

Экологическая политика как инструмент устойчивого развития нефтегазовых компаний.

Научный руководитель – Макогонова Надежда Владимировна

Базыров Сергей Владимирович

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Высшая школа инновационного бизнеса (факультет), Москва, Россия

E-mail: Bazirov_S@mail.ru

Экологическая политика современной России основывается на концепции устойчивого развития. Благодаря этому страна движется в направлении экологизации экономики, рационального пользования ресурсами и повышения ценности природных благ.

Согласно преамбуле Федерального закона Российской Федерации «Об охране окружающей среды», правовые основы государственной экологической политики должны обеспечивать сбалансированное решение социально-экономических задач, сохранение благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия и природных ресурсов в целях удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений, укрепления правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

Система экологического менеджмента - часть общей системы менеджмента, включающая организационную структуру, планирование деятельности, распределение ответственности, практическую работу, а также процедуры, процессы и ресурсы для разработки, внедрения, оценки достигнутых результатов реализации и совершенствования экологической политики, целей и задач.

На сегодняшний день стабильный экономический рост государства диктует необходимость дальнейшей модернизации большинства ведущих нефтегазовых компаний, требует поиска новых источников инвестиционных ресурсов, в том числе за рубежом, что значительно повышает актуальность внедрения международных стандартов корпоративного управления.

Несмотря на добровольность стандартов, предприятия будут заинтересованы получить сертификацию по ISO 14000 в первую очередь потому, что такая сертификация будет являться одним из непереносимых условий маркетинга продукции на международных рынках (например, недавно ЕЭС объявило о своем намерении допускать на рынок стран Содружества только ISO-сертифицированные компании).

Комплекс международных стандартов ИСО 14000 «Системы управления окружающей средой» представляют собой нормативную базу для проведения экологической сертификации производств и направлены на обеспечение предприятий и организаций такими элементами эффективности СУОС, которые могут применяться вместе с другими требованиями для оказания помощи в достижении экологических целей с учетом требований охраны окружающей среды.

Анализ первых шагов российского бизнеса по внедрению новых инструментов экологического менеджмента свидетельствует об их применимости в сложившихся условиях для обеспечения устойчивого развития. При этом необходимо учитывать влияние на устойчивое развитие российских нефтегазовых предприятий ряда негативных факторов, включая изменения геополитических условий, а также ужесточающуюся конкуренцию на глобальных рынках углеводородного сырья.

Источники и литература

- 1) 1. Экологический вызов и устойчивое развитие : Учебное пособие / В. И. Данилов-Данильян, К. С. Лосев. – М. : Прогресс-Традиция, 2000. – 416 с.
- 2) 2. Хорошавин А.В. Подходы к реализации международных требований экологического менеджмента в России // Экологическое право. – 2014. – № 4. – С. 20–25.
- 3) 3. Макаров И. Движение по восходящей : сила экологических стандартов в мировой экономике // Россия в глобальной политике. - 2016. - № 1. - С. 108-124. <http://www.globalaffairs.ru/number/Dvizhenie-po-voskhodyaschei-17935>