



# CIET 2024

Construction, Industry, Energy of Turkmenistan

## БРОШЮРА МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ И ВЫСТАВКИ

[www.ciet-turkmenistan.com](http://www.ciet-turkmenistan.com)



# CIET 2024

Construction, Industry, Energy of Turkmenistan

## ОРГАНИЗАТОРЫ



## СО-ОРГАНИЗАТОР



## ПАРТНЕРЫ



## УЧАСТНИКИ



# // СТРАТЕГИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Международная конференция и выставка «Строительство, Промышленность и Энергетика Туркменистана» – (CIET 2024) — это значимое событие, которое пройдет в Ашхабаде с 3 -5 ноября 2024 года. CIET 2024 призвана сыграть важную роль в развитии промышленности, строительства и энергетики Туркменистана и соседних государств, а также содействовать привлечению инноваций и инвестиций в данные секторы экономики. Организаторами данного мероприятия выступают ведущие Министерства Туркменистана, как Министерство Строительства и архитектуры, Министерство энергетики, Министерство промышленности и строительного производства, также Государственный концерн «Туркменхимия», Государственное агентство по управлению строительством автомобильных дорог и Торгово-промышленная палата Туркменистана совместно с Хякимликом города Ашхабада.

CIET 2024 направлено на расширение потенциала стран региона по активизации сотрудничества в энергетическом, строительном секторах экономики, изысканию возможностей создания свободных промышленных зон, укрепления международного сотрудничества между туркменскими государственными организациями, финансовыми институтами и международными организациями, специализирующимися на строительстве и промышленности.

Целью проведения CIET 2024 является обсуждение актуальных вопросов в сфере строительства, промышленности, энергетики, коммунального хозяйства, а также обсуждение новых региональных инфраструктурных проектов. В ходе конференции будут рассмотрены новые инвестиционные проекты в электроэнергетике, строительстве, химии и промышленности. Отдельная сессия будет посвящена второму этапу строительства умного города Аркадаг, с детальным обсуждением медицинского и перерабатывающего кластеров.

Насыщенная деловая программа CIET 2024, помимо конференции и выставки, предусматривает подписание меморандумов и контрактов, проведение семинаров, круглых столов, на которых отечественные и зарубежные эксперты познакомят участников с современными передовыми практиками в области торговли, промышленных зон, электронной коммерции, концессии, доверительного управления дорожно-транспортной инфраструктурой, лизинга и кредитования, а также выезды на Автобан и новые промышленные объекты.

На мероприятиях, проводимых в рамках CIET 2024, ожидается участие рекордного количества участников, представляющих органы государственного управления, национальные строительные агентства, ассоциации и союзы, научно-проектные организации, международные строительные компании, учебные заведения.



# СОДЕРЖАНИЕ

**4 ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

**12 СТРАНЫ – УЧАСТНИЦЫ**

**16 ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ**

**17 ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ CIET 2024**

**24 УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ**

## ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Созданный в Туркменистане благоприятный инвестиционный климат, осуществляемые эффективные меры государственной поддержки предпринимательства, крупные финансовые средства вкладываемые государством в эту отрасль обусловили успех градостроительной политики, в рамках которой в столице и регионах ежегодно возводятся и реконструируются сотни объектов производственного, социального и культурного назначения, в том числе современные жилые дома, школы, детские сады, медицинские и спортивные центры, крупные и малые промышленные предприятия.

В рамках пленарной сессии конференции CIET 2024, которая будет проходить под названием «Промышленная и Строительная отрасли Туркменистана: Взгляд в Будущее» будет обсуждаться расширение потенциала стран региона по активизации сотрудничества в энергетическом, строительном секторах экономики, изысканию возможностей создания свободных промышленных зон, укрепления международного сотрудничества между туркменскими государственными организациями, финансовыми институтами и международными организациями, специализирующимися на строительстве и промышленности.

Пленарную сессию откроет заместитель председателя кабинета министров Туркменистана Баймырат Аннамамедов, который обозначит ключевые направления отрасли и вектор дальнейшего развития с учётом привлечения иностранных инвестиций в данную отрасль. Руководители ведущих мировых строительных компаний представят свои последние проекты в данной отрасли и поделятся своим опытом и видением дальнейшего развития.



# ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Важная роль в успешном выполнении задач, в том числе по ускоренной индустриализации народно-хозяйственного комплекса, отводится энергетической промышленности.

В соответствии с Концепцией развития электроэнергетической отрасли в Туркменистане построены суперсовременные электростанции, многократно увеличены генерирующие мощности, обновлены и проложены новые линии электропередачи, что создаёт все условия для дальнейшей интеграции Туркменистана в мировую энергосистему.

В рамках сессии по ускорению монетизации и диверсификации энергетических ресурсов будут рассматриваться вопросы как возобновляемые источники энергии, модернизация существующих и строительство новых электростанций, а также новые инвестиционные проекты в газовой химии и электроэнергетике.

Успешно реализуется масштабный проект по созданию кольцевой энергосистемы страны, что послужит надёжному энергоснабжению городов и сёл, решению задач социально-экономического развития, а также позволит значительно расширить возможности экспорта туркменской электроэнергии.

Сегодня в стране функционируют 12 электростанций суммарной мощностью 7000 МВт. За годы независимости, а именно в период 2013–2021 годов, было запущено восемь из них.

В соответствии с проектом на новой электростанции с комбинированным циклом будут функционировать 4 газовые и 2 паровые турбины, суммарная мощность которых составит 1574 МВт.

Комбинированный парогазовый цикл – новый тип производства электроэнергии, отличающийся повышенным коэффициентом полезного действия (КПД). Его суть заключается в выработке дополнительного количества электроэнергии за счёт попадания в паровые турбины из газовых турбин продуктов сгорания топлива, образующихся при высоких температурах.



# ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ



Внедрение этой современной технологии является важным с точки зрения развития в стране безотходного производства и, кроме того, позволяет экономить природный газ, потребляемый для выработки электроэнергии. Все производственные процессы на электростанции будут оцифрованы, автоматизированы и подчинены централизованному управлению, что обеспечит их высокую эффективность.

Избыток выработанной здесь электроэнергии можно будет направлять в создаваемую единую кольцевую энергосеть. Как известно, первым этапом на пути реализации этого грандиозного проекта стал запуск в 2021 году высоковольтной воздушной линии электропередачи по маршруту Ахал–Балкан.

В целом создание в стране единого энергокольца даёт возможность взаимного резервирования между энергосистемами велаятов и Ашхабада. Это укрепит и повысит надёжность отечественной энергосети, позволит систематически увеличивать запас её мощности, а при необходимости перераспределять электроэнергию в нужном направлении. Обеспечив бесперебойное энергоснабжение регионов и столицы, претворение в жизнь данного проекта также будет способствовать увеличению экспорта электроэнергии.

Очередным этапом создания энергокольца страны стал пуск высоковольтной воздушной ЛЭП по маршруту Мары–Ахал.

Также введены в строй две новые газотурбинные установки (ГТУ) для производства электроэнергии, общая проектная мощность которых составляет 70 МВт. На Туркменбашинском комплексе нефтеперерабатывающих заводов.

Парогазовые электростанции имеют преимущество не только в экономическом плане – они ещё и более экологичны. Реализуя крупные проекты регионального и международного значения в энергетическом секторе, Туркменистан демонстрирует в высшей степени ответственный подход к вопросам охраны окружающей среды.



# ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ



Сегодня химическая промышленность относится к одной из наиболее динамично развивающихся отраслей экономики нашей страны. За прошедший относительно короткий период времени, в Туркменистане были успешно выполнены инвестиционные проекты по строительству заводов по производству аммиака и карбамида в городах Мары и Гарабогаз, завода по производству полимеров в Киянлы, завода по производству бензина из природного газа в Овадандепе.

Развитию химической промышленности, как одного из стратегических секторов национальной экономики, государство уделяет особое внимание, что отражено в «Программе Президента Туркменистана по социально-экономическому развитию страны на 2022 - 2028 года». Туркменистан занимает одно из ведущих мест в мире по запасам гидроминерального сырья.

К ним относятся межкристальные и поверхностные рассолы залива Гарабогазгол, подземные йодобромные воды, пластовые воды нефтяных, газовых и серных месторождений. В настоящее время на их базе производятся различные виды минеральных солей, йод, бром и их соединения.

Важную роль в создании минерально-сырьевой базы Туркменистана играет залив Гарабогазгол – самое крупное на земном шаре месторождение сульфата натрия и других полезных минералов. Это уникальное месторождение в мире, где в обычных природных условиях происходит кристаллизация разнообразных солей в промышленном масштабе. Площадь его составляет 18,6 тысяч квадратных километров, длина береговой линии – около 800 км.

Также особое внимание будет уделено промышленной и строительной отраслям Туркменистана. В рамках пленарной сессии под названием «Промышленная и Строительная отрасли Туркменистана: Взгляд в Будущее» обсудят стратегии развития, инвестиционные возможности и роль страны в региональной экономике.

Туркменистан обладает значительным потенциалом для модернизации производственных процессов на предприятиях различных регионов страны и активно модернизирует свою промышленность. Яркими примерами этого служат масштабные проекты по строительству нового завода по производству аммиака и карбамида в Балканском велаяте, расширению мощностей Ахалского завода по производству бензина из природного газа, а также по запуску новых производств на Киянлинском полимерном заводе и Туркменабатском химическом заводе.

## ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ

В марте 2021 года вступил в силу Закон Туркменистана «О возобновляемых источниках энергии», в соответствии с которым разрабатываются инновационные проекты производства электроэнергии, в частности, с использованием альтернативных регенеративных источников – солнца и ветра.

Уже в июле 2022 года в этрапе Сердар Балканского велаята было начато строительство первой многопрофильной солнечной и ветряной электростанции мощностью 10 МВт.

Всё это свидетельствует об исключительной востребованности и высокой перспективности проектов по использованию возможностей альтернативной «зелёной» энергетики, которые впоследствии будут иметь огромное значение для наращивания потенциала и дальнейшей модернизации инфраструктуры ведущей отрасли экономики страны.



# ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ



Город Аркадаг, стал первым «смарт-сити» не только в Туркменистане, но и в Центральноазиатском регионе в целом.

Уникальный город, возведён в одном из древнейших уголков туркменской земли, откуда берёт истоки славная история наших предков.

Претворение в жизнь этого грандиозного градостроительного проекта стало наглядной иллюстрацией, успешно реализуемой в Туркменистане государственной политики, имеющей ярко выраженную социальную направленность и ориентированной на всестороннее инновационное развитие страны, наращивание её экономического потенциала, неуклонное повышение уровня и качества жизни людей.

Свидетельством высокой оценки проведённой масштабной работы по строительству уникального города – символа стремительно развивающегося Туркменистана – стало вручение городу Аркадаг более 20 сертификатов, дипломов и поздравительных посланий от специализированных структур ООН, других международных организаций, зарубежных научных учреждений и известных иностранных компаний. На проведенной 4 сентября Международной выставке «умных городов» под названием World Smart City Expo 2024 в городе Коян, город Аркадаг был удостоен таких наград как Excellence Award (туркменский город стал единственным обладателем этой награды), Foreign City Award и WSCE 2024 Contribution Award.

Об успешном решении поставленных в данной сфере задач свидетельствует факт присуждения городу Аркадаг сертификата о присоединении к проекту «Развитие устойчивых, зелёных, климатически благоприятных городов с инновационными решениями в регионе Организации по безопасности и сотрудничеству в Европе».

В рамках второй сессии конференции CIET 2024 на тему «Современные тенденции в архитектуре и градостроительстве: Умный город Аркадаг – город будущего и возможностей» будут обсуждаться такие вопросы как развитие горнодобывающей промышленности для обеспечения строительной отрасли строительными материалами, импортозамещение, инновационные технологии в строительстве.

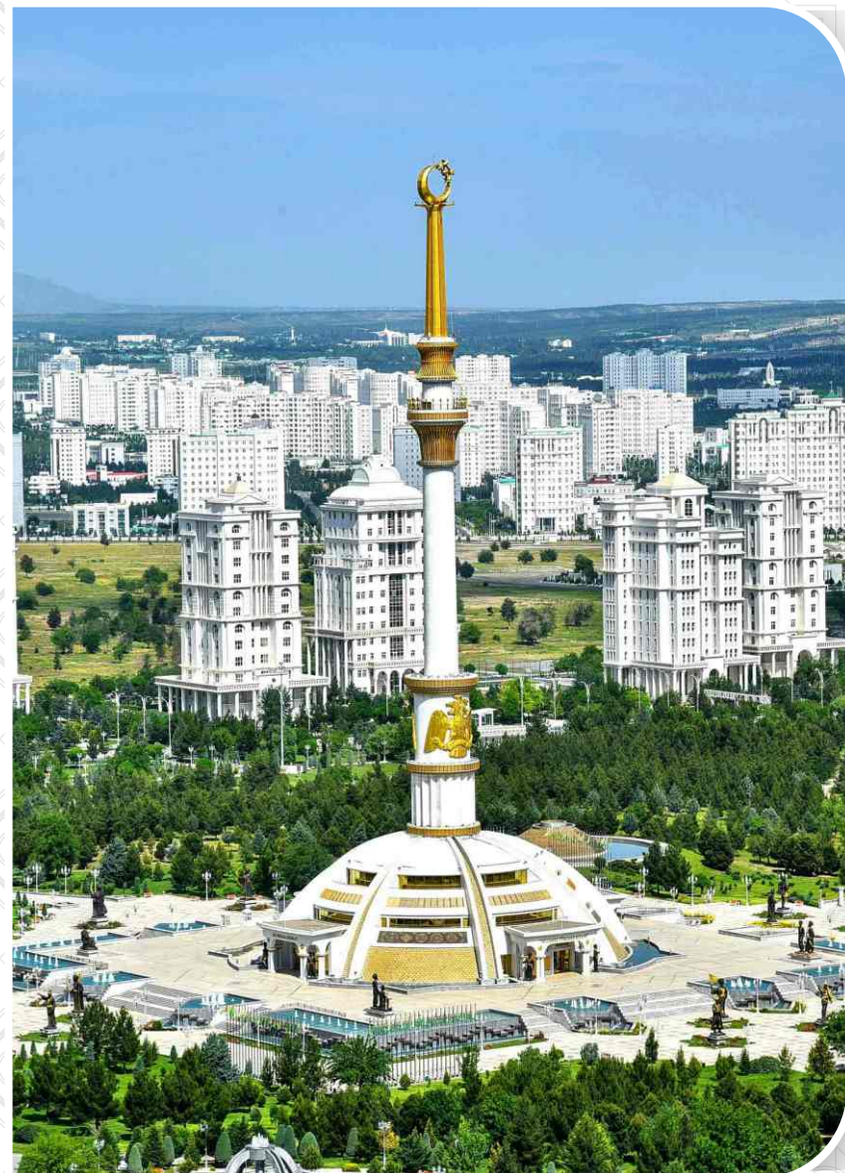
# ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Исторически сложилось так, что город Ашхабад находился на пересечении важных торговых путей, в живописных предгорьях Копетдага, и с древних времён до наших дней был одним из регионов, где широко внедрялись инновации и передовые идеи. И сегодня авторитет столицы широко признан во всем мире как центра примирения и места, где зарождались миролюбивые идеи, связанные с судьбами стран и народов мира.

Будучи развитым индустриальным городом, Ашхабад признан уникальным символом устойчивого развития, безопасности и неповторимой красоты. В то же время город Ашхабад является центром политического, социально-экономического, научно-технического развития и инноваций, главным образовательным и культурным центром государства. За последние годы в столице был построен ряд красивых зданий, не имеющих аналогов в мире, длинная очередь жилых домов, автомобильные дороги, отвечающие мировым стандартам, – это результаты большой работы уважаемого Президента по превращению нашего белого города в один из современных и классических городов мира. Ашхабад поражает своей чистотой и прекрасной гармонией фонтанов. 25 мая 2013 года Ашхабад открыл новую страницу в Книге рекордов Гиннеса как город с самым большим количеством зданий, облицованных белым мрамором.

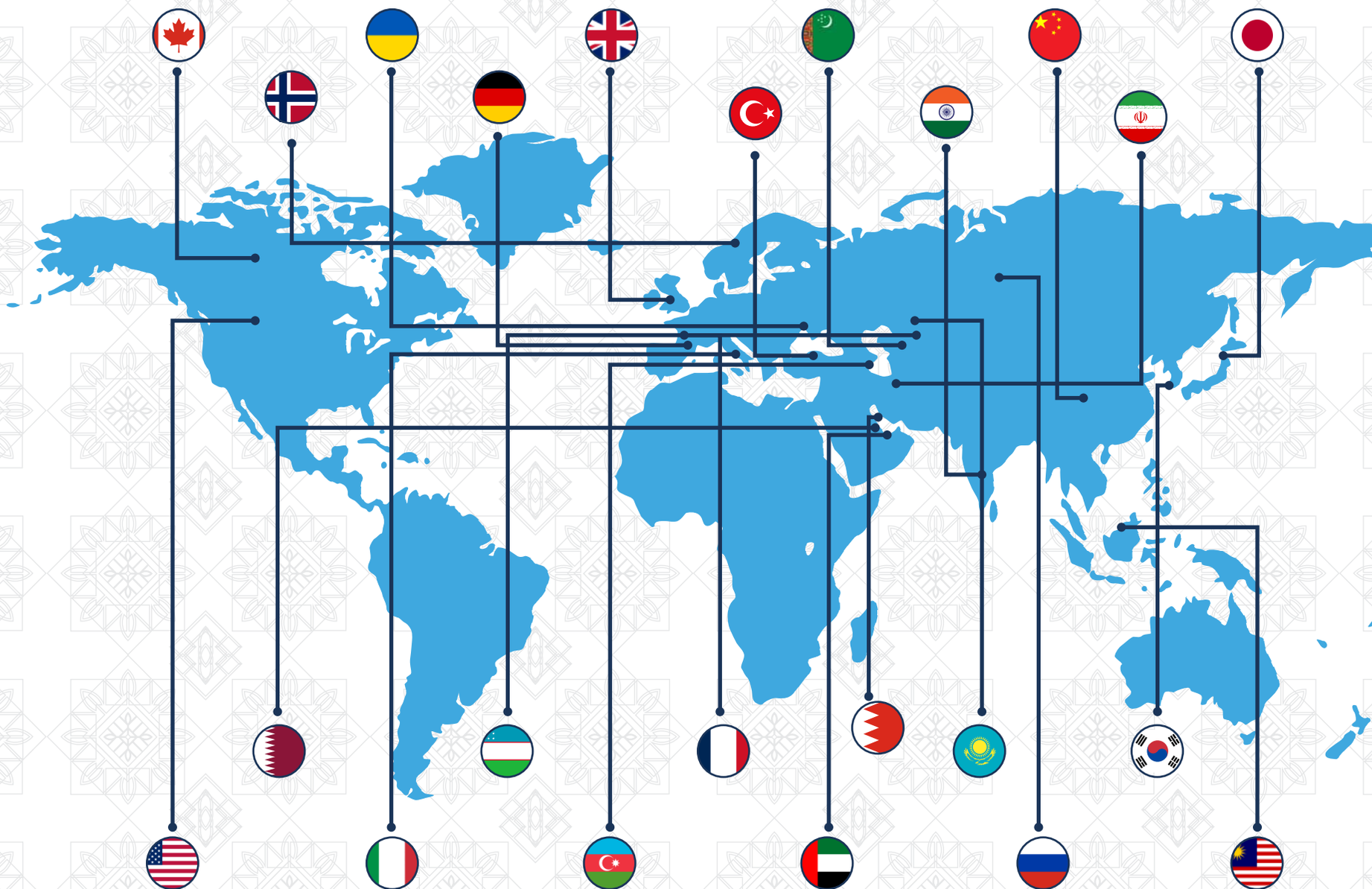
В связи с этим 25 мая каждого года в стране широко отмечается День города Ашхабада. В настоящее время в Книгу рекордов Гиннеса занесены самый высокий в мире флагшток, фонтанный комплекс Огуз-хан, культурно-развлекательный центр «Алем», Туркменский телерадиовещательный центр, звезда Огуз-хана, которая с двух сторон покрыта специальным стеклом.

В целом город Ашхабад является крупным политико-административным, торговым, культурным и научным центром независимого, постоянно нейтрального Туркменистана. В рамках второй сессии конференции, будут обсуждаться инвестиционные возможности в инфраструктурных и строительных проектах г. Ашхабад.





# СТРАНЫ - УЧАСТНИЦЫ





Развёрнутое по всей стране строительство в рамках реализации комплексных социально-экономических программ обусловило всевозрастающий спрос на качественные стройматериалы, дав толчок ускоренному развитию их производства на базе местного сырья.

В настоящее время активно ведутся геологические изыскания в целях выявления новых месторождений полезных ископаемых, которые в дальнейшем послужат исходным материалом для современных отечественных производств по выпуску широкого ассортимента востребованной на внутреннем и внешнем рынке продукции, отвечающей международным стандартам качества.

Акцентируя внимание на важности бесперебойного обеспечения новостроек стройматериалами, глава государства постоянно указывает на необходимость ускорения работ по освоению местных сырьевых ресурсов, которыми так богата туркменская земля.



Необходимо также упомянуть, что третья сессия конференции будет посвящена актуальным вопросам строительства и промышленности. Особое внимание будет уделено производству качественных строительных материалов и финансированию новых инфраструктурных проектов. Участники обсудят возможности для развития промышленного сотрудничества на международном уровне, а также влияние цифровизации на торговлю и промышленность.

Наряду с этим в Туркменистане осуществляется большая работа, направленная на техническую и экономическую стабилизацию действующих производств, их модернизацию и реконструкцию, а также на строительство новых заводов и предприятий, специализирующихся на выпуске импортозамещающей и экспортно-ориентированной продукции.



Всё большее значение придаётся объектам, возведение которых требует особых инженерно-технических решений и применения новейших технологий, в том числе автобанов, мостов, эстакад, подземных переходов и многоуровневых развязок на важнейших магистралях страны.

В целях повышения эффективности проводимых в данном направлении работ и дальнейшего совершенствования сферы автодорожного строительства в соответствии с Указом Президента Туркменистана в феврале 2022 года было создано Государственное агентство по управлению строительством автомобильных дорог.

Реализуемые сегодня масштабные проекты по прокладке новых и реконструкции уже существующих автотрасс напрямую способствуют формированию современной транспортно-логистической системы и укреплению позиции нашей страны в качестве ключевого транспортно-транзитного коридора на континенте.

В Туркменистане придается большое значение государственно-частному партнёрству, широкому внедрению эффективных методов хозяйствования, активному привлечению частного сектора к этой работе в условиях рыночных отношений.

Союз промышленников и предпринимателей Туркменистана, созданный в 2008 году, в настоящее время объединяет более 28 тысяч представителей отечественного частного бизнеса и осуществляет масштабную работу по развитию негосударственного сектора экономики, поддержке предпринимательских инициатив и формированию современной бизнес-инфраструктуры. Предприниматели прилагают все усилия для вывода частного бизнеса на международный уровень и успешного выполнения стоящих перед ними задач.



В связи с этим, на четвертой сессии конференции обсудят государственно-частное партнёрство (ГЧП) в строительстве и инфраструктуре. В фокусе будут инвестиционные возможности, правовые и финансовые аспекты ГЧП, а также опыт его реализации в различных отраслях. Особое внимание уделят роли ГЧП в цифровой трансформации и оценке эффективности проектов.

На сегодняшний день, частные компании осуществляют ряд крупных инвестиционных проектов, среди которых строительство промышленных объектов, жилых домов и дорог по всей стране. В рамках четвертой сессии конференции будет обсуждаться дальнейший вектор развития ГЧП, новые вызовы и возможности, и другие виды финансирования.





## ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

10:00 - 11:30

Предконференционная сессия  
№1 в сотрудничестве с S&P  
Global Platts: Глобальные  
тенденции в производстве  
химических удобрений

11:30 - 13:00

Предконференционная сессия  
№2 в сотрудничестве с ООН:  
Устойчивые города и сообще-  
ства: Перспективы молодёжи



День 1 – Воскресенье, 3 ноября

# СЕССИИ

День 1

Воскресенье, 3 ноября

15:00 - 17:00

Конференционный зал ТППТ

Пленарная сессия

## ПРОМЫШЛЕННАЯ И СТРОИТЕЛЬНАЯ ОТРАСЛИ ТУРКМЕНИСТАНА: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ

На сессии будут обсуждаться стратегические преимущества и инвестиционные возможности Туркменистана, его роль в устойчивом развитии региона и стратегии, направленные на привлечение иностранных инвестиций. Будут представлены новые инвестиционные возможности страны и новые инвестиционные проекты в промышленности, строительстве и энергетике, включая инфраструктурные проекты международного значения (ТАПИ, ТАП).

День 2

Понедельник, 4 ноября

15:00 - 17:00

Конференционный зал ТППТ

Сессия 1

## УСКОРЕНИЕ МОНЕТИЗАЦИИ И ДИВЕРСИФИКАЦИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ

Монетизация традиционных источников энергии, включая газохимию, энергетику.

Возобновляемые источники энергии;

Модернизация существующих газохимических комплексов.

Модернизация существующих и строительство новых электростанций.

Новые инвестиционные проекты в газохимии и электроэнергетике.



«Туркменистан активно внедряет практики устойчивой энергетики, показывая пример всему региону. Такие шаги не только способствуют снижению углеродного следа, но и укрепляют энергетическую безопасность, что имеет важное значение для будущего устойчивого развития. Эти действия демонстрируют приверженность Туркменистана к глобальным экологическим целям и усиливают международное сотрудничество в области чистой энергетики.»

**ДМИТРИЙ ШЛАПАЧЕНКО**

Постоянный координатор ООН  
в Туркменистане

12:00 - 13:30

Конференционный зал ТППТ

## СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В АРХИТЕКТУРЕ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВЕ: УМНЫЙ ГОРОД АРКАДАГ – ГОРОД БУДУЩЕГО И ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Развитие горнорудной промышленности для обеспечения строительной промышленности стройматериалами (импортозамещение);

Инновационные технологии в строительстве.

15:00 - 16:30

Конференционный зал ТППТ

## СТРОИТЕЛЬСТВО И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ: ПРОИЗВОДСТВО КАЧЕСТВЕННЫХ СТРОЙМАТЕРИАЛОВ И ФИНАНСИРОВАНИЕ НОВЫХ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ПРОЕКТОВ

Промышленное сотрудничество в мировой экономике: опыт и перспективы.

Тенденции и перспективы развития торговли и промышленности в регионах мира.

Роль цифровизации в упрощении и развитии торговли и промышленности.



«В настоящее время в Туркменистане реализуются системные меры экономической и инвестиционной политики, направленные на обеспечение благоприятной макросреды, высоких темпов роста, улучшение инвестиционного климата и создание благоприятных условий для ведения бизнеса, повышение конкурентоспособности и эффективности национальной экономики. Хочу выразить уверенность в успехах, достижениях и взаимовыгодном плодотворном сотрудничестве, с которым потенциальные партнеры могли бы продвигаться вперед в Туркменистане.»

**РАХИМБЕРДЫ ДЖЕПБАРОВ**

Председатель  
Государственного банка внешнеэкономической  
деятельности Туркменистана

## РОЛЬ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЁРСТВА В РАЗВИТИИ СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Опыт реализации государственно-частных партнерств в строительстве дорог и управлении транспортной инфраструктурой.

Инвестиционные возможности и перспективы развития транспортно-логистической инфраструктуры через государственно-частное партнерство.

Правовые и финансовые аспекты государственно-частного партнерства в строительной отрасли.

Оценка эффективности проектов государственно-частного партнерства в транспортной инфраструктуре.

Развитие государственно-частного партнерства в условиях цифровой трансформации.

Обсуждение вопросов, связанных с доверительным управлением, концессией и государственно-частным партнерством.

Роль инноваций и цифровизации в промышленности, строительстве и энергетике



«Министерство энергетики Туркменистана благодаря преобразованиям, начатым Национальным Лидером Гурбангулы Бердымухамедовым и продолженным Президентом Сердаром Бердымухамедовым, значительно укрепило свою инфраструктуру. В настоящее время в ведении отрасли находятся 12 электростанций общей установленной мощностью 7 000 МВт, что позволяет надежно снабжать внутренние потребности и наращивать экспорт электроэнергии в соседние страны.»

### **СЕРДАР САПАРОВ**

Заместитель министра энергетики  
Туркменистана

10:00 – 11:30

Конференционный зал ТППТ

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ И РОЛЬ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ, СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ЭНЕРГЕТИКЕ: ВЫЗОВЫ И ВОЗМОЖНОСТИ

Новые технологии и цифровая трансформация промышленных процессов: вызовы и перспективы.

Развитие промышленности в эпоху цифровизации: перспективы и тенденции.

Роль качества подготовки кадров.

Инновационные проекты в области промышленности и строительства.



«Наша цель - поддержать и поощрить французские компании в их проектах в Туркменистане, что отражает растущий интерес французских предприятий с 2022 года. Энергетический сектор, особенно в области оптимизации и сокращения выбросов в нефтегазовой промышленности, предлагает множество возможностей, и мы стремимся изучить потенциал возобновляемых источников энергии Туркменистана.»

**ПЬЕР-ЭРИК СЕНТ-АНДРЕ**

Главный исполнительный директор,  
Boygues Bâtiment International





**Кофе-брейк для общения**  
 В программу конференции также включены кофе-брейки, позволяющие участникам в непринужденной обстановке обсудить текущие вопросы.

## Гала-ужин

Кроме того, делегаты приглашаются на Гала-ужин в банкетный зал «Алтын Йылдыз», создающий идеальные условия для укрепления деловых контактов.



**Заключительный коктейльный прием в отеле «Йылдыз»**  
 Мероприятие завершится заключительным коктейльным приемом в ресторане на 4-м этаже отеля «Йылдыз». Уникальная атмосфера, обстановка и блюда туркменской национальной кухни ресторана позволят делегатам лучше познакомиться с традициями и культурой Туркменистана.

## ЦЕЛИ МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ И КОНФЕРЕНЦИИ CIET 2024

С 3 по 5 ноября в Ашхабаде пройдёт Международная конференция и выставка «Строительство, Промышленность и Энергетика Туркменистана» – (CIET 2024). Организаторами данного мероприятия выступают ведущие Министерства Туркменистана, как Министерство Строительства и архитектуры, Министерство энергетики, Министерство промышленности и строительного производства, также Государственный концерн «Туркменхимия», Государственное агентство по управлению строительством автомобильных дорог и Торгово-промышленная палата Туркменистана совместно с Хякимликом города Ашхабада.

Целью CIET 2024 является активизация сотрудничества между странами региона в области энергетики и строительства. Конференция направлена на поиск новых возможностей для создания свободных промышленных зон и укрепления международных партнёрств между туркменскими государственными органами, финансовыми институтами и международными организациями, специализирующимися на строительстве и промышленности.

Выставка, организованная в рамках CIET 2024, предоставит уникальную возможность для делегатов ознакомиться с инновационными решениями, применяемыми в Туркменистане для оптимизации городской жизни и развития строительной отрасли. Участники смогут не только увидеть новейшие разработки, но и обсудить их практическое применение.

**CIET КОНФЕРЕНЦИЯ  
В ЦИФРАХ**

**50+ спикеров**

•  
**6 сессии**

•  
**500+ делегатов**

# УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

Категория	Цена	Привилегии
Личное участие делегата международной компании и доступ к встречам с первыми лицами строительного, химического, промышленного и энергетического секторов Туркменистана	500 USD	<ul style="list-style-type: none"><li>- Визовая поддержка</li><li>- Трансфер из аэропорта</li><li>- Двухдневное участие в конференции</li><li>- Сумка делегата конференции.</li><li>- Доступ к кофе-брейкам, обедам, приемам и гала-ужинам во время мероприятия</li></ul>
Личное участие делегата национальной компании и доступ к встречам с первыми лицами строительного, химического, промышленного и энергетического секторов Туркменистана	3000 TMT	<ul style="list-style-type: none"><li>- Доступ к экскурсиям в рамках программы конференции</li><li>- Доступ на встречи с высшим руководством министерств и ведомств</li><li>- Доступ ко всем презентациям и фотоматериалам Конференции</li></ul>





# CIET 2024

Construction, Industry, Energy of Turkmenistan

3 - 5 ноября, 2024  
Ашхабад, Туркменистан

**Успейте зарегистрироваться!**



[www.ciet-turkmenistan.com](http://www.ciet-turkmenistan.com)