

Поддержка модернизации энергетического сектора в Республике Молдова

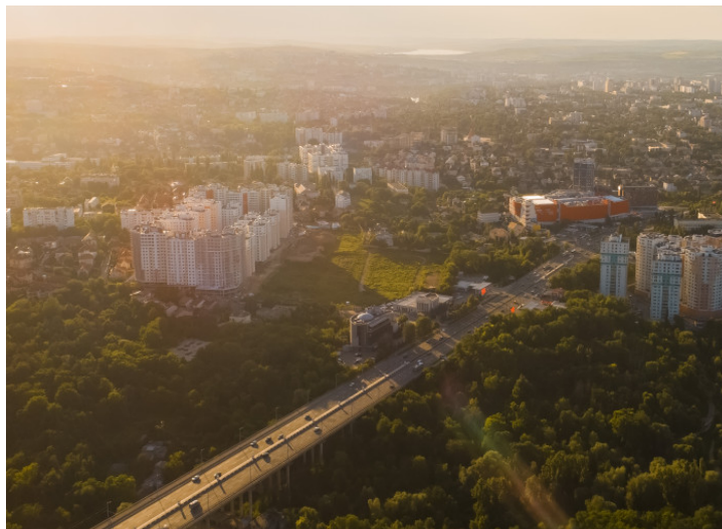
Срок реализации: 01.09.2017 - 29.02.2020

Страны Восточного партнерства:
Moldova

Внесок ЕС: € 1 374 800

Общий бюджет в евро: € 1 500 000

Партнеры по реализации и / или подрядчики:
NIRAS FINLAND OY



Социальные сети:

Веб-сайт:

Описание:

Общая цель проекта будет заключаться в поддержке Республики Молдова (РМ) в реформировании ее энергетического сектора с целью обеспечения более высокой эффективности и большей энергетической безопасности. Он также будет поддерживать выполнение обязательств, которые страна взяла на себя как Договаривающаяся сторона Энергетического сообщества и в рамках Соглашения об ассоциации между ЕС и РМ. Будет оказана поддержка для усиления возможностей молдавских институтов, отвечающих за энергетический рынок, в усилении электроэнергетической передающей системы и в расширении возможностей энергетического планирования.

Ожидаемые результаты:

- Укрепление потенциала молдавских институтов, отвечающих за энергетический сектор, для реализации комплексной и устойчивой энергетической политики.
- Усиление возможностей молдавских институтов для ускорения реализации проектов по объединению энергосистем.
- Укрепление потенциала молдавских институтов, отвечающих за энергетический сектор, для обеспечения выполнения Правительством Молдовы всех своих международных обязательств в этом секторе.
- Повышение прозрачности энергетического рынка с целью повышения его эффективности и повышения ценовой конкурентоспособности энергии, предоставляемой гражданам.
- Оказание поддержки Фонду энергоэффективности (ФЭЭ), чтобы он стал полностью устойчивым учреждением, успешно способствующим укреплению энергоэффективности в стране.
- Укрепление системы передачи электроэнергии и усиление мощностей, чтобы подготовить почву для надлежащего присоединения к рынку электроэнергии ЕС.
- Укрепление потенциала энергетического планирования для обеспечения того, чтобы Правительство Молдовы могло подготовить и реализовать наиболее актуальную политику в энергетическом секторе.