



# TESC 2026

TURKMEN ENERGY SCIENTIFIC CONFERENCE

4-5 июня, 2026 года  
Ашхабад, Туркменистан

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-  
ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
"ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ  
ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ РАЗРАБОТКЕ  
МЕСТОРОЖДЕНИЙ  
УГЛЕВОДОРОДОВ"



ПРОГРАММА  
23.03.2026



ОРГАНИЗАТОРЫ



Turkmen Energy Forum

СООРГАНИЗАТОР

Platts®

S&P Global  
Commodity Insights

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

GaffneyCline™  
energy advisory

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР

Для дополнительной информации: [www.tesc-turkmenistan.com](http://www.tesc-turkmenistan.com)



# TESC 2026

TURKMEN ENERGY SCIENTIFIC CONFERENCE



Shams Al Yum



TURKMENPORTAL



Ain Al-Alam News



Gulf Tourism Journal



Future News Agency (Al-Mustaqbal)



Mejaleteln

رئيس مجلس الإدارة  
أبراهيم عبدالعظيم



Akher Al-Ahdath Newspaper.



حق المعرفة

Elghad\_Newspaper



## МЕДИА ПАРТНЕРЫ



**TESC 2026**  
TURKMEN ENERGY SCIENTIFIC CONFERENCE

**МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-  
ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
"ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВНЕДРЕНИЯ  
ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ  
РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ  
УГЛЕВОДОРОДОВ"**

**Место проведения: Научно-исследовательский  
институт природного газа ГК «Туркменгаз»,  
проспект Арчабиль, 58**

**4-5 июня,  
2026 года**

**Ашхабад  
Туркменистан**

## **ПРЕДКОНФЕРЕНЦИОННЫЙ ДЕНЬ**

**Четверг, 4 июня, 2026**

**10:00 – 16:00**

**Регистрация делегатов конференции в фойе научно-исследовательского  
института природного газа государственного концерна «Туркменгаз»**

**10:30 – 12:00**

**Предконференционный круглый стол при участии ООН  
Совершенствование национального потенциала и нормативно-  
правовой базы в целях устойчивого энергетического перехода**

В рамках круглого стола будет рассмотрен широкий круг вопросов, связанных с развитием государственной политики, укреплением институционального потенциала и расширением международного сотрудничества, направленных на обеспечение перехода Туркменистана к устойчивым, экологически ответственным и надёжным энергетическим системам.

- Национальные стратегии энергетического перехода и повышения климатической устойчивости
- Роль международных организаций в укреплении потенциала и развитии компетенций
- Механизмы климатического финансирования и технической поддержки
- Интеграция экологических требований в энергетические системы
- Региональное взаимодействие и инициативы, реализуемые при поддержке ООН

**МОДЕРАТОР**

**На рассмотрении**



**СПИКЕРЫ**

**15:00 – 16:30**

**Предконференционный круглый стол при участии SPE:  
Повышение эффективности добычи углеводородов на  
основе передовых технологий и цифровых решений**

Круглый стол будет посвящён вопросам повышения эффективности добычи углеводородных ресурсов, в том числе на зрелых и сложных месторождениях, посредством внедрения цифровых технологий, современных методов управления пластом и инновационных решений.

- Повышение коэффициента извлечения на зрелых и сложных месторождениях
- Применение искусственного интеллекта, анализа данных и цифровых технологий
- Оптимизация разработки месторождений и производственных процессов
- Повышение операционной эффективности и снижение затрат
- Международный опыт и лучшие отраслевые практики

**МОДЕРАТОР**

**На рассмотрении**



**СПИКЕРЫ**



# TESC 2026

TURKMEN ENERGY SCIENTIFIC CONFERENCE

## Пятница, 5 июня, 2026

09:30 – 10:30

ТЕМА



СПИКЕРЫ

### Сессия 1

#### ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПЕРЕХОД И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ: БАЛАНС МЕЖДУ РАЗВИТИЕМ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Современный энергетический сектор находится в стадии активной трансформации, обусловленной внедрением новых технологий, усилением экологических требований и изменением глобальной рыночной конъюнктуры. В рамках сессии будут рассмотрены вопросы сбалансированного развития углеводородного сектора с учётом инноваций и задач устойчивого развития.

- Глобальные тенденции развития энергетики и роль углеводородных ресурсов
- Интеграция новых энергетических технологий в существующие системы
- Цифровизация и инновации в геологоразведке и добыче
- Управление экологическим воздействием и меры по его снижению
- Роль природного газа в обеспечении энергетического перехода
- Повышение эффективности за счёт внедрения современных технологий

МОДЕРАТОР

На рассмотрении

10:30 – 11:00

Кофе брейк

11:00 – 12:30

ТЕМА



СПИКЕРЫ

### Сессия 2

#### КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ, ИННОВАЦИИ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СЕКТОРЕ

Достижение экологической устойчивости и повышение эффективности энергетической отрасли напрямую связаны с развитием человеческого капитала, укреплением научно-образовательной базы и формированием инновационной среды. Сессия посвящена роли специалистов и научных разработок в решении актуальных экологических задач.

- Снижение выбросов метана: технологии и системы мониторинга
- Управление выбросами углекислого газа на всех этапах производственной цепочки
- Формирование культуры промышленной безопасности и экологической ответственности
- Роль высших учебных заведений и научных учреждений
- Подготовка кадров для устойчивого развития энергетики
- Инновации, трансфер знаний и профессиональная подготовка
- Международное сотрудничество в научно-технической и экологической сферах

МОДЕРАТОР

На рассмотрении

12:30-13:00

Принятие итогового документа и закрытие конференции

13:00-14:00

Обед в банкетном зале Гуль Заман

15:00 – 17:00

Заранее согласованные встречи с высшим руководством нефтегазового сектора Туркменистана в головном офисе нефтегазового комплекса Туркменистана, 6 этаж научно-исследовательского института природного газа государственного концерна «Туркменгаз».