



TESC 2026

TURKMEN ENERGY SCIENTIFIC CONFERENCE

4-5 iýun, 2026 Aşgabat,
Türkmenistan

UGLEWODOROD ÝATAKLARYNY
ÖZLEŞDIRMEKDE INNOWASION
TEHNOLOGIÝALARY
ORNAŞDYRMAGYŇ EKOLOGIK
UGURLARY



Maksatnama
24.03.2026



Guramaçylar



Turkmen Energy Forum

Ýardamçy Guramaçy

Platts®

S&P Global
Commodity Insights

Intellectual hyzmatdaş

GaffneyCline™
energy advisory

Tehniki hyzmatdaş

Goşmaça maglumat üçin: 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



MEDIA HYZMATDAŞLAR



TESC 2026

TURKMEN ENERGY SCIENTIFIC CONFERENCE

UGLEWODOROD ÝATAKLARYNY ÖZLEŞDIRMEKDE INNOWASION TEHNOLOGIÝALARY ORNAŞDYRMAGYŇ EKOLOGIK UGURLARY

4-5 iýun,
2026

Geçirilýän ýeri: «Türkmengaz» döwlet
konserniniň Ylmy-barlag tebigy gaz
instituty, Arçabil şaýoly, 58

Aşgabat,
Türkmenistan

MASLAHATDAN ÖŇKI GÜN

2026-njy ýylyň 4-nji iýuny, penşenbe

10:00 – 16:00

«Türkmengaz» döwlet konserniniň Ylmy-barlag tebigy gaz institutynyň eýwanynda
wekilleri hasaba almak

10:30 – 12:00

**Pre-Konferensiýa BMG-niň «tegelek stoly»: Durnukly
energetika geçiş üçin milli mümkinçilikleri we syýasy esaslary
kämilleşdirmek**

MODERATOR

Pending

Çykyş edijiler

Bu ýokary derejeli «tegelek stoly» Türkmenistanyň durnukly, çydamly we ekologik taýdan jogapkärli energetika ulgamlaryna geçmegini goldamak üçin milli syýasy esaslary, institusional mümkinçilikleri we halkara hyzmatdaşlyk gurallaryny pugtalandyrmaga gönükdiriler.

- Energetika geçişi we klimata çydamlylyk boýunça milli strategiýalar
- Mümkinçilikleri artdyrmakda halkara guramalaryň orny
- Klimaty maliýeleşdirmek we tehniki ýardam beriş gurallary
- Ekologik standartlaryny energetika ulgamlaryna ornaşdyrmak
- Sebitleýin hyzmatdaşlyk we BMG-niň goldawyndaky başlangyçlar

15:00 – 16:30

**SPE-niň maslahatdan öňki «tegelek stoly»: Öňdebaryjy
tehnologiýalar we sanly çözümler arkaly uglewodorod
önümçiligini ýokarlandyrmak.**

MODERATOR

Pending

Çykyş edijiler

Bu tehniki «tegelek stoly» sanlylaşdyrmak, gatlalary dolandyrmagyň öňdebaryjy usullary we amaly tehnologiýalar arkaly uglewodorod alnyşyny maksimallaşdyrmagyň hem-de amaly netijeliligi ýokarlandyrmagyň innowasion çemeleşmelerini öwrener.

- Köne we çylşyrymly ýataklarda uglewodorod alnyşynyň koeffisientini ýokarlandyrmak
- Emeli intellektiň, maglumatlar analitikasynyň we sanly nebit ýatagy çözümleriniň ornaşdyrylmagy
- Gatlalary optimallaşdyrmak we önümçilik netijeliligi
- Çykdaýlaryň tygşylylygy we amaly kämilleşdiriş
- Halkara tejribesi we iň gowy amalyýetler

Goşmaça maglumat üçin: www.tesc-turkmenistan.com



TESC 2026

TURKMEN ENERGY SCIENTIFIC CONFERENCE

2026-njy ýylyň 5-nji iýuny, Anna

09:30 – 10:30

MOWZUK



Çykyş edijiler

Sessiýa 1

MODERATOR

ENERGETIKA GEÇIŞI WE TEHNOLOGIK INNOWASIÝALAR: ÖSÜŞI WE EKOLOGIK JOGAPKÄRÇILIGI DEŇAGRAMLY SAKLAMAK

Pending

Ählumumy energetika pudagy tehnologik innowasiýalar, ekologik talaplar we üýtgeýän bazar dinamikasy tarapyndan şertlendirilen çalt transformasiýa döwrüni başdan geçirýär. Bu sessiýa uglewodorod ýataklaryny özleşdirmegiň, täze döröp başlaýan tehnologiýalaryň we durnukly ösüş maksatlarynyň deňagramly energetika geçişiniň binýadynda nähili utgaşdyrylyp bilinjekdigini öwrener.

- Ählumumy energetika geljegi we uglewodorodlaryň üýtgeýän orny
- Täze energetika tehnologiýalaryny bar bolan ulgamlara ornaşdyrmak
- Gözleg we önümçilikde sanlylaşdyrmak hem-de innowasiýalar
- Ekologik täsire gözegçilik etmek we ýaramaz täsirleri azaltmak usulyýetleri
- Energetika geçişini goldamakda tebigy gazyň orny
- Tehnologiýa arkaly amala aşyrylýan netijeliligi ýokarlandyrmagyň çäreleri

10:30 – 11:00

Arakesme

11:00 – 12:30

MOWZUK



Çykyş edijiler

Sessiýa 2

MODERATOR

ENERGETIKA PUDAGYNYDA ADAM MAÝASY, INNOWASIÝALAR WE EKOLOGIK JOGAPKÄRÇILIK

Pending

Energetika pudagynda ekologik durnuklylygy we amaly kämilleşdiriji gazanmak ýokary hünärli işçi güýjüni, güýçli institusional mümkinçilikleri we innowasiýa medeniýetini talap edýär. Bu sessiýa ekologik kynçylyklary çözmekde we durnukly energetika ösüşini goldamakda adam kapitalynyň ornuna gönükdiriler.

- Metan zyňyndylaryny azaltmak: tehnologiýalar we gözegçilik etmek ulgamlary
- Energetika gymmatlyklar zynjyry boýunça CO2 zyňyndylaryny dolandyrmak
- Zähmet goragynyň medeniýeti we ekologik habardarçylyk
- Bilimiň, uniwersitetleriň we ylmy-barlag edaralarynyň orny
- Durnukly energetika ulgamlary üçin işçi güýjüni ösdürmek
- Innowasiýalar, bilim almak we tehniki taýýarlyk
- Ekologik we ylmy barlaglarda halkara hyzmatdaşlygy

12:30-13:00

Jemleýji resminamany kabul etmek we ýapylyş dabarasyndaky çykyşlar

13:00 - 14:00

«Gül Zaman» dabaralar zalynda günortanlyk nahary

15:00 - 17:00

«Türkmengaz» döwlet konserniniň Ylmy-barlag tebigy gaz institutynyň binasynyň 6-njy gatynda ýerleşýän Türkmenistanyň nebitgaz toplumynyň merkezi edarasyna Türkmenistanyň nebitgaz pudagyň ýokary derejeli ýolbaşçylary bilen öňünden meýilleşdirilen duşuşyklar.