

УДК 338.2

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА НА ПРЕДПРИЯТИИ

Безумов Е.А., студент гр. ТЭм-171, II курс,
Жумабаева О.А., студент гр. МРб-171, II курс

Научный руководитель: А.Ю. Игнатова, к.б.н., доцент

Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева
г. Кемерово

На сегодняшний день экологический менеджмент выражает из себя не только функциональный аспект экономики, но также деятельность, обеспечивающую рациональное использование ресурсов и времени, науку, практику и технику управления, а также процесс планирования, мотивации и контроля.

К числу основных функций экологического менеджмента относятся:

- 1) Планирование;
- 2) Организация;
- 3) Руководство и координация;
- 4) Контроль.

В свою очередь, функция планирования включает в себя такие операции, как анализ природной среды, анализ уровня социально-экономического развития страны.

На обоснованность менеджерских решений в рамках допустим какого - либо региона в большей степени влияет непосредственно цель, которую нужно достичь. Целью создания системы экологического менеджмента в регионе является интегрирование эколого-экономических принципов в процессе экономического развития. Это является основной достижения устойчивого развития как региона, так и страны в целом. Данная ключевая проблема стоит сейчас перед всеми странами мира. Государства, находящиеся на этапе перехода от централизованной к рыночной экономике, имеют свою специфику. Поэтому создание системы регионального экологического менеджмента предполагает, что устойчивое развитие является самым важным аспектов управления, а также, что стремление к экономическому росту и здоровая окружающая среда непосредственно взаимосвязаны.

Устойчивое развитие - это такое развитие, при котором природная база не подвергается какому-либо нарушению, то есть воспроизводится пригодная для существования человека окружающая среда, содержание ресурсной базы поддерживается на нужном уровне, так как, сохраняется непосредственно благодаря человеку [1].

Основными задачами экологического менеджмента являются:

- оценка эколого-экономических особенностей и состояния всего природно-ресурсного потенциала страны;
- комплексная характеристика материально-технической базы развития различных видов регионального хозяйства;
- удовлетворение потребности страны в природных ресурсах;
- оптимальное управление природопользованием в условиях рыночной экономики;
- оценка влияния хозяйственной деятельности на природные ресурсы региона;
- расширение межрегионального и международного сотрудничества в развитии хозяйства страны.

В связи с поставленными задачами основное внимание следует уделить менеджерским решениям, принимаемым с точки зрения оптимального экономического развития страны при условии сохранения необходимого качества окружающей природной среды. В основе такого менеджмента лежат определенные принципы, которые носят эколого-экономический характер, потому что уровень экономического развития страны в большей степени зависит от состояния окружающей среды. Это, в свою очередь, очень существенно ухудшается вследствие усиления отрицательного антропогенного воздействия, а точнее от качества самой окружающей среды зависят реальные доходы населения, дифференциация и соотношение доходов, получаемых благодаря общественным фондам потребления, соотношение индивидуальных и общественных форм удовлетворения потребностей, решения жилищных проблем, а также здоровье населения, совершенствование системы медицинского обслуживания и рекреации.

Первым принципом регионального экологического менеджмента является принцип сохранения природного кругооборота веществ в экосистемах в процессе их хозяйственного использования.

Нужно понимать, что основой для устойчивости и динамической стабильности окружающей среды влияет круговорот веществ, а также генерация энергии. О данном круговороте нам дают представление естественнонаучные дисциплины. Природные вещества, извлекаемые в процессе хозяйственного освоения региона и преобразуемые в процессе производства в общественно необходимые продукты, в конце концов должны бытьозвращены в региональные экосистемы [2].

Все составляющие процесса использования региональных природных ресурсов взаимосвязаны и непосредственно влияют друга на друга. Поэтому важность принципа сохранения природного кругооборота веществ состоит в том, что экономические отношения субъектов регионального хозяйства должны быть ориентированы на цикличность технологических процессов всех

его отраслей. Поэтому одной из приоритетных задач экологического менеджмента является не только стимулирование развития экологически безопасных технологий, но и усовершенствование технологических связей между субъектами регионального хозяйства, которые бы органично вписывались в ту или иную региональную экосистему.

Вторым принципом является принцип сохранения пространственной целостности экосистем – он непосредственно взаимодействует с воспроизведением данных экосистем, так-как он предполагает воздействие всех воспроизводимых ресурсов (животных и растительных) в функциональной взаимосвязи на территории определенного региона. Нарушение этой взаимосвязи при любых обстоятельствах приводит к распаду экосистемной целостности, соответственно к разрушению самих основ регионального хозяйства.

В заключении следует отметить, что для того, чтобы обеспечить экологически целостного и стабильного развития страны необходимо осуществить различные структурные преобразования. Прогресс в направлении устойчивого развития осуществляется непосредственно путем соблюдения обоснованных регламентирующих, а также принципиальных положений, способствующих использовать рыночные механизмы в целях защиты окружающей среды [3].

Список литературы

1. Суворов А.В // Региональный экологический менеджмент как функциональный аспект экономики // Дайджест-Финансы. – 2002 №10(94) С. 21-25.
2. Шлычков В.В. Региональная экономика: теория и практика // Научно-практический и аналитический журнал «Вестник экономики, права и социологии» С. 68-70.
3. Пространственно-временные принципы экологизации экономических отношений. <http://lib4all.ru/base/B2456/B2456Part7-55.php>. Дата обращения 28.02.2018 г.