

## 8.2. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ НЕФТЕГАЗОВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ

Александрова Т.В., к.э.н., доцент,  
кафедра менеджмента;  
Воеводкин Н.Ю., к.ф.н., доцент,  
кафедра менеджмента

*Пермский государственный национальный  
исследовательский университет, г. Пермь*

В статье оцениваются современные аспекты развития предприятий нефтегазового сектора Российской Федерации с позиций воздействия на окружающую среду и формирования корпоративной экологической ответственности за результаты ведения предпринимательской деятельности. Нефтегазовая отрасль занимает ведущую долю в объеме валового внутреннего продукта (ВВП) и структуре экспорта РФ, оказывая при этом повышенную эксплуатационную нагрузку на экологию. Поэтому важно ускорять переориентацию нефтегазового бизнеса на принципы «зеленой экономики», повышать его вовлеченность в решение глобальных экологических проблем. В работе приведен анализ экологической деятельности нефтегазовых предприятий РФ и представлены его результаты. Отмечено, что корпоративная экологическая ответственность является инструментом, позволяющим повысить заинтересованность нефтегазовых компаний в предупреждении и компенсации негативных последствий их деятельности, а также в более полном соблюдении требований экологических стандартов.

### Литература

1. Благов Ю.Е. Корпоративная социальная ответственность: эволюция концепции [Текст] / Ю.А. Благов. – СПб. : Высш. шк. менеджмента СПбГУ, 2010. – 312 с.
2. Брюхова Е.С. Как сделать СЭМ результативной [Текст] / Е.С. Брюхова // Стандарты и качество. – 2017. – №5. – С. 32-33.
3. Гаевская М.В. Экологическая ответственность бизнеса и экологические рейтинги. Экологическая эффективность производства [Текст] / М.В. Гаевская. – Минск: Бизнесофсет, 2008. – 144 с.
4. Горбунова О.И. Экологический менеджмент в нефтегазовых компаниях России: рейтинг экологической ответственности [Текст] / О.И. Горбунова, Л.В. Каницкая // Изв. Байкальского гос. ун-та. – 2017. – №3. – С. 366-371.
5. Горбунова О.И. Роль системы экологического менеджмента в интегрированной системе менеджмента компаний [Текст] / О.И. Горбунова, М.В. Сенченко // Вестн. Иркутского гос. техн. ун-та. – 2010. – №5. – С. 286-290.
6. Копытова Е.Д. К вопросу о социально-экологической ответственности бизнеса [Текст] / Е.Д. Копытова // Вопр. территориального развития. – 2017. – №4. – С. 1-10.
7. Отчет о всемирном развитии за 2017 г. [Электронный ресурс] / Всемирный банк // Всемирный банк : официальный сайт. URL : <http://documents.worldbank.org/curated/pt/905371507533659005/pdf/120298-WBAR-v1-PUBLIC-RUSSIAN.pdf>
8. Пахомова Н.В. Новые инструменты экологического менеджмента в стандарте ISO 14001:2015 как фактор устойчивого развития нефтегазовых предприятий России [Текст] / Н.В. Пахомова, А.В. Хорошавин // Нефтяное хозяйство. – 2016. – №9. – С. 124-128.
9. Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 г. [Электронный ресурс] // Комиссия по устойчивому развитию ООН (CSD) : официальный сайт. – URL : <https://sustainabledevelopment.un.org/post2015/transformingourworld>.
10. Программа ООН по охране окружающей среды [Электронный ресурс] // Организация Объединенных Наций в Российской Федерации : официальный сайт. – URL : <http://www.unrussia.ru/ru/agencies/programma-organizatsii-obedinennykh-natsii-pokruzhayushchei-srede-yunep>.
11. Ратнер С.В. Сравнительная эффективность систем экологического менеджмента ИСО 14001 и EMAS: обзор исследований [Текст] / С.В. Ратнер, Н.А. Алмастьян // Экономический анализ: теория и практика. – 2016. – №7. – С. 106-118.
12. Рейтинги открытости нефтегазовых компаний России в сфере экологической ответственности за 2014-2018 гг. [Электронный ресурс] // Всемирный фонд дикой природы в России : официальный сайт. – URL : <https://wwf.ru/resources/publications/booklets/>.
13. Совместные экологические требования общественных природоохранных организаций к нефтегазовым компаниям [Электронный ресурс]. – URL : [https://wwf.ru/upload/iblock/4ac/oil\\_demands.pdf](https://wwf.ru/upload/iblock/4ac/oil_demands.pdf).
14. Шварц Е.А. и др. Оценка экологической ответственности нефтегазовых компаний, действующих в России: рейтинговый подход [Текст] / Е.А. Шварц, А.Ю. Книжников, А.М. Пахалов, М.Ю. Шерешева // Вестн. Московского ун-та ; Сер. 6 : Экономика. – 2015. – №5. – С. 46-66.
15. Экологические и социальные регуляторы мировой экономики [Электронный ресурс] // Копенгагенский центр по корпоративной ответственности : официальный сайт. – URL : <http://www.eldis.org/organisation/A8214>.
16. Marshall R.S. The Strategy of sustainability. A system perspective on environmental initiative [Text] / R.S. Marshall, D.A Brown // California management review. – 2003. – Vol. 46. – Pp. 101-126.
17. The ISO 14001:2015 [Electronic resource] // International organization for standardization : official site. – URL : <https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso:14001:ed-3:v1:en>.

### Ключевые слова

Нефтегазовый бизнес; «зеленая» экономика; окружающая среда; экологический стандарт; экологическая ответственность.

*Александрова Татьяна Васильевна*

*Воеводкин Николай Юрьевич*

## РЕЦЕНЗИЯ

Актуальность исследования. Формирование положительного экологического имиджа особенно важно для нефтегазовых предприятий России. Нефтегазовый сектор занимает значительный удельный вес в экономике страны, но в тоже время является одним из самых экологически опасных видов предпринимательства. Исследование авторов, направленное на поиск путей решения глобальных экологических проблем, безусловно является актуальным.

Научная новизна и практическая значимость. В статье сформулированы актуальные проблемы нефтегазовой отрасли России в контексте влияния на окружающую среду, сформулированы перспективные направления развития экологической ответственности нефтегазовых предприятий с учетом переориентации бизнеса на принципы «зеленой» экономики. Особо следует отметить, что, результаты, полученные авторами в ходе исследования, подтверждены данными официального рейтинга экологической ответственности нефтегазовых предприятий. Результаты исследования возможно использовать в практике разработки стратегии развития нефтегазовых предприятий.

Заключение. Рецензируемая статья отвечает требованиям, предъявляемым к научным публикациям, и может быть рекомендована к опубликованию.

*Шешукова Т.Г., д.э.н., профессор кафедры Учета, аудита и экономического анализа, Пермский государственный национальный исследовательский университет, г. Пермь*