

Развитие методики подготовки экологической отчетности

Научный руководитель – Поташева Ольга Николаевна

Гафурова Диана Артёмовна

Студент (бакалавр)

Самарский государственный экономический университет, Самара, Россия

E-mail: dianagafurova1897@gmail.com

В настоящее время большое внимание уделяется экологической деятельности в связи с тем, что поддержание окружающей среды необходимо для достижения конкурентного успеха в долгосрочной перспективе.

Экологическая отчетность является инструментом раскрытия информации о деятельности компаний в рамках повышения их эффективности. В отчетности должна содержаться непредвзятая информация, позволяющая бенефициарам обеспечивать надежную оценку экологических показателей. Под экологической отчетностью следует понимать совокупность данных, раскрывающих влияние экономического субъекта на окружающую среду посредством осуществления деятельности, и дающих оценку негативному воздействию и мерам по их предотвращению. [1]

Проблема составления отчетности об экологической деятельности экономических субъектов становится все более актуальной в современном мире в связи с усиленным развитием промышленности и все большим влиянием производственной деятельности на окружающую среду. [2]

В России существует много экономических субъектов, которые оказывают негативное влияние на состояние окружающей среды. К ним, в первую очередь, необходимо отнести нефтегазовые компании. Крупнейшими в нефтегазовой сфере компаниями, осуществляющими свою деятельность в России, являются: ПАО «Газпром», ПАО «Газпром нефть», ПАО «НК «Роснефть», ПАО «НК «ЛУКОЙЛ», ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина, ПАО «Новатэк», и ПАО «Сибур «Холдинг».

Для анализа степени раскрытия информации предложено исследовать нефинансовую отчетность представленных компаний на наличие данных об осуществлении экологической деятельности по нескольким критериям, среди которых: наличие различных отчетов, затрагивающих экологическую деятельность, использование стандарта GRI G4, раскрытие существенных аспектов, представление бизнес-модели компании, временной промежуток представления информации и раскрытие затрат на экологическую деятельность.

Каждому обозначенному критерию присваивается свой балл, величина которого обусловлена важностью раскрытия компонента отчета.

Заключительный этап связан с подведением результатов и формированием рейтинга российских компаний нефтегазового сектора по степени раскрытия в отчетности информации об осуществлении экологической деятельности и факторах, влияющих на нее. Исходя из подсчетов, максимально возможный балл равен 16. Итоговые результаты представлены на рисунке 1.

Таким образом, представленный итоговый рейтинг нефтегазовых компаний России показывает, что максимально возможный балл (16) получила одна компания - ПАО «Газпром», высокий балл (15) - компании ПАО «Газпром нефть»; ПАО «НК «Лукойл» и ПАО «Сибур «Холдинг» набрали по двенадцать баллов. Однако остальные компании недостаточным образом раскрывают информацию, с чем связаны полученные низкие баллы. В

связи с этим, необходимо проводить активную работу по улучшению степени раскрытия информации об экологической деятельности.

Для более тщательного раскрытия информации компании могут применять несколько стандартов отчетности, позволяющих должным образом раскрыть взаимодействие экономической, экологической и социальной информации, среди которых: Руководство по отчетности в области устойчивого развития Глобальной инициативы по отчетности GRIG4, Стандарт социальной отчетности компаний AA1000 ASSURANCE STANDARD 2008, «Международный стандарт заданий, обеспечивающих уверенность 3000 «Задания, обеспечивающие уверенность, отличные от аудита и обзорной проверки финансовой информации прошедших периодов» и Международный стандарт ISO 26000:2010 «Руководство по социальной ответственности».

Исходя из сравнительного анализа приведенных стандартов были сделаны следующие выводы. Стандарты GRI G4 и ISO 26000 содержат более полную информацию по раскрытию информации в отчете об устойчивом развитии. Кроме того стандарты содержат информацию об особенностях внедрения их в деятельность компании. Стандарт AA1000 2008 и «Международный стандарт заданий, обеспечивающих уверенность 3000» нацелены на оценку уверенности в раскрываемой информации и содержат подходы к ее определению. Составляемые в рамках этого отчеты содержат заверения о степени уверенности.

В связи с отсутствием единого стандарта, который бы закреплял аспекты представления информации об экологической деятельности в отчетности, еще одним направлением улучшения ее качества является внедрение в деятельность экономических субъектов стандарта, который будет учитывать все значимые положения раскрытия информации. Стандарт является инструментом для подготовки нефинансовой отчетности в рамках взаимодействия экономической, экологической и социальной деятельности при уверенности об отсутствии искажений.

Можно отметить ряд аспектов, раскрытие которых целесообразно осуществить в отчетности экономических субъектов с целью повышения информативности и транспарентности отчетности. Так, среди факторов, связанных с экологической деятельностью, требующих раскрытия в отчетности компании, можно выделить: описание управления природоохранной деятельностью, показатели воздействия на окружающую среду, предупреждение негативного воздействия на окружающую среду, научно-техническое обеспечение охраны окружающей среды. Кроме того, важной для пользователей является информация о системе обеспечения взаимодействия экономической, экологической и социальной деятельности и соответствие ее уровням уверенности.

Данная информация позволит заинтересованным пользователям сформировать суждение о том, в какой степени компания направлена на сохранение благоприятного состояния окружающей среды и оценить заинтересованность экономического субъекта в повышении эффективности работы посредством проведения научных исследований.

Раскрытие информации об экологической деятельности на сегодняшний день является дополнительным конкурентным преимуществом, поскольку позволяет характеризовать сущность и результаты реализуемой компанией политики в области охраны окружающей среды.

Источники и литература

- 1) Медведева С.А. Экологический риск. Общие понятия, методы оценки // XXI век. Техносферная безопасность. 2016. №1. С.67-81.
- 2) Noodezh H.R., Moghimi S. Environmental Costs and Environmental Information Disclosure in the Accounting Systems // International Journal of Academic Research in Accounting, Finance and Management Sciences. Vol. 5. No.1. January 2015.pp.13–18.

Иллюстрации

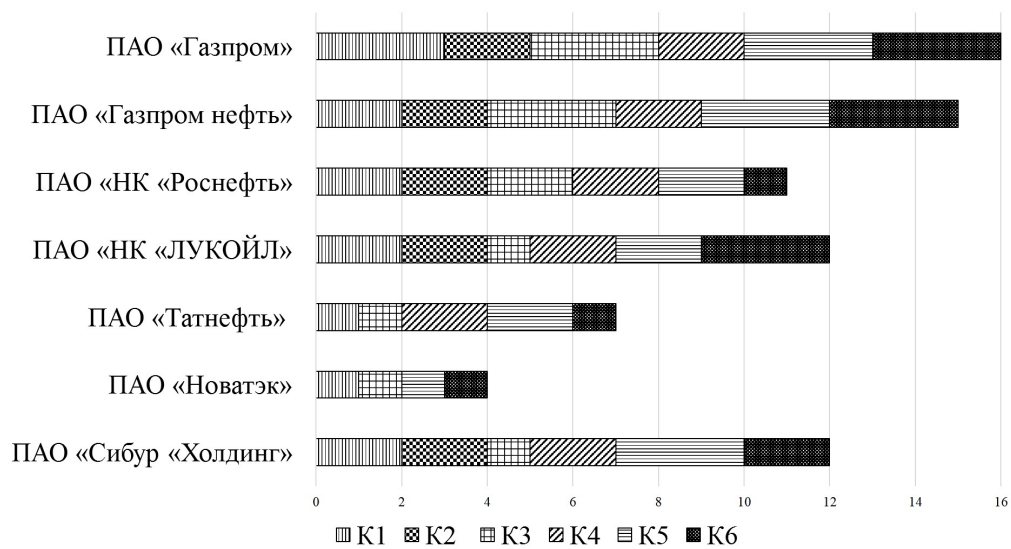


Рис. 1. Рейтинг российских нефтегазовых компаний