Внедрение проекта Интеллектуальное месторождение на примере нефтяных компаний на примере ТОО и ТОО SSM

Стр-64

[Введение](#_Toc432684154)

[1 Особенности работы нефтяных компаний в Казахстане](#_Toc432684155)

[1.1 Специфика и основные особенности функционирования нефтяных компаний в Республике Казахстан](#_Toc432684156)

[1.2 Сущность и характеристика технологии "интеллектуального месторождения"](#_Toc432684157)

[1.3 Автоматизация технологии "интеллектуальное месторождение"](#_Toc432684158)

[2 Внедрение проекта Интеллектуальное месторождение на примере нефтянных компаний ТОО и ТОО](#_Toc432684159)

[2.1 Характеристика деятельности нефтяных компаний ТОО и ТОО](#_Toc432684160)

[2.2 Обоснование внедрение Проекта "Интеллектуальное месторождение ТОО «» и ТОО «»](#_Toc432684161)

[2.3 Эффективность внедрения проекта](#_Toc432684163)

[3 Перспективы и направления реализации проектов "интеллектуального месторождения" в Казахстане](#_Toc432684164)

[Заключение](#_Toc432684165)

[Список использованной литературы](#_Toc432684166)

[Приложение](#_Toc432684167)

**Заключение**

Интеллектуальные месторождения представляют собой огромный интерес для нефтегазовой отрасли как инструмент управления высокотехнологичными проектами по разработке нефтегазовых месторождений. Однако, проблема массового внедрения этой технологии заключается в больших капитальных затратах, связанных со стоимостью оборудования (которое на данный момент, закупается у иностранных сервисных компаний) и высокой себестоимостью добычи нефти на территории Казахстана. Отсюда возникает вопрос, так ли необходимо внедрение технологии интеллектуальных месторождений на всех нефтегазовых промыслах страны и будет ли экономический эффект от внедрения превышать затраты.

**Список использованной литературы**

1 Азиева Р. Х. Разработка механизма управления нефтяным комплексом на мезоуровне: Монография. ИИПРУ КБНЦ РАН: М. и В. Котляровых, Нальчик - 2010. - 284 с.;

2 Малышев Ю.М., Тищенко В.И., Шматов В.Ф. Экономика нефтяной и газовой промышленности. - Москва: Недра, 2010. - 112 с.;

3 Агентство по статистике Республики Казахстан. Электронный адрес: http://www.stat.gov.kz;

4 Алшанов Р.А. Казахстан на мировом минерально-сырьевом рынке: проблемы и их решение. - Алматы, 2014. - 16 с.;

5 Егоров О.И. ЧигаркинаО.А., Баймуканов А.С. Нефтегазовый комплекс Казахстана. Проблемы развития и эффективного функционирования. - Алматы: 2014, - 56 с.;

6 Ерёмин Н.А. Управление разработкой интеллектуальных месторождений нефти и газа: учебное пособие — Москва: РГУ нефти и газа. [Кн. 1]. — 2011. — 198 с.;

7 Интеллектуальное месторождение: мировая практика и современные технологии — Электронный ресурс: http://gasoilpress.ru/gij/gij\_detailed\_work.php?GIJ\_E;

8 Роль интеллектуальных систем в нефтегазовой отрасли: предпосылки и перспективы — Электронный ресурс: http://www.avite.ru/ngk/stati/rol-intellektualnyih-si..;

9 «Умное месторождение» для оптимального промысла — Электронный ресурс: http://salympetroleum.ru/media/publications/umnoe-mes..;

10Умные решения для краеугольной отрасль российской экономики — Электронный ресурс: http://old.t-i.ru/article/26330;