



Оценка эффективности мер по борьбе с изменением климата в Центральной Азии и Монголии

Даниэль Нахтигаль, экономист, Директорат по окружающей среде ОЭСР
Елена Рик Спирман, Директорат по окружающей среде ОЭСР



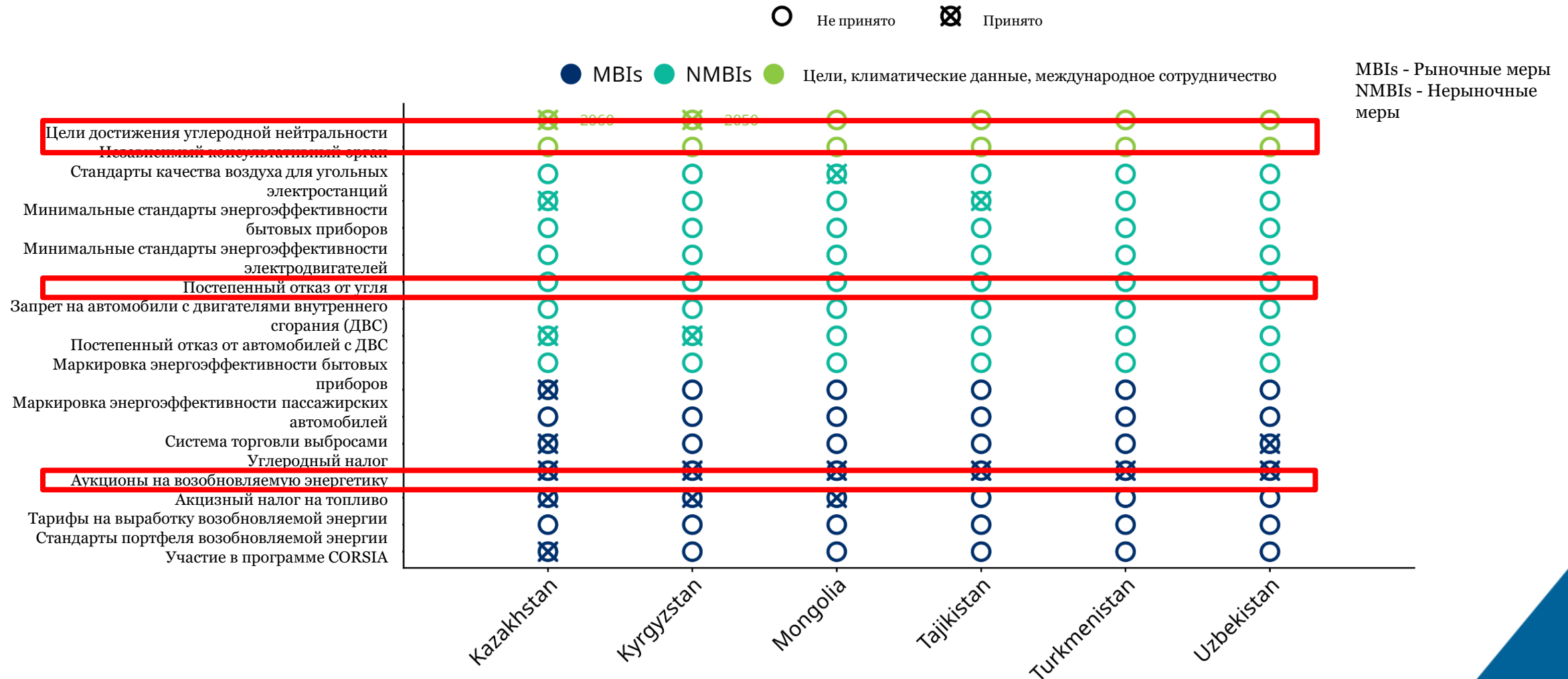
Что такое Рамочная система ОЭСР по измерению климатических действий и политики (САРМФ)?

САРМФ — это база данных по политике смягчения последствий изменения климата, которая охватывает основные климатические политики.

- Охват
 - 87 политик, включающих 272 переменные политики
 - 105 стран (включая: Казахстан, Кыргызскую Республику, Монголию, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан)
 - Период охвата: 1990–2024 годы
- Добавленная ценность
 - Международно согласованные и сопоставимые данные
 - Информация о климатических мерах: принятие политики и применения (строгость) политики



Обзор политики в Центральной Азии и Монголии в 2024 году





Принятие политики (Policy adoption)

— Принята ли политика? (да/нет)

Строгость политики (Policy stringency)

— Насколько политика применима? (например, ставка налога, стандарт выбросов)

— Нормирована по шкале: 0 = отсутствие применения 10 = высокое применение

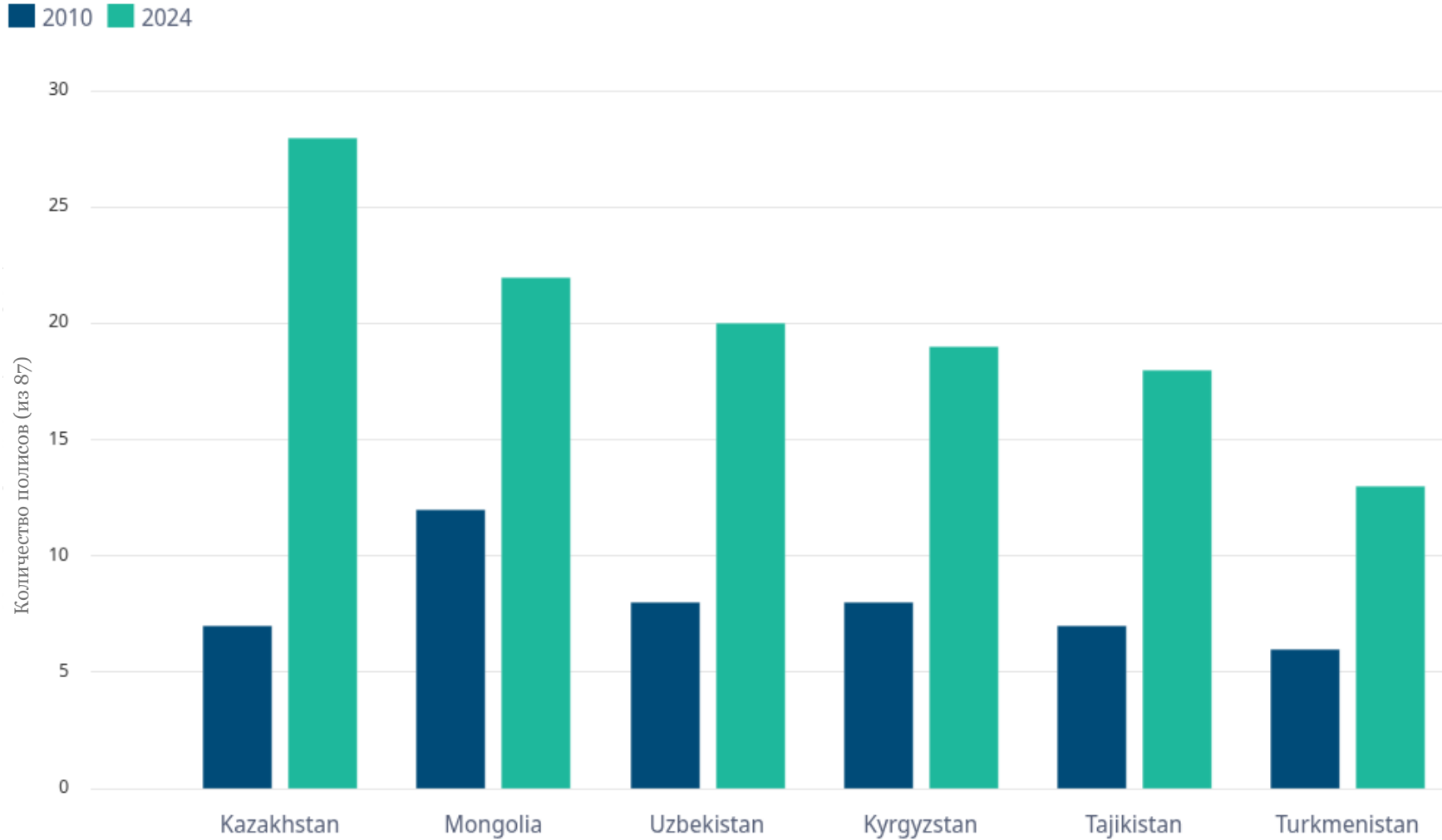
Климатические действия (Climate action)

— Комбинация принятия политики и её применения

— Шкала: 0 = отсутствие климатических действий 10 = сильные климатические действия

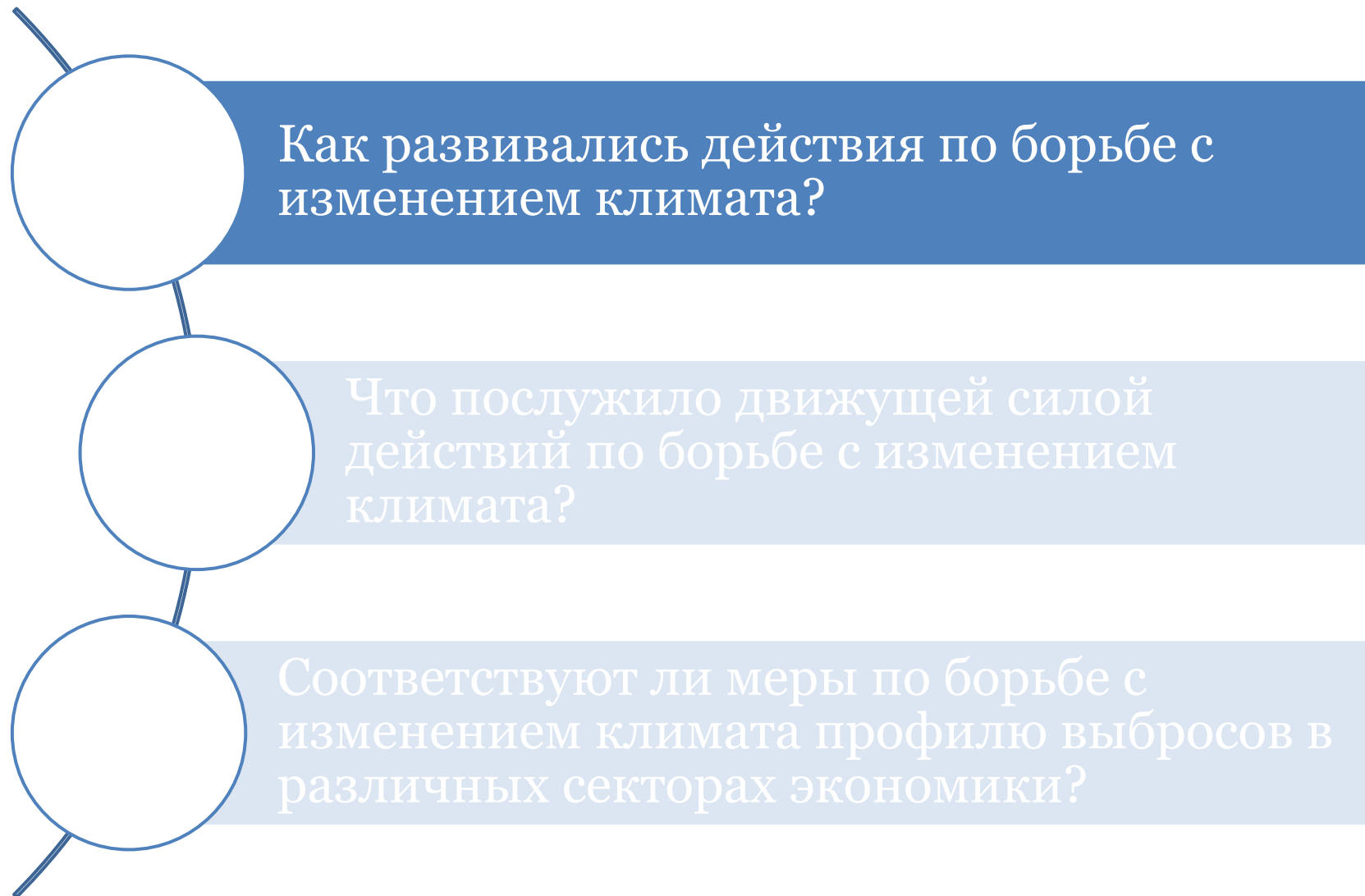


Уровни принятия политики в Центральной Азии и Монголии различаются



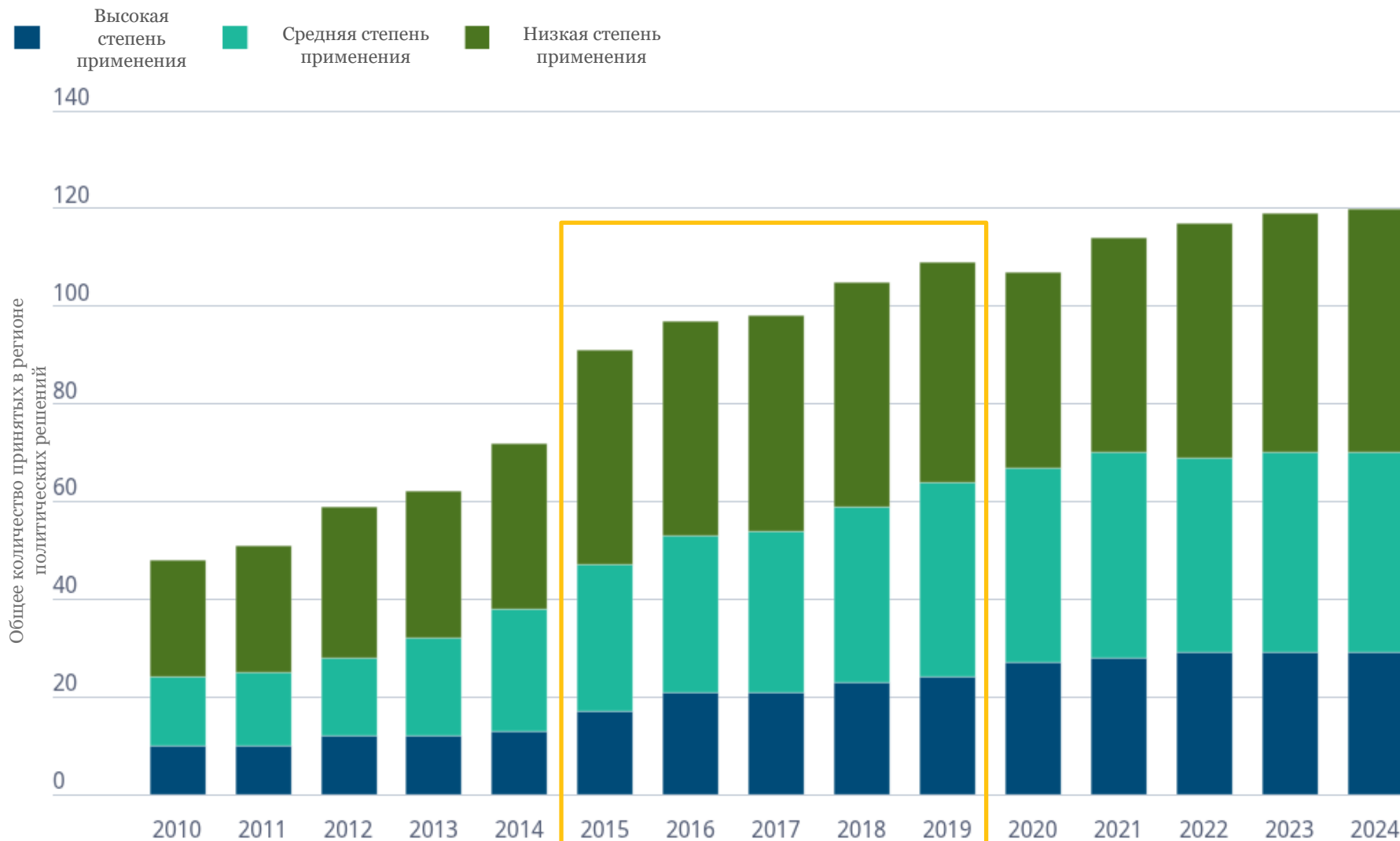


Структура (Outline)



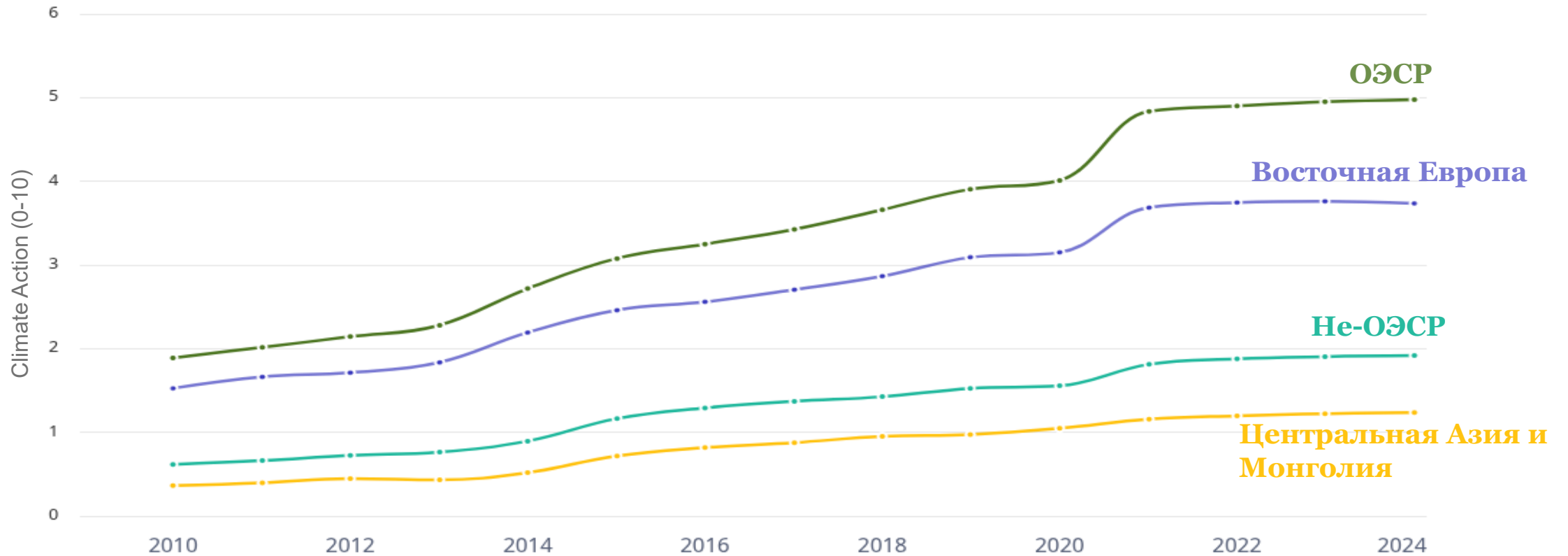


Рост и стагнация климатических действий в регионе



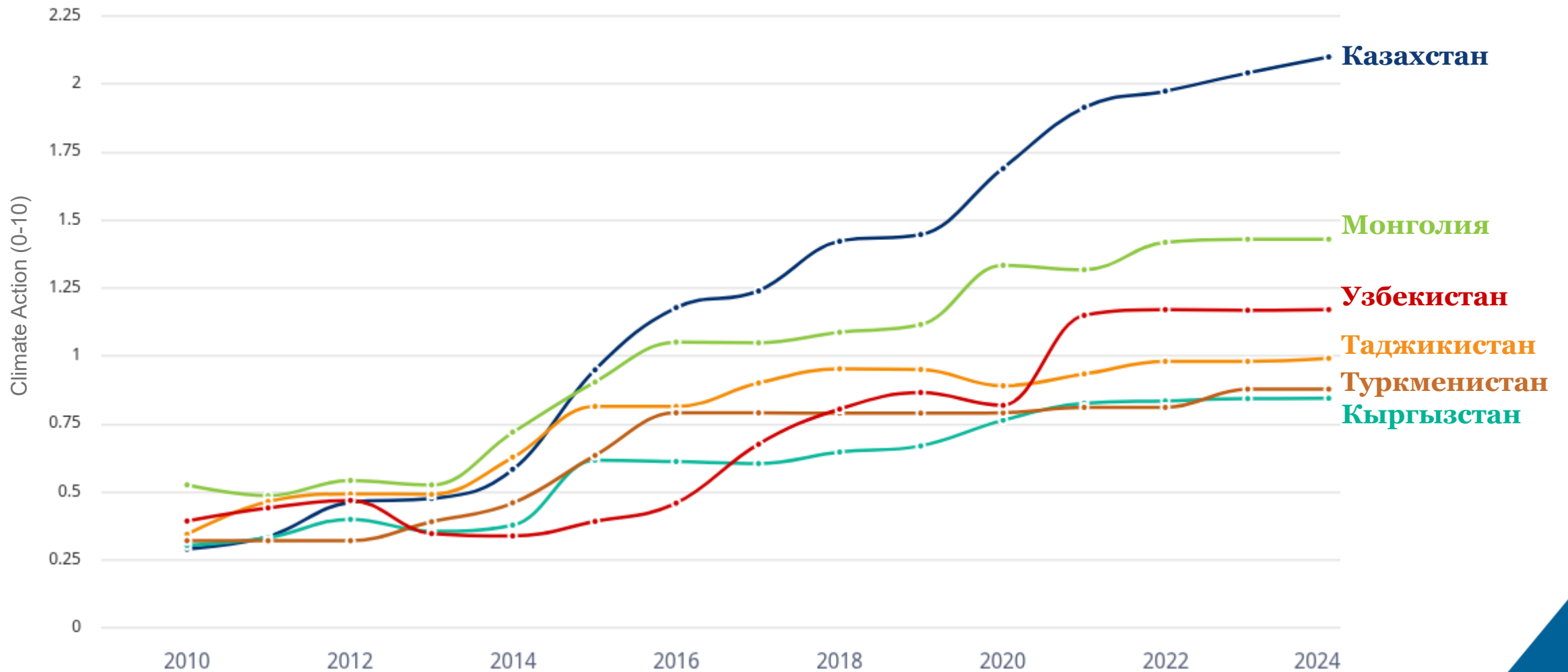


Эволюция мер по борьбе с изменением климата



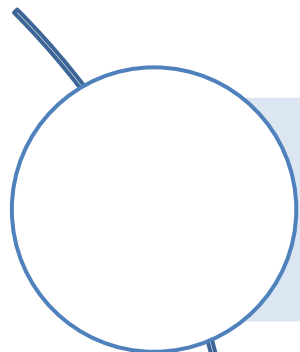


Эволюция мер по борьбе с изменением климата в Центральной Азии и Монголии.

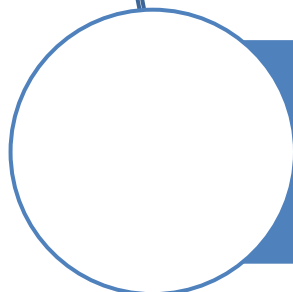




Структура (Outline)



Как развивались действия по борьбе с изменением климата?



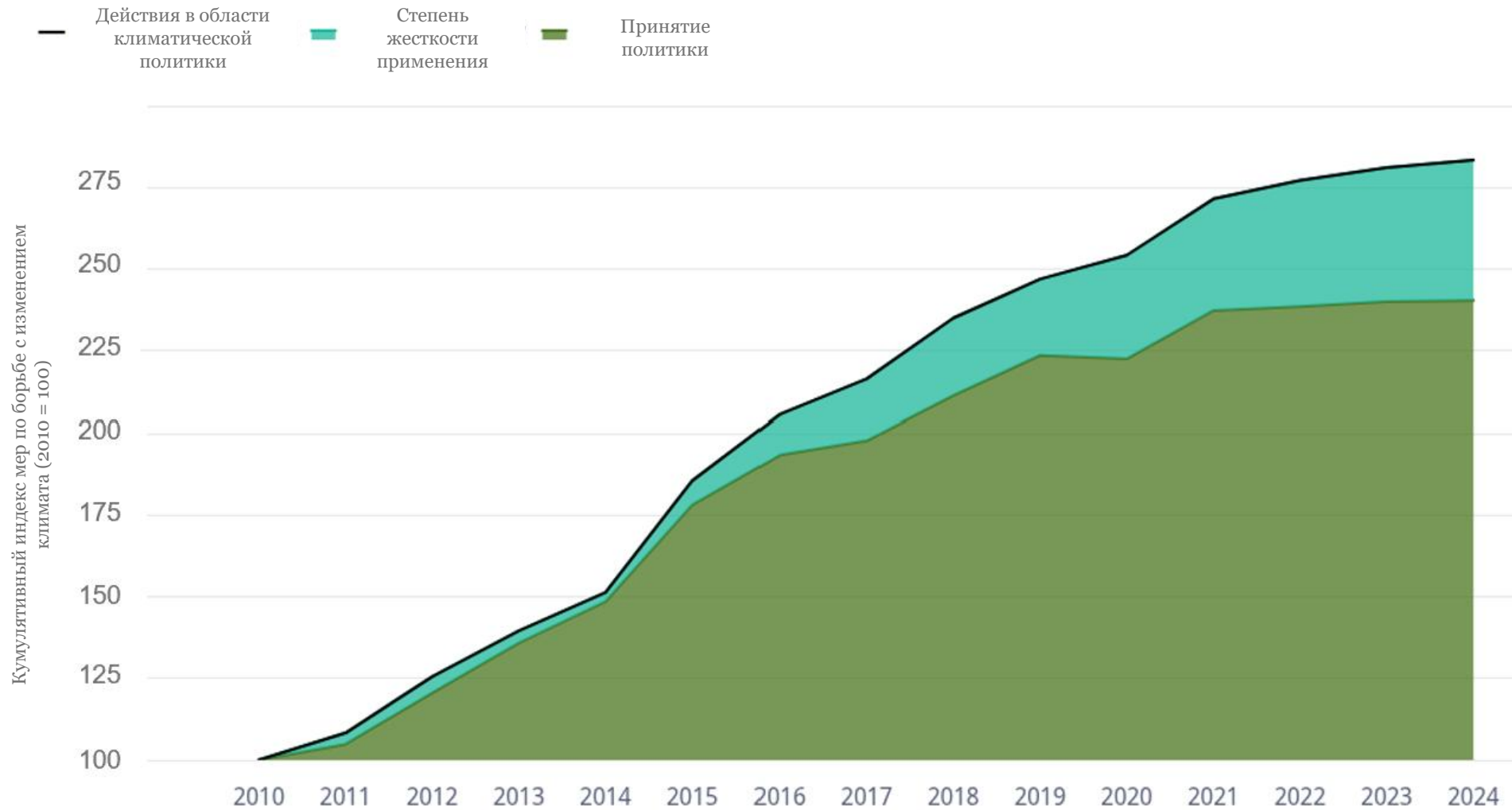
Что послужило движущей силой действий по борьбе с изменением климата?



Соответствуют ли действия по борьбе с изменением климата профилю выбросов в различных секторах экономики?

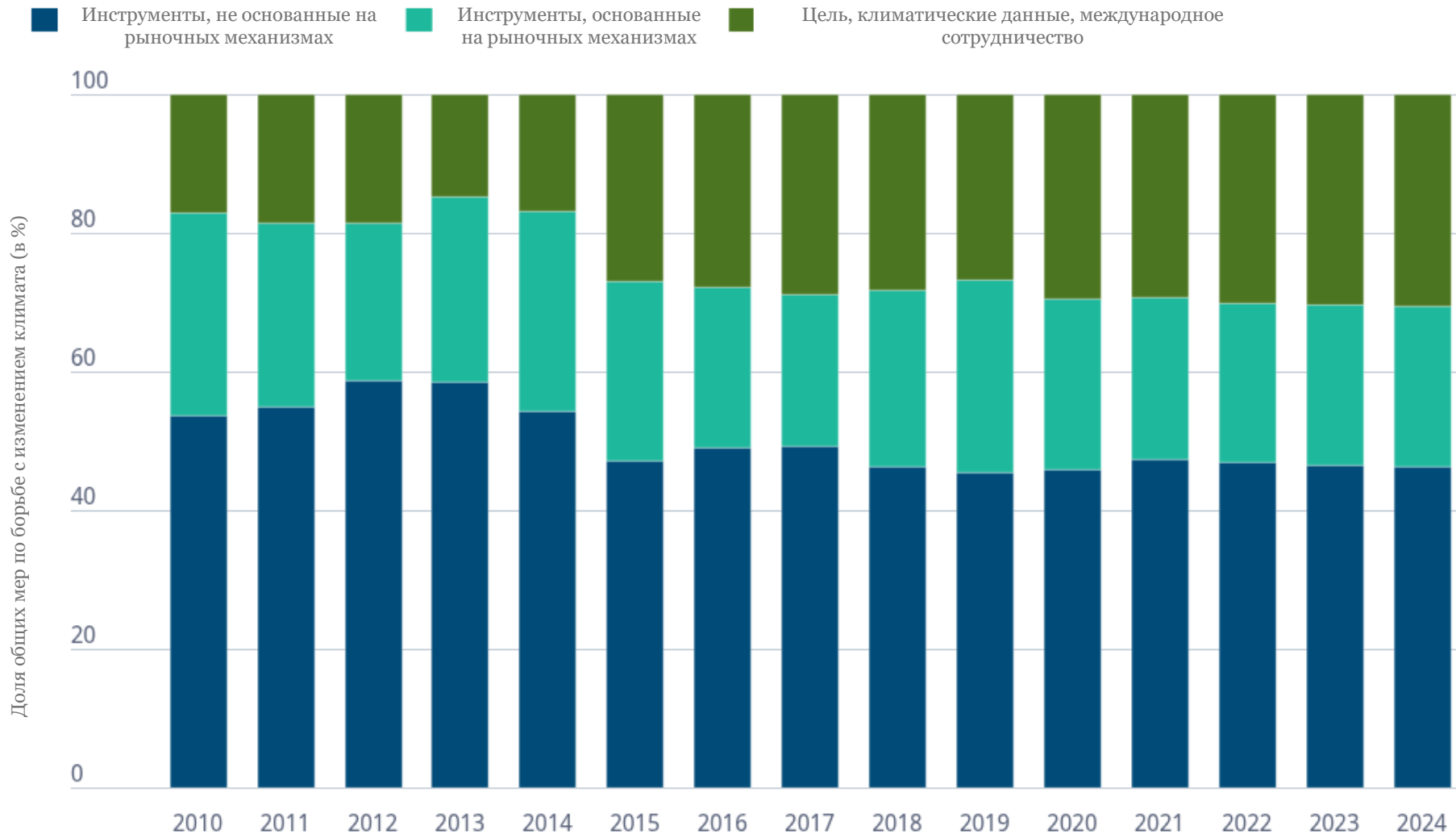


Действия по борьбе с изменением климата: принятие и ужесточение политики





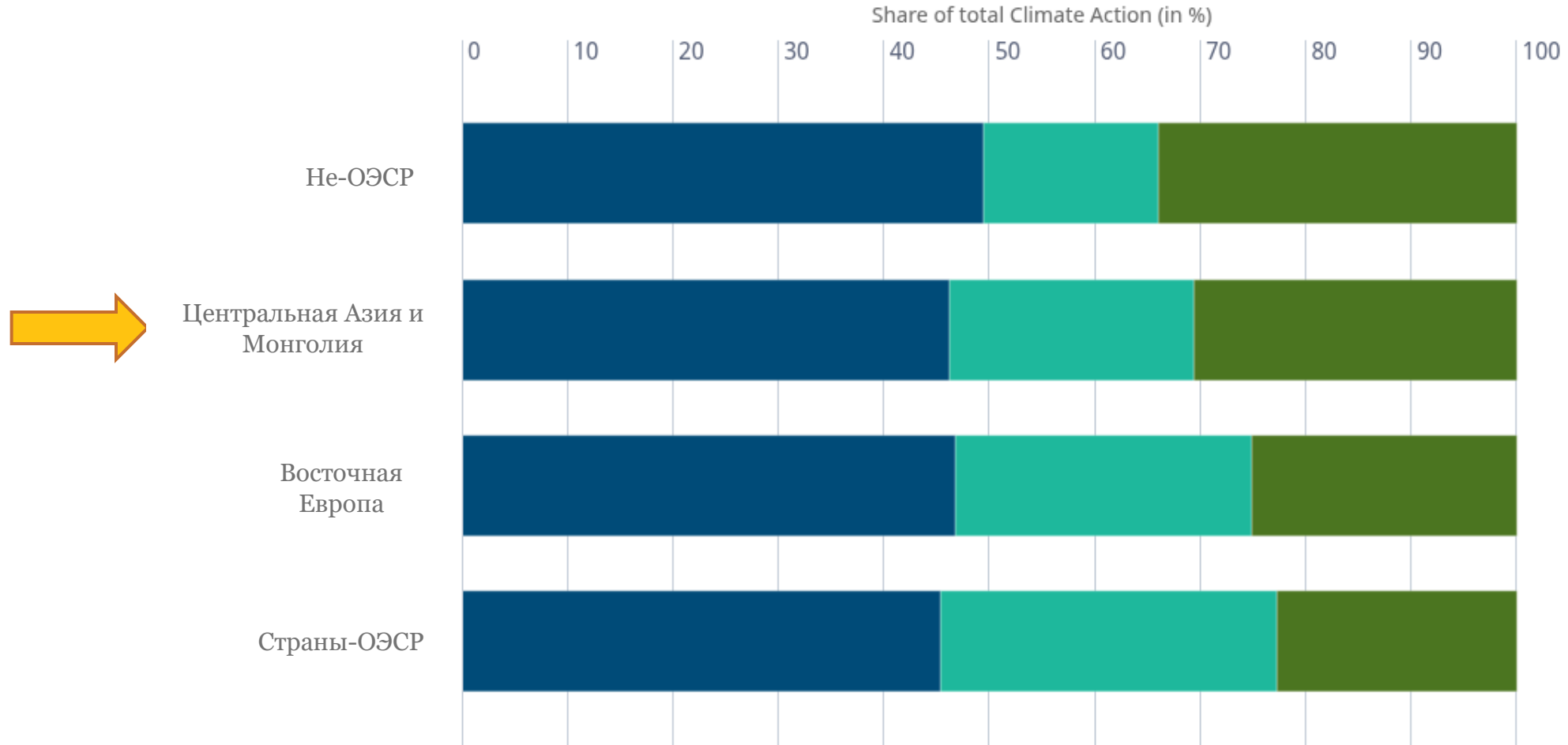
Нерыночные меры (nMBIs) были основным драйвером климатических действий в регионе





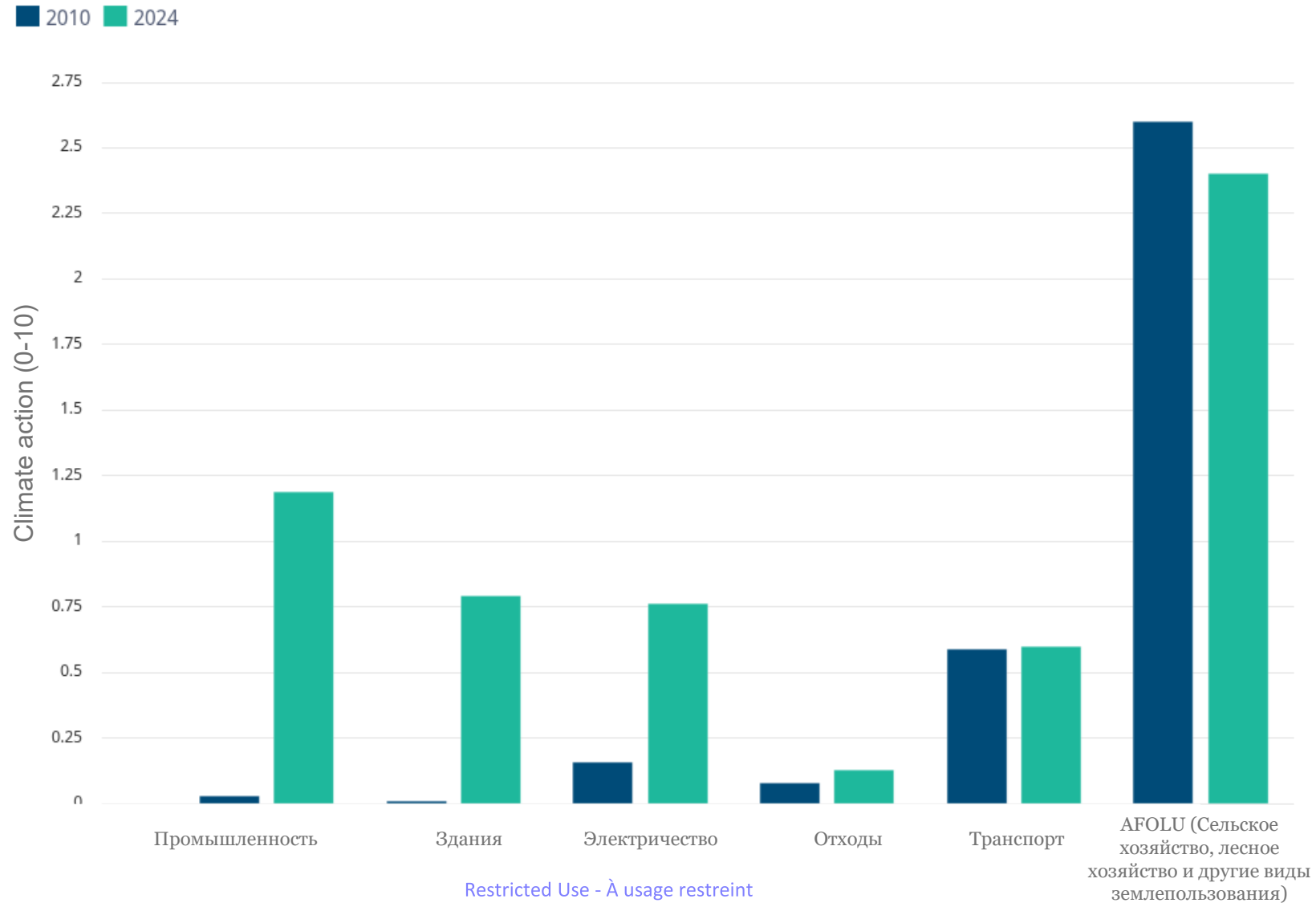
Нерыночные меры (nMBIs) составляют наибольшую долю климатических действий в Центральной Азии и Монголии в 2024 году

■ Инструменты, не основанные на рыночных механизмах ■ Инструменты, основанные на рыночных механизмах ■ Цель, климатические данные, международное сотрудничество



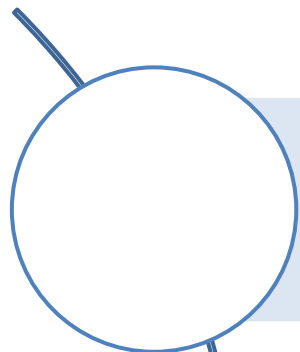


Рост климатических действий наблюдается в большинстве секторов

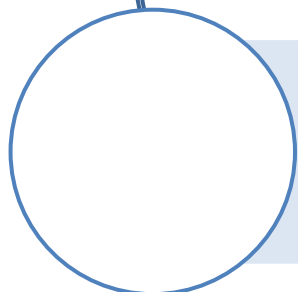




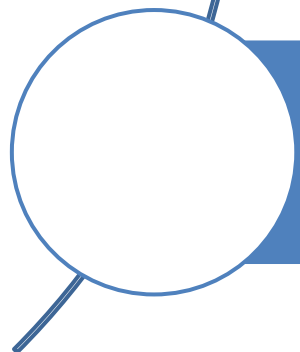
Структура (Outline)



Как развивались действия по борьбе с изменением климата?



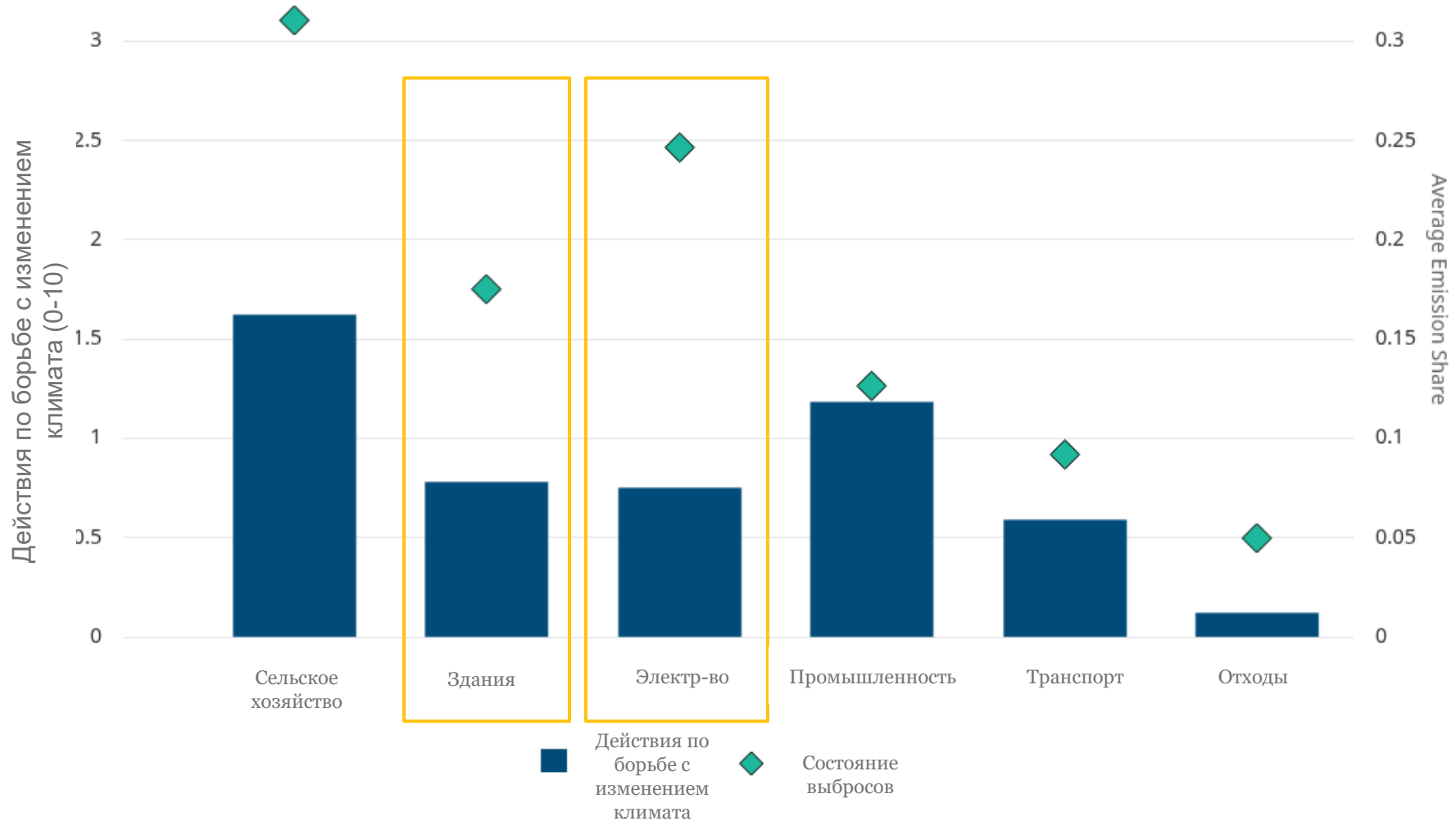
Что послужило движущей силой действий по борьбе с изменением климата?



Соответствуют ли действия по борьбе с изменением климата профилю выбросов в различных секторах экономики?



Климатические действия не соответствуют профилю выбросов Центральной Азии и Монголии





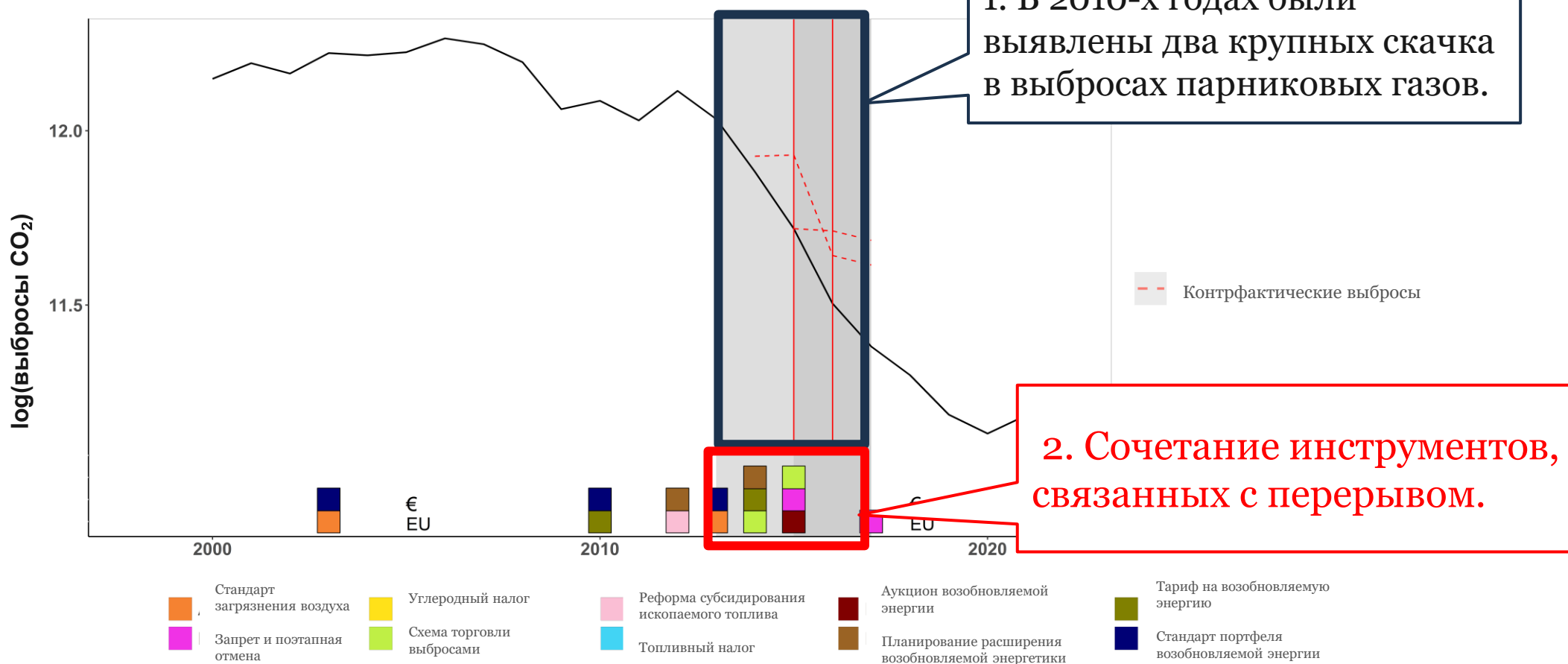
Ключевые выводы и последующие шаги

- Климатические действия в Центральной Азии и Монголии
 - С 2010 года климатические действия расширились, главным образом за счёт принятия новых политик.
 - Нерыночные меры (nMBIs) доминируют в структуре политики — 46%.
 - Промышленный сектор демонстрирует наибольший рост климатических действий.
 - Наблюдается несоответствие между уровнем климатических действий в зданиях и электроэнергетике и их уровнем выбросов:
 1. выбросы высокие, но действий относительно мало → требуется масштабирование усилий.
 - Существует значительный потенциал для дальнейшего усиления климатической политики.
- Возможные следующие шаги
 - Секторальный анализ климатических действий в Центральной Азии и Монголии
 - (секторы, связанные с инфраструктурой)
 - Анализ эффективности политики (влияние на выбросы и социально-экономические показатели)



Какие климатические стратегии эффективны?

Пример: электроэнергетический сектор Великобритании.



Source: [Stechemesser et al. \(2024\)](#):
Climate policies that achieved major
emission reductions; *Science*



БЛАГОДАРИМ ЗА
ВНИМАНИЕ