

Ежегодная встреча региональной сети по вопросам транспарентности стран Центральной Азии и Кавказа

Результаты оценки потребностей и рабочий план на 2025 год

Наиля Тимерханова, Региональный координатор сети

10 января 2025

Executed by:



Funded by:



Implemented by:



copenhagen
climate centre

Методология и подход к оценке

Методология оценки потребностей основывалась на трёх компонентах:

- 1. Опрос для быстрой оценки:** проведён в ноябре 2024 года и направлен на оценку потенциала в области прозрачности по ключевым направлениям.
- 2. Дискуссии с национальными командами:** углубленные консультации прошли в ноябре-декабре 2024 года для получения дополнительной информации и контекста.
- 3. Результаты опроса после тренингов:** проведённого в октябре 2024 года для оценки эффективности тренингов и выявления потребностей в области прозрачности на 2025 год.

Все 7 стран участвовали в оценке:

- **Азербайджан**
- **Армения**
- **Казахстан**
- **Кыргызстан**
- **Таджикистан**
- **Туркменистан**
- **Узбекистан**

Все ответы и результаты представлены в виде ХХ из 7

Executed by:



Funded by:



Implemented by:



copenhagen
climate centre

Ключевые результаты оценки потребностей в области прозрачности

Двухгодичные доклады о прозрачности (BTR)

Основные вызовы для своевременной сдачи BTR к 31 декабря 2024 года, включают:

- **Институциональные и организационные сложности** (4 из 7).
- **Нехватка странового технического потенциала**, включая текучку кадров (4 из 7).

Дополнительно, две страны указали на следующие сложности:

- **Недостаток данных и ограниченный доступ к ним.**
- **Задержки с получением ресурсов ГЭФ**, что затруднило разработку и подачу отчёта о прозрачности.

Разработка ОНУВ 3.0 и связь с BTR

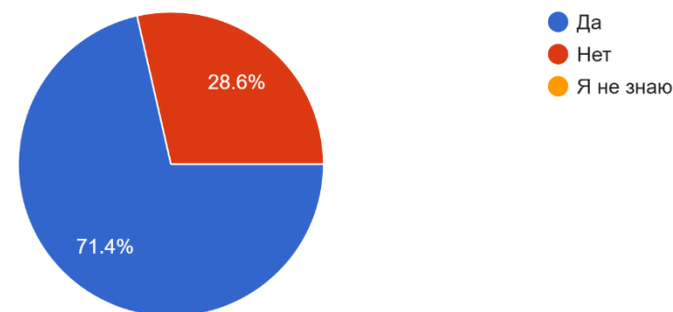
7 из 7 стран заявили о намерении представить свои NDC 3.0 в 2025 году.

Ключевые области, требующие поддержки:

- **Обмен опытом** между странами в подготовке ОНУВ 3.0.
- **Технические консультации по использованию Расширенной системы прозрачности (ETF) для обновления NDC 3.0.**

9. Нужна ли вам техническая поддержка для улучшения понимания связей между ОНУВ 3.0 и BTR?

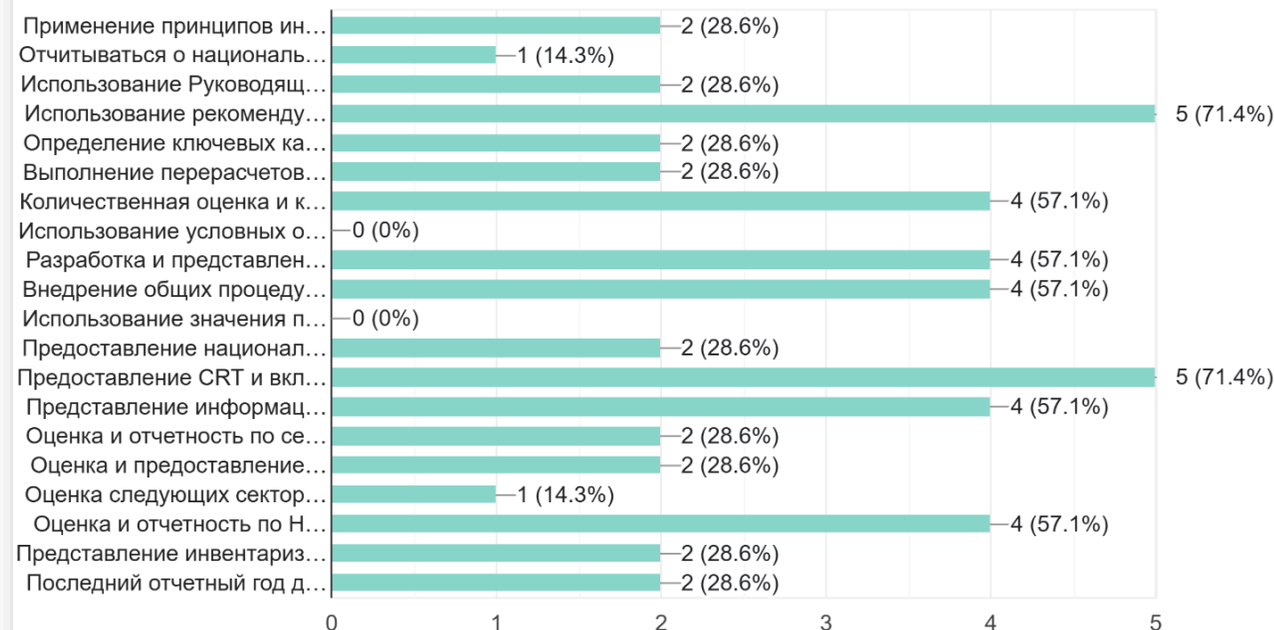
7 responses



Ключевые результаты оценки потребностей по инвентаризации ПГ

- Использование рекомендованного метода (уровня tier) для ключевых категорий в соответствии с руководствами МГЭИК (5 из 7).
- Предоставление таблиц CRT, включая их отчёт с использованием инструмента отчётности ETF (5 из 7).
- Количественная оценка и качественное обсуждение неопределённости, включая её отчёт (4 из 7).
- Разработка и представление плана QA/QC инвентаризации (4 из 7).
- Внедрение общих процедур QA инвентаризации, включая их отчёт (4 из 7).
- Информация о причинах отсутствия полноты, включая данные о методологических или информационных пробелах (4 из 7).

22. С какими трудностями при соблюдении обязательных положений MPG сталкивается/стала ваша страна в ходе разра...ационального отчета по инвентаризации (NIR)?
7 responses

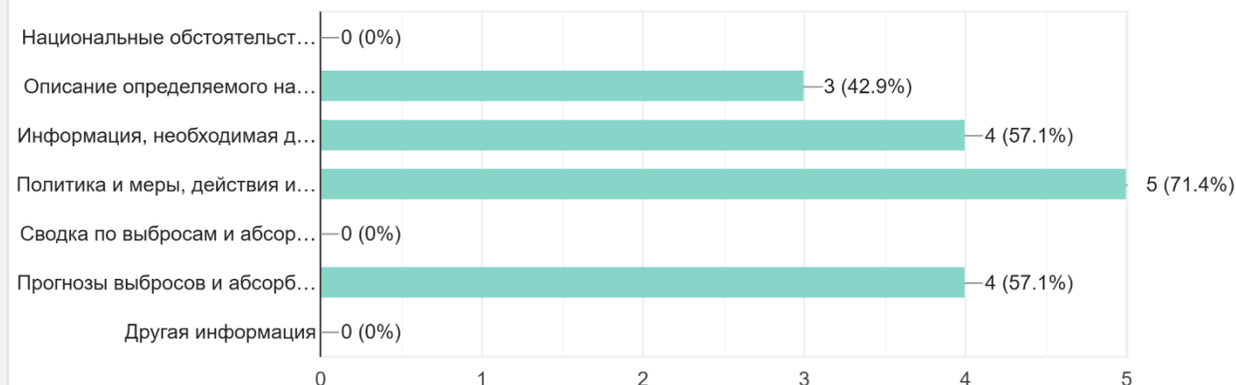


Ключевые результаты оценки потребностей по отслеживанию ОНУВ

- Политики и меры по смягчению, действия и планы, включая меры, связанные с адаптацией и экономической диверсификацией, направленные на выполнение национально определяемого вклада в рамках Статьи 4 Парижского соглашения (5 из 7).
- Информация, необходимая для отслеживания прогресса в реализации национально определяемых вкладов в рамках Статьи 4 Парижского соглашения (4 из 7).
- Прогнозы выбросов и абсорбции парниковых газов, где применимо (4 из 7).

28. С какими трудностями при соблюдении обязательных положений MPG сталкивается/стала ваша страна в ходе составления отчетности по ОНУВ?

7 responses

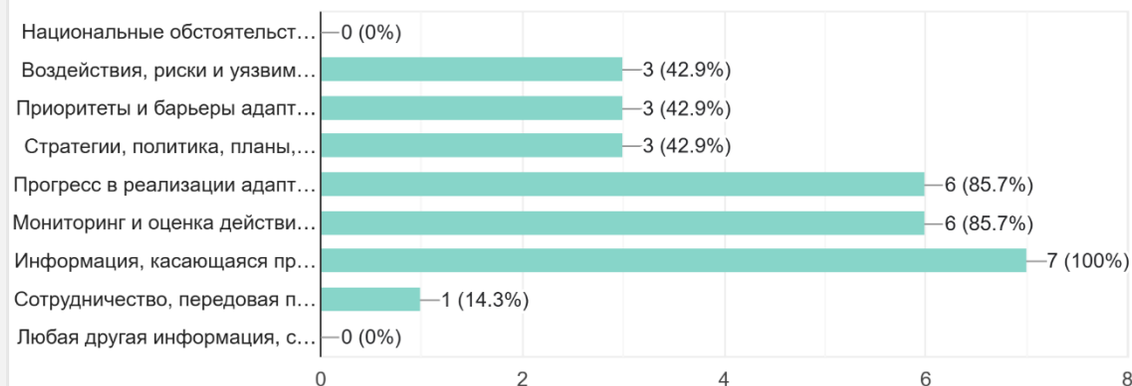


Ключевые результаты оценки потребностей по адаптации

- Информация, связанная с предотвращением, минимизацией и устранением потерь и ущерба, вызванных последствиями изменения климата (7 из 7).
- Прогресс в реализации мер адаптации (6 из 7).
- Мониторинг и оценка адаптационных действий и процессов (6 из 7).

34. С какими трудностями при соблюдении положений MPG сталкивается ваша страна в ходе составления отчета по адаптации?

7 responses



Executed by:



Funded by:



Implemented by:



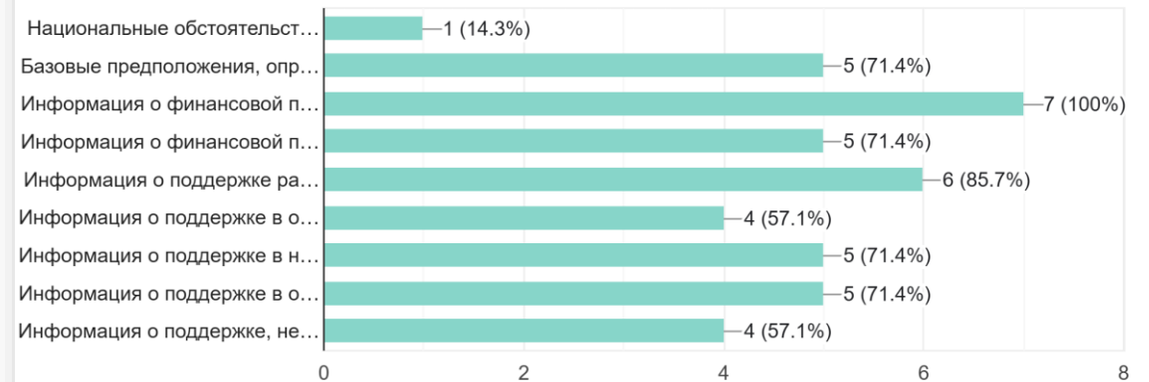
copenhagen
climate centre

Ключевые результаты оценки потребностей по поддержке

- Информация о финансовой поддержке, необходимой развивающимся странам-участникам по статье 9 Парижского соглашения (7 из 7).
- Информация о поддержке развития и передачи технологий, необходимой развивающимся странам-участникам по статье 10 Парижского соглашения (6 из 7).
- Основные предположения, определения и методологии (5 из 7).
- Информация о полученной финансовой поддержке развивающимися странами-участниками по статье 9 Парижского соглашения (5 из 7).
- Информация о поддержке наращивания потенциала, необходимой развивающимся странам-участникам по статье 11 Парижского соглашения (5 из 7).
- Информация о полученной поддержке наращивания потенциала развивающимися странами-участниками по статье 11 Парижского соглашения (5 из 7).

40. С какими трудностями при соблюдении положений MPG сталкивается (столкнулась) ваша страна в ходе составления отчета о необходимой/полученной поддержке?

7 responses

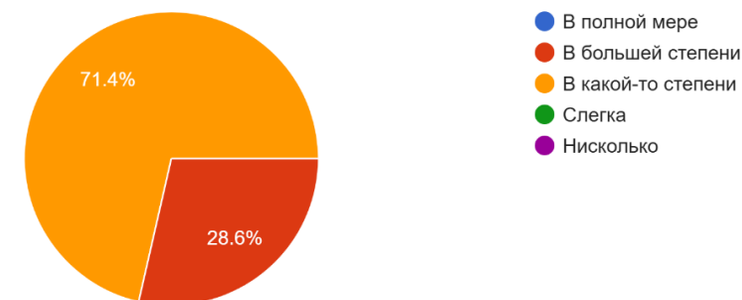


Ключевые результаты оценки потребностей по гендерным аспектам

- Все страны выразили заинтересованность в получении технической поддержки по вопросам учета гендерных аспектов в климатической отчетности.
- Предлагаемые сессии по наращиванию потенциала включают:
 - Вебинары и сессии по обмену опытом на тему гендера и изменения климата (все страны).
 - Методы и инструменты для интеграции гендерных аспектов в двухгодичные транспарентные отчеты и национальные сообщения (все страны).

43. Включает ли ваш последний климатический отчет (NC, BTR, NDC или Adaptation Communication) гендерные аспекты? Если да, то в какой степени?

7 responses



Executed by:



Funded by:



Implemented by:



copenhagen
climate centre

Потребности в потенциале	Армения	Азербайджан	Казахстан	Кыргызстан	Таджикистан	Туркменистан	Узбекистан
Инвентаризация ПГ							
Улучшение инвентаризации ПГ для отдельных секторов и категорий (Отходы, LULUCF, AFOLU)				√	√	√	√
План QA и QC		√				√	
Заполнение таблиц CRT		√	√	√			
Использование ETF инструмента	√		√	√		√	√
Использование софта IPCC	√				√	√	√
Готовность к TER для NID		√	√		√	√	√
Отслеживание ОНУВ и прогнозы выбросов							
Заполнение таблиц CTF	√		√	√	√	√	√
Использование ETF инструмента	√			√	√	√	√
Политика и меры	√	√	√			√	√
Прогресс в отслеживании ОНУВ	√		√	√		√	√
Прогнозы выбросов ПГ		√			√	√	
Готовность к TER для ОНУВ		√	√		√	√	√
Адаптация							
Общая отчетность по адаптации			√			√	
Система M&E по адаптации и индикаторам	√		√	√	√	√	√
Потери и ущерб	√	√	√	√	√	√	√
Необходимая и полученная поддержка							
Общие требования MPG для необходимой и полученной поддержки		√	√	√	√	√	√
Инструменты и методы по отслеживанию климатического финансирования	√		√	√	√	√	
Заполнение таблиц CTF для необходимой и полученной поддержке	√		√			√	√
Гендерные аспекты							
Методы и инструменты по внедрению гендерных аспектов в прозрачность и отчетность	√	√	√	√	√	√	√
Другое							
Связь между Статьей 6 и Статьей 13			√	√	√		√
Связь между ОНУВ 3.0 и BTR			√	√	√	√	√

Вопросы или уточнения?

Executed by:



copenhagen
climate centre

Funded by:



Implemented by:

