

ПРИРОДООХРАННОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО ЕВРОПЕЙСКОГО СООБЩЕСТВА: ОСНОВНЫЕ ФОРМЫ, СТРУКТУРА И ИНТЕРПРЕТАЦИЯ

Д.Е.Дымов, Харченко С.Г.

Госкомэкологии России

Российская академия государственной службы при Президенте РФ

В июле 1994 года Российская Федерация и Европейский Союз подписали *Соглашение о сотрудничестве*, одной из целей которого является "обеспечение соответствующих рамок для постепенной интеграции между Россией и более широкой зоной сотрудничества в Европе" (*статья 1*). Вместе с тем, "стороны признают, что важным условием для укрепления экономических связей между Россией и Сообществом является сближение законодательства." Поэтому "Россия стремится к постепенному достижению совместимости своего законодательства с законодательством Сообщества" (*статья 55*). В частности, процесс сближения законодательства распространяется такие отрасли права, как: охрана жизни и здоровья людей, животных и растений; защита окружающей среды; технические нормы и стандарты; ядерную энергетику и другие (*статья 55, статья 69*).

Вступление Российской Федерации в Совет Европы 28 февраля 1996 года продолжило процесс *сближения* российского законодательства с западноевропейским. В первую очередь такое сближение будет идти в области прав человека, культуры, экологической безопасности и информационных технологий. Сближение законодательства в области экологической безопасности потребует проведения *соответствия* между основными терминами и понятиями в этой области. Прежде всего, для выявления путей и форм этого процесса необходимо рассмотреть всю структуру законодательства Европейского Сообщества, которое состоит из трех иерархических уровней законов. На самом высоком уровне находятся договоры - на сегодняшний день таких договоров - Римский договор о Европейском Сообществе, Единый Европейский Акт и Маастрихтский договор о Европейском Союзе.

ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ ЕВРОПЕЙСКОГО СООБЩЕСТВА

РИМСКИЙ ДОГОВОР. ЕВРОПЕЙСКОЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СООБЩЕСТВО (ЕЭС) - интеграционная группа, включающая 12 западноевропейских стран (*Королевство*