The views expressed in this presentation are the views of the author/s and do not necessarily reflect the views or policies of the Asian Development Bank, or its Board of Governors, or the governments they represent. ADB does not guarantee the accuracy of the data included in this presentation and accepts no responsibility for any consequence of their use. The countries listed in this presentation do not imply any view on ADB's part as to sovereignty or independent status or necessarily conform to ADB's terminology.

# Решение пересекающихся вопросов гендера и изменения климата в Центральной Азии

Зонибель Вудс Старший специалист по социальному развитию АБР

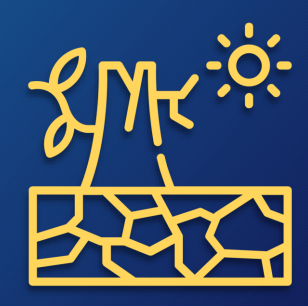
# Как изменение климата влияет на женщин в странах Центральной Азии



- Воздействие не является нейтральным с гендерной точки зрения и по-разному влияет на женщин.
- Оно может усугубить существующее гендерное неравенство и уязвимость.
- Усилия по решению проблемы изменения климата в Центральной Азии должны учитывать конкретные гендерные последствия и расширять права женщин в действиях по адаптации и смягчению последствий.

## Недостаток воды и доступ к чистой воде

- Увеличение нехватки воды из-за изменения режима осадков
- Женщины часто отвечают за обеспечение домохозяйств водой (питьё, приготовление пищи, стирка), а также за орошение и домашнее хозяйство.
- Нехватка воды: женщинам приходится ходить все дальше и дольше
- Безопасность, сокращение времени на обучение, получение дохода и отдых.



# Сельское хозяйство и продовольственная безопасность

• Изменение климата нарушает методы ведения сельского хозяйства, что приводит к снижению урожайности и продовольственной безопасности.

• Женщины-фермеры имеют меньше доступа к ресурсам: кредитам, землетехнологиям и услугам распространения знаний.

• Нехватка ресурсов мешает женщинам адаптироваться к изменению климата и способности восстанавливаться и адаптироваться.

• Снижение урожайности: женщины активно вовлечены в сельскохозяйственное производство, снижение урожайности приводит нехватке продовольствия и экономическим трудностям.

- Непредсказуемость доходов
- Здоровье и благополучие скота
- Миграция дополнительное бремя для женщин, связанное с самостоятельным управлением фермами.

INTERNAL. This information is accessible to ADB Management and staff. It may be shared outside ADB with appropriate permission

#### Влияние на здоровье



- Повышение температуры, изменение количества осадков и увеличение частоты и суровости экстремальных погодных явлений.
- Заболевания, связанные с жарой, женщины, работающие на открытом воздухе, и беременные женщины
- Влияние на психическое здоровье стрессовая тревога и депрессия после стихийных бедствий и событий, связанных с климатом.
- Доступ к медицинским услугам перебои в здравоохранении, включая репродуктивное здоровье и расходные материалы

#### Энергетика



- Энергетический кризис нехватка газа и гидроэлектроэнергии в непропорциональной степени затрагивает женщин. Сохраняющиеся препятствия для входа женщин в энергетический сектор
- Энергетические прогнозы показывают, что потребление электроэнергии в Центральной Азии увеличится на 50% к 2050 году из-за демографических и экономических факторов.
- Парижское соглашение требует, чтобы дальнейшее развитие энергетических мощностей осуществлялось за счет возобновляемых источников. Требования к сокращению выбросов парниковых газов для Казахстана, Туркменистана и Узбекистана, углеродоемкая энергетика.

Вопросы, на которые следует ответить при рассмотрении гендерных вопросов и изменения климата?

Как гендерное неравенство влияет на то, как изменение климата влияет на женщин и мужчин, и ограничивает выбор, который могут сделать женщины?

Как можно учесть различные потребности мужчин и женщин в политике по борьбе с изменением климата?

Как мы можем обеспечить, чтобы женщины играли равную роль в принятии решений по вопросам изменения климата?

Как меры реагирования на изменение климата могут предоставить возможности бросить вызов и трансформировать гендерное неравенство?

Решения по изменению климата, которые не приносят прямой выгоды женщинам и не устраняют гендерное неравенство, не являются климатическими решениями.

# Пробелы в знаниях по учету гендерной проблематики в вопросах изменения климата в Центральной Азии

- Несмотря на высокую уязвимость к изменению климата, ограниченное внимание к изменению климата в целом и еще меньше к гендеру и климату.
- Существует разрыв в оценках воздействия изменения климата на экономику в целом, в меньшей степени на уровень жизни женщин.
- Самый большой пробел в вопросах изменения климата и здоровья, который необходим для лучшего понимания воздействия загрязнения на женщин и детей, а также теплового стресса.

# ХОРОШАЯ НОВОСТЬ: ЖЕНЩИНЫ И ДЕВУШКИ МОГУТ ПРЕДЛОЖИТЬ МИЛЛИАРДЫ РЕШЕНИЙ



## Климатически устойчивое сельское хозяйство

Производительность сельского хозяйства на 21% ниже, чем могла бы быть без изменения климата, однако, если бы женщинам были предоставлены те же ресурсы, что и мужчинам, женщины могли бы увеличить урожайность в сельском хозяйстве на 30 процентов и сократить голод в мире на 17%.

### Женщины в руководстве



- Мужчины продолжают превосходить женщин по численности и занимать более высокие позиции, чем женщины, на переговорах по климату, однако женщины лидируют в самых сложных вопросах
- Страны с высоким представительством женщин в парламенте с большей вероятностью ратифицируют международные экологические договоры.

## Энергетический переход



Нам нужны люди с навыками, например электрики, чтобы вносить обновления, такие как установка солнечных панелей, тепловых насосов и зарядных станций для электромобилей, чтобы помочь странам достичь климатических целей.

Женщины, занятые в сфере возобновляемых источников энергии, составляют 32% и этот показатель продолжает расти

# Женщины как творцы перемен: возможности

Индустрия 4.0 призвана преобразовать работу, разрушив спрос на навыки во многих профессиях. Каждая работа потребует как цифровых, так и экологических навыков.

Энергетический сектор: женщины в солнечной энергетике демонстрируют положительную тенденцию. Можно ли сделать то же самое для других секторов чистой энергетики?



Рост профессий STEM (наука, технология, инженерия и математика) - энергетический переход/зеленая экономика.



Сельское хозяйство: темпы внедрения устойчивого к изменению климата сельского хозяйства выше для женщин, лучший охват женщин посредством услуг по распространению знаний и кредитов

Справедливый переход - безопасный переход работников и сосредоточение внимания на работницах-женщинах - предоставление возможностей повышения квалификации во избежание усиления неравенства.

Транспорт: женщины преодолевают барьеры, например, завод по производству электронных мотоциклов, состоящий исключительно из женщин, в Индии.