

Секция 9

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИЗАЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

*Тахмина Сулейман кызы Агакишиева, д-р философии
НАН Азербайджана (Баку, Азербайджан)*

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ СОВРЕМЕННОСТИ

Сегодня мировое сообщество уделяет особое внимание экологическим проблемам глобального масштаба. Проблемы окружающей среды имеют отношение ко всем аспектам человеческой деятельности и требуют комплексного подхода для их разрешения.

В англоязычных странах давно существует термин «ecological education», содействующий познанию природы, а также образование «environmental education», ориентированное на решение социально-экологических проблем. Общеизвестным фактом является то, что существенный вклад в интеграцию развития экологического образования и воспитания вносит проведение международных конференций и форумов, непосредственно посвященных или затрагивающих эту проблему.

«В 1992 г. в Рио-де-Жанейро состоялся Всемирный форум, разработавший концепцию устойчивого развития (United Nations Conference for Environment and Development, UNCED), в основу которой легло положение о необходимости перестройки экологического сознания человечества» [1, с. 75]. Азербайджан в этом отношении является одной из тех стран, которая как никто другой понимает, какие плюсы и минусы таит в себе наличие богатых природных ресурсов. В стране давно назрела необходимость в улучшении экологической обстановки на Апшеронском полуострове, так как на протяжении многих лет и веков обширные территории Апшерона в результате развития нефтегазовой отрасли были загрязнены нефтью и нефтяными отходами, что требует как проведения колоссальных работ по очистке, так и крупных средств и вложений.

Положительным в этом направлении следует отметить решение об объявлении Президентом Азербайджана И. Алиевым 2010 года Годом экологии. А это своего рода был прекрасный шаг на пути привлечения внимания граждан Азербайджана к экологической проблематике.

Государственная нефтяная компания Азербайджанской Республики (SOCAR), на правах одной из крупнейших и ведущих компаний страны, вносит свой вклад в решение экологических проблем. План мероприятий SOCAR в рамках Года экологии включает сокращение выбросов в окружающую среду, утилизацию пластовых вод, очистку земель, загрязненных нефтью, управление производственными отхода-

ми, очистку Бакинской бухты, экологический мониторинг, исследовательские работы, создание экологического парка, работы по озеленению, экологическое просвещение и многое другое.

Экологическая ситуация на Апшероне определяется высокой концентрацией промышленного производства. Начало промышленной добычи нефти требовало развития предприятий по нефтяному оборудованию и первичной переработке нефти. На Апшероне были введены в строй крупнейшие в мире тепловые электростанции и первая в мире электрическая дорога, связывающая основные нефтяные промыслы с заводами. Нефтяное машиностроение Азербайджана представляет собой крупнейшую в мире после США концентрацию таких предприятий.

Принимая во внимание показатели экологических параметров, ситуацию в Апшеронском промышленном регионе можно считать крайне опасной. Неблагоприятен в этом отношении угрожающий шлейф, тянущийся от Баку на запад и восток в сторону вод Каспия. Рассматривая некоторые аспекты экологии Апшеронского региона в свете экологической культуры, видно, как в наиболее контрастной форме сконцентрированы здесь противоречия между природой и социально-экономической деятельностью человека за последние 150 лет [2, с. 113]. Большинство стран мира придают большое и постоянно возрастающее значение охране окружающей среды. Одним из проявлений угроз окружающей среде стало глобальное изменение климатических условий. Это явление непосредственно связано с выбросами парниковых газов в атмосферу.

В развитых странах экологическая безопасность давно признана важнейшей составляющей государственной безопасности. Международные финансовые институты, крупные фирмы и корпорации внимательно следят за экологической политикой стран-партнеров, рассматривая ее как показатель их цивилизованности. На 50—60 % здоровье человека зависит от социально-экономических факторов, на 20—30 % от состояния окружающей среды (вода, воздух, радиация, химия и т.д.), на 10 % от наследственности и всего на 7—8 % от медицины. Поэтому в настоящее время эта проблема может быть решена только усилиями всех стран мира.

Литература

1. Caspian Energy // International Analytical J. — 2010. — February—March. — № 1 (60).

2. *Исмаилов, Н.М.* Глобалистика и экология Азербайджана / Н.М. Исмаилов. — Баку: Элм, 2006. — 194 с.