

Секция «Инновационное природопользование»
**Стандартизация в управлении качеством на предприятиях нефтегазового
комплекса.**

Пчелинцева Анна Геннадьевна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия

E-mail: anetto4ka13@gmail.com

Нефть и газ представляют собой основные источники национального богатства, а нефтегазовый комплекс всегда был и остается бюджетообразующим комплексом в экономике России. Он относится к стратегическим отраслям социально-политического и экономического развития нашей страны.

Развитие международного сотрудничества и дальнейшее участие в мировом хозяйстве по любым направлениям и на любом уровне требует совершенствования национальной экономики России с учетом мировых достижений, тенденций и норм.[4] Стандартизация в том виде, как это было в плановой экономике, не только не вписывалась в новые реалии, но и делала невозможной дальнейшую интеграцию России в цивилизованное экономическое пространство. [2,3]

Особенно ярко проявилось отставание национальных систем стандартизации, используемых отечественными предприятиями, после вступления России в ВТО. Стало очевидным, что необходимо реформировать не только сами стандарты на основе международного опыта, но и также повышать уровень менеджмента, эффективность которого также на данном этапе является очень низкой.[1]

Целью диссертационного исследования является анализ условий и возможностей для внедрения стандартов серии ISO и переход к нему предприятий ОАО НК «РуссНефть».

Главными задачами исследования являются рассмотрение теоретических основ стандартизации в России и мире, а также выявление особенностей управления качеством на предприятиях нефтегазового комплекса на современном этапе.

Работа основана на анализе отчетов по устойчивому развитию ОАО «НК «Роснефть» и ОАО НК «РуссНефть» за 2012 и 2013 годы.

В настоящее время в ОАО НК «РуссНефть» действует корпоративная Система управления охраной окружающей среды и охраной труда, которая подтвердила свое соответствие международным стандартам сертификатами ISO 140001:2004 и OHSAS 18001:2007, внедренная в 2011 году.

В ходе работы будут предложены рекомендации, которые позволят предприятиям нефтегазового комплекса сократить ресурсы на дополнительные исследования в области управления качеством.

Источники и литература

- 1) Актуальные проблемы социально-экономического развития России. Выпуск 4. М.: Дашков и К, 2006. С. 424 – 435.
- 2) Басовский Л.Е. Управление качеством / Л.Е. Басовский, В.Б. Протасьев. М.: ИНФРА-М, 2007. 211 с.
- 3) Ребрин Ю.И. Управление качеством Учебное пособие. Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2004.
- 4) Сайт международной организации по стандартизации
<http://www.iso.org/iso/home.html>