

“Многочисленные свидетельства продолжающейся деградации отдельных компонентов окружающей среды позволяют сделать вывод о том, что ее изменения оказывают все возрастающее неблагоприятное воздействие на людей. Некоторые страны способны преодолеть эту ситуацию; для многих других опасность сохраняются, и когда они становятся реальностью, перспектива устойчивого развития отодвигается на неопределенное будущее”.

Из введения Клауса Тёпфера, Директора-исполнителя ЮНЕП

Глобальная экологическая перспектива 3 (ГЕО-3) – доклад о состоянии окружающей среды планеты, подготовленный под эгидой Программы ООН по окружающей среде, – выходит в свет через 10 лет после Экологического саммита 1992 года в Рио-де-Жанейро и через 30 лет после Стокгольмской конференции по окружающей человека среде 1972 года. Выявление и анализ важнейших экологических проблем за период с 1972 по 2002 год позволяют дать в докладе **ГЕО-3** комплексную характеристику основных тенденций, обусловивших формирование современной экологической ситуации.

Развивая глобальный и региональный подходы, реализованные в предыдущих докладах ГЕО, доклад **ГЕО-3** представляет ретроспективный анализ состояния и тенденций развития окружающей среды, а также соответствующих ответных мер за прошедшие 30 лет по основным тематическим разделам (земельные ресурсы, лесные ресурсы, ресурсы пресных вод, морские и прибрежные зоны, атмосфера, городские территории и бедствия). Особо рассмотрена уязвимость человека вследствие изменений окружающей среды, связанная с возрастающим воздействием опасных явлений. В отдельной главе доклада представлены сценарии развития окружающей среды на следующие 30 лет. Этот новаторский подход к прогнозированию экологической ситуации позволяет тем, кто стремится к лучшему будущему, извлечь полезные уроки.

В основу доклада **ГЕО-3** положена информация, представленная глобальной сетью центров сотрудничества и многочисленными экспертами и специализированными организациями всего мира, что гарантирует ее достоверность и авторитетность.

В главе 1 **“Интеграция окружающей среды и социально-экономического развития: 1972–2002 годы”** дается обзор важнейших экологических проблем и проблем развития за прошедшие 30 лет.

В главе 2 **“Состояние окружающей среды и ответные меры: 1972–2002 годы”** представлены результаты комплексного анализа состояния окружающей среды и ответных мер на глобальном и региональном уровнях по ключевым тематическим разделам.

В главе 3 **“Уязвимость человека вследствие изменений окружающей среды”** рассматривается возрастающее воздействие на людей процессов деградации окружающей среды и бедствий.

В главе 4 **“Взгляд в будущее: 2002–2032 годы”** на основе различных сценариев анализируются четыре варианта развития экологической ситуации в будущем.

В главе 5 **“Варианты будущих действий”** обобщаются главные проблемы и рассматривается широкий спектр возможных действий, направленных на усиление экологической составляющей устойчивого развития.

Полный текст доклада и перечень источников, использованных при его подготовке, имеются на **CD-ROM**.

Предоставляя всестороннюю и своевременную информацию мировым лидерам и другим лицам, ответственным за принятие решений, доклад **ГЕО-3** позволит сформулировать позитивную и эффективную программу действий по окружающей среде на период до и после Всемирного саммита по устойчивому развитию в Йоханнесбурге.

GEO-3



“Устойчивое развитие открывает перед человечеством исключительные возможности: экономические – по развитию рынков и созданию рабочих мест; социальные – по улучшению условий жизни маргинальных слоев населения; политические – по смягчению напряженности в сфере использования ресурсов, которая чревата вспышками насилия; и, наконец, экологические – по охране экосистем и ресурсов, от которых зависит само существование жизни на Земле”.

Из предисловия
Кофи Аннана,
Генерального секретаря
Организации
Объединенных
Наций



Глобальная экологическая перспектива 3

www.unep.org

UNEP-Division of Early Warning
and Assessment
P.O. Box 30552, Nairobi, Kenya
Tel.: +254 2 623562
Fax: +254 2 623944
Email: geo@unep.org

