



Ministry of Energy and Water Resources
of Republic of Tajikistan



Неделя зеленой дипломатии – глобальный справедливый энергетический переход Дни устойчивой энергетики ЕС-Центральная Азия

Международная конференция

Энергоэффективность в Таджикистане: перспективы и проблемы

Душанбе Отель Серена, 25-26 октября 2023 г.

Общая стратегическая и правовая база для продвижения энергоэффективности конечного потребления в ЕС

Илзе Пурина, Ключевой эксперт в области управления энергетическим
сектором, SECCA

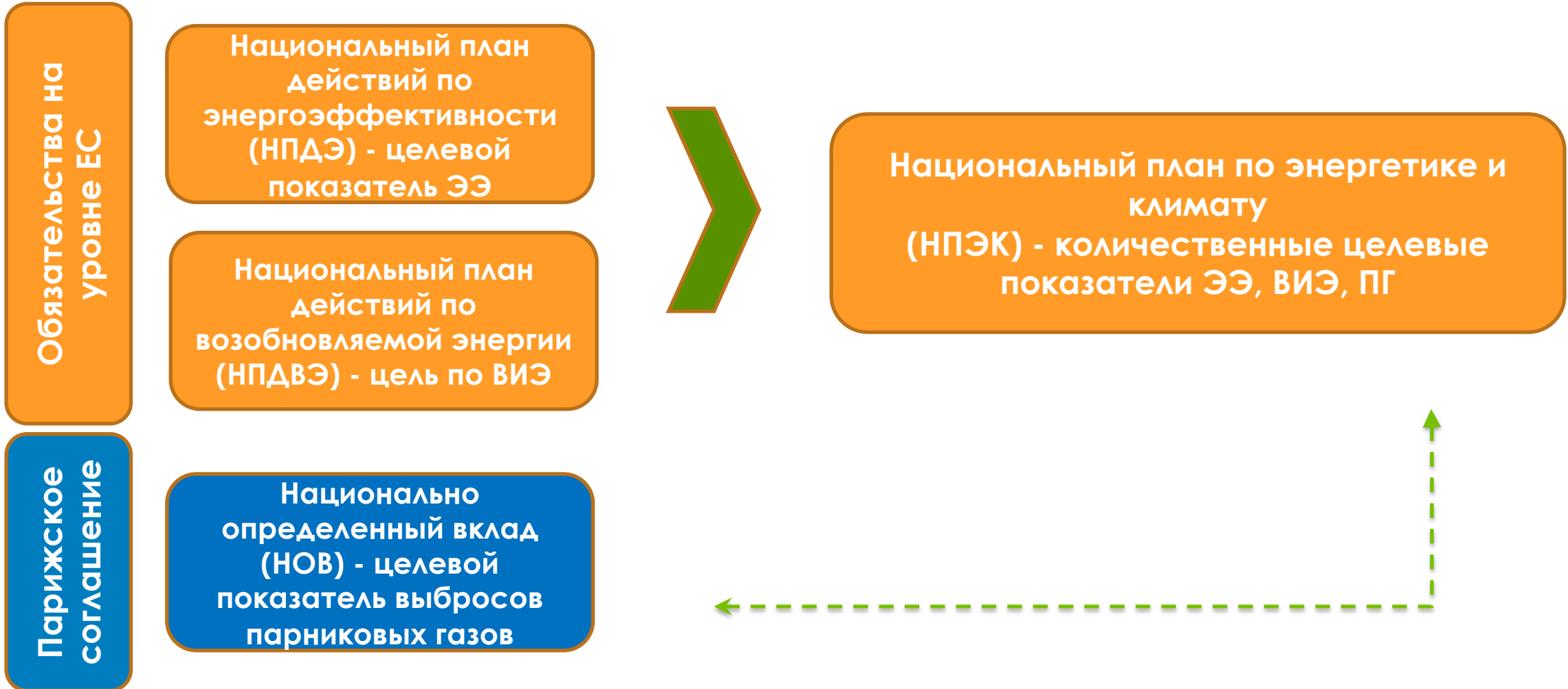
Принцип «энергоэффективность прежде всего» (EE1st) (1)

- Энергоэффективность является **одним из ключевых столпов** не только для достижения климатических целей ЕС, но и для снижения зависимости от ископаемого топлива и повышения надежности поставок и использования возобновляемых источников энергии
- Принцип «энергоэффективность прежде всего» (EE1st) обычно понимается в качестве Руководящего принципа для разработки политики, планирования и инвестиций в области энергетики
- Принцип направлен на **рассмотрение энергоэффективности как источника энергии** самого по себе, в который государственный и частный сектор могут инвестировать прежде, чем в другие более сложные или дорогостоящие источники энергии.
- Это включает **выделение приоритета решениям, ориентированным на спрос**, всякий раз, когда они более рентабельны, чем инвестиции в энергетическую инфраструктуру, для достижения политических целей

Принцип «энергоэффективность прежде всего» (EE1st) (2)

- **Принцип EE1st** был официально введен в законодательство ЕС в Регламенте управления (Европейский Союз 2018c), который включает формальное определение и требует от государств-членов отчитываться о реализации EE1st в своих национальных энергетических и климатических планах (НПЭК).
- По сути, это призывает **рассмотреть и расставить приоритеты** инвестиций в двух сферах:
 - ресурсы со стороны спроса (энергоэффективность конечного потребления, реагирование на спрос и т. д.)
 - энергоэффективность со стороны предложения
- всякий раз, когда они стоят меньше или приносят больше пользы чем** энергетическая инфраструктура по умолчанию

Эволюция процесса планирования энергетической политики в ЕС



Комплексные национальные планы по энергетике и климату

НПЭК на 2021–2030 годы
с перспективой до 2050 года



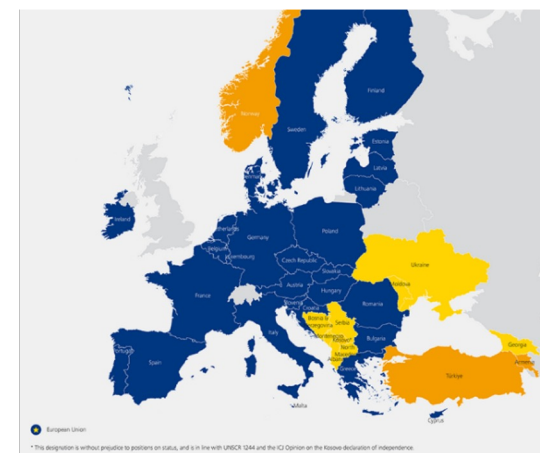
Пять (5) измерений:

- Энергетическая безопасность
- Энергоэффективность в качестве основного топлива
- Развитие Декарбонизации и Возобновляемой энергетики
- Рыночная интеграция
 - Трансграничные связи
 - Гармонизированные правила рынка
 - Решение вопросов энергетической бедности и уязвимых потребителей
- Исследования и инновации для новых технологий

Этот подход требует **тесного взаимодействия между всеми министерствами**

Измерение 1: Энергетическая безопасность

- **Средне- и долгосрочные цели и стандарты, касающиеся надежности снабжения**, в том числе в отношении диверсификации источников энергии и стран-поставщиков, инфраструктуры, хранения, реагирования на спрос, готовности справиться с ограничениями или перебоями в поставках того или иного источника энергии и развертывания альтернативных внутренних источников
- Цели должны включать **региональное сотрудничество**, а политические меры для достижения этих целей должны быть **скоординированы на региональном уровне**



Измерение 2: Энергетический рынок

- **Политика и планы, связанные с развитием инфраструктуры для обеспечения связи с другими государствами-членами ЕС и Договаривающимися сторонами Энергетического сообщества**
(Энергетическое сообщество - это международная организация, состоящая из ЕС, представленного Европейской комиссией, Албании, Боснии и Герцеговины, Грузии, Республики Северная Македония и Косово. Молдова, Черногория, Сербия и Украина известны как договаривающиеся стороны).*
- **Политики и цели, связанные с интеграцией рынка, внедрением гибкости в энергетическом секторе, внедрением интеллектуальных технологий и интеллектуальных сетей**

Измерение 3: Энергоэффективность

- **Существующие и планируемые политики и меры, связанные с достижением будущих целевых показателей энергоэффективности в ЕС**
- **Особое внимание к мерам и планам по снижению энергопотребления в строительном секторе** (т.е. реконструкция зданий и инвестиционные программы)
- **Разработка и количественная оценка траектории** до 2030 года, включая планируемое энергосбережение и конечное потребление
- Траектория должна определять национальный вклад в достижение целей ЕС в области энергоэффективности

Измерение 4: Декарбонизация экономики

- **Политики и меры**, связанные с **сокращением выбросов ПГ** во всех основных секторах-эмитентах для достижения целей 2030 года:
 - в ЕС (например, целевые показатели по возобновляемым источникам энергии), и
 - Национально определенные вклады (НОВ) в рамках Парижского соглашения
- Они также должны содержать перспективы перехода к низкоуглеродной экономике в 2050 году, включая **траекторию доли возобновляемых источников энергии**, прогнозируемый спрос на электроэнергию, соответствующие технологии производства электроэнергии.
- Национальная политика и меры, запланированные для поддержки **декарбонизации транспорта**

Измерение 5: Исследования, инновации и конкурентоспособность

- Политика и меры по ускорению трансформации энергетического сектора, включая программы финансирования НИОКР и схемы субсидирования



Содержание НПЭК

Описательная часть

Текущая ситуация - обзор национальной энергетической системы и политического контекста национального плана по пяти измерениям

Цели, политика и меры по пяти измерениям

Аналитическая основа

Комплексные прогнозы и показатели - **отдельный раздел, посвященный прогнозам как аналитической основе плана**, включая эталонные и политические сценарии, оценивающие соответствующее воздействие предлагаемых политик и мер

Постоянный мониторинг прогресса реализации и результатов

**Национальные Комплексные планы по энергетике и климату
(с 2021 по 2030 гг.)**

(подготовка намного раньше 2020 г.)



**Национальные отчеты о прогрессе
(с 2023 г., каждые 2 года)**



**Мониторинг Европейской Комиссией
(Статус Энергетического Союза)**



НПЭК - это не обуза, а возможность!

- Для государственного сектора - **экономия государственных расходов**
- Для предприятий - **стать более конкурентоспособными**
- Для людей - **жить в более комфортных условиях**
- Для всех - **привлечение большего финансирования для реализации** проектов за счет объединения небольших проектов в программы, которые становятся более привлекательными для МФО и доноров

