

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ И ВЫСТАВКА ПО ПРИВЛЕЧЕНИЮ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИЙ В ЭКОНОМИКУ ТУРКМЕНИСТАНА 4 - 6 сентября 2024 г. Ашхабад, Туркменистан



Торгово-промышленная  
палата Туркменистана



"Огузабат"  
Хозяйственное Общество

Министерство международных и  
внешнеэкономических связей  
Свердловской области

24.06.2024  
Вх. № 1534  
г. Ашхабад, Туркменистан



## ОРГАНИЗАТОР СО ОРГАНИЗАТОР



## ПАРТНЕРЫ



## МЕДИА ПАРТНЕРЫ



## УЧАСТНИКИ ФОРУМА И ВЫСТАВКИ



Министерство энергетики  
Туркменистана



Министерство строительства и  
архитектуры Туркменистана



Министерство охраны  
окружающей среды  
Туркменистана



Министерство промышленности  
и строительных материалов  
Туркменистана



Министерство торговли и  
внешнеэкономических связей  
Туркменистана



Министерство здравоохранения и  
медицинской промышленности  
Туркменистана



Министерство сельского  
хозяйства Туркменистана



Министерство образования  
Туркменистана



Государственный комитет  
водного хозяйства



Агентство транспорта и  
коммуникаций при Кабинете  
Министров Туркменистана



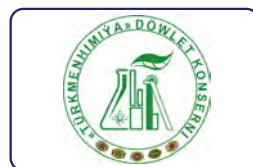
Агентство  
«Туркменарагатнашык»



Туркменбашинский комплекс  
нефтеперерабатывающих заводов



Государственный концерн  
«Туркменнебит»



Государственный концерн  
«Туркменхимия»



Государственный концерн  
«Туркменгаз»



Туркменбашинский  
Международный морской порт



Агентство  
«Туркменаволайлары»



КЭ "Туркментелеком"



Ашхабадская городская  
телефонная сеть



Ашхабадская фондовая  
биржа

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ И ВЫСТАВКА ПО ПРИВЛЕЧЕНИЮ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИЙ В ЭКОНОМИКУ ТУРКМЕНИСТАНА

Принимая во внимание, высокую динамику развития инновационных технологий в Туркменистане и во всем мире, активизацию цифровизации во всех областях государственной структуры и жизнедеятельности в целом, в целях установления и развития деловых отношений с передовыми мировыми компаниями, производителями, специализирующиеся в разработке высоких технологий и инновациях, 4-6 сентября 2024 года в г.Ашхабаде состоится Международный форум и выставку по привлечению высоких технологий и инноваций в экономику Туркменистана "HI-TECH TURKMENISTAN 2024".

Планируется участие Вице-премьеров Туркменистана, глав министерств и ведомств Туркменистана, генеральных директоров государственных предприятий и международных IT компаний, крупных международных финансовых институтов, представителей различных агентств, ассоциаций и союзов, научно-проектных учреждений, руководителей ведущих профильных вузов страны.

На предстоящем Международном форуме и выставке основное внимание будет уделено расширению и развитию деловых связей между иностранными и туркменскими компаниями, привлечению инвестиций в реализацию взаимовыгодных проектов, сотрудничеству в торгово-экономической и других приоритетных сферах.

## ОСНОВНЫЕ ОРГАНИЗАТОРЫ ВЫСТАВКИ И ФОРУМА:

- ◆ Торгово-промышленная палата Туркменистана.
- ◆ Хозяйственное общество «Огузабат».

## ЦЕЛИ ВЫСТАВКИ И ФОРУМА:

Международная выставка и форум по привлечению высоких технологий и инноваций в экономику Туркменистана будет стимулом роста цифровой технологии, интернет торговли и будет объединять профессионалов цифрового сектора, производителей высоко технологических продукции и маркетплейсов.

### Основные цели выставки и форума:

1. Поощрение инноваций: стимулирование развития и представление новейших технологий в различных отраслях, чтобы продвигать инновационное мышление и технологический прогресс в Туркменистане.
2. Создание платформы для обмена опытом: предоставление участникам возможности обмена знаниями, опытом и лучшими практиками в области высоких технологий, что способствует развитию профессионального сообщества.
3. Привлечение инвестиций: привлечение внимания инвесторов и потенциальных партнеров из разных стран для сотрудничества и инвестирования в перспективные проекты и технологии, способствуя экономическому росту и развитию страны.
4. Поддержка молодежи и стартапов: предоставление площадки для молодых предпринимателей и стартапов, чтобы они могли представить свои идеи и проекты, получить обратную связь от экспертов и возможность привлечения инвестиций или партнеров.

5. Установление партнерских связей: содействие установлению деловых контактов и партнерских связей между компаниями, учреждениями и организациями, способствуя расширению сотрудничества и обмену ресурсами.
6. Продвижение цифровизации и информационных технологий: поощрение внедрения цифровых технологий в различные секторы экономики и общественной жизни Туркменистана, что способствует повышению эффективности и конкурентоспособности страны.
7. Образование и обучение: организация образовательных мероприятий, мастер-классов и конференций для повышения уровня знаний и компетенций участников в области высоких технологий и их применения в различных сферах деятельности.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫСТАВКИ И ФОРУМА:

### МАСШТАБ:

Выставка и форум "HI-TECH TURKMENISTAN 2024" является первым и крупнейшим мероприятием в сфере IT в Туркменистане, которая привлечет участников из различных стран и регионов, а также представителей различных отраслей высоких технологий.

### ФИНАНСОВАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ СТРАНЫ:

Туркменистан занимает 4-е место в мире по запасам природного газа (15 трлн. кубометров) и поставляет газ в страны Азии. Страна стремится увеличить экспорт и добычу газа.

Туркменистан — крупнейший производитель газа в Центральной Азии (80 млрд. кубометров в год) и основной поставщик газа в Китай (40 млрд. кубометров по трем трубопроводам). За 2023 год Китай импортировал туркменский газ более \$9 млрд., а в первом квартале 2024 года на \$2,4 млрд. Ведутся переговоры о строительстве четвертого трубопровода для увеличения поставок до 50 млрд кубометров в южные регионы Китая.

Туркменский газ также экспортируется в Россию, Узбекистан, Азербайджан и Иран. Ведутся работы над проектом трубопровода «Туркменистан-Афганистан-Пакистан-Индия» для будущих поставок 33 млрд кубометров газа. Строительство этого трубопровода близится к завершению. Эти усилия укрепляют финансовую устойчивость страны.

## ИНТЕРЕСЫ И НАПРАВЛЕНИЯ РЫНКА:

Цифровая трансформация является приоритетом в Туркменистане. Реализуются «Концепция развития цифровой экономики на 2019–2025 годы» и «Государственная программа развития цифровой экономики на 2021–2025 годы», Национальная программа социально-экономического развития Туркменистана на 2011–2030 годы, Программа Президента Туркменистана по социально-экономическому развитию страны на 2019–2025 годы», охватывающие цифровую трансформацию, возобновляемые источники энергии, агротехнологии, транспорт и логистику, строительство умных городов, устойчивое развитие, промышленные технологии.

Темпы цифровизации и IT-развития ускорились благодаря усилиям Правительства и Президента. Поддерживаются молодые таланты и инновации, создаются технопарки для развития IT-проектов.

Туркменистан активно развивает цифровую инфраструктуру, включая телемедицину и электронные услуги и др. Приглашаются зарубежные специалисты для внедрения передовые технологии во все учреждения страны.

Планомерно ведется работа по внедрению новых цифровых технологий для экологического мониторинга и защиты окружающей среды, в частности, объявляются тендеры среди передовых зарубежных и отечественных компаний, специализирующиеся в этой области.

Международное сотрудничество в экологии является важным направлением государственной политики, направленной на создание устойчивых городов, сокращение выбросов и эффективное управление отходами. Эти меры способствуют долгосрочному социально-экономическому развитию Туркменистана.

## ВАШИ ВОЗМОЖНОСТИ:

Туркменистан активно развивает современные инфраструктурные и технологические проекты, предлагая широкие возможности для партнерства и инвестиций.

### 1. ТРАНСПОРТ И ИНФРАСТРУКТУРА:

- **Метрополитен в Ашхабаде:** планируется строительство современной системы метро, обеспечивающей комфорт и безопасность пассажиров.
- **Скоростная железнодорожная линия:** соединит г.Ашхабад с умным городом Аркадаг, что улучшит транспортное сообщение и ускорит развитие регионов.

### 2. ВОЗОБНОВЛЯЕМАЯ ЭНЕРГЕТИКА:

- **Комбинированная солнечная и ветровая электростанция:** строительство станции мощностью 10 МВт и нескольких солнечных электростанций по всей стране.
- **Водородная энергетика:** Туркменистан, обладая большими запасами природного газа, активно развивает производство водорода.

### 3.ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА:

- **Электронное правительство:** внедрение системы обмена информацией X-Road и создание единого информационного центра «Data Center». Проект на \$2,5 млн полностью финансируется государством.
- **Цифровой документооборот:** создание системы «э-правительства» для взаимодействия между различными ветвями власти (G2G), правительством и гражданами (G2C), правительством и бизнесом (G2B).

#### 4. СТРОИТЕЛЬСТВО И РАЗВИТИЕ ГОРОДОВ:

- **Ашхабад-сити:** подготовка к строительству жилого комплекса с бюджетом \$15 млрд.
- **Аркадаг:** новый умный город с полным управлением электронными системами. Первый этап строительства на \$3,4 млрд, второй этап – \$1,5 млрд.

#### 5. ИНВЕСТИЦИИ:

- В 2024 году планируется привлечь \$11 млрд инвестиций. Ежегодные инвестиции составляют 18–19% ВВП, доля иностранных инвестиций достигает 12%.

#### 6. ПРОМЫШЛЕННОСТЬ:

- **Нефтепереработка и химическая промышленность:** Туркменбашинский и Сейдинский НПЗ, химические заводы, предприятия по производству карбамида
- **Строительные материалы:** Цементные заводы и предприятия «Demirbetonönümleri».
- **Текстильная промышленность:** более 15 текстильных и хлопкопрядильных фабрик, производство медицинской ваты и других текстильных изделий.

#### 7. ИННОВАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ:

- Внедрение систем автоматизации и управления (АСУ), цифровых решений для переработки нефти, эффективных систем транспортировки и хранения газа, гидроэнергетических решений, микро-ГЭС и других направлений, указанных в разделах выставки.

Туркменистан активно ищет партнеров для реализации этих проектов и по тем направлениям, которые охвачены в разделах выставки, что создает отличные возможности для ведения бизнеса и привлечения инвесторов. В стране уже функционируют важные промышленные объекты, и ведется работа по увеличению их производственной эффективности и конкурентоспособности.

#### ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ:

##### - ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СЕКТОР:

- Министерство сельского хозяйства Туркменистана
- Министерство охраны окружающей среды Туркменистана
- Министерство энергетики Туркменистана
- Министерство строительства и архитектуры Туркменистана,
- Министерство здравоохранения и медицинской промышленности Туркменистана
- Министерство Торговли и внешнеэкономических связей Туркменистана
- Министерство Промышленности и строительных материалов Туркменистана
- Министерство образования Туркменистана
- Агентство транспорта и коммуникаций при Кабинете Министров Туркменистана

- Агентство «Туркмендемирйоллары»
- Агентство «Туркменарагатнашык»
- Агентство «Туркменавтоулаглары»
- Агентство «Туркменховаеллары»
- Агентство «Туркмендениздерйоллары».
- Государственный комитет водного хозяйства
- Государственная служба по гидрометеорологии.
- Государственный концерн «Туркменгаз»
- Государственный концерн «Туркменнебит»
- Туркменбашинский комплекс нефтеперерабатывающих заводов
- Государственный концерн «Туркменхимия».
- Совместное предприятие «Türkenderman Ajanta Farma Limited»
- Производственное объединение «Lukmançylyk enjamlary»
- Объединение «Туркмендермансенагат»
- Агропромышленный комплекс «Buýan» имени С.А.Ниязова
- Сейдинский нефтеперерабатывающий завод
- Бахерденский, Балканский и Лебапский цементные заводы
- Предприятия «Demirbetonönümleri» в г.Ашхабад и Бюзмейинском этрапе,
- Туркменабатский химический завод имени С.А.Ниязова,
- Заводы «Марыкарбамид, «Гарабогазкарбамид» и «Тедженкарбамид»,
- Йодный завод «Берекет»,
- Калийный горно-рудный комплекс
- Киянлинский полимерный завод
- В текстильной промышленности - 6 текстильных комплексов, более 15 текстильных, хлопкопрядильных, шёлкомотальных, ткацких фабрик, 2 фабрики по производству медицинской ваты и другие.
- Фармацевтическое предприятие «Тенекär»
- Фармацевтическое предприятие «Саглык».
- Парк технологий Академии наук Туркменистана
- КЭ «Туркмен Телеком»
- АОЗТ «АГТС»
- АОЗТ «Алтын Асыр»
- АКБ «Халкбанк»
- АКБ «Рысгалбанк»
- Хякимлики Ашгабада и велаятов
- Хякимлик Аркадаг Сити
- Дирекция Ашгабад Сити
- Все вузы Туркменистана

#### **- ЧАСТНЫЙ СЕКТОР:**

- Члены Союза промышленников и предпринимателей Туркменистана (свыше 30000 компаний),
- Члены Торгово-промышленной палаты Туркменистана (свыше 400 компаний)
- “Miwe” АООТ,
- “Ter Onum” ХО,
- АОЗТ «Туркмен Автобан»
- “Hazar Logistik” ES
- «Meno Logistics Turkmen» ES
- Great Silk Road Network.



- Индивидуальное предприятие «Nusaý ýollary»
- ХО «Нур Мимар»,
- Индивидуальное предприятие «Nur bina Gurluşyk»
- Туркменское перерабатывающее предприятие ИП «Джепбар компаниясы»
- Торговая платформа «Герекли»
- Торговая платформа «Бнамдар»
- Торговая платформа «100Харыт»
- Торговая платформа «Гипер»

Разделы выставки "HI-TECH TURKMENISTAN 2024" охватывают основные области высоких технологий и интересами участников. В частности:

#### Информационные технологии и цифровая трансформация

- Разработка программного обеспечения и IT-услуг
- Внедрение цифровых решений в государственное управление и бизнес
- Защита данных

#### Экология и устойчивое развитие

- Технологии по защите окружающей среды и снижению загрязнений
- Технологии переработки отходов и ресурсосбережения
- Энергоэффективные и экологически безопасные технологии

#### Сельское хозяйство и агротехнологии

- Современные методы управления сельскохозяйственным производством
- Автоматизация и механизация сельскохозяйственных процессов
- Умные системы орошения и фермерства

#### Транспорт и логистика

- Развитие транспортной инфраструктуры
- Логистические технологии и решения для улучшения транспортных
- Электротранспорт и его инфраструктура

#### Энергетика и возобновляемые источники энергии

- Инновационные технологии в добыче и переработке нефти и газа
- Проекты в области солнечной, ветровой и гидроэнергетики

#### Маркетплейсы

- Платформы и решения для маркетплейсов
- Логистика и выполнение заказов
- Платежные системы

#### Промышленные технологии

- Умные системы интеграции (IoT)
- Автоматизация и роботизация
- Системы управления и анализа данных

#### Технологии образования

- Дистанционное обучение (e-learning)
- Новые технологии области образования
- Подготовка кадров в эпоху Искусственного Интеллекта

## Умный город и строительство

- Технологии умных городов
- Инновационные строительные материалы и новые методы в строительстве
- Энергоэффективные и экологически чистые здания

## Медицина и биотехнологии

- Новые методы диагностики и лечения
- Технологии телемедицины и дистанционного здравоохранения

## Финансовые технологии

- Электронные платежные системы
- Банкинг и финансовые услуги

## Водосберегающие технологии

- Современные водосберегающие технологии в промышленности
- Водосберегающие технологии в сельском хозяйстве
- Водосберегающие технологии в быту и городском хозяйстве

## 1. Информационные технологии и цифровая трансформация

### 1.1. Разработка программного обеспечения и IT-услуг

- Программные решения для бизнеса и государственных учреждений.
- Внедрение облачных технологий.
- Разработка мобильных приложений и веб-сервисов.

### 1.2. Внедрение цифровых решений в государственное управление и бизнес

- Автоматизация документооборота.
- Электронное правительство (e-Government) и услуги для граждан.
- Цифровая экономика и торговля .

### 1.3. Защита данных

- Решения для защиты информационных систем от кибератак.
- Технологии шифрования и безопасного хранения данных.
- Мониторинг и управление рисками информационной безопасности.

## 2. Энергетика и возобновляемые источники энергии

### 2.1. Инновационные технологии в добыче и переработке нефти и газа

- Новые методы добычи углеводородов.
- Технологии улучшения переработки нефти.
- Эффективные системы транспортировки и хранения газа.

### 2.2. Проекты в области солнечной, ветровой и гидроэнергетики

- Солнечные панели и фотоэлектрические системы.
- Ветроэнергетические установки и фермы.
- Гидроэнергетические решения и микроГЭС.

### 3. Сельское хозяйство и агротехнологии

#### 3.1. Современные методы управления сельскохозяйственным производством

- Автоматизация и механизация сельскохозяйственных процессов.
- Программное обеспечение для управления фермами.
- Системы мониторинга и анализа урожайности.

#### 3.2. Умные системы орошения и фермерства

- Системы капельного орошения.
- Технологии точного земледелия.
- Системы автоматического контроля влажности и питательных веществ.

### 4. Транспорт и логистика

#### 4.1. Развитие транспортной инфраструктуры

- Строительство новых дорог и мостов.
- Развитие железнодорожной сети.
- Улучшение портовой инфраструктуры.

#### 4.2. Логистические технологии и решения для улучшения транспортных услуг

- Системы управления цепочками поставок.
- Технологии отслеживания грузов в реальном времени.
- Инновации в складской логистике.

#### 4.3. Электротранспорт и его инфраструктура

- Развитие сети зарядных станций для электромобилей.
- Внедрение электробусов и других видов общественного электротранспорта.
- Технологии батарей и хранения энергии.

### 5. Умный город и строительство

#### 5.1. Технологии умных городов

- Интеллектуальные системы управления городом.
- Умные сети и инфраструктура.
- Системы управления трафиком и общественным транспортом.

#### 5.2. Инновационные строительные материалы и новые методы

- строительство - Эко-материалы и технологии энергосбережения.
- Новые методы строительства, такие как 3D-печать зданий.
- Использование робототехники и автоматизации в строительстве.

#### 5.3. Энергоэффективные и экологически чистые здания

- Здания с нулевым потреблением энергии.
- Технологии пассивного дома.
- Системы управления климатом и освещением.

## 6. Медицина и биотехнологии

### 6.1. Новые методы диагностики и лечения

- Персонализированная медицина.
- Технологии молекулярной и генетической диагностики.
- Новые методы терапии и фармацевтические разработки.

### 6.2. Технологии телемедицины и дистанционного здравоохранения

- Платформы для удаленных консультаций.
- Системы мониторинга состояния здоровья на расстоянии.
- Технологии виртуальной реальности для реабилитации.

## 7. Экология и устойчивое развитие

### 7.1. Проекты по защите окружающей среды и снижению загрязнений

- Системы очистки воздуха и воды.
- Технологии переработки промышленных отходов.
- Программы по охране природных ресурсов.

### 7.2. Технологии переработки отходов и ресурсосбережения

- Решения для переработки пластика и других материалов
- Утилизация и переработка электронных отходов
- Разработка биоразлагаемых материалов

### 7.3. Энергоэффективные и экологически безопасные технологии

- Технологии снижения углеродного следа.
- Разработка и внедрение экологически чистых производственных процессов.
- Проекты по улучшению энергоэффективности промышленных предприятий.

## 8. Маркетплейсы

### 8.1. Платформы и решения для маркетплейсов:

- Демонстрация популярных платформ
- Локальные и региональные маркетплейсы.
- Решения для создания и управления маркетплейсами

### 8.2. Логистика и выполнение заказов:

- Системы управления складом (WMS).
- Логистические компании, предлагающие услуги хранения, упаковки и доставки
- Технологии отслеживания и управления цепочками поставок.

### 8.3. Платежные системы и финансовые технологии:

- Интеграция различных методов оплаты (кредитные карты, электронные кошельки).
- Решения для защиты от мошенничества и безопасных транзакций.
- Финансовые технологии, поддерживающие работу маркетплейсов.

## 9. Промышленные технологии

### 9.1. Умные системы (IoT)

- Демонстрация умных датчиков, устройств и систем, которые обеспечивают сбор и анализ данных в реальном времени для повышения эффективности производственных процессов.
- Кибер-физические системы (CPS): Интеграция физических процессов с компьютерными системами для улучшения контроля и автоматизации производства.

### 9.2. Автоматизация и роботизация:

- Промышленные роботы: Роботы для сборочных линий, сварки, упаковки и других производственных задач.
- Автоматизированные системы управления (АСУ): Современные системы для управления производственными процессами, включая SCADA и MES.
- Индустриальная 3D-печать: Оборудование и материалы для аддитивного производства сложных деталей и прототипов.

### 9.3. Системы управления и анализа данных:

- Big Data и аналитика: Инструменты для сбора, хранения и анализа больших объемов данных для принятия обоснованных решений.
- Искусственный интеллект и машинное обучение: Применение AI и ML для оптимизации производственных процессов и прогнозирования поломок оборудования.

## 10. Технологии образования

### 1. Дистанционное обучение (e-learning):

- Платформы для онлайн-курсов и дистанционного обучения.
- Виртуальные классы и системы управления обучением (LMS).

### 2. Новые технологии в области обучения:

- Образовательные программы и симуляторы на базе AR/VR.
- Примеры использования AR/VR для практических занятий и тренингов.

### 3. Подготовка кадров в эпоху Искусственного Интеллекта

- Робототехника, программирование и инженерия для школьников и студентов.
- Лаборатории и наборы для практических занятий по науке и технологиям.

## 11. Финансовые технологии

### 1. Электронные платежные системы:

- Платежные шлюзы и процессоры для онлайн-транзакций.
- Электронные кошельки и мобильные платежи.

### 2. Банкинг и финансовые услуги:

- Цифровые банки и нео-банки.
- Платформы для управления финансами (PFM).

## 12. Водосберегающие технологии

### 1. Современные водосберегающие технологии в промышленности:

- Модели и диаграммы замкнутых водных циклов в промышленных предприятиях.
- Рабочие образцы фильтров и мембранных технологий для очистки сточных вод.
- Видеопрезентации и кейс-стади успешного внедрения водосберегающих технологий на производственных предприятиях.

### 2. Водосберегающие технологии в сельском хозяйстве:

- Рабочие макеты и демонстрационные видеоролики, показывающие эффективность и экономичность капельного орошения.
- Примеры сенсоров и систем мониторинга, которые помогают оптимизировать полив и сокращать водопотребление.
- Информационные стенды и модели, демонстрирующие методы улучшения водоудерживающей способности почвы с помощью агролесомелиорации.

### 3. Водосберегающие технологии в быту и городском хозяйстве:

- Образцы водосберегающих кранов, душевых головок и унитазов с низким расходом воды.
- Примеры систем сбора и хранения дождевой воды для использования в быту и садоводстве.
- Демонстрация программного обеспечения и устройств для мониторинга и управления водоснабжением в городах, включая мобильные приложения и интеллектуальные счетчики воды.

## Многообразие участников

Выставка и форум привлечет как крупные международные корпорации, так и небольшие стартапы, академические учреждения, инновационные центры, правительственные организации и другие заинтересованные стороны.

## Экспозиция технологий

На выставке будут представлены последние достижения в области информационных технологий, промышленные технологии, энергетики, машиностроения, транспорта, медицины, сельского хозяйства и других секторов.

## Конференции и панельные дискуссии

Форум включает в себя серию конференций, семинаров и панельных дискуссий, на которых будут обсуждаться ключевые темы, вызовы и возможности в области высоких технологий и инноваций.

## Демонстрации и презентации

Участники представят свои продукты, проекты и идеи через демонстрации, презентации и практические мастер-классы, чтобы привлечь внимание и заинтересовать потенциальных инвесторов и партнеров.

## Нетворкинг

Мероприятие будет отличной площадкой для установления новых деловых контактов, заключения партнерских соглашений и проведения переговоров между участниками.

## Образовательные мероприятия

В рамках форума будут организованы образовательные курсы, тренинги и мастер-классы для повышения квалификации специалистов и поддержки молодых талантов.

## Инновационная атмосфера

В целом, выставка и форум создадут стимулирующую и вдохновляющую атмосферу для развития и продвижения инноваций в Туркменистане и за его пределами.

# ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ: (ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ)

## День 1: Торжественное открытие:

- ◆ Торжественное открытие Международного форума и выставки по привлечению высоких технологий и инноваций в экономику Туркменистана (Участники: Заместители Председателя Кабинета министров Туркменистана, главы министерств и ведомств, руководители государственных и частных предприятий другие.
- ◆ Гала - ужин

## День 2: Продолжение выставки и форума:

- ◆ Презентации на выставке
- ◆ Дискуссионные панели в области программирования
- ◆ Бизнес Семинары
- ◆ Двухсторонние встречи
- ◆ Презентация “Startup” проектов

## День 3: Закрытие выставки:

- ◆ Подведение итогов Международного соревнования “Hackathon”
- ◆ Выбор лучших “Startup” проектов
- ◆ Торжественное вручение дипломов
- ◆ Подписание документов

Примечание: Расписание может быть подвержено изменениям.



## МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ ПОСЕТИТЕЛЕЙ

Для обеспечения интересного и продуктивного опыта для посетителей выставки и форума Hi-tech Turkmenistan 2024 будет организовано разнообразные мероприятия:

Технологические демонстрации

Семинары

Интерактивные зоны

Соревнование роботов

Мастер-классы

Информационные стенды и ресурсы

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Hi-tech Turkmenistan 2024 подчеркнет значимость инноваций в различных отраслях экономики, включая информационные технологии, энергетику, медицину и другие.

Выставка и форум предоставят площадку для обмена опытом, заключения партнерских соглашений и презентации передовых технологических решений. Участники события смогут обсудить перспективы цифровизации экономики, внедрение искусственного интеллекта и роль новых технологий в достижении стратегических целей Туркменистана.

# CONTACTS

## HEAD OF PUBLIC RELATIONS DEPARTMENT

+99361 480080

pr@hitech-turkmen.com

## HEAD OF SALES DEPARTMENT

+99361 480070

sales@hitech-turkmen.com

## HEAD OF PARTNER RELATIONS DEPARTMENT

+99361 480090

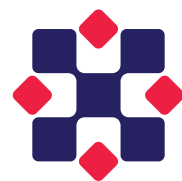
partner@hitech-turkmen.com

## PROJECT COORDINATOR

+99361 374980

gerchek@hitech-turkmen.com





**HI-TECH**  
2024 TURKMENISTAN

- ◆ +99361 480 080
- ◆ info@hitech-turkmen.com
- ◆ hitech-turkmen.com