

**ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ СЕМЕНА КУЗНЕЦЯ**

ФАКУЛЬТЕТ МІЖНАРОДНИХ ЕКОНОМІЧНИХ ВІДНОСИН

**КАФЕДРА МІЖНАРОДНОЇ ЕКОНОМІКИ ТА МЕНЕДЖМЕНТУ
ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ**

Пояснювальна записка

до дипломної роботи

МАГІСТР

(освітньо-кваліфікаційний рівень)

на тему: "Формування і реалізація стратегії енергозбереження в
зовнішньоекономічній діяльності підприємства"

Виконала: студентка 2 року навчання,
групи 8.06.07.12.01,
спеціальності 8.03050301 "Міжнародна
економіка"

Пястрова Т.Є.

Керівник: к. е. н., професор Піддубний І.О.

Рецензент: директор ДП «Східно-Кримська
ВЕС» Блоховець М.В.

Харків – 2014 рік

РЕФЕРАТ

Основою забезпечення усіх видів життєдіяльності суспільства була і залишається енергетика.

Висока енергоємність ВВП в Україні є наслідком суттєвого технологічного відставання більшості галузей економіки від рівня розвинутих країн, незадовільної галузевої структури національної економіки, негативного впливу „тіньового” сектора, зокрема, імпортно-експортних операцій, що об’єктивно обмежує конкурентоспроможність національного виробництва і лягає важким тягарем на економіку – особливо за умов її зовнішньої енергетичної залежності. Ефективна виробнича функція ринкових суб’єктів господарювання може успішно реалізуватись, поряд з іншими чинниками, за умов раціонального використання енергозберігаючих та енергоефективних технологій. Фактор перевитрат енергоресурсів став одним із визначальних щодо кризових явищ в економіці України.

Актуальність даної роботи полягає в тому, що на відміну від промислово розвинутих країн, де енергозбереження є елементом економічної та екологічної доцільності, для України - це питання виживання в ринкових умовах та входження в європейські та світові ринки.

Розробка проблеми енергозбереження в Україні вимагає в першу чергу визначення пріоритетів її вирішення з урахуванням розвитку світових енергозберігаючих технологій і їх технічного забезпечення.

Об’єктом дослідження є енергозбереження в процесі зовнішньоекономічної діяльності ДП «Східно-Кримська ВЕС».

Предметом дослідження є теоретико-методичні засади формування та реалізації стратегії енергозбереження в зовнішньоекономічній діяльності.

Метою дослідження є наукове обґрунтування й розробка напрямів удосконалення заходів з енергозбереження підприємств суб’єктів зовнішньоекономічної діяльності.

Досягнення зазначеної мети обумовило необхідність вирішення наступних задач:

- вивчити базові теоретичні положення енергозбереження;
- виявити основні напрямки розвитку енергозбереження;
- дослідити потенціал енергозбереження в українській економіці;
- визначити комплекс проблем та перспектив розвитку стратегії енергозбереження на підприємствах зовнішньоекономічної сфери;
- запропонувати загальний підхід до формування та реалізації стратегії енергозбереження для окремого підприємства.

Методологічною базою виконання дипломної роботи є наукові концепції і розробки з проблем енергозбереження, впровадженню енергозберігаючих технологій, економічної оцінки їхньої ефективності і системного аналізу як вітчизняних авторів - О. М. Алімова, Ю. І. Бакаліна, М. В. Гнідого, В. А. Жовтянського, Л.П. Клименко, М. Г. Кулика, Г. В. Ситника, С.В. Поліщука, В. А. Пабата та інших - так і закордонних: Л. О. Мелентьева, О. О. Макарова, А.А. Андріжієвського, О. Л. Данилова, П.А. Костюченко, В. Г. Семенова, Ю. М. Когана, Л. Д. Криворучького, Д. Мартіна, П. Массье, Д. Сахала, С. Солоу, П. Уайта.

Методичну основу роботи становлять загальнонаукові і спеціальні методи досліджень, а саме: аналізу, синтезу, порівняння та методи узагальнення результатів при формуванні висновків. Для обґрунтування рекомендацій щодо напрямків розвитку потенціалу енергозбереження ДП «Східно-Кримська ВЕС» було використано системний підхід.

Практичне значення результатів виконання роботи полягає у тому, що за рахунок збільшення річної виробничої потужності ДП «Східно-Кримська ВЕС» до 39 326 тис. кВт/год. можна заощадити до 19 804 тонн умовного палива і 17 202 тис. куб. м природного газу при річному споживанні Україною 50 млрд. куб. м природного газу, тобто 0,034 % від загального споживання газу