



Энергобезопасность и энергоэффективность – ключевые факторы экономического развития Беларуси. 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 Беларуси

Общее предложение первичной энергии, 2015



Беларусь находится на третьем месте в мире по производству торфа. Страна также добывает небольшие объемы нефти и природного газа. Менее 15% спроса на энергию в стране покрывается за счет внутреннего ее производства, что делает Беларусь одной из наименее энергетически самодостаточных стран.

Источник: www.eu4energy.iea.org/

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



“Мы помогаем правительствам разрабатывать среднесрочные и долгосрочные энергетические стратегии, соответствующие их национальным и региональным особенностям”, **Тea Хитаришвили**, Международное агентство по энергетике (МАЭ).

Беларусь 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



“Если говорить об окружающей среде и выбросах CO₂, то наиболее проблемные области для белорусских городов – это транспорт, производство энергии и здания”, **Дмитрий Буронкин**, Центр экологических решений, Браслав.

39 белорусских городов подписали **Соглашение мэров**, направленное на снижение на 40% к 2030 году выбросов CO₂. **Браслав, Чаусы и Полоцк** получили на эти цели гранты от ЕС на общую сумму 3 млн евро. Эти средства помогут им улучшить отопительные системы, установить энергоэффективное освещение и “умный” контроль энерго- и водоснабжения.

Поддержка государственных учреждений в целях повышения энергоэффективности



“Участие в программе стало для нас мощным стимулом начать жить по-другому, думать по-другому и по-другому воспитывать детей”, **Людмила Лукша**, директор средней школы №4 города Дзержинска.

Благодаря поддержке финансируемого ЕС проекта **“Энергоэффективность в школах”**, школа установила двойные стеклопакеты, энергосберегающие лампы, системы рекуперации тепла и солнечные водонагреватели. Теперь школа экономит на счетах до 1600 евро в месяц, энергопотребление снизилось на 45%, а потребление электричества – на 43%.

Инвестиции в «зеленую» энергию



“Я счастлива, что наша больница была отобрана для участия в этом проекте. У нас появятся солнечные водонагреватели, пациентам будет комфортнее, а мы сэкономим деньги на счетах за электричество”, **Тамара Малуха**, Новогрудская районная больница.

В рамках финансируемого ЕС проекта **“Развитие возобновляемых источников энергии в Новогрудском районе”** в местной больнице были установлены солнечные панели. Это – первое медицинское учреждение, использующее солнечную энергию в регионе, что позволяет сэкономить на счетах до 8000 евро в месяц.