

Секция «Инновационное природопользование»

Профессиональные сообщества в нефтегазовой отрасли. Миссия, цели, задачи.

несмеянова Екатерина михайловна

Студент (магистр)

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

E-mail: nesm86@gmail.com

Сегодня топливно-энергетический комплекс, основную часть которого представляет нефтяная отрасль, является одним из важнейших, ключевых и постоянно развивающихся производственных комплексов российской экономики. Как и в любой другой отрасли, специалистам в области нефти и газа необходимо постоянно повышать эффективность и качества поиска, разведки и разработки месторождений углеводородного сырья, разработки и применения новых методов и технологий для решения поставленных задач. Среди главенствующих задач профессиональных сообществ в нефтегазовой отрасли является развитие высокого научного и технического уровня производства и науки, защиты профессиональных и социальных интересов членов сообщества, и распространения информации о наиболее важных достижениях науки и практики, инноваций в области геологического изучения недр. Таким образом, профессиональные сообщества в нефтегазовой отрасли это площадка для обмена опытом, для повышения уровня знаний в области, для консолидации идей и их дальнейшего продвижения. Оценивая важность развития топливно-энергетического комплекса РФ, создание и эффективное функционирование подобных сообществ необходимо для успешного развития отрасли.

Целью работы является описать модель профессионального сообщества в нефтегазовой отрасли, теоретически обосновать и проанализировать российские и зарубежные профессиональные сообщества в нефтегазовой.

Для достижения поставленной цели были решены следующие задачи:

- проанализирована литература по крупным профессиональным сообществам и ассоциациям с целью выявления основных элементов, целей, задач, миссии, моделей подобных структур.

- составлен экскурс по существующим сообществам в нефтегазовой отрасли, а именно описаны наиболее крупные международные профессиональные сообщества в нефтегазовой отрасли, такие как EAGE, SPE, SEG, AAPG, сферы их деятельности, механизмы функционирования, проанализированы годовые финансовые отчеты данных сообществ, выявлены особенности их функционирования, в том числе на территории РФ.

Основными коммерческими сферами деятельности подобных сообществ являются: проведение мероприятий (конференций, выставок и семинаров), издательская деятельность (журналы и книги), образовательные программы (краткие курсы, лекции), студенческие программы, подбор персонала. Основанием для вступления в подобные сообщества является членский взнос, который в свою очередь также является источником финансирования сообществ. Средняя численность представленных ассоциаций варьируется от 17 000 специалистов (EAGE) до 150 000 (SPE).

- проведен мониторинг российских профессиональных сообществ, занимающихся подобным родом деятельности, подробно рассмотрена деятельность Евро-Азиатского Геофизического Общества. Проведен сравнительный анализ зарубежных и отечественных сообществ.

Источники и литература

- 1) Н.П.Иващенко, Методические рекомендации к разработке бизнес-плана инновационного проекта, М., Издательство Московского университета, 2013
- 2) А.Остервальдер, И.Пинье, Альпина Паблишер, Построение бизнес-модели, Сколково, 2012.
- 3) EAGE Annual Report 2012-2013 (электронный ресурс), www.eage.org
- 4) SPE Annual Report 2014 (электронный ресурс), www.spe.org
- 5) SEG Annual Report 2014 (электронный ресурс), www.seg.org
- 6) AAPG Annual Report 2013-2012 (электронный ресурс), www.aapg.org
- 7) www.eago.ru