

УДК 504.03

Л.Г. Шутько, к.э.н. (КузГТУ г. Кемерово)

КОНКУРЕНТО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КОРПОРАТИВНАЯ СТРАТЕГИЯ И ВНЕДРЕНИЕ МЕХАНИЗМОВ ДОБРОВОЛЬНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Развитие конкуренции, усиление глобализации и необходимость повышения экономической безопасности хозяйственной деятельности в современных условиях обусловливают экологизацию корпоративного стратегического поведения на рынках. Стратегический уровень предполагает встраивание системы экологического менеджмента в общую систему обеспечения экономической и производственной безопасности современных корпоративных структур и использование таких инструментов как разработку экологических балансов, экологический учет и контроль, экологический аудит.

Одна из проблем экологической направленности экономического развития России в современных условиях состоит в недостаточном развитии добровольных механизмов экологического регулирования и использования добровольных международных экологических стандартов. В 2010 году по результатам Госсовета, посвященного реформированию системы государственного управления в сфере охраны окружающей среды, президент РФ инициировал предложение о разработке порядка применения добровольных механизмов экологической ответственности в компаниях с госучастием и введение в практику обязательной регулярной публикации госкорпорациями нефинансовых отчетов об устойчивости развития и обеспечении экологической ответственности [1].

Позиционирование российских компаний, как на внутренних, так и мировых рынках как бизнес-структур соответствующих требованиям, предъявляемым международными экологическими стандартами формирует имидж социально-ответственного и промышленно безопасного предпринимательства. Начиная с 2012 года актуализировалась работа по формированию системы добровольной экологической ответственности в сфере деятельности ПАО «Аэрофлот», что должно способствовать упрочению имиджа ПАО «Аэрофлот» как авиакомпании международного уровня и национального российского лидера авиа-перевозчика. В рамках системы экологического менеджмента компании предусматривается проведение сертификации на соответствие требованиям международного стандарта ISO 14001 (внешний аудит), формирование системы выбора экологически ответственных партнеров, внедрение добровольного страхования экологической ответственности, повышение информационной открытости в сфере экологической политики [2].

Несмотря на наметившиеся позитивные тенденции по внедрению механизмов добровольной экологической ответственности российскими государственными корпорациями, существует определенная инертность в повышении открытости и экологической ответственности нефтегазовых корпораций. По оценкам экспертов нефтегазовая отрасль, доля продукции которой, составляет около 71,6 % стоимости всего российского экспорта, является одной из наиболее «закрытых» отраслей российской экономики, «мало чувствительной к требованиям в области экологической ответственности и прозрачности» [3]. На сегодняшний день практика применения российскими компаниями добровольных механизмов экологической ответственности, включает использование экологического страхования и аудита, внедрение добровольных экологических стандартов и публичное предоставление нефинансовой отчетности. Для обеспечения экологической безопасности внедряются интегрированные системы менеджмента, основанные одновременно на использовании нескольких международных стандартов в рамках одной системы, например, система менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001, система экологического менеджмента по ГОСТ Р ИСО 14001, система управления охраной труда по стандартам ГОСТ 12.0.230-2007, OHSAS 18001. В целом интегрированные системы менеджмента позволяют добиваться оптимального управления как финансовыми, так и экологическими рисками и способствуют повышению эффективности использования материальных и организационных ресурсов предприятий [4]. Однако стандарт ISO 14001 не содержит требований к экологической отчетности, обязательным является только требование о публичной доступности к экологической политики компании, поэтому на web-сайтах таких госкорпораций как «АК «Транснефть», НК «ЛУКОЙЛ» не размещаются ежегодные отчеты по устойчивому развитию деятельности компаний.

Вместе с тем внедрение российскими компаниями, в т.ч. и госкорпорациями европейской экологической системы менеджмента EMAS,9000 (Environmental Management and Audit Sistem) и американского стандарта ISO 14001 позволяет не только обеспечивать экологическую безопасность производственной деятельности в основном за счет внутренних механизмов защиты окружающей среды, но и побуждают их к добровольному принятию нормативных актов в области экологического менеджмента. Обе системы не противоречат друг другу. Однако европейское предписание EMAS,9000 в отличие от стандарта ISO 14001 требует систематического ведения экологической работы и отчётности [5]. На web-сайтах ПАО «РЖД», «Росатом», НК «Роснефть» отражается публичная отчетность в виде ежегодных Отчетов по устойчивому развитию деятельности компаний. Как правило, в Отчетах об устойчивом развитии компаний содержится сводная информация о нефинансовой деятельности, в т.ч. вопросы, связанные с охраной труда, экологической и промышленной безопасностью.

В качестве показателей обеспечения экологической безопасности, например, на объектах НК «Роснефть» рассматриваются такие критерии экологической политики компании как:

- требования по проведению дополнительной оценки рисков на экологически чувствительных территориях;
- обязательства по снижению фрагментации ландшафтов и площади нарушенных территорий; обязательств по сохранению путей миграции животных;
- требования по проведению стратегической экологической оценки в случае реализации крупных инфраструктурных проектов;
- требования по распространению экологических стандартов компании на деятельность подрядчиков;
- намерение не проводить работы на особо охраняемых природных территориях, их охранных зонах, объектах Всемирного природного наследия по мере возможности;
- соблюдение обязательств в области целостности трубопроводов;
- учёт энергопотребления и наличие программы по его снижению (энергоэффективность) [6]. Итак, внедрение механизмов добровольной экологической ответственности в рамках общей конкуренто-экологической стратегии компании направлено на минимизацию негативного воздействия экологических факторов хозяйственной деятельности на окружающую среду, снижение экологических рисков и расширение международного сотрудничества.

Список литературы

1. Интегрированные системы корпоративного экологического менеджмента [Электронный ресурс]. URL: <http://ecom-en.narod.ru/index/0-20>
2. Просветление непрозрачных/ Рейтинг устойчивого развития производителей нефти и газа [Электронный ресурс]. URL: <http://www.ecolife.ru/journal/articles/38494/> (дата обращения: 5.10.2015)
3. В Совете директоров ОАО «Аэрофлот» [Электронный ресурс]. URL: <http://www.aeroflot.ru/cms/new/16347> (дата обращения: 28.09.2015)
4. Авенберг А. Прозрачность напоказ. Госкорпорации не знают, перед кем отчитываются за свое устойчивое развитие [Электронный ресурс]. URL: <http://www.rg.ru/2010/08/10/nefin.html>(дата обращения: 7.10.2015)
5. Разница между ISO 14001 и EMAS,9000 [Электронный ресурс]. URL: <http://ecom-en.narod.ru/index/0-19>(дата обращения: 11.10.2015)
6. Показатели обеспечения экологической безопасности на объектах ОАО» НК «Роснефть» в 2011-2013 гг. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.rosneft.ru/> (дата обращения: 11.10.2015)