

# 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.

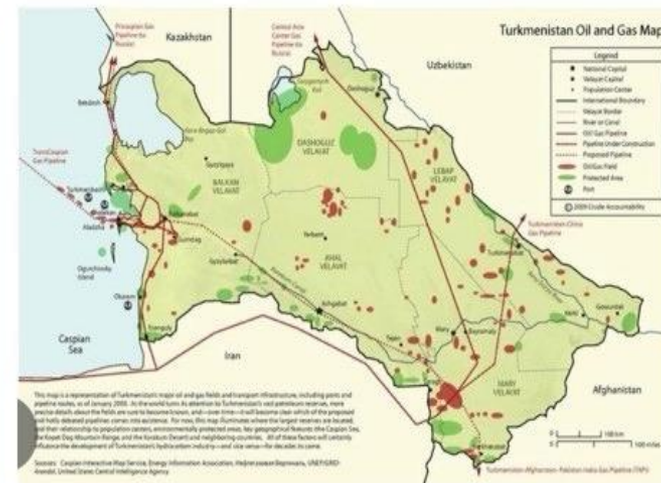
Таблица 1. Ресурсы и запасы нефти, конденсата и газа в Туркменистане на 01.01.2006 г.

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.