



Ежегодное мероприятие INOGATE 22 октября 2014 года

Механизмы поддержки ЕС по вопросам
энергетической безопасности
в Странах-партнерах INOGATE

22 октября 2014 года

Что такое энергетическая безопасность

Определение МЭА: "непрерывный доступ к источникам энергии по приемлемой цене"

В долгосрочной перспективе: своевременные инвестиции для энергоснабжения в соответствии с экономическим развитием и экологическими потребностями.

*В краткосрочной перспективе: способность энергосистемы оперативно **реагировать на внезапные изменения** в балансе снабжения и потребления.*

Каким образом ЕС поддерживает Страны-партнеры в целях повышения энергетической безопасности?

Техническая помощь и создание потенциала предоставляются через:

- **Двусторонние программы (в том числе прямое двустороннее сотрудничество и TAIEX)**
- **Региональное тематическое сотрудничество – Программа INOGATE**

Содействие привлечению инвестиций:

- **Инвестиционный механизм соседства (NIF) и IFCA**

Поддержка местных органов власти:

- **Инициатива Соглашения мэров, в том числе E5P и SUDEP**

Поддержка местных инвестиционных инициатив между ЕС и Странами-партнерами:

- **Трансграничное сотрудничество**

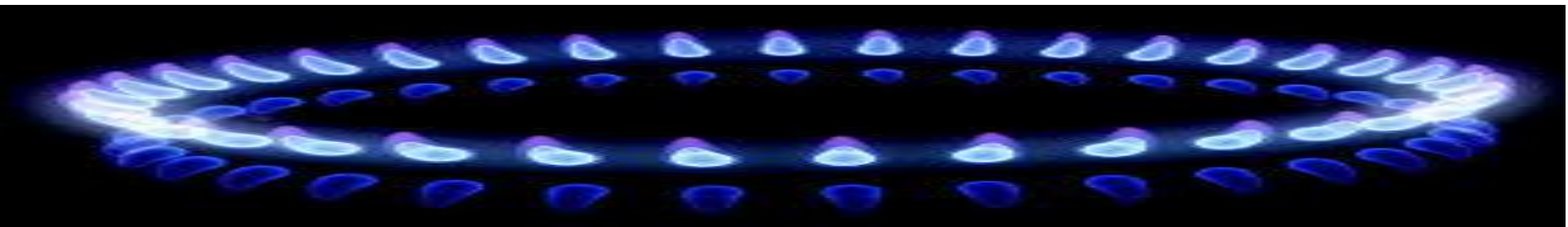


Двусторонняя поддержка

Финансовое и техническое сотрудничество поддерживает программу реформ конкретной страны путем предоставления технической помощи и повышения профессионального уровня сотрудников.

Страны-партнеры и ЕС совместно согласуют секторы.

Финансирование ЕС для проектов может предоставляться в виде грантов, контрактов на обслуживание, прямого двустороннего сотрудничества, TAIEХ и бюджетной поддержки (на период действия программы в 2014-2020 гг. Украина является единственной страной, где энергетика была обозначена Страной-партнером в качестве приоритетного сектора)





Прямое двустороннее сотрудничество и TAIEX

Направлены на оказание помощи Странам-партнерам в укреплении их потенциала для соблюдения Законодательства ЕС (гармонизация законодательства)

Это прямой обмен знаниями между аналогичными учреждениями в ЕС и Странах-партнерах

Большое значение для стран, где существует повестка дня по ассоциации с ЕС

Прямое двустороннее сотрудничество – среднесрочная поддержка, в среднем 1,5 - 2 лет

Инструмент TAIEX - ориентирован на запросы, краткосрочный, персонализированный, оперативное предоставление

Программа INOGATE – что делает INOGATE для энергетической безопасности?

Энергетическая безопасность является одной из четырех приоритетных сфер INOGATE, определенных в Баку на конференции министров ЕС и закрепленных в Астанинской декларации - наряду с трансграничной торговлей, устойчивым развитием энергетики и привлечением инвестиций)

Все компоненты проекта Технического секретариата INOGATE, прямым или косвенным образом directly or indirectly contribute to energy security (electricity and gas; sustainable energy and energy statistics)

Примеры СЭИ заявок на для повышения энергетической безопасности:

- **Безопасность, надёжность и целостность передающих систем в Грузии**
- **Определение объемов сжигаемого газа (или попутного нефтяного газа /ПНГ/) и его утилизация в Республике Узбекистан**

Соглашение мэров

*Соглашение мэров привлекает **местные, региональные и национальные власти** в области **устойчивого энергетического развития и защиты климата***

*Основано на **добровольном обязательстве** из муниципальных советов по повышению качества жизни своих граждан путем повышения энергоэффективности и более широкого использования возобновляемых источников энергии, что должно привести не менее, чем к **20% сокращению выбросов CO2 к 2020 году***

*С 2008 года свыше **6 206** местных органов власти и самоуправления с **193 650 029** жителями в **ЕС, странах Европейского соседства, Западных Балкан и странах Центральной Азии** приняли добровольное обязательство по стимулированию устойчивого развития энергетики на местном уровне.*

Как работает Соглашение мэров?



SUDEP – поддержка сторонам, подписавшим Соглашение Мэров

Содействие местным властям в Странах-партнерах по ЕПС в реализации мер, включенных в планы действий по устойчивой энергетике (ПДУЭ) или в аналогичные местные планы действий, направленные на устойчивое развитие городов

Состоит из четырех основных направлений:

- **Гранты на воспроизводимые демонстрационные проекты:**
- **Техническая помощь в разработке, реализации и распространении проектов**
- **Инструмент муниципального финансирования**
- **Научная поддержка Объединенного исследовательского центра**



Содействие привлечению инвестиций

Комбинирование

Стратегическое использование грантов для разблокировки дополнительного государственного и частного (МФИ) финансирования для решения задач развития



**NIF – страны
Восточного
партнерства**



**IFCA – страны
Центральной
Азии**

Какие проекты могут получить поддержку от IFCA?

Устойчивая энергетика (энергоэффективность и энергосбережение)

Водопользование

Климатические изменения

Финансирование малого и среднего бизнеса, особенно в одной из трех вышеперечисленных областей



Каковы приоритетные энергетические проекты NIF

*Значительный вклад в обеспечение **энергетической безопасности ЕС и его стран-соседей**, в соответствии со **Стратегией энергетической безопасности Европы***

***Проекты, представляющие общий интерес**, определенные в рамках транс-европейской энергетической инфраструктуры и сетей (TEN-E); Проекты общего интереса (PCI) и **Проекты общего интереса Европейского энергетического сообщества (PECI)** или определенные в качестве кандидата PЕCІ*

*Проекты, которые вносят непосредственный вклад в выполнение требований и целей **Договора о создании Энергетического сообщества***

*Проекты, согласованные и способствующие реализации **национальной политики и целевых показателей** Стран-партнеров, в области **производства электроэнергии из возобновляемых источников энергии; энергоэффективности и энергосбережения** (проекты, включенные в Национальные планы действий в сфере энергоэффективности и национальные планы действий по возобновляемой энергетике)*

*Региональные, муниципальные и местные проекты развития, в частности в муниципалитетах, подписавших **Соглашение Мэров**, которые содействуют выполнению взятых обязательств*

Пример системы передачи электроэнергии в регионе Черного моря

Строительство:

- 500 кВ ЛЭП
- Высоковольтная сеть ЛЭП постоянного тока в турецкую сеть
- Новая подстанция



Подстанция Ахалцихе соединит грузинскую энергосеть с турецкой.

Это соединение позволит Грузии подключиться к турецкой передающей сети и экспортировать свою зеленую энергию.

E5P

Ориентирован на повышение энергоэффективности и защиты окружающей среды в регионе Восточного партнерства, что также обеспечивает возможности для инвестиций

E5P объединяет вклады от ЕС и стран-доноров

Вклады используются для привлечения национальных средств и кредитов от МФИ

Соответствие проекта требованиям для получения поддержки в рамках гранта измеряется с точки зрения потенциала энергосбережения, возможности для уменьшения загрязнения, демонстрационного эффекта и потенциала для содействия политическому диалогу и регуляторной реформе



Трансграничное сотрудничество

Укрепление сотрудничества между приграничными регионами стран-членов ЕС и Стран-партнеров

Направлено на содействие экономическому и социальному развитию приграничных регионов, а также сотрудничество в решении общих проблем

Пример проекта приграничного сотрудничества в сфере энергетической безопасности:

- **Строительство Яссы - Унгены газопровода трансграничного (ПГС Молдовы и Румынии)**
- **Вклад ЕС 7 миллионов евро, общая стоимость проекта составляет 26,5 млн евро**
- **Направлен на укрепление энергетической безопасности Молдовы и диверсификацию поставок**



Спасибо!

