многим из них достигнуты значительные улучшения, но, тем не менее, они остаются в центре внимания) до примеров значительного вклада Европы в области охраны окружающей среды и ее уязвимости из-за последствий глобальных проблем.

3. **Неустойчивые структуры производства и потребления**, вызванные общественным стремлением повышения благосостояния, сопровождающегося ростом потребности в ресурсах, могут привести к истощению и загрязнению природных ресурсов на территории Европы и за ее пределами. Несмотря на достижение некоторого существенного прогресса, после Киевской конференции вопросам устойчивого потребления и производства стала отводиться более важная роль при определении экологической политики. Повсеместно в регионе происходит быстрое изменение структуры потребления, с увеличением в ней долей транспорта, средств связи, жилья, отдыха и здравоохранения. В общеевропейском регионе растут общие показатели накопления отходов. В то же время, устаревшие свалки отходов все еще представляют главную проблему в некоторых странах ВЕКЦА и ЮВЕ, несмотря на то, что во многих этих странах разработаны стратегии по отходам и введены законодательные акты в отношении потоков специфических/опасных отходов. Тем не менее, в некоторых странах еще не внедрены планы по управлению отходами и эффективное законодательство.

4. **Озабоченность состоянием здоровья человека, связанным с условиями окружающей среды**, вызвана продолжающимся загрязнением воздуха, воды и почвы. Несмотря на значительные сокращения выбросов, загрязняющих атмосферу, во многих странах общеевропейского региона загрязнение атмосферы (в частности, существующие уровни мельчайших частиц и озона) всё ещё представляет значительную угрозу здоровью человека и окружающей среды в целом – начиная с 2000 г., в результате восстановления экономики, роста транспортного парка и сохраняющейся низкой эффективности стратегий по борьбе с загрязнением воздуха, уровень выбросов в атмосферу загрязняющих веществ

в странах ВЕКЦА возрос более чем на 10%. Подобным образом, несмотря на то, что наблюдается улучшение качества речной воды по всему региону, некоторые крупные реки и большинство мелких водотоков остаются сильно загрязненными. В общеевропейском регионе более 100 миллионов человек всё ещё не имеют доступа к безопасной питьевой воде и адекватным системам сбора сточных вод, а в течение последних 15-ти лет в странах ВЕКЦА и ЮВЕ значительно ухудшилось качество услуг водоснабжения и водоотведения. Проблема деградации почвы, и, в частности, наличие загрязненных участков, по-прежнему остается актуальной для всего региона. Тем не менее, достигнуты некоторые успехи развития политики и предоставления информации по вопросам почв. Кроме этого, вызывает озабоченность производство и использование коммерческих химикатов, так как показатели производства токсичных химикатов достигли такого же уровня, как и общие показатели химического производства.

5. **Изменение климата**, вызванное, главным образом, потреблением энергии, приводящим к выбросу парниковых газов (ПГ), обостряет стихийные гидрометеорологические явления (наводнения или засухи) и оказывает неблагоприятное влияние на социально-экономическую деятельность, как сельское хозяйство и туризм. Изменение климата уже оказывает воздействие на процессы развития общества и природные ресурсы, как в общеевропейском регионе, так и во всём мире, и по прогнозам будет более выраженным. Глобальное снижение выбросов в атмосферу на 50% к 2050 году необходимо достичь, предложенная ЕС задача - ограничить рост температуры предельным приростом 2 градуса Цельсия по сравнению с доиндустриальным уровнем развития. Тем не менее, если даже выбросы парниковых газов в глобальном масштабе будут значительно снижены, некоторые неизбежные изменения климата приведут к необходимости адаптации срочных мер.

6. **Потери биологического разнообразия** в общеевропейском регионе (особенно в сельскохозяйственных районах, горных регионах, в лесных и прибрежных зонах) вызваны изменениями в землепользовании, урбанизацией, развитием инфраструктуры, окислительными процессами, эвтрофикацией, опустыниванием, избыточным расходом ресурсов, интенсификацией и отставанием сельского хозяйства, а также изменением климата. Глобальная цель - остановить утрату биологического разнообразия к 2010 году не будет достигнута без значительных дополнительных усилий. В настоящее время в общеевропейском регионе более 700 видов живой природы находятся под угрозой исчезновения, а число инвазивных чужеродных видов в этом же регионе продолжает увеличиваться. Происходит реализация национальных планов ведения лесного хозяйства, включающих меры по устойчивому управлению в сочетании с экосистемным подходом. Тем не менее, незаконные вырубки лесов и лесные пожары, вызванные деятельностью человека, представляют собой растущую проблему, особенно в странах ВЕКЦА и ЮВЕ.

7. **Чрезмерное использование морских ресурсов** и давление, оказываемое на прибрежную среду, остаются на высоком уровне. Эвтрофикация остается проблемой всех внутренних морей и прибрежных вод по всему общеевропейскому региону, а хищнические методы ведения рыбного промысла и перелов рыбы всё ещё широко применяются во всех европейских морях. Необходимо усовершенствовать политику рыболовства и ввести более жесткие нормативные акты, направленные, главным образом, на борьбу с незаконным промыслом. Имеются свидетельства того, что при принятии

соответствующих мер может наблюдаться восстановление рыбных запасов. Уменьшилось число случаев аварийного разлива нефти в европейских морях, хотя утечка нефти, вызванная повседневной деятельностью, главным образом от морского транспорта и нефтеперерабатывающих предприятий, остается значительной.

Рекомендации

- a) Концентрация внимания на реализации существующих природоохранных соглашений в общеевропейском регионе и на субрегиональном уровне (например, Черное море, Каспийский и Карпатский регионы);
- b) Разработка четких и достижимых природоохранных целей, а также разработка и внедрение механизмов /инструментов для мониторинга достижений поставленных целей;
- c) Укрепление государственной поддержки в области образования для поддержания процесса устойчивого развития;
- d) Укрепление государственной поддержки в целях расширения общественного участия в принятии экологических решений и повышения информированности;
- e) Расширение существующих партнерских отношений в общеевропейском и региональном уровнях;
- f) Продолжение деятельности по оценке состояния окружающей среды в общеевропейском регионе путем создания коллективной информационной системы в области окружающей среды;
- g) Дальнейшая разработка ключевых показателей окружающей среды для оценки достижений и направлений общеевропейского процесса.
