

МЕЖДУНАРОДНЫЕ АСПЕКТЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ

студент Яценко Э.И.

(науч. руководитель доц. Мишенина Н.В.)

Формирования экологической политики началось с 1970-х годов, когда проявилась быстрая деградация окружающей среды в различных рамках мирового сообщества. Она привела к тому, что сейчас в более чем 100 странах мира созданы министерства или ведомства, которые специально занимаются охраной окружающей среды. Практически одновременно во всех странах мира началась разработка экологических нормативов качества среды жизни, и право человека на пользование окружающей средой стало включаться в конституции государств. Стало развиваться природоохранно-экономическое законодательство. Способы политического обеспечения охраны окружающей среды в разных странах неодинаковые. Лидером в формировании принципов экологической политики и ее проведения, безусловно, являются страны Западной Европы. В современной Европе, по мнению французского ученого *Т. Лаво* (1991), выделяются четыре больших региона, которые отличаются экологической политикой, которую они проводят.

В 1993 году Евросоюз принял новый стандарт (B5 7750) относительно широкого круга продуктов промышленного и сельскохозяйственного производства и деятельности предприятий, соответственно которому более жестко регламентируются загрязнения окружающей среды, затраты энергии на производство и создание шумового загрязнения. Продукция, которая выдерживает этот стандарт, получает знак «Зеленого голубя», что дает преимущества на рынке товаров.

Украина как европейское государство присоединилось к процессу государственного и правового регулирования сохранения качества окружающей среды. В 1991 году было создано Министерство охраны окружающей естественной среды Украины. Украина внесла предложение об экологической конверсии производств, приняла на себя обязательства обеспечивать экологизацию экономики Украины принимает участие в работе программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП). Только за период с 1980 года до 1991 года Украина приняла участие в 10 международных актах по охране природы. Объективная необходимость международного

сотрудничества в области охраны природы на межгосударственном уровне вытекает из глобального характера экологических проблем. На межгосударственном уровне начался процесс формирования новой системы ценностей социального, экономического и этического характера, который включает в себя экологический императив.

Постепенно формируется механизм взаимной ответственности государств за состояние окружающей среды. Стали нормой международного общения сотрудничество в области решения экологических проблем, взаимные консультации и обмен информацией. Главной целью международного сотрудничества является создание эффективной системы мировой экологической безопасности.

Особое место в международном сотрудничестве в области экологии имеет охрана водных массивов (рек), так как во-первых в последние годы были зафиксированы случаи поступления из трансграничных участков рек на территорию Украины опасных загрязнителей, которые наносили не только одноразовые убытки рыбному хозяйству страны, но и создавали условия для нанесения ущерба в последующие годы, и во-вторых объемы «заграничного» стока в несколько раз превышают объемы местного стока, и поэтому качество имеющегося стока водных ресурсов в значительной мере определяется качеством «пришлых» вод (особенно это характерно для Южных регионов).

Для обеспечения экологической безопасности страны в целом, а также отдельных ее регионов необходимо разработать четкую стратегию экологической политики. Она должна исходить из того, что: экологические проблемы носят глобальный характер, а решать их необходимо на локальном уровне. Целесообразно будет использовать наиболее действенные эколого-экономические инструменты регулирования деятельности хозяйствующих субъектов. Также необходимо усовершенствовать законодательную базу, регулярно разрабатывать программы охраны окружающей среды на местном, региональном, государственном и международном уровнях, создать сеть общественных организаций, провести политику стимулирования инвестиций в развитие производственных технологий, которые обеспечат безотходное (малоотходное) производство, минимальные выбросы в атмосферу.