



Краткое описание процесса реформирования субсидий и извлеченных уроков

Ардиан Бериша



Семинар: Международный опыт реформирования энергетических тарифов
19 апреля 2023 года | Ташкент, Узбекистан

Содержание

- Путь к реформе субсидирования тарифов на электроэнергию
- Краткое описание процесса тарифной реформы
- Уроки, извлеченные из опыта других юрисдикций

Путь к реформе субсидирования тарифов на электроэнергию

- **Реструктуризация энергетического сектора** – улучшение ситуации с подотчетностью, позволяющее ТРА (доступ третьих сторон) проложить путь для будущего сектора, ориентированного на рынок
- **Количественная оценка энергетических субсидий** – проведите исследование стоимости услуг и оцените уровень субсидий
- **Разработка плана поэтапного отказа от субсидий** - постепенный отказ от субсидий и введение тарифов с возмещением затрат
- **Проанализируйте воздействие на домохозяйства** – особенно на уязвимых потребителей, которые страдают непропорционально сильно
- **Представляйте информацию о целях** домашним хозяйствам, лицам, определяющим политики, и представителям промышленности

Извлеченные уроки (1/2)

- Повышение стабильности и предсказуемости структуры тарифов способствует эффективному развитию сектора
- В большинстве юрисдикций процесс тарифной реформы является постепенным – ключевым моментом является постепенный отказ от субсидий
- Большую роль играет разделение ответственности, особенно между правительством, участниками рынка и экономическим регулированием

Извлеченные уроки (2/2)

- Разработайте целевую схему поддержки уязвимых потребителей, чтобы помочь тем, кто выходит за пределы заранее установленного порога доступности
- Постепенно внедряйте регулирование, основанное на стимулировании (нужно включать ожидания в отношении эффективности)
- Эффективное информационное взаимодействие имеет важное значение – объясняйте причины тарифной реформы директивным органам, промышленности, предприятиям и потребителям.

**БЛАГОДАРЮ
ЗА ВАШЕ ВНИМАНИЕ!**

Ардиан Бериша
ardian.berisha@erranet.org