

Гомель, 27 октября 2023 года

Газовая промышленность Туркменистана

Актуальность

За последние 57 лет потенциал газовой отрасли Туркменистана многократно увеличился. Необходимым условием достижения энергетической державой высоких целей в нефтегазовом секторе является наличие в стране огромных запасов нефти и газа и открытие новых месторождений. Как доказали отечественные специалисты, Туркменистан располагает огромными запасами этих ресурсов.

Введение

Пятьдесят семь лет назад, в 1966 году, началась промышленная разработка Ачакского газоконденсатного месторождения, расположенного в северной части пустыни Каракумы. Это первое месторождение природного газа, открытое на территории Северо-Восточного Туркменистана.

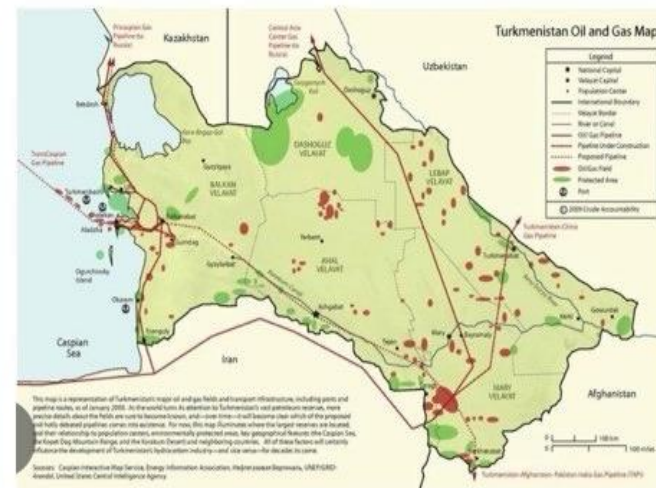
Таблица 1. Ресурсы и запасы нефти, конденсата и газа в Туркменистане на 01.01.2006 г.

Показатели	Газ, трлн м3 (млрд т у.т.)	Нефть и конденсат, млрд т (млрд т у.т.)
Запасы		
Всего	5,0 (6,0)	Нет данных
На суше	4,6 (5,5)	*
На шельфе	0,4 (0,5)	*
Находится в разработке	2,6 (3,1)	*
Подготовлено к разработке	0,3 (0,4)	*
В разведке	2,0 (2,4)	*
В консервации	0,1 (0,2)	*
Ресурсы		
Геологические	22,5 (27,0)	20,4 (26,6)
Извлекаемые	20,4 (24,5)	7,7 (10,8)
Накопленная добыча		
Всего	2,3 (2,8)	0,5 (0,7)
Начальные суммарные ресурсы		
Геологические	29,8 (35,8)	20,9 (29,3)
Число месторождений	149	120

Результат исследования

На территории Туркменистана в разработке находятся более 40 газовых месторождений (крупнейшие — Галкыныш, Довлетабад, Зеакли-Дерваза, Малай, Самандепа, Наип, Акпатлавук, Кеймир, Алтыгуйы, Корпедже, Окарем и др.). Всего по итогам 2019 года в Туркменистане добыча газа составила 63,2 млрд кубометров.

В 2019 году Туркменистаном экспортировано 31,6 млрд куб. м природного газа, что на 10,2% ниже уровня 2018 года. Весь объем газа был экспортирован в Китай.



Заключение

Супергигантское газовое месторождение Галкыныш, запасы которого оцениваются более чем в 26,2 триллиона кубометров газа, является вторым в мире по величине запасов газа. Уже несколько лет это месторождение успешно разрабатывается Государственным концерном «Туркменгаз» при тесном сотрудничестве с иностранными компаниями в рамках подписанных с ними сервисных контрактов.