



Энергобезопасность и энергоэффективность – ключевые факторы экономического развития Армении. 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 Армении

Общее предложение первичной энергии, 2015



Среди энергетических потребностей Армении преобладает импортный природный газ (55%). Структура энергетики хорошо диверсифицирована, страна производит ядерную и гидроэнергию, а также добывает энергию из биотоплива и отходов.

Источник: www.eu4energy.iea.org/

Поддержка правительств в разработке политики и законодательства в сфере энергетики



“Наша работа – анализировать, что делает каждая страна, определять, где существуют пробелы, а затем представлять рекомендации по выработке политик, которые помогут стимулировать перемены”,
Биляна Чобанова, Секретариат Энергетической хартии.

В рамках EU4Energy, **Энергетическая хартия** сотрудничает с Арменией с целью поддержать разработку государственной политики в сфере энергетики и укрепление нормативно-правовой базы. К приоритетным областям относится принятие мер по энергоэффективности зданий и положений о минимальных требованиях к энергоэффективности.

Финансирование инвестиций предприятий в сфере энергоэффективности



“Энергоэффективное оборудование, которое мы установили в наших теплицах, позволяет нам экономить до 25-30% газа по сравнению с другими теплицами”,
Маркос Гарибян, соучредитель компании «Армянский урожай», выращивающая розы.

Благодаря финансированию, предоставленному **Южно-Кавказским фондом финансирования устойчивой энергии** в рамках проекта EU4Energy, «Армянский Урожай» получил 1,5 млн евро в виде инвестиций. Это привело к сокращению использования энергии на 25% и экономии 500000 евро в год на расходах на электроэнергию.

Помощь местным органам власти в обеспечении энергоэффективности



“Проекты, которые в настоящее время имплементируются, направлены на рост благосостояния жителей и снижение энергопотребления общественных зданий”,
Нора Мартиросян, муниципалитет Еревана.

Фонд поддержки муниципальных проектов, финансируемый ЕС, помогает внедрять меры по повышению энергоэффективности в 190 общественных зданиях, в основном в детских садах, а также оказывает помощь мэрии Еревана в проведении энергетических аудитов и технико-экономических обоснований для повышения энергоэффективности.

Поддержка сообществ в переходе на «зеленую» энергию



«Прошлой зимой мы не ходили в детский сад. Здесь было так холодно»,
Кнаррик, 5 лет, деревня Ашнак в Арагацотне.

В рамках финансируемого ЕС проекта **BioRuralHeating** Ашнак получил поддержку для производства «зеленой» энергии на основе биомассы. Использование котлов, работающих на биомассе вместо газа, позволяет общинам платить в 3-5 раз меньше за отопление общественных зданий.