

**Павильон Центральной Азии**  
**COP28, Голубая зона, Zone B2, Building 15**

**Изменение климата и мобильность населения в горных районах: Выявление новых фактических данных для разработки политики**

**10 декабря 2023 | 16:45-18:00 (по времени ОАЭ)**

**Контекст**

Горные районы по всему миру чрезвычайно уязвимы к последствиям изменения климата. В результате глобального потепления ледники Анд с 1980-х годов потеряли от 30% до более чем 50% своей площади, что привело к серьезным нарушениям водоснабжения.<sup>1</sup> Наблюдаемые изменения включают повышение температуры, изменение сезонной погоды, уменьшение снежного покрова и продолжительности его выпадения на низких высотах, потерю массы ледников, усиление оттаивания вечной мерзлоты, увеличение количества и размеров ледниковых озер.<sup>2</sup> Тенденция к возрастанию частоты бедствий наблюдается в Андах, Гималаях и горных регионах Африки.<sup>3</sup> Рост глобального потепления на 2оС приведет к потере 31-66% массы ледников в Центральной Азии.<sup>4</sup> Прогнозы указывают на негативные последствия для горной криосферы, биоразнообразия, экосистемных услуг и благосостояния человека в результате изменений, вызванных повышением температуры.<sup>5</sup> Усугубление последствий изменения климата предполагает необходимость учета экономических и неэкономических потерь и ущерба, в том числе для коренного населения и других маргинализированных групп, пострадавших от снижения пригодности для жизни земель их предков.

В "Резюме для политиков" отчета Рабочей группы II шестой оценки Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК) с высокой степенью уверенности сообщается, что негативные последствия связанных с климатом переселений и недобровольной миграции для мигрантов, а также для отправляющих и принимающих территорий могут быть сведены к минимуму путем повышения адаптационного потенциала. Это позволит повысить степень свободы выбора при принятии миграционных решений. Это, в свою очередь, обеспечит безопасное и упорядоченное перемещение людей внутри стран и между ними.<sup>6</sup> Определенные виды миграции, такие как перемещение в результате стихийных бедствий, повышают уязвимость тех, кто в них участвует. В то же время другие виды миграции, такие как плановая эвакуация, скотоводство, трудовая миграция и плановое переселение, могут способствовать адаптации к изменению климата.

<sup>1</sup> [https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg2/downloads/report/IPCC\\_AR6\\_WGII\\_Chapter12.pdf](https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg2/downloads/report/IPCC_AR6_WGII_Chapter12.pdf).

<sup>2</sup> <https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg2/chapter/ccp5/>

<sup>3</sup> <https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg2/chapter/ccp5/>

<sup>4</sup> <https://www.grida.no/resources/11155>

<sup>5</sup> <https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg2/chapter/ccp5/>

<sup>6</sup> <https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg2/chapter/summary-for-policymakers/>

В 2019 году в Специальном докладе по океану и криосфере Межправительственной группы экспертов по изменению климата было отмечено, что миграция может привести к неоднозначным последствиям в плане социально-экономической уязвимости высокогорных регионов.<sup>7</sup> Однако понимание многомерной связи между миграцией, окружающей средой и изменением климата во многих горных регионах ограничено. Имеющиеся тематические исследования, многие из которых основаны на перекрестных опросах, собирающих данные в один момент времени, не позволяют рассмотреть динамические взаимосвязи между миграцией, окружающей средой и изменением климата. Отсутствие единой методологии также ограничивает возможности сравнительного анализа миграции в контексте изменения климата в горных районах разных стран и регионов.

Мировые заинтересованные стороны все больше осознают, что действия в области климата нельзя рассматривать в отрыве друг от друга. Не может быть решена и проблема мобильности населения в контексте изменения климата. Необходимо уделять больше внимания расширению нашего коллективного понимания сложной взаимосвязи миграции, окружающей среды и изменения климата, включая решения для людей, которые вынуждены перемещаться, людей, которые перемещаются, и людей, которые остались. В 2023 году МОМ в сотрудничестве с партнерами приступила к реализации исследовательской инициативы "Оценка взаимосвязи миграции, окружающей среды и изменения климата в горных районах". Это исследование направлено на решение двух ключевых вопросов: Во-первых, как воздействие изменения климата влияет на различные виды миграции, такие как перемещение в результате стихийных бедствий, плановая эвакуация, скотоводство и плановое переселение в горных районах? Во-вторых, как последствия миграции способствуют адаптации к изменению климата в горных районах? Методология исследования предполагает проведение лонгитюдных исследований. Многократный сбор фактических данных в районах исследования в Эквадоре, Казахстане, Кыргызстане, Таджикистане и Узбекистане поможет национальным заинтересованным сторонам лучше понять меняющиеся условия жизни местного населения с точки зрения его уязвимости к экологическим и климатическим угрозам, его миграционного опыта и того, как это влияет на адаптацию.

### **Цели параллельного мероприятия**

Целями данного параллельного мероприятия являются:

- Объединить заинтересованные стороны из горных стран для обмена опытом в области мобильности людей в контексте изменения климата.
- Изучить области сотрудничества в устранении негативных последствий и использовании открывающихся возможностей для мобильности населения в условиях изменения климата в горных районах.

### **Информация о мероприятии**

Мероприятие будет проходить в форме модерлируемой панельной дискуссии. После дискуссии последует сегмент вопросов и ответов. Общая продолжительность мероприятия – 60 минут.

### **Месот проведения**

Павильон Центральной Азии (B2, BLDG 15), Голубая зона

### **Дата**

10 декабря 2023, 16:45-18:00

---

<sup>7</sup> [https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/sites/3/2022/03/SROCC\\_FullReport\\_FINAL.pdf](https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/sites/3/2022/03/SROCC_FullReport_FINAL.pdf)

## Языки

На мероприятии будет осуществляться синхронный перевод на английский и русский языки.

## Повестка дня (проект)

- 16:45 – 16:50 Вступительное слово (МОН)
- 16:50 – 17:40 Панелисты
- Г-н Кебал Бхандари, Секретарь, Министерство труда, занятости и социального обеспечения, Правительство Республики Непал.
  - Г-жа Сауле Сабиева, Директор, Департамент климатической политики, Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан.
  - Г-н Саидов Саттор, Центр по изучению изменения климата, Агентство по гидрометеорологии, Комитет охраны окружающей среды, Правительство Республики Таджикистан.
  - Г-жа Лорен Бейкер, Старший сотрудник по вопросам политики, Управление по вопросам политики USAID.
  - Г-жа Бегим Жанузакова, Координатор Программы изменения климата, Юнисон Групп, Кыргызская Республика.
  - Г-н Абхишек Кумар, Старший программный менеджер, Population Council Consulting Private Limited (онлайн).
- 17:40 – 17:55 Вопросы и ответы с участием аудитории
- 17:55 – 18:00 Заключительное слово