



CIET 2025

Construction, Industry, Energy of Turkmenistan

HALKARA MASLAHATYŇ BROŞÝURASY

www.ciet-turkmenistan.com



CIET 2025

Construction, Industry, Energy of Turkmenistan

GURNAÝYLAR



BILELIKDE GURNAÝY



GATNAŞYJYLAR



// STRATEGIKI MAGLUMAT

"Türkmenistanyň Gurluşygy, Senagaty we Energetikasy" atly halkara sergisi we maslahaty (CIET 2025) 2025-nji ýylyň 3–5-nji noýabry aralygynda Aşgabat şäherinde geçiriljek möhüm wakalaryň biri bolar. CIET 2025, Türkmenistanda we goňşy döwletlerde senagatyň, gurluşygyň we energetikanyň ösmeginde möhüm goşandyny goşmak bilen, ykdysadyýetiň bu pudaklaryna innowasiýa we maýa goýumlaryny özüne üns çekmegi üçin niyetlenendir. Bu halkara çaresi Türkmenistanyň Gurluşyk we binagärlik ministrligi, Türkmenistanyň Energetika ministrligi, Türkmenistanyň Senagat we gurluşyk önümciliği ministrligi ýaly öňdebaryjy ministirlikler tarapyndan, şeýle hem «Türkmenhimiýa» Döwlet konserni, Awtomobil ýollarynyň gurluşygyny dolandyrmak baradaky döwlet agentligi, Türkmenistanyň Söwda-senagat edarasy we Aşgabat şäher Häkimligi bilen bilelikde gurnalmagynda ýokary derejede geçiriler.

"CIET 2025", sebitleýin ýurtlarynyň energetika pudagynyň ykdysadyýetinde, gurluşyk pudaklarynda kuwwatyny giňeltmek, erkin senagat zolaklaryny döretmek, türkmen döwlet guramalarynyň, maliýe institutlarynyň, gurluşyk we senagat boýunça ýöriteleşdirilen halkara guramalarynyň arasynda halkara hyzmatdaşlygyny güýçlendirmäge gönükdirilendir.

"CIET 2025"-iň maksady gurluşyk, energetika, jemagat hojalygy, senagat we himiýa senagaty pudaklaryndaky häzirkizaman meseleleri we sebitleýin täze infrastruktura taslamalaryny ara alyp maslahatlaşmakdan ybaratdyr. Maslahatyň dowamynda elektrik energetikasy, gurluşyk, himiýa we senagat ulgamlaryndaky täze maýa goýum taslamalaryna garalyp geçiler. Maslahatyň aýratyn sessiyasynda "Akyllý" Arkadag şäheriniň gurluşygynyň ikinji tapgyry hakynda, şol sanda lukmançylyk we gaýtadan işleýiş toparlarynyň ulgamlary barada giňişleýin söhbetdeşlik geçiler.

"CIET 2025"-iň iş meýilnamasy maslahat we sergiden başga-da, öz içine ylalaşyklara we şertnamalara gol çekmekligi, seminarlary, tegelek stollary geçirmegi göz önünde tutýar. Şol çärelerde, guramaçylar bilen bellenen tertipde ylalaşylyp, ýerli we daşary ýurtly hünärmenleri, maslahata gatnaşyjylary söwda pudagydaky häzirkizaman tejribeleri bilen tanyşdyrylyp, senagat zolaklary, elektron söwda, ýollaryň ynamdar dolandyryşy – transport infrastrukturasy, lizing we karz bermek, şeýle hem Awtobana we täze senagat desgalaryna syáhatçylygy meýilleşdirilýär.

Ykdysady sepgitleriň sergisi interaktiw meýdança hökmünde çykyş edip, bu ýerde halk hojalygynyň dürli pudaklary – senagat, oba hojalygy, energetika, gurluşyk, ulag we aragatnaşyk pudaklaryndaky ýetilen sepgitler görkeziler. Sergä gatnaşyjylar öňdebaryjy ýerli kärhanalar, ösen tehnologiyalar we Türkmenistanyň ykdysadyýetinde ulanylýan innowasion çözgütlər bilen tanyşyp bilerler. Sergi özara peýdaly hyzmatdaşlygynyň ösmegine goşant goşar. Maslahatyň çäginde milli kompaniýalaryň ýolbaşçylary we Türkmenistanyň ykdysadyýetiniň dürli pudaklarynyň ministrikleri bilen ýugnaklar geçiriler.



MAZMUNY

4 ÜSTÜNLİKLER WE MÜMKİNÇİLİKLER

12 GATNAŞYJY ŶURTLAR

16 BEÝLEKI ÇÄRELER

17 CIET 2025 MASLAHATYŇ MAKSATNAMASY

24 MASLAHATA GATNAŞMAGYŇ ŞERTLERİ

ÜSTÜNLİKLER WE MÜMKİNÇİLIKLER

Türkmenistanda döredilen amatly maýa goýumyň ýagdaýy, telekeçilige döwlet goldawynyň täsirli çäreleri we döwletiň bu pudaga goýan möhüm maliye çeşmeleri şäher ösüş syýasatynyň üstünligini kesgitledi. Onuň çäginde ýüzlerce senagat, durmuş we medeni desgalary paýtagtda we sebitlerde her ýyl gurulýar we durky tázelenýär, şol sanda häzirki zaman ýasaýyş jaýlary, orta mekdepler, çagalar baglary, lukmançylyk we sport merkezleri, iri we kiçi senagat kärhanalary gurlup ulanylmaǵa berilýär.

"Türkmenistanyň senagat we gurluşyk pudaklary: Geljege göz aýlamak" ady bilen geçiriljek "CIET 2025" maslahatyň umumy mejlisiniň çäginde sebitdäki ýurtlaryň energiýa pudagynda hyzmatdaşlygy işjeňleşdirmek mümkünçiligini we ykdysadyyetiň gurluşyk pudaklaryny ara alyp maslahatlaşarys. Şeýle hem, erkin senagat zolaklaryny döretmek we türkmen döwlet guramalary, maliye guramalary, şol sanda gurluşyk we senagat bilen meşgullanýan halkara guramalaryň arasynda halkara hyzmatdaşlygyny güýçlendirmek üçin mümkünçilikleri öwreneris.

Umumy mejlis Türkmenistanyň Ministrler Kabinetiniň Başlygynyň Orunbasary Baýmyrat Annamämedow tarapyndan açylar. Bu pudakda daşary ýurt maýa goýumlarynyň çekilmegini göz önünde tutup, pudagyň esasy ugurlaryny we geljekdäki ösüş ugurlaryny görkezer. Öňdebaryjy dünýä gurluşyk kompaniýalaryny ýolbaşçylary bu pudakdaky soňky taslamalaryny hödürlärlerwe geljekki ösüş üçin tejribelerini we garaýşlaryny paýlaşarlar.



Azat Ataýew - Türkmenistanyň Bilim Ministriniň orunbasary



Ahmet Çalyk - "Çalık Holding" kompaniýalar toparynyň dolandyryjylar geňeşiniň başlygy

ÜSTÜNLİKLER WE MÜMKİNÇİLİKLER

Önde goýlan wezipeleri, şol sanda halk hojalyk toplumyny güýçli depginde senagatlaşdyrmak boýunça wezipeleri üstünlikli ýerine ýetirmekde energetika senagatyna möhüm orun berilýär.

Elektroenergetika pudagyny ösdürmegen Konsepsiýasyna laýyklykda, diýarymyzyň ähli sebitlerinde döwrebap elektrik stansiýalary guruldy, öndüriji kuwwatlyklar ençeme esse artdyryldy, täze elektrik geçiriji ulgamlar guruldy we tázelenildi we bu işler ýurdumyzyň dünýä energetika ulgamyna mundan beýlák-de goşulyşmagy üçin amatly şertleri döredýär.

Energiýa çeşmeleriniň monetizasiýasyny we diwersifikasiýasyny çaltlaşdyrmak boýunça mejlisiniň çägïnde gaytadan dikeldilýän energiya çeşmelerini, bar bolan we täze elektrik stansiýalaryny döwrebaplaşdyrmak, gaz himiýasy we elektrik energiýasy inženerçiligine täze maýa goýum taslamalary ýaly meselelerara alnyp maslahatlaşylar.

Diýarymyzyň halkalaýyn energiya ulgamyny döretmek boýunça giň möçberli taslama üstünlikli amala aşyrylýar, onuň durmuşa geçirilmegi şäherleri we obalary elektrik energiýasy bilen ygtybarly upjün etmäge, durmuş-ykdysady ösüşiň möhüm wezipelerini çözümagé, türkmen elektrik energiýasyny daşary ýurtlara eksport etmegén mümkünçiliklerini giňeltimäge ýardam berer.

Taslama laýyklykda, täze elektrik stansiýasında 4 sany gaz hem-de 2 sany bug turbinalary hereket eder. Olaryň jemi öndürijilik kuwwaty 1574 megawata deňdir. Ol ýurdumyza kuwwaty boýunça ikinji elektrik stansiýasy bolar we Balkan welaýatynyň sarp edijilerini elektrik energiýasy bilen ygtybarly upjün eder.

Utgaşykly işleyän gaz-bug aylanyşygy ýokary peýdaly iş koeffisienti bilen tapawutlanýan elektrik energiýasynyň önümçiliginiň täze görnüşidir.



ÜSTÜNLİKLER WE MÜMKİNÇİLİKLER



Onuň binýatlaýyn esasy, gaz turbinasynda ýakylýan ýangyjyň täsirinde ýokary temperaturada döreýän galyndyny bug turbinasynda netijeli ulanmagyň hasabyna goşmaça elektrik energiýasyny öndürmekde jemlenýär.

Bu döwrebap tehnologiýanyň ornaşdyrylmagy ýurdumyzda galyndysyz önümciliği ösdürmek nukday nazaryndan wajyp bolup, elektrik energiýasy öndürilende, sarp edilýän tebigy gazy tygşytlamaga mümkünçilik beryär. Täze elektrik stansiyasynda ähli önümcilik işi sanly ulgam arkaly awtomatlaşdyrylyp, dolandyryş merkezine birikdiriler we bu bolsa önümciliğinyokary netijeliligini üpjün eder.

Bu ýerde öndürilen elektrik energiýasynyň artykmaç bölegini ýurdumyzyň bitewi halkalaýyn energoulgamyna ibermäge mümkünçilik dörär. Mälim bolşy ýaly, halkalaýyn energoulgamy döretmek taslamasynyň birinji tapgyry bolan Ahal–Balkan ýokary wolты asma elektrik geçirijişi 2021-nji ýylda işe girizildi.

Umuman, Türkmenistanda bitewi enerjiá halkasynyň döredilmegi Aşgabat şäheriniň we welaýatlaryň energetika ulgamlarynyň arasyndaky özara ätiýaçlandyryşa mümkünçilik berer. Munuň özi, ýurdumyzyň enerjiá ulgamynyň ygtybarlylgyny berkidip, onuň kuwwatlylgynyň ätiýaçlyk gorlaryny yzygiderli artdyrmaga, zerur bolan wagtynda elektrik energiýasyny degişli ugurlara paýlamaga şert döreder. Bu taslamanyň durmuşa geçirilmegi paýtagtymyzydyr welaýatlary elektrik energiýasy bilen bökdencsiz üpjün etmek bilen, onuň beýleki döwletlere eksportynyň möçberini artdyrmaga hem ýardam eder.

ÜSTÜNLİKLER WE MÜMKİNÇİLİKLER



Türkmenistan mineral suw baylyklary boýunça dünýäniň öndebaryjy ýurtlarynyň biridir. Bulara Garabogazköl aýlagynyň kristallaryň arasyndaky we ýerüsti duzly suwlary, ýerasty ýod-bromly suwlary, nebit, gaz we kükürt ýataklarynyň suwlary degişlidir. Häzirki wagtda olar dürlü görnüşlü mineral duzlaryny, ýod, brom we olaryň birleşmelerini öndürmekde ulanylýar.

Dünýäde natriý sulfatynyň we beýleki peýdaly minerallaryň iň uly ýatagy bolan Garabogazköl aýlagy, Türkmenistanyň mineral baylyklarynyň binýadyny döretmekde möhüm orun eýeleýär. Bu ýatak dünýäde dürlü duzlaryň senagat derejesinde kristallaşmagynyň adaty we tebигy şertlerinde amala aşryrlýan ýeke-täk ýatagydyr. Onuň meydany 18,6 müň inedördül kilometre barabar bolup, kenar boýynyň uzynlygy bolsa takmynan 800 kilometre deňdir.

Şeýle hem, Türkmenistanyň senagat we gurluşyk pudaklaryna aýratyn üns berler. "Türkmenistanyň senagat we gurluşyk pudaklary: Geljege göz aýlamak" atly umumy maslahatyň çäginde ösus ugurlary, maýa goýum mümkünçilikleri we ýurduň sebitleýin ykdysadyýetindäki orny ara alnyp maslahatlaşylar. Daşary ýurt maýa goýumlaryny çekmek maksady bilen, energetika we infrastrukturadaky täze taslamalar we şol sanda, TAPI we TAP gaz geçirijileri hödürler.

Häzirki wagtda himiýa senagaty ýurdumyzyň ykdysadyýetiniň iň çalt ösýän pudaklarynyň biridir. Türkmenistan gysga wagtyň içinde Maryda we Garabogazda ammiak we karbamid öndürýän zawodlaryň, Gyýanlyda Polimer zawodynnyň, Owadandepede bolsa tebигy gazdan ýangyc öndürýän zawodynnyň gurluşygy boýunça maýa goýum taslamalaryny üstünlikli tamamlady.

Ýurdumyz "Türkmenistanyň Prezidentiniň 2022-2028-nji ýyllar üçin ýurduň durmuş-ykdysady ösus Maksatnamasynda" öz beýanyny tapýan, milli ykdysadyýetiň strategiki pudaklarynyň biri hökmünde himiýa pudagynyň ösusine aýratyn üns berýär.

ÜSTÜNLİKLER WE MÜMKİNÇİLİKLER

Mälim bolşy ýaly, 2021-nji ýylyň mart aýynda "Gaytadan dikeldilýän energiýa çeşmeleri hakynda" Türkmenistanyň Kanuny güýje girdi. Kanuna laýyklykda, elektrik önemçiliginiň innowasion, hususan-da, energiýanyň gün we ýel ýaly gaýtadan dikeldilýän çeşmelerini ullanmak arkaly elektrik energiýasyny öndürmek boýunça innowasion taslamalar işlenip taýýarlanylýar.



2022-nji ýylyň iýul aýynda Balkan welaýatynyň Gyzylarbat etrabynda kuwwaty 10 megawat bolan ilkinji köpugurly Gün we ýel elektrik stansiýasynyň gurluşygyna başlandy.



Bularyň ählisi "ýaşyl" energetikanyň mümkünçiliklerini ullanmak boýunça taslamalaryň uly geljeginiň bardygyna şayatlyk edýär. Bu taslamalar milli ykdysadyyetimiziň esasy pudaklarynyň kuwwatyny artdyrmakda we düzümlerini mundan beýlæk-de döwrebaplaşdyrmakda uly ähmiýete eýe bolar.

ÜSTÜNLİKLER WE MÜMKİNÇİLİKLER



Maslahata gatnaşmaga ýazylyň

Arkadag şäheri diňe bir Türkmenistanda däl, eýsem Merkezi Aziýa sebitinde-de ilkinji "akylly şäher" boldy.

Türkmen topragynyň iň gadymy ýerleriniň birinde gurlan özboluşly şäher, ata-babalarymyzyň şöhratly taryhyň çeşmesidir. Bu ägirt uly şähergurluşyk taslamasynyň amala aşyrylmagy ýurdumyzda döwlet syýasatyň üstünlikli durmuşa geçirilýändiginiň aýdyň güwäsi boldy. Durmuş ugurly bu syýasat Diýarymyzyň innowasion esasda hemmetaraplaýyn ösdürilmegini, ykdysady kuwwatynyň artdyrylmagyny, halkymyzyň ýasaýyş-durmuş derejesiniň yzygiderli ýokarlandyrılmagyny maksat edinýär.

Arkadag şäherine BMG-niň ýöriteleşdirilen düzümleriniň, beýleki halkara guramalaryň, daşary ýurtlaryň ylmy edaralarynyň we belli kompaniyalarynyň sylaglarynyň 20-den gowragynyň gowşurylmagy ýurdumyzyň okgunly ösüşiniň aýdyň nyşanyna öwrülen täsin şäheri gurmak boýunça ýerine ýetirilen ägirt uly işlere ýokary baha berilýändigini alamatlandyrdy.

2024 ýylyň 4 - nji sentýabrynda Goýang şäherinde geçirilen "Bütindünýä Akyllý şäheri 2024-de" Arkadag şäheri "Ajaýyplik baýragy" (Türkmen şäheri bu baýragyň ýeke-täk eýesi boldy), "Daşary ýurt şäheri baýragy" we "WSCE 2024" ýaly baýraklara eýe boldy.

Akyllý şäheriň durmuş ulgamyna öňdebaryjy sanly, maglumat-kommunikasiýa we «ýaşyl» tehnologiyalar ornaşdyryldy. Onda ekologiýa ýaly möhüm ugra aýratyn üns berlip, desgalaryň gurluşygynda ekologik taýdan arassa gurluşyk serişdeleri ulanyldy. Arkadag şäheriniň "Yewropada Howpsuzlyk we Hyzmatdaşlyk Guramasynyň sebitinde durnukly, "ýaşyl", howa üçin oňaýly we innowasion çözgütlü şäherleri ösdürmek" taslamasyna goşulýandygy baradaky güwänamanyň berilmegi bu ulgamda önde goýlan wezipeleriň üstünlikli çözülýändigine şayatlyk edýär.

"CIET 2025" maslahatynyň "Binagärlik we şäher ösüşiniň häzirki zaman meyilleri: "Akyllý" şäher Arkadag -geljegin şäheri we mümkünçilikleri" atly maslahatyň ikinji mejlisinde, gurluşyk pudagyny gurluşyk önümleri bilen üpjün etmek üçin magdançylyk pudagynyň ösüsü ýaly meselelerara alyp maslahatlaşylar.

ÜSTÜNLİKLER WE MÜMKİNÇİLİKLER

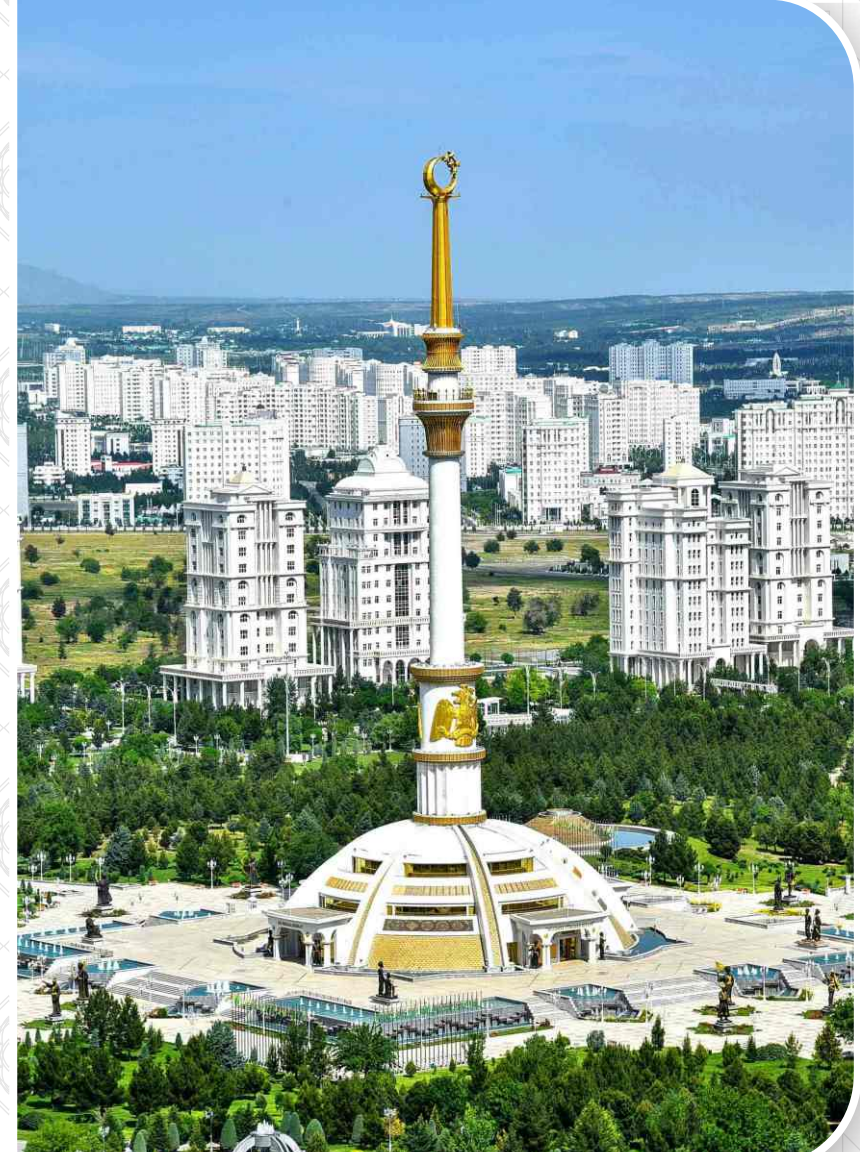
Taryhda Aşgabat şäheri eziz Watanymyzyň ykbalyny kesgitlän möhüm senetçilik we söwda ýollarynyň çatrygynda, güzel Köpetdagыň eteginde ýerleşip, gadymyjetden häzirki wagta çenli täzeçilikleriň, öndebarýy pikirleriň giňden durmuşa ornaşdyrylyan sebitleriniň biri bolupdyr. Bu günki günde hem paýtagt şäheriň at-owazasy tutuş dünýäde ylalaşdyryjy merkez, dünýä ýurtlarynyň we halklarynyň ykbalyna dahylly bolan parahatçylyk söýjilik pikirleriniň gözbaşalyanýeri hökmünde giňden tanalýar.

Aşgabat ösen senagatlaşan şäher bolmak bilen, durnukly ösüşiň, howpsuzlygyň we gaýtalanmajak gözelligiň özboluşlynyşany hökmündeykraredilýär. Şunlukda, Aşgabat şäheri Türkmenistanyň syýasy, durmuş-ykdysady, ylmy, tehnologik ösüşiň we innowasiýalaryň merkezi, döwletimiziň baş bilim we medeni merkezi bolup durýar. Sanlyja ýylda paýtagtymyza dünýäde deňi-taýy bolmadyk güzel binalaryň ençemesiniň gurulmagy, halkmyzyň eşretli durmuşda ýaşamagy üçin bina edilýän ýaşayýış jaýlaryň giden hatary dünýä ülňülerine laýyk gelýän awtomobil ýollary, aksäherimiziň dünýäniň döwrebap hem-de nusgalyk şäherleriniň birine öwürmek babatda hormatly Prezidentimiziň amala aşyrýan ajayıp işleriniň miwesidir. Paýtagtymyz Aşgabat bu günki günde döwrebap ösüşiň milli nusgasyna öwrüldi. Durmuşça geçirilen gurluşyklaryň, täzeçil başlangyçlaryň netijesinde şäheriň görki, binagärlük keşbi düýpgöter özgerdi. Aşgabat özünüň arassalygy, suw çüwdürimleriniň ajayıp sazlaşygy bilen görenleri bendi edýär. 2013-nji ýylyň 25-nji mayýnda, paýtagtymyz Aşgabat, ak mermer bilen örtülen binalaryň has köp toplanan şäheri hökmünde Ginnesiň rekordlar kitabynda täze sahypany açdy. Sunuň bilen baglylykda, her ýylyň 25-nji mayý - Aşgabat şäheriniň günü hökmünde ýurdumyzda dabaraly baýramçylyk çäreleri giňden bellenilýär.

Aşgabat şäheri Garaşsyz, Hemişelik Bitarap Türkmenistanyň esasy syýasy-dolandyrýş, söwda, medeni we ylmy merkezidir. Maslahatyň ikinji mejlisinde Aşgabadyň infrastrukturasy we gurluşyktaslamalarynyň maýa goýum mümkünçilikleri ara alnyp maslahatlaşylar.

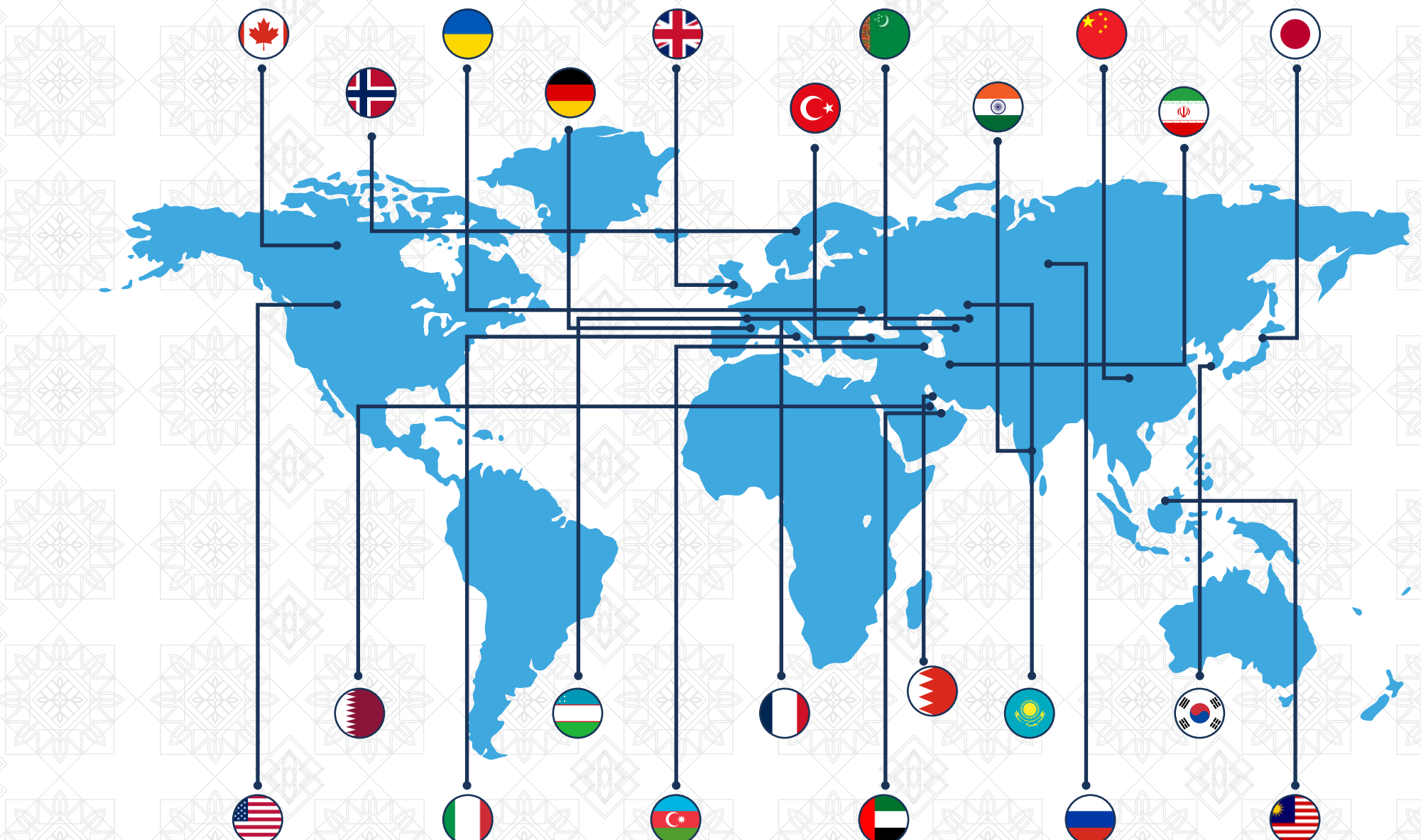
Maslahata gatnaşmaga ýazylyň

www.ciet-turkmenistan.com





GATNAŞYJY ÝRTLAR





Toplumlaýyn durmuş-ykdysady maksatnamalaryň çäklerinde ýurdumyzda ýaýbaňlandyrylan giň möçberli gurluşyklar ýokary hilli gurluşyk serişdelerine bolan islegiň ýokarlanmagyny, ýerli çig malyň binýadynدا olaryň önümçiliginin ösdürilmegini şertlendirildi.

Häzirki wagtda gazylyp alynýan peýdaly baylyklaryň täze känlerini ýuze çykarmak boýunça geologik baraglar işjeň alnyp barylýar. Bu işleriň netijeleri önümçilik toplumlarynyň kuwwatyny pugtalandyrmaga, ýokary hilli gurluşyk serişdeleriniň, beýleki önümleriň öndürilişiniň möçberini artdyrmaga gönüden-göni ýardam edýär. Şeýle önümlere ýurdumyzda we daşary ýurtlarda uly isleg bildirilýär.



Döwlet Baştutanymyz täze gurulýan desgalaryň ýokary hilli gurluşyk serişdeleri bilen yzygiderli üpjün edilmeginiň möhümdigine ünsi çekip, türkmen topragynyň örän baý ýerli çig mal serişdelerini giňden özleşdirmek boýunça işleri çaltlandyrmagyň zerurdygyny nygtayär.

Maslahatyň üçünji mejlisи häzirki gurluşyk we senagat meselelerine bagışlanjakdygyny hem bellemek gerek. Ýokary hilli gurluşyk önümleriniň öndürilmegine we täze infrastruktura taslamalarynyň maliýeleşdirilmegine aýratyn üns berler. Maslahata gatnaşyjylar halkara derejesinde senagat hyzmatdaşlygyny ösdürmegiň mümkünçiliklerini, şeýle hem sanlylaşdymagyň söwda we senagata täsiri barada pikirleri alyşarlar.

Şunuň bilen birlikde, ýurdumyzda hereket edýän önümçilikleriň tehniki we ykdysady taýdan durnuklylygyny üpjün etmäge, olaryň döwrebaplaşdyrylmagyna, importyň ornuny tutýan we eksport ugurly önümleri öndürmäge ýoriteleşen täze zawoddyr-kärhanalaryň döredilmegine gönükdirilen işler alnyp barylýar.



Aýratyn inženerçilik-tehniki çözgütleri we täze tehnologiýalary talap edýän desgalaryň, şol sanda awtobanlaryň, köprüleriň, köpzolakly halkalaýyn awtomobil ýollarynyň, ýerasty geçelgeleriň, ýollaryň ugurlaryndaky köpderejeli çatryklaryň gurluşyklaryna möhüm ähmiýet berilýär.

Bu ugurda alnyp barylýan işleriň netijeliligini ýokarlandyrmak hem-de awtomobil ýollarynyň gurluşyk ulgamyny has-da kämilleşdirmek maksady bilen, Türkmenistanyň Prezidentiniň Permanyna laýyklykda, 2022-nji ýylyň fewralynda Awtomobil ýollarynyň gurluşygyny dolandyrma baradaky döwlet agentligi döredildi.

Häzirki wagtda täze awtomobil ýollaryny gurmak hem-de ozal bar bolanlarynyň durkuny täzelemek boýunça amala aşyrylyan giň möçberli taslamalar döwrebap ulag-logistika ulgamyny döretmäge, Türkmenistanda möhüm üstaşyr ulag geçelgesine öwrülen döwlet hökmündeýurdumyzyň eýeleýän ornumy pugtalandyrmaga günüden-göniýardam edýär.

Türkmenistan döwlet-hususy hyzmatdaşlyga, amaly iş usullarynyň giňden ornaşdyrylmagyna we hususy pudagyň bu işe bazar ykdysadyýetine işjeň gatnaşmagyna uly ähmiyet berýär.

2008-nji ýlda döredilen Türkmenistanyň Senagatçylar we telekeçiler birleşmesi häzirki wagtda içerkى hususy kärhanalaryň 28 müňden gowrak wekilini birleşdirýär we ykdysadyýetiň döwlete degişli bolmadyk pudagyny ösdürmek, telekeçilik başlangyçlaryny goldamak we döwrebap emele getirmek üçin uly işler alyp barýar. Telekeçiler hususy kärhanalary halkara derejesine çykarmak we öñündäki wezipeleri üstünlikli ýerine yetirmek üçin ähli tagallalary edýärler.



Şunuň bilen baglylykda, maslahatyň dördünji mejlisinde gurluşyk we infrastruktura boýunça döwlet-hususy hyzmatdaşlygy ara alnyp maslahatlaşylar. Esasy üns maýa goýum mümkünçiliklerine, döwlet-hususy hyzmatdaşlygyň kanunu we maliye taraplaryna we olary dürli pudaklarda durmuşa geçirilmek tejribesine gönükdiriler. Sanly üýtgemelerde we taslamalaryň netijeliligine baha bermekde döwlet-hususy hyzmatdaşlygyň ornuna aýratyn üns beriler.

Hususy kompaniyalar ýurduň içinde senagat desgalaryny, ýasaýyş jaylaryny, ýollary we awtoulag ýollaryny gurmak ýaly birnäçe iri maýa goýum taslamalaryny durmuşa geçirýärler. Maslahatyň dördünji mejlisinde döwlet-hususy hyzmatdaşlygyň geljekki ösüş ýoly we mümkünçilikleri ara alnyp maslahatlaşylar.





BEÝLEKI ÇÄRELER

16:30 - 18:00

Parallel çäre №1:

Metan zyňyndylaryny azaltmak we energiýa tygşytlylygyny ýokarlandyrma: tehnologiyalar we strategik çözgütlər

1 – nji gün – Duşenbe, 3-nji noýabr

14:00 - 15:00

Parallel çäre №2:

Metan zyňyndylaryny azaltmak we energiýa tygşytlylygyny ýokarlandyrma: tehnologiyalar we strategik çözgütlər

15:30 - 16:00

S&P Global Platts bilen parallel mejlis:

Bütindünýä ösüş ugry we innowasion gurluşyk materiallary

3 – nji gün – Çarşenbe, 5-nji noýabr

MEJLISLER

1 – nji gün

Duşenbe, 3-nji noýabr

Plenar Mejlis

14:30 - 16:00

"Olimpiýa" myhmanhana

HALKARA PARAHATÇYLYK WE YNANYŞMAK ÝÝLYNDÀ GURLUŞYK WE ENERGETIKA: DURNUKLY ÖSÜŞİŇ TÄZE GÖZÝETIMLERI

- Halkara hyzmatda lygyny pugtalandyrmakda infrastruktura we energetika taslamalaryny orny.
- Durnukly ösü maksatlaryna ýetmekde gurlu ýk we energetika pudaklaryny go andy (SDGs).
- Innowasiya we sanlyla dyrma pudaklary döwrebapla dyrmagy hereketlendirijileri hökmünde.
- Bütindünýä gün tertibinde ekologiya standartlary we ýaşyl tehnologiýalar.
- Házırkı zaman çözgütleriniň milli ösüše goşulyşmagynyň mysaly hökmünde Türkmenistanyň tejribesi

2 – nji gün

Sışenbe, 4-nji noýabr

Mejlis 1

09:30 - 11:00

"Olimpiýa" myhmanhana

DURNUKLY ENERGIÝA ULGAMLARY: GELJEGIŇ ARASSA WE YGTÝBARLY ENERGIÝASY

- Pes uglerodly gurluşygyň kadalaşdyryjy standartlary
- Ekologiya taýdan arassa materiallary ullanmak: ağaç massivi, modullu gurluşyk, geopolimer beton
- Uglewodrod yzny hasaba almak we ömür siklini (LCA) seljermek
- Regenirirleyji arhitektura we howa şertlerine uýgunlaşdyrylan dizayn
- Gurluşyk galyndylaryny azaltmak we aýlawly ykdysadyýet



"Türkmenistan tutuş sebit üçin görelde bolup, durnukly energetika pudagydaky tejribäni işjeň durmuşa geçirýär. Şeýle ädimler diňe bir uglerodyň yzlaryny azaltmaga kömek etmän, eýsem geljegimiziň durnukly ösüşi üçin wajyp bolan energetikanyň howpsuzlygyny güýçlendirýär. Bu hereketler, Türkmenistanyň dünýä daşky gurşaw maksatlaryna ygrarlydygyny we arassa energiya pudagynda halkara hyzmatdaşlygyny güýçlendirýändigini görkezýär."

DMITRIÝ ŞLAPAÇENKO

Birleşen Milletler Guramasynyň
Türkmenistandaky Hemişelik utgaşdyryjysy

11:30 - 13:00

"Olimpiýa" myhmanhana

INFRASTRUKTURANYŇ MALIÝELEŞDIRILMEGI WE DÖWLET-HUSUSY HYZMATDAŞLYK

- Binalaryň maglumatly modellemesi (BIM)
- Gurluşykda robotlaşdyrmak, 3 ölçegli çap etmek we awtomatlaşdyrmak
- Sanly ekizler we senagat zolaklarynda öňünden çaklanylýan hyzmat
- Öndürijilik kuwwatyny ýokarlandyrmak üçin AI we Zatlaryň Internetini (IoT) ullanmak
- Hünär derejesini ýokarlandyrmak we zähmet serişdeleriniň sanly üýtgemegi

14:00 - 15:00

"Olimpiýa" myhmanhana

SENAGAT TOPARLARY WE AKYLLY ŞÄHER ÖSÜŞİ

- Gün, ýel öndürýän we saklaýan enjamlaryň integrasiýasy
- Durnukly energiya çeşmesi hökmünde kiçi modullu reaktorlar (SMR)
- Torlary we "akyllı" hasaplajylary döwrebaplaşdyrmak
- Howa we sanly yükler şartlarında elektrik üpjünçiliginin elýeterliliği we ygtybarlylygy
- Gaýtadan dikeldilýän energiyanyň senagat toparlaryna we akyllı şäherlere integrasiýasy

15:30 - 17:00

"Olimpiýa" myhmanhana

DURNUKLY GURLUŞYK WE INNOWASION GURLUŞYK MATERIALLARY: HOWA ŞERTLERINIŇ ÜYTGEMEGINE ÇÝDAMLY INFRASTRUKTURA

- "Yaşıl" maliýelesdiriş we howa şartlarına degişli maýa goýum meýdançalary
- Infrastruktura we kommunal hyzmatlarda netijeli döwlet-şahsy hyzmatdaşlyk modelleri
- ESG çemeleşmeleri we maýa goýum taslamalarynyň taýýarlygy
- Uzak möhletli taslamalarda töwekgelçilikleri paylämagyň gurallary
- Garyşyk maliýelesdiriş we halkara maliye edaralarynyň goldaw



"Häzirki wagtda Türkmenistan oňat makro gurşawyny we ýokary ösus depginlerini üpjün etmek, maýa goýum ýagdaýyny gowulandyrmak we amat iş şartlerini döretmek we milli ykdysadyjetiň bäsdeşlik ukybyny we netijeliligin ýokarlandyrmak üçin ulgamlayıň ykdysady we maýa goýum syýasatlaryny durmuşa geçirýär.

Türkmenistanda potensial hyzmatdaşlaryň öne gidip biljek üstünliklerine, sepgitlerine we özara peýdaly netijeli hyzmatdaşlygyna ynamymy bildirýärin."

RAHYMBERDI JEPBAROW

Türkmenistanyň Döwlet daşary ykdysady iş bankynyň müdiriyetiniň başlygy

09:30 – 11:00 -----

"Olimpiýa"myhmanhana

GURLUŞYGYŇ SANLYLAŞDYRYLMAGY WE SENAGATYŇ DÖWREBAPLAŞDYRYLMAGY: GURLUŞYK 5.0 - EMELI AŇ, AWTOMATLAŞDYRYŞ WE ADAM MERKEZLI ÇEMELEŞME

- Akylly şäherleri we senagat zolaklaryny planlaşdyrmak we dolandyrma
- Durnukly we amatly şäher gurşawyny üpjün etmekde communal hyzmatlaryň orny
- Hereketlilik, logistika we sanly hyzmatlaryň birleşdirilmegi
- Akylly şäher Arkadagyň ösüşiniň täze tapgyry we onuň ykdysady modeli
- Toplanan tejribäni beýleki sebitlere we ýurtlara geçirmek



"Biziň maksadymyz, 2022-nji ýyldan bări fransuz kärhanalarynyň barha artýan gyzyklanmasyny görkezýän fransuz kompaniyalaryna Türkmenistandaky taslamalaryna goldaw bermek we höweslendirmekden ybaratdyr. Energetika pudagy, esasan hem nebit we gaz pudagynda zyňyndylary kadalaşdyrmak we azaltmak meselesinde köp mümkünçilikleri hödürleyär we biz Türkmenistanyň gaýtadan dikeldilýän enerjía çeşmeleriniň mümkünçiliklerini öwrenmek isleyäris."

PÝER-ERIK SAINT-ANDRE

"Bouygues Bâtiment International"
kompaniyasynyň baş direktry

PLENARY SESSION: NEW TENDENCIES IN THE CONSTRUCTION, INDUSTRY AND ENERGY SECTOR OF TURKMENISTAN AND PROSPECTS OF MUTUAL BENEFICIAL COOPERATION





Aragatnaşyk üçin kofe arakesmesi

Gatnaşyjylara häzirki meseleleri rahat ýagdaýda ara alyp maslahatlaşmaga mümkünçilik berýän kofe arakesmeleri, konferensiýa maksatnamasyna hem girýär.

Agşamlyk nahary

Mundan başga-da, wekiller işewürlük gatnaşyklaryny berkitmek üçin amatly şertleri döredýän «Gül Zaman» basket zalyna agşam naharyna çağyrılýar.



"Olimpiá" myhmanhanasynyň 14-nji gatynda gatnaşygy berkitmäge niyetlenen jemleýji agşamlyk nahary

Restoranyň türkmen milli aşhanasynyň özbuluşly atmosferasy we tagamlary delegatlara Türkmenistanyň däp-dessurlary we medeniyeti bilen has gowy tanışmaga mümkünçilik berer.

CIET 2025 HALKARA SERGISINIŇ WE MASLAHATYNYŇ MAKSLATLARY

«Türkmenistanyň gurluşygy, senagaty we energetikasy» - (CIET 2025) atly halkara maslahaty we sergisi 3-5-nji noýabr aralygynda Aşgabat şäherinde geçiriler. Bu çäräni gurnaýjylar Türkmenistanyň öňdebaryjy ministrlilikleri bolup, Türkmenistanyň Gurluşyk we Binagärlilik Ministrligi, Türkmenistanyň Energetika Ministrligi, Awtomobil ýollarynyň gurluşygyny dolandyrma baradaky döwlet agentligi, "Türkmenhimiýa" döwlet konserni, Türkmenistanyň Söwda-senagat edarasy we Aşgabat şäher häkimligi bilen bileylikdäki guramagynda ýokary derejede geçiriler.

CIET 2025, sebitiň ýurtlarynyň ykdysadyýetiň energetika we gurluşyk pudaklarynda hyzmatdaşlygy güýçlendirmek, erkin senagat zolaklaryny döretmek we gurluşykda ýöriteleşen türkmen hökümet guramalary, maliýe guramalary we halkara guramalarynyň arasynda halkara hyzmatdaşlygyny güýçlendirmek üçin mümkünçiliklerini giňeltmegi maksat edinýär.

CIET 2025-iň çäginde geçirilen bu sergi, gepleşikler, innowasiýa ösüşlerini we tehnologiyalaryny iş ýüzünde ulanmakda tejribe alyşmak üçin interaktiw meýdança bolup hyzmat eder. Wekiller häzirki zaman Türkmenistanyň gazananlary, milli ykdysadyýetiň geljegi uly we çalt depginde ösýän pudaklaryndan biri bolan gurluşyk pudagynyň ösmegi bilen şäherlerde we obalarda durmuşy hal ýağdaýyny gowlandyrma gönükdirilen innowasion tehnologiyalar bilen tanşyp bilerler.

CIET MASLAHATY SANLARDA

50+ cykyş edýänler



6 mejlisler



500+ wekiller

MASLAHATA GATNAŞMAGYŇ ŞERTLERİ

| Kategoriýasy | Bahasy | Ýeňillikleri |
|---|----------|---|
| Türkmenistanyň gurluşyk, himiýa, senagat we energetika pudaklarynyň ýolbaşçylary bilen duşuşyklara gatnaşmak üçin Halkara kompaniýanyň wekili | 500 USD | <ul style="list-style-type: none"> - Wiza goldawy - Aeroportdan we myhmanhanadan geçishi - Maslahata iki günlik gatnaşmagy - Wekiller üçin eko-torba - Çäräniň dowamynda geçirilýän kofe arakesmelerine, günortanlyk naharlaryna, kabul ediliş we sergä bagışlanan aşsamlyk naharlaryna gatnaşmaga bolan ygtyýary - Maslahat maksatnamasynyň çäginde gezelençlere gatnaşmaga bolan ygtyýary - Ministrlikleriň we bölmüleriň ýokary ýolbaşçylary bilen duşuşyklara gatnaşmaga bolan ygtyýary - Maslahatyň ähli prezентasiýalaryna we surat ýgyndylaryna bolan ygtyýary |
| Türkmenistanyň gurluşyk, himiýa, senagat we energetika pudaklarynyň ýolbaşçylary bilen duşuşyklara gatnaşmak üçin Milli turkmen kompaniýanyň wekili | 3000 TMT | |





CIET 2025

Construction, Industry, Energy of Turkmenistan

2025-nji ýylyň 3-5-nji Noyabry,
Aşgabat, Türkmenistan

WEKILI BOL!



www.ciet-turkmenistan.com