Анализ нефтесервисных компаний Казахстана

Содержание

ВВЕДЕНИЕ

1. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ ФОРМИРОВАНИЯ НЕФТЕСЕРВИСНОГО РЫНКА

1.1 Нефтесервис как суботрасль

1.2 Международный опыт развития сервисного рынка нефтегазового сектора

2. Анализ рынка нефтесервисных услуг в РК

2.1 Обзор казахстанского рынка нефтесервисных услуг

2.2 Нефтесервисные компании, действующие на казахстанском рынке

2.3 Анализ нефтесервисного сектора Казахстана

3. Перспективы развития нефтесервисного рынка в РК

3.1 Проблемы и пути их решения в деятельности казахстанских нефтесервисных компаний

3.2 Развитие национальной доли нефтесервисного рынка в РК как ключевой фактор развития нефтесервисного рынка Казахстана

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Рынок нефтесервисных услуг – это достаточно широкий рынок, включающий в себя различные услуги, связанные с сопровождением процессов разведки, добычи, геофизических исследований и т. д. Некоторые аналитики к рынку нефтесервисных услуг также относят производство нефтегазового бурового и эксплуатационного оборудования.

Нефтесервисный рынок Казахстана представлен в основном услугами по строительству и обустройству новых скважин, текущему и капитальному ремонту скважин, ремонту и обслуживанию нефтепромыслового оборудования, энергообеспечению и мерам по повышению нефтеотдачи пластов. Кроме этого, нефтесервис включает в себя широкий спектр услуг по гидродинамическим и геофизическим исследованиям, по транспортировке добытой нефти и нефтепродуктов, по техническому обслуживанию трубопроводов и множество прочих услуг, включая поставку еды на месторождения.

Развитие нефтесервисного рынка сложный процесс, поэтому необходимо использовать передовой мировой опыт. В настоящее время мировыми лидерами в развитии техники и технологии нефтегазового сервиса являются три страны: Россия, США и Китай. Лидерство этих стран объясняется тем, что в них разрабатываются и производятся широкий спектр нефтегазового оборудования и технологий, также они имеют крупнейшие сервисные и интеллектуальные возможности для осуществления различного вида работ (поиск и разведка месторождений - добыча запасов нефти и газа).

Главными факторами, дающими преимущество названным странам, являются:

- крупный топливно-энергетический комплекс, формирующий спрос на новую технику и технологии, выступающий в качестве полигона для их отработки;

- развитый оборонно-промышленный комплекс, создающий условия для технологического преимущества в сервисе за счет применения новейших достижений оборонной техники;

- высокий уровень академической и отраслевой науки обеспечивает конкурентоспособность предлагаемых мировому рынку техники и услуг;

- развитая система и высокий уровень образования населения воспроизводит интеллектуальный потенциал лидерства.

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Аугамбай Д. Нефтесервис как суботрасль // Информационно-аналитический журнал «KAZSERVICE», №1 (01), 2012 , С. 16- 19

2. Крюков В. А., Шмат В. В. Инновационный процесс в нефтедобыче и народнохозяйственные интересы: гармонизирующий потенциал институционального подхода в госрегулировании отрасли // Российский экономический журнал. – 2005. – № 3. – С. 22–34

3. Волков В.В., Мельникова Е.В. Оценка эффективности деятельности предприятия нефтегазовой отрасли // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 3

4. Котляров И. Д. Внутренняя и внешняя среда фирмы: уточнение понятий // Известия высших учебных заведений. Серия: Экономика, финансы и управление производством. – 2012. – № 1. – С. 56–61

5. Токарев А. Н. Нефтесервис в России: в поисках эффективной структуры // ЭКО 2010, №4. – С. 33-52

6. Нефтесервисные компании: между прошлым и будущим. Бюллетень компании «Эффективные бизнес решения» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.ebrc.ru/library/74190/86008>

7. Кудайберген А. Нефтесервис по-казахстански // Международный деловой журнал KAZAKHSTAN №5, 2012 год

8. Антропова А.С. Исследование рынка нефтегазового сервиса в России // электронный журнал «Корпоративное управление и инновационное развитие экономики Севера», №3, 2012

9. Савостьянов Н.А., Лаптев В.В. О государственной политике России в сфере нефтегазового сервиса // журнал «Геология нефти и газа» №2/2007, с.4

10. Братланд Ш. Хорошее начало полдела откачало // Информационно-аналитический журнал «KAZSERVICE» №2, 2013 год, с 98-101

11. Момпло Ж., Мосдитчиян Ж. Французская история успеха // Информационно-аналитический журнал «KAZSERVICE», №3, 2013, С.16-23

12. Жумагулов Н. Факты и цифры нефтегазовой отрасли Казахстана за 2013 год // Интернет ресурс: <http://yvision.kz/> / Дата публикации: 26.03.2014

13. ТОО «Тенгизшевройл» // <http://www.tengizchevroil.com/>

14. Карачаганак Петролиум Оперейтинг // <http://www.kpo.kz/>

15. АО НК «КазМунайГаз» // <http://kmg.kz/>

16. Лебедев Д. Нефтесервисный рынок Казахстана: развитие, проблематика и перспективы // Информационно-аналитический журнал «KAZSERVICE» №1, 2012 год, с 56-60

17. Hефтегазовая отрасль. Рынок нефтесервисных услуг значительно вырастет // Интернет ресурс: <http://madeinkzclub.com/>

18. Союз сервисных компаний Казахстана // <http://kazservice.kz/>

19. Борьба за рынок // Интернет ресурс: <http://kazspp.kz/> / Дата публикации: 20.04.2012

20. Аутамбай А. О конференции «Канефтегазсервис-2012» // Информационно-аналитический журнал «KAZSERVICE» №1, 2012 год, с 76-80

21. АО «Мехстройсервис» // <http://www.mechstroyservice.kz/>

22. ТОО «ЕР САЙ Каспиан Контрактор» // <http://www.ersai.kz/>

23. АО «НГСК КазСтройСервис» // <http://www.kazstroyservice.com/>

24. Рейтинг крупнейших компаний Казахстана по объему реализации продукции // «Эксперт РА Казахстан»: <http://raexpert.kz/>

25. АО «KazPetroDrilling» // <http://kazpetrodrilling.kz/>

26. Рост рынка нефтесервиса будет выше, чем рост экономики в целом // Журнал PETROLEUM №1 (85), февраль 2014

27. Информационно-аналитическая система «Талдау» Агентства Республики Казахстан по статистике // <http://taldau.stat.kz/>

28. «Казнефтегазсервис – 2014»: продолжая начатое // Информационно-аналитический журнал «KAZSERVICE» №2, 2014. с.83-88

29. Казахстанскому инжинирингу нужна поддержка государства // Международный деловой журнал KAZAKHSTAN №5, 2012 год

30. Перспективы развития нефтесервиса в Казахстане // Информационно-аналитический журнал «KAZSERVICE» №3, 2014 год, с 16-17

31. Региональные совещания // Информационно-аналитический журнал «KAZSERVICE» №1, 2014 год, с 28-29

32. Аутамбай Д. На страже казахстанского содержания // Информационно-аналитический журнал «KAZSERVICE» №3, 2014 год, с 30-33

33. Постановление Правительства Республики Казахстан «Об утверждении Программы по развитию местного содержания в Республике Казахстан на 2010-2014 годы» от 29 октября 2010 года № 1135

34. Министерство Национальной Экономики Республики Казахстан Комитет по статистике // http://www.stat.gov.kz

35. «Контрактное агентство» // <http://contractagency.kz/>

36. Кейс: выбор пути развития // Информационно-аналитический журнал «KAZSERVICE» №2, 2013 год, с 66-70

37. Придатченко К. В нефтесервис вложат $200 млрд. // Интернет ресурс: <http://oilnews.kz/> / Дата публикации: 22.05.2014

38. Казахстанские компании лидируют в секторе услуг бурения и ремонта нефтяных скважин в РК // Интернет ресурс: <http://i-news.kz/> / Дата публикации: 16.09.2014

39. Щеглов И. А. Механизм совершенствования стратегического управления независимыми нефтесервисными компаниями на основе ресурсной теории фирмы / Вестник Персмокого университета, №3 (10), 2011. с. 14-24

40. Городилов А.В. Трансформационные процессы как форма стратегической реструктуризации нефтесервисных компаний // Экономические науки. - № 10(71). -2010.

41 Портер М. Конкурентная стратегия. Методика анализа отраслей и конкурентв. М.: Альпина Бизнес Букс, 2007. – 454 с.

42. Байкенов К.К. О некоторых вопросах развития казахстанского инжиниринга // Информационно-аналитический журнал «KAZSERVICE» №4, 2013 год, с 46-49

43. Проект будущего расширения – новый вектор развития Информационно-аналитический журнал «KAZSERVICE» №6, 2013 год, с 36-37

44. Мауленов М. И снова о казахстанском содержании в закупках недропользователей // «НефтьГазПраво Казахстана» № 4, 2013

45. Информационно-аналитический центр Нефти и Газа // http://iacng.kz/46. Постановление Правительства Республики Казахстан от 20 сентября 2010 года № 964 «Об утверждении Единой методики расчета организациями местного содержания при закупке товаров, работ и услуг»

47. Постановление Правительства Республики Казахстан от 18 октября 2010 года № 1072 «Об утверждении Программы по развитию нефтегазового сектора в Республике Казахстан на 2010 - 2014 годы»

48. Постановление Правительства РК от 14 апреля 2010 года № 302 «Об утверждении Плана мероприятий Правительства Республики Казахстан по реализации Государственной программы по форсированному индустриально-инновационному развитию Республики Казахстан на 2010 - 2014 годы»

49. АО «Национальное агентство по развитию местного содержания NADLoC» // <http://www.nadloc.kz/>

50. Доля местного содержания в товарах, работах и услугах в РК превысила 63% — Н.Сауранбаев // Интернет ресурс: <http://www.nadloc.kz/>