

**Региональная конференция по гендерным аспектам и энергетике в  
Центральной Азии**  
Алматы, 17-18 октября 2024

**Оценка гендерных аспектов и энергетики в Туркменистане**

**Основные результаты**  
Джемаль Дурдыкова,  
Аналитик SECCA GESI по Туркменистану

# ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Контекст исследования
2. Доступ к электроэнергии и экологически чистому топливу
3. Женщины в STEM
4. Занятость женщин в энергетическом секторе

# 1. THE RESEARCH CONTEXT

- При подготовке данного исследования возникли проблемы, связанные с наличием полных, свежих данных, а также данных с разбивкой по полу. Представленные здесь результаты основаны на нескольких национальных и международных источниках, предоставляющих некоторые данные и информацию по исследуемым темам. .
- В политиках, программах и проектах, связанных с энергетическим сектором, не обнаружено упоминаний о гендерных аспектах.
- В главных национальных и международных политиках существуют ссылки на гендерные аспекты. Основным документом по гендерным аспектам является **Национальный План мероприятий по гендерному равенству на 2021-2025 гг.**, уже второй в стране. Среди задач, обозначенных в данном документе:
  - «Увеличение участия женщин на всех уровнях, включая политические и общественные сферы»
  - «Поддержка и увеличение представительства женщин и девушек в нетрадиционных областях обучения, таких как наука, технологии, инженерия и математика»



## 2. ДОСТУП К ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОМУ ТОПЛИВУ

- Туркменистан гордится **всеобщим доступом** к электричеству (вырабатываемому природным газом), и почти всеобщим доступом (99,9% в 2021) к экологичному бытовому топливу для приготовления пищи.
- Данных о доступе к/ и использовании электричества и бытового топлива/топлива для приготовления пищи с разбивкой по полу не существует. .

### 3. ЖЕНЩИНЫ В STEM

- Данные о студентах в Туркменистане, изучающих STEM, с разбивкой по гендеру, не были найдены.
- В 2014 году Туркменистан запустил новую учебную программу «Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии», 25% выпускников которой - женщины.
- В стране существуют несколько международных инициатив, продвигающих участие девушек в STEM, такие как:
  - Поддержка женщин Центральной Азии в секторе возобновляемой энергии (ОБСЕ)
  - *TechGirls* (Государственный Департамент США)
  - *TechWomen* (Посольство США в Туркменистане)
  - *STEM4All* (UNDP – UNICEF)

### 3. ЗАНЯТОСТЬ ЖЕНЩИН В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СЕКТОРЕ

- Полноценных данных о занятости в энергетическом секторе с разбивкой по полу не существует.
- Исследование ОБСЕ за 2024 год свидетельствует о том, что:
  - В то время как занятость женщин Туркменистана в энергетическом секторе остается низкой, и, в основном, женщины в отрасли занимают не управленческие должности, все же она остается второй по величине в регионе (после Казахстана).
  - В Туркменистане доля женской занятости в секторе возобновляемой энергетики сопоставима с долей женской занятости в секторе энергетики в целом. (В других же странах региона, похоже, сектор возобновляемой энергии привлекает больше женщин.)



**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!**

