

# Политика энергосбережения в Таиланде

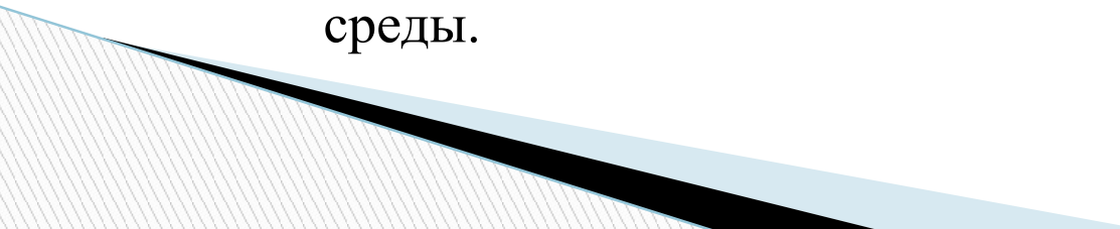
Выполнила  
студентка 4 курса  
группы ШО 13-11-1  
специальность 44.02.02  
Преподавание в начальных классах  
Королёва Юлия Сергеевна

- Во всех индустриально развитых странах начиная с 1974 г. была создана гибкая нормативно-законодательная база, позволяющая государственным органам проводить энергосберегающую политику и осуществлять контроль над её реализацией.

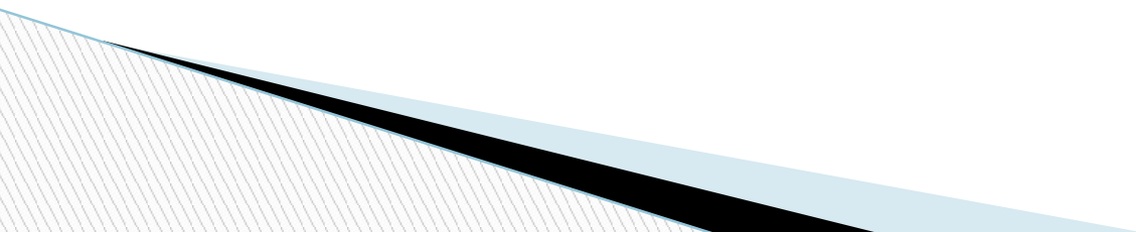
- Министерство, отвечающее за политику энергосбережения в Таиланде - Национальный офис энергетической политики (NEPO).

В функции Национального офиса энергетической политики

входит:

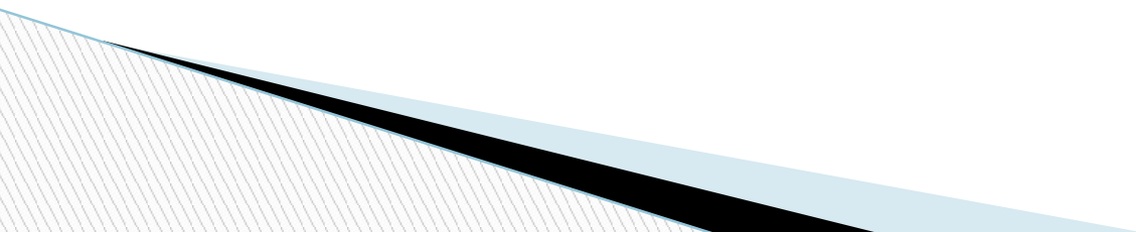
- анализ и контроль энергоиспользования;
  - разработка стратегии энергосбережения и экономических механизмов её реализации;
  - формирование и управление демонстрационными программами внедрения новых энергоэффективных технологий;
  - оказание информационных и консультационных услуг;
  - обучение и подготовка кадров в области энергосбережения;
  - сокращение выбросов в атмосферу и защита окружающей среды.
- 

Действенным инструментом проведения политики энергосбережения стали целевые программы.



На первом этапе их осуществления, 1974-1979 гг., в программах были поставлены и решались задачи нормативного, фискального и поощрительного регулирования энергопотребления и энергоэффективности.

Второй этап, 1980-1990 гг., был связан с отменой контроля за ценами на энергоресурсы и опорой на рыночные механизмы энергосбережения.



В этот период осуществлялись межгосударственные программы, инициированные МЭА по следующим направлениям:

- анализ энергопотребления в жилых зданиях и мониторинг энергопотребления в общественных зданиях (1979-1983 гг.);
  - определение минимальных уровней вентиляции в зданиях (с 1978-1989 гг.);
  - энергетический анализ учреждений здравоохранения (1985-1987 гг.);
  - энергосбережение в энергоёмких секторах экономики (черной металлургии, цементной и целлюлозно-бумажной промышленности).
- 

- На третьем этапе, после 1990 гг., увеличилось количество программ энергосбережения в строительстве и жилищной сфере, энергосистемы активизировали работу по управлению спросом на энергию у конечных потребителей.

Высокая результативность энергосберегающей политики обусловлена:

- применением комплексного и системного подхода к её формированию и реализации,
  - рациональным комбинированием рыночных и государственных механизмов управления,
  - смещением основной деятельности по энергосбережению на региональный уровень с оказанием федеральной поддержки по ряду направлений, в частности, в жилищно-коммунальном хозяйстве и бюджетной сфере.
- 

13 февраля 2013 года премьер-министра Таиланда Йинлак Чиннават официально запустила самую большую в Юго-Восточной Азии ветряную электростанцию, находящуюся в провинции Накхонратчасима.

- В ее создание было вложено 13 миллиардов долларов, на данный момент вырабатываемая мощность станции составляет 103,5 МВт.

Управляет проектом корпорация Wind Energy Holding Co. По словам ее исполнительного директора Norporn Suppirat, планируется дальнейшее расширение проекта.

Энергия ветра неисчерпаема, таким образом, Таиланд станет меньше зависеть от природных ресурсов земли и придет к экологическому балансу.

К 2021 году Таиланд планирует получать 9201 МВт, в том числе 1200 МВт посредством ветряных электростанций.

**Спасибо за внимание!!!**