



Тенденции в политике энергоэффективности в зданиях



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ
ИНФРАСТРУКТУР И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ**

Основные принципы энергетической политики:

- обеспечение устойчивого развития энергетики, руководствуясь тенденциями развития экономики,**
- расширение регионального сотрудничества,**
- максимальное применение энергоэффективных технологий как в самой энергетической отрасли, так и в других отраслях экономики.**

Закон РА «Об энергосбережении и возобновляемой энергетике»

Цели закона:

- укрепление энергетической независимости Республики Армения;
- создание новых производств и организация услуг содействующих развитию энергосбережения и возобновляемой энергетики;
- уменьшение последствий техногенного влияния на окружающую среду и здоровье человека.

«Национальная Программа Энергосбережения»

- Определяет основные цели энергосбережения, в том числе и в количественном выражении как для энергетической отрасли, так и для других отраслей экономики.

План действий Правительства РА направленный на выполнение Национальной Программы Энергосбережения и Возобновляемой Энергетики

Основная цель принятия Плана действий по энергосбережению - содействие дальнейшему формированию государственной политики по энергосбережению и конкретизация шагов реализации этой политики.

«Об установлении технического регламента энергоэффективности и энергосбережения в строящихся многоквартирных жилых домах, также в объектах, строящихся (реконструирующихся и ремонтируемых) за счет государственных средств»

- Регулирования в области энергоэффективности строящихся зданий требует установления следующих элементов:
 - Введение единого формата методологии расчета энергоэффективности новых строящихся многоквартирных жилых домов, также зданий, строящихся (реконструирующихся и ремонтируемых) за счет государственных средств.
 - Внедрение методики расчета эффективности удельного энергопотребления в зданиях основываясь на расчетном или фактическом энергопотреблении
 - Внедрение четких количественных энергетических показателей зданий (удельные средние показатели потребления электроэнергии и тепловой энергии), основываясь на тепловые характеристики оболочки здания, систем отопления и охлаждения, освещения, проектные показатели, пассивное использование энергии, ориентация, внутренние тепловые нагрузки и т.д.

Улучшение нормативно-правового поля, регулирующего сектор энергоэффективности

- Определение минимальных требований к энергетическим показателям зданий (и их пересматривание каждые 5 лет, с учетом развития технологий)
- Внедрение реестра зданий, включающий физические параметры и энергетические показатели зданий
- Внедрение национальных стандартов, определяющих сравнительную экономическую целесообразность показателей энергоэффективности, энергетический аудит, маркировку и классификацию зданий
- Диверсифицированный подход к оценке экономической целесообразности технических решений по энергоэффективности для новых и реконструируемых зданий

***БЛАГОДАРЮ ЗА
ВНИМАНИЕ !***