

Энергетическая эффективность и возобновляемые источники энергии в Республике Молдова

Срок реализации: 01.11.2023 - 31.10.2027

Страны Восточного партнерства:
Moldova

Внесок ЕС: € 3 000 000

Общий бюджет в евро: € 26 300 000

Партнеры по реализации и / или софинансированию:
Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ)



Социальные сети:

Веб-сайт: germany4moldova.org/en/projects/energy-efficiency-and-renewable-energy-s-in-the-republic-of-moldova-e4m

Описание:

Проект «Энергетическая эффективность и возобновляемые источники энергии в Республике Молдова» поддерживает путь страны к энергоустойчивому и энергоэффективному будущему. Это происходит в результате разработки решений, адаптированных на национальном и местном уровнях, а также на уровне домохозяйств.

На национальном уровне проект помогает Министерству энергетики разрабатывать политики и стратегии, поддерживающие зеленый переход Молдовы. К приоритетам относятся улучшение энергоэффективности (ЕЭ) и увеличение доли возобновляемой энергии (ВЭ) с тем, чтобы снизить зависимость страны от импорта и повысить ее энергетическую устойчивость.

Что касается конечного потребителя, то Национальный центр устойчивой энергии (НЦУЭ) получает поддержку от Европейского Союза, Норвегии и Дании, ему оказывается содействие для внедрения энергетических решений, которые уменьшают ежемесячные расходы населения на энергоносители и улучшают комфорт жилья. Такое содействие включает финансовую и техническую помощь для проведения реновации с целью улучшить энергоэффективность и для модернизации оборудования.

Ожидаемые результаты:

- Фонд энергоэффективности в жилищном секторе Республики Молдова функционирует и эффективно распоряжается финансированием, предоставленным под проектов в области энергоэффективности в данном секторе, при этом процессы опробованы и усовершенствованы;
- в 180 уязвимых индивидуальных домах проведена реновация;
- в 10 небольших многоквартирных жилых домах проведены работы по ремонту и модернизации;
- 20 пилотных домов построены или прошли модернизацию в соответствии со стандартами NZEB (здание с почти нулевым потреблением энергии) и PH (пассивный дом);
- 20 служащих НЦУЭ прошли обучение и улучшили свою подготовку по аспектам финансирования, закупок и надзора;
- 6 цифровых инструментов применяются в рамках НЦУЭ для управления финансовыми средствами и разработки политик;
- 12 рамок политики в области энергоэффективности/возобновляемой энергии разработаны;
- 8 местных органов власти внедрили 12 мер в области энергоэффективности/возобновляемой энергии, а 4 — актуализировали свои энергетические планы;
- 2 финансовых продукта по стандартам NZEB и PH разработаны; 17 специалистов прошли сертификацию по аспектам PH;