



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

МЕЖДУНАРОДНОЕ КЛИМАТИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ:

ПРОБЛЕМЫ И ВОЗМОЖНОСТИ
СОВМЕСТНОГО РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ
ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА И НЕРАВЕНСТВА

Степанов И.А.

Научный семинар НУЛ Экономики изменения климата НИУ ВШЭ,
07.04.2020



МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА КЛИМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

- Киотский протокол (1997 г.) РКИК ООН – первая попытка создания института наднационального регулирования выбросов парниковых газов; **не привела к продвижению в решении проблемы**
- В 2015 г. на смену Киотскому протоколу приходит Парижское соглашение, которое фактически **делегирует определение траекторий сокращения выбросов на национальный уровень**
- На национальном уровне цели климатической политики – неизбежно являются частью более широких задач социально-экономической политики; **это ограничивает возможности эффективной глобальной координации**



ПРОБЛЕМЫ ГЛОБАЛЬНОГО КЛИМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

Учитывает только выбросы, агрегированные по странам

Учитывает только выбросы от производства, а не от потребления

Действующая система неспособна:

- предотвратить использование западной потребительской модели поведения на старых технологиях при переходе огромных групп населения в развивающихся странах в средний класс
- ограничивать углеродоемкое потребительское поведение средних и верхних доходных групп в развитых странах, которые уже в полной мере используют эту потребительскую модель



НАПРАВЛЕНИЯ МОДИФИКАЦИИ: ПРИНЦИПЫ

Синхронизировать
работу по ЦУР №10 и
ЦУР №13

Трансформация
модели потребления
верхних децилей

Расширение доступа
слоев населения в
«переходном
состоянии» к ЧИСТЫМ
ТЕХНОЛОГИЯМ



НАПРАВЛЕНИЯ МОДИФИКАЦИИ: МЕХАНИЗМЫ

1) Консолидация научных усилий под эгидой Всемирного банка (Совместно с ООН, МГЭИК, ОЭСР, МЭА) для мониторинга и изучения:

- Выбросов от потребления
- Изменением объемов и структуры выбросов в разрезе доходных групп
- Прогнозов выбросов с учетом эволюции доходов социальных групп



НАПРАВЛЕНИЯ МОДИФИКАЦИИ: МЕХАНИЗМЫ

1) Консолидация научных усилий под эгидой Всемирного банка (Совместно с ООН, МГЭИК, ОЭСР, МЭА) для мониторинга и изучения:

- Выбросов от потребления
- Изменением объемов и структуры выбросов в разрезе доходных групп
- Прогнозов выбросов с учетом эволюции доходов социальных групп

2) Разработка новой системы регулирования в отношении доходных групп, превысивших пороговые значения доходов



НАПРАВЛЕНИЯ МОДИФИКАЦИИ: МЕХАНИЗМЫ

1) Консолидация научных усилий под эгидой Всемирного банка (Совместно с ООН, МГЭИК, ОЭСР, МЭА) для мониторинга и изучения:

- Выбросов от потребления
- Изменением объемов и структуры выбросов в разрезе доходных групп
- Прогнозов выбросов с учетом эволюции доходов социальных групп

2) Разработка новой системы регулирования в отношении доходных групп, превысивших пороговые значения доходов

3) Выстраивание системы аккумуляции собранных средств

- Передача в Международный климатический фонд
- Самостоятельные инвестиции внутри стран, удовлетворяющие критериям:



НАПРАВЛЕНИЯ МОДИФИКАЦИИ: МЕХАНИЗМЫ

- 1) Консолидация научных усилий под эгидой Всемирного банка (Совместно с ООН, МГЭИК, ОЭСР, МЭА) для мониторинга и изучения:
- 2) Разработка новой системы регулирования в отношении доходных групп, превысивших пороговые значения доходов
- 3) Выстраивание системы аккумуляции собранных средств
- 4) Конкретизация критериев климатического финансирования
 - Адаптацию в странах, где высока доля бедных и чрезвычайно уязвимых слоев населения
 - Воздействие на углеродоемкость потребления «пороговых» социальных групп; расходы на предоставление новейших технологий и обучение персонала соответствующих развивающихся стран



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Степанов И.А. младший научный сотрудник НУЛ экономики
изменения климата, iastepanov@hse.ru