

**РОЛЬ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА В
ОБЕСПЕЧЕНИИ РЕСУРСНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ В
КОНТЕКСТЕ СБАЛАНСИРОВАННОГО
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**
Заславский А.Е., соискатель

Институт проблем рынка и экономико-экологических исследований НАН Украины, г.
Одесса

В настоящее время большинство регионов страны превратились в зоны экологического бедствия, в связи с тем, что развитие страны базируется на основе экспорта первичной продукции и приоритете экологически вредных отраслей тяжелой промышленности.

Существует высокий уровень дифференциации регионов по антропогенно – техногенной нагрузке и уровню экологической безопасности. Так например, максимальный уровень техногенной нагрузки приходится на Донецкую область, в которой выбросы от стационарных и передвижных источников составили (данные за 2007 г.) 1871,2 тыс.т., а, в Одесской области 189,3 тыс.т. (10%) от «лидера».

В связи с этим, требуется усиление эффективности взаимодействия рыночных механизмов с инструментами государственного регулирования в целях достижения повышения ресурсно-экологической безопасности, с учетом специфики каждого региона.

Эффективный экологический менеджмент в целях обеспечения ресурсно-экологической безопасности должен включать в себя:

- теоретико-методологическую и научно-методическую базу обеспечения экономико - экологически устойчивого развития
- региона - концепцию, разработанную и утвержденную систему
- целей этого развития, программу, базу данных, технико-экономическое обоснование и т. д.;
- законодательную и нормативно-правовую основу
- деятельности в области природопользования и обеспечения ресурсно-экологической безопасности в регионе.
- контроль органов управления (исполнительной власти) за деятельностью хозяйствующих субъектов на территории региона по соблюдению требований экологической безопасности, реализации государственной политики обеспечения экономико-экологически устойчивого развития;
- эффективное информационное обеспечение всех субъектов в сфере природопользования и обеспечения ресурсно-экологической безопасности;
- осуществление технического перевооружения производственного комплекса на основе внедрения новейших научных достижений, энерго- и ресурсосберегающих технологий, безотходных и экологически безопасных технологических процессов, применения возобновляемых источников энергии;
- налаживания эффективного экологического контроля при проектировании, строительстве и функционировании объектов с целью управления техногенными нагрузками, рациональным использованием природных ресурсов и размещением производительных сил;
- проведение классификации инструментов государственного воздействия с целью обеспечения ресурсно-экологической безопасности функционирования региона, с учетом техногенно – экологической нагрузки каждого региона, а так же четкое разграничение критериев ответственности государственного и частного сектора;
- введение эффективной системы экологического страхования экологически опасных объектов с целью повышения уровня экономической ответственности за наносимый ущерб и экономического стимулирования субъектов хозяйствования в осуществлении мер по снижению степени их ресурсно-экологической опасности.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.

- 1.Буркинський Б. В., Степанов В. Н., Харичков С.К. Економіко-екологічні основи регіонального природопольовання і розвитку. ІПРЭІ НАН України, - Одеса: Фенікс, 2005. - 575 с.
- 2.Довкілля України 2007 р.-Київ: ДП «Інформаційно-аналітичне агенство»-2008р.-Державний комітет статистики України за редакц. Ю.М.Остапчука
- 3.Герасимчук З.В., Олексюк А.О. Механізм фінансового забезпечення екологічної безпеки регіону//Економіст .-2006.-№7.С.53-55
- 4.Герасимчук З.В.Наукові засади дослідження екологічної безпеки як фактора сталого розвитку// Економіка України .-2004. -№2.- с.63-69