



Энергобезопасность и энергоэффективность – ключевые факторы экономического развития Украины. 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.

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.

Структура энергетики Украины

Общее предложение первичной энергии, 2015



Украина – один из самых крупных потребителей энергии в мире. В 2015 году страна использовала 90 млн тонн топлива в нефтяном эквиваленте.

Источник: www.eu4energy.iea.org/

Поддержка правительства в улучшении статистики в сфере энергетики и разработки политики на основе фактов



“Программа EU4Energy фокусируется на разработке политик на основе фактов, и Украина за последние годы добилась огромных успехов в этой области”, **Клэр Морель**, Международное энергетическое агентство (МЭА).

Украина получает поддержку от осуществляемых **МАЭ** проектов в рамках EU4Energy в сфере управления данными и разработки политики с целью улучшения качества энергетических данных и расширения их использования в государственной политике, основанной на фактических данных, в энергетическом секторе.

Помощь местным органам власти в повышении энергетической эффективности



“Теперь зимой мы можем поддерживать температуру в помещении 20 градусов. Мы сами выставляем температурный режим, контролируем влажность”, директор детского сада №3 в Жмеринке **Наталья Худолей**.

На средства, предоставленные ЕС в рамках программы **“Соглашение мэров – Демонстрационные прокты”**, Жмеринка отремонтировала школы и детские сады, чтобы улучшить энергоэффективность. Город может рассчитывать на экономию свыше 80 тыс. евро в год и сокращение выбросов CO₂ на 243 тыс. тонн в год.

Инвестиции в энергоэффективность для сокращения расходов бизнеса



“Мы поняли, что в среднем наши элеваторы потребляют в три раза больше энергии и воды, чем любое современное предприятие”, **Олег Пидгородецкий**, технический директор компании “Нибулон”.

«Нибулон», один из крупнейших в Украине производителей сельскохозяйственной продукции, получил кредит по **программе UKEEP** в рамках проекта EU4Energy на инвестиции в энергоэффективность. В результате компания сэкономила на энергии 15% и сократила выбросы CO₂ на 18000 тонн в год, что эквивалентно годовым выбросам 8000 автомобилей.

Энергосбережение дома



“Если провести теплоизоляцию самостоятельно, то житель квартиры сэкономит 10% тепла. Если теплоизоляция установлена во всем доме, то экономия может достигнуть 90%”, **Юлия Пушко**, эксперт по энергоэффективности.

Финансируемая ЕС кампания **«Энергия в вашем доме»** продвигает идею энергоэффективности в украинских городах, повышая осведомленность о возможностях финансирования и о доступности мер по улучшению энергоэффективности, которые люди могут предпринять дома.