



ЕС поддерживает энергетическую реформу в Армении

За последние 20 лет Армения приняла различные законодательные акты в области энергетики. Однако Армения все еще сталкивается с рядом серьезных энергетических проблем. К ним относятся возникающий разрыв между спросом и предложением, завышенные цены на энергоносители и отсутствие надежного энергоснабжения.

Согласно **Стратегии развития Армении (СРА)** и **Стратегии национальной безопасности (СНБ)**, некоторые из ключевых энергетических приоритетов включают:

- Повышение энергетической безопасности
- Развитие возобновляемых источников энергии, таких как гидроэнергетика
- Повышение надежности системы и энергоэффективности

Предоставление жизненно важной поддержки

При поддержке **Секретариата Энергетической хартии** в рамках **Проекта управления EU4Energy** Армения разработала пошаговое руководство по обеспечению минимальных энергетических характеристик зданий. Эта инициатива привела к тому, что Правительство утвердило Технический регламент об энергоэффективности зданий в апреле 2018 года.

Была разработана дорожная карта для минимальных энергетических характеристик и требований к маркировке, а для оценки регуляторных рисков для потенциальных инвесторов был разработан **Профиль оценки риска инвестиций в энергетику (EIRA)**.

В феврале 2018 года в рамках **Приоритетов партнерства ЕС-Армения на 2017–2020 годы** Европейская комиссия взяла на себя обязательство помочь стране принять экологические стандарты ЕС. Соглашение предусматривает финансирование инфраструктуры передачи между Арменией и Грузией, в то время как подключение к европейской энергосистеме планируется в более долгосрочной перспективе.

Надежда на будущее

Есть ряд ожидаемых положительных результатов от этих действий. К ним относятся повышение энергоэффективности и снижение объемов импорта энергии, что помогает уменьшить счета. Энергетические компании, рассматривающие возможность инвестирования в Армению, теперь столкнутся с минимальными регулятивными рисками, а повышение энергетической безопасности повысит конкурентоспособность.

