



Энергобезопасность и энергоэффективность – ключевые факторы экономического развития Молдовы. Посредством инициативы EU4Energy ЕС поддерживает более надежное энергоснабжение, продвигает энергоэффективность и использование возобновляемой энергии.

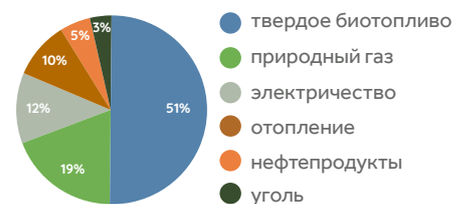
С этой целью ЕС поддерживает проекты, которые:

- помогают реформировать энергорынок
- снижают потребление энергии
- продвигают возобновляемую энергию
- поддерживают энергоэффективность

В долгосрочной перспективе это означает, что граждане, домашние хозяйства и предприятия будут иметь доступ к надежному энергоснабжению, снизят потребление энергии и выбросы CO₂.

Структура энергетики в жилищном секторе

Потребление энергии в жилищном секторе, 2015



Домохозяйства – крупнейшие конечные потребители энергии в Республике Молдова. Твердое биотопливо – в основном, из древесины – основной источник энергии для домашних хозяйств.

Источник: www.eu4energy.iea.org/

Неделя Устойчивой Энергии ЕС

Каждый год **Неделя Устойчивой Энергии ЕС** (EUSEW) объединяет представителей государственных органов, предприятий, неправительственных организаций и общественности в ЕС и странах Восточного партнерства для продвижения инициатив, направленных на снижение энергопотребления, и переход к более чистым, безопасным и эффективным ее видам.

Поддержка правительств в разработке энергетической политики и законодательства



“Эти изменения в законодательстве помогают повысить стандарты в сфере энергоэффективности. Другими словами, они напрямую приносят пользу потребителям”, Глава Энергетического сообщества Янез Копач.

Будучи членом **Энергетического сообщества**, Молдова получает от ЕС помощь на приведение своего законодательства и нормативно-правовой базы в соответствие с ключевыми законами ЕС в сфере энергетики, уделяя особое внимание энергоэффективности.

Помощь местным органам власти в повышении энергетической эффективности



“Мы планируем в итоге улучшить транспорт и сократить выбросы CO₂. Эту цель поставили себе Бельцы, когда город подписал **Соглашение мэров**”, Заместитель мэра Бельц Игорь Шермет.

На средства, предоставленные ЕС и ЕБРР, муниципий Бельцы закупил 23 новых **энергоэффективных троллейбуса**, сделав тем самым значительный шаг к выполнению обязательства сократить выбросы CO₂, взятого в рамках инициативы “**Соглашение мэров-Восток**”.

Поддержка сообществ, инвестирующих в «зеленую» энергию



“Мусор следует использовать разумно. Его переработка означает для людей возможность платить меньше за тепло и является способом защиты окружающей среды”, работник Ecobricheta Александр Тимошин.

При поддержке проекта ЕС **«Энергия и биомасса»** Людмила и ее муж Иван создали фирму Ecobricheta. Сегодня они производят 20 тонн биотоплива в день. Этого объема достаточно для обогрева 80 школ. Благодаря проекту 206 школ, детских садов и государственных учреждений установили бойлеры, работающие на биомассе, и теперь отапливаются с помощью возобновляемого источника энергии.

Экономия энергии ради сокращения счетов за отопление



“Мы живем здесь полтора года. У нас маленький ребенок, и теперь мы можем отрегулировать отопление, как нам нравится”, Ана Тудос, жительница энергоэффективной квартиры в Бельцах.

Многokвартирный дом, в котором живет Анна, получил финансирование на улучшение энергетической эффективности, воспользовавшись инструментом **MoREEFF** в рамках проекта EU4Energy. Проекты MoREEFF помогли сэкономить в Молдове 17000 MВт в год. Этого объема достаточно, чтобы проехать 25 млн километров! Выбросы CO₂ также сократились на 3200 тонн – объем, поглощаемый лесом из 118 тыс. деревьев.