

УДК 338, 502.1, 620.9

**ВОПРОСЫ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ
ПРЕДПРИЯТИЯХ**

Алексеева Л.Д. – к.э.н., доцент,
Варламова Д.В. – к.э.н., ординарный доцент,
Национальный исследовательский университет ИТМО
(Университет ИТМО)
г. Санкт-Петербург, Российская Федерация

В настоящее время защита окружающей среды является одной из первоочередных государственных задач. В энергетической стратегии РФ среди основных приоритетов государственной энергетической политики страны определен «переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике» [3]. Однако, решение задач защиты окружающей среды и обеспечения природоохранной деятельности предприятий в области энергетики требует не только регулирования со стороны государства, но и активного участия самих предприятий.

К наиболее распространенным инструментам такого участия относят:

- обязательное и добровольное экологическое страхование;
- экологический аудит;
- экологическая сертификация.

Нормативная база в области регулирования экологической деятельности представлена большим количеством законодательных и подзаконных нормативных актов, стандартов, положений, инструкций, правил. Одним из наиболее значимых документов локального уровня выступает экологическая политика предприятия, предусматривающая комплекс задач по охране окружающей среды и уменьшению негативного воздействия на неё в результате осуществления производственной деятельности, в том числе информационное обеспечение экологической деятельности.

Необходимо отметить, что информационная поддержка управленческих решений в природоохранной области в основном представлена на международном и общегосударственном уровнях, в то время как на уровне регионов или отдельных предприятий заданы лишь общие векторы развития. В сложившихся условиях тем более актуальной становится максимально полная информационная подготовка менеджеров, специалистов и работников энергетических предприятий к решению проблем и поиску путей развития экологии в области энергетики, защиты окружающей среды и рационального природопользования.

Как было отмечено, непременным условием объективного информационного обеспечения экологической деятельности в энергетике можно

назвать системную работу по разработке, реализации, анализу инструментов и технологий в организациях энергетической отрасли как на мировом, так и государственном уровнях [2].

Информационное обеспечение природоохранной деятельности организаций в сфере энергетики можно условно представить на двух уровнях:

1) внешнем – со стороны международного сообщества, государства, общественных организаций в виде законодательных и иных нормативных актов и документов, мероприятий, «формирования экологической культуры» [1] и прочих действий;

2) внутреннем – внутренняя деятельность предприятия в сфере экологии, выражающаяся в повышении уровня экологической осведомленности сотрудников, проведении различных образовательно-информационных мероприятий, разработке локальной документации.

В целом, можно определить основные направления информационного обеспечения деятельности организаций в области энергетики:

1) создание и поддержание в актуальном состоянии информационных ресурсов по вопросам охраны окружающей среды и экологии;

2) образование и повышение квалификации сотрудников в области экологической деятельности;

3) участие организации в различных мероприятиях: конференциях, семинарах, совещаниях регионального, федерального и международного уровня.

С учетом требований современного законодательства, а также сложившейся ситуации в области экологии в сфере энергетики предоставляется возможным наметить следующие пути развития информационной поддержки и обеспечения природоохранной деятельности для предприятий данной отрасли:

– наличие открытого доступа для всех пользователей к постоянно обновляемой и поддерживаемой в актуальном состоянии информации о современных природоохранных технологиях;

– разработка и поддержание в соответствии с последними правовыми требованиями информационных систем, связанных с реализацией образовательных программ в области экологии в энергетике для сотрудников различных организаций и предприятий;

– мониторинг и использование лучших международных технологий, позволяющих заниматься решением задач в области экологии в энергетике;

– информационный обмен и сотрудничество по проблемам экологии между специалистами нашей и других стран;

– проведение зарубежными и российскими специалистами научных исследований, связанных с решением актуальных природоохранных задач в области энергетики;

– формирование имиджа энергетических предприятий за счет информирования российской и мировой общественности о своей деятельности.

Таким образом, очевидно, что информационное обеспечение природоохранной деятельности энергетических предприятий должно проводиться как на внешнем, так и на внутреннем уровне. При этом необходима согласованная работа государства, международных и отечественных экологических организаций и непосредственно руководства предприятий в области энергетики. Только благодаря такому сотрудничеству решение проблем в области экологии в энергетике будет проходить максимально эффективно.

Список литературы

1. Кольченко А. И. Теоретические основы административно-правового регулирования и организации природоохранной деятельности в сфере энергетики // Правопорядок: история, теория, практика. 2015. №3 (6). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/teoreticheskie-osnovy-administrativno-pravovogo-regulirovaniya-i-organizatsii-prirodoohrannoy-deyatelnosti-v-sfere-energetiki> (дата обращения: 17.10.2020).

2. Путилова, И. Экология энергетики: важен системный подход. На примере работы Научно-образовательного центра «Экология энергетики» НИУ «МЭИ» // Эковестник. – 2019. – №3. URL: <https://http://ekovestnik.ru/article/386660/> (дата обращения: 17.10.2020).

3. Энергетическая стратегия Российской Федерации на период до 2035 года : утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2020 г. N 1523-р. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_354840/feb387ba6cb412e94e5c4fd72de0228c1a68af25/ (дата обращения: 17.10.2020).