Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://stuservis.ru/referat/110918

Тип работы: Реферат

Предмет: Нефтегазовое дело

Содержание Введение 3

- 1 Ямало-ненецкий автономный округ, географическое положение и ресурсы нефти 5
- 2 История добычи нефти в ЯНАО 7
- 3 Перспективы нефтедобычи в Ямало-Ненецком АО 12

Заключение 14

Список литературы 16

ВВЕДЕНИЕ

Нефть - это ценнейшее полезное ископаемое в мире. Россия - это страна, которая лидирует в мировой добыче нефти.

Добыча жидкого углеводородного топлива в нашей стране идет еще с эпохи Петра I. Россия по запасам нефти занимает восьмое место в мире, а размерам ее добычи находится на втором месте.

Ямало-Ненецкий автономный округ расположен в северной части Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции, территория обеспечена основными разведанными запасами углеводородного сырья нашей страны.

Минерально-сырьевая база Ямало-Ненецкого автономного округа является уникальной, так как представлена разнообразными полезными ископаемыми.

Ямало – Ненецкий автономный округ обладает большими запасами различных видов минеральных ресурсов, на первом месте среди них находится углеводородное сырьё – нефть и газ.

Ямало-ненецкий автономный округ является основным поставщиком нефти и газа России. Добыча нефти осуществляется в главных месторождениях, которые расположены в бассейнах таких рек как:

- Надым,
- Пур,
- Таз.

Крупные месторождения расположены на полуострове Ямал, что обеспечивает надёжную основу социально - экономического развития автономного округа.

Государственный баланс учитывает на сегодняшний день более ста тридцати трех месторождений нефти, на их долю приходится около 14,54% всех разведанных запасов нефти страны.

В настоящее время идет разработка тридцати трех месторождений, годовая добыча которых составляет 9% от всей добычи нефти в России.

По прогнозам ресурсы нефти Ямало-Ненецкого автономного округа оцениваются очень высоко, причем, запасы нефти высоки и на суше и на шельфе Карского моря.

Цель работы: охарактеризовать историю разработки нефтяных месторождений ЯНАО.

Для достижения цели решался ряд задач:

- описание географического положения и ресурсов нефти ЯНАО,
- рассмотрение истории добычи нефти в ЯНАО,
- характеристика перспектив нефтедобычи в Ямало-Ненецком АО.

1 Ямало-ненецкий автономный округ, географическое положение и ресурсы нефти

Ямало-Не́нецкий автономный округ является субъектом Российской Федерации, который входит в состав Тюменской области.

Административным центром ЯНАО является город Салехард.

Автономный округ расположен на Крайнем Севере, большая часть его территории расположена за Полярным кругом.

ЯНАО имеет границы

- на северо-западе с Ненецким автономным округом,
- на западе с республикой Коми,
- на юге ЯНАО граничит с Ханты-Мансийским автономным округом-Югрой,

- на востоке имеет границы с Красноярским краем.

На севере автономный округ омывается Карским морем.

Крайний запад ЯНАО проходит по левую сторону Оби, через восточные склоны Полярного и Приполярного Урала.

Площадь ЯНАО составляет 769 250 км². Самой северной материковой точкой округа (73°северной широты, в 800 км от Северного Полярного круга) является полуостров Ямал.

Территория региона расположена в следующих климатических поясах:

- арктический,
- субарктический,
- умеренный (зона северной (таежной) полосы Западно-Сибирской низменности).

Климат имеет очень резкие изменения в течение года: зима долгая суровая, часты сильные бури и метели. Лето очень короткое, длится не более пятидесяти дней.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Карпова Г.А. Экономика современного нефтебизнеса. М. СПб.: Герда. 2018.- 234 с.
- 2. Колотова Е.В. Ресурсоведение: Учеб. Пособие. М.: РМАТ, 2017.- 276 с.
- 3. Краткий справочник области / Автор-составитель Ю.А. Штюрмер 3-е изд., с изм. и доп. М.: Профиздат, 2018.- 212 с.
- 4. Уникальные территории в культурном и природном наследии регионов. М.: Российское НИИ культурного и природного наследия, 2015.- 345 с.
- 5. Официальный сайт ЯНАО http://adm.yanao.ru/

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://stuservis.ru/referat/110918