Диссер\_ **Анализ экспортных маршрутов энергоресурсов (в финансовом и инвестиционном разрезе)**

**Стр\_73**

[Введение](#_Toc528276956)

[Глава 1. Планирование бизнес-процессов по добыче энергоресурсов в Республике Казахстан в современных условиях](#_Toc528276957)

[1.1. Запасы, добыча нефти и крупнейшие месторождения Казахстана в существующих условиях развития сектора энергоресурсов](#_Toc528276958)

[1.2. Характеристика перспективных проектов по добыче энергоресурсов](#_Toc528276959)

[1.3. Организационно-инвестиционная характеристика ведущих компаний, занимающихся добычей и экспортом энергоресурсов](#_Toc528276960)

[Глава 2. Анализ существующих тенденций в политике Казахстана в области недропользования и перспектив потребления внутри](#_Toc528276961)

[2.1. Анализ внутреннего рынка потребления энергоресурсов на современном этапе развития промышленности в Республике Казахстан](#_Toc528276962)

[2.2. Перспективы развития рынка потребления энергоресурсов внутри Республики Казахстан](#_Toc528276963)

[2.3. Законодательные инициативы по развитию внутреннего потребления энергоресурсов в промышленности Республики Казахстан и их экспорта на внешние рынки](#_Toc528276964)

[Глава 3. Анализ и предложения по развитию экспортных маршрутов энергоресурсов из Республики Казахстан в финансовом и инвестиционном разрезе](#_Toc528276965)

[3.1. Маршруты экспорта нефти из Казахстана в существующих финансовых и инвестиционных условиях](#_Toc528276966)

[3.2. Рассмотрение перспективных направлений экспортных маршрутов энергоресурсов из Республики Казахстан](#_Toc528276967)

[Заключение](#_Toc528276968)

[Список использованной литературы](#_Toc528276969)

[3](#_Toc528276970)

**Заключение**

В данной аттестационное работе по теме «Анализ экспортных маршрутов энергоресурсов (в финансовом и инвестиционном разрезе**)**» рассмотрены теоретические и практические акценты данного вопроса. В результате автором сделаны следующие выводы:

1. Нефтедобывающий сектор экономики Казахстана является основной и наиболее динамично развивающейся отраслью. Он обеспечивает значительную часть национального валового продукта, бюджетных доходов и валютных поступлений в страну. В 2017 году общие ресурсы основных природных видов топлива, вовлеченных в экономический оборот республики, составили 203,8 млн. тонн условного топлива, при этом нефть сырая занимает 44,5%, газ природный 13,8%. В 2017 году по отношению к 2016 году повышаются показатели добычи нефти и газового конденсата на 11,2% и 6,5% соответственно. Добыча сырой нефти в 2017 году составила 72932,3 тыс.тонн, против 65576,7 тыс.тонн в 2016 году. Объем добычи газового конденсата в 2017 году составил 13269,3 тыс.тонн, в 2016 году 12464,3 тыс.тонн. Природного газа добыто 52934,1 млн.куб.м в 2017 году, что выше значения 2016 года на 6605,8 млн.куб.м или на 14,3%.

**Список использованной литературы**

1. Саткалиева, Т. С. Ресурсосбережение в нефтяном комплексе Казахстана: проблемы, пути реализации, эффективность [Текст] : монография / Т.С. Саткалиева. ­ Алматы : LEM, 2014. ­ 251 с.
2. Нысанбек У.М. Нефтегазовый комплекс Республики Казахстан: итоги и перспективы развития// Наука, №5, 2015, С.10
3. Закон Республики Казахстан от 20 июля 2011 года № 463-IV «О государственном регулировании производства и оборота отдельных видов нефтепродуктов» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 28.12.2016 г.)
4. Егоров О.И., Жумагулов Р.Б Проблемы развития нефтегазового комплекса Прикаспийского региона [Текст] / Егоров О.И., Жумагулов Р.Б // Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан. - 2012. - №3.- С. 124-132
5. Стратегия развития Казахстана 2030