

ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПУТЕМ ПРОВЕДЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА

Царик О.Г. – студент,
Научный руководитель – Самосюк Н.А., к.э.н., доцент,
Белорусский национальный технический университет
г. Минск, Республика Беларусь

Проблема энергосбережения и рационального использования ресурсов является одной из приоритетных задач современного энергетического производства Республики Беларусь. Это связано с дефицитом основных энергоресурсов, возрастающей стоимостью их добычи, а также с глобальными экологическими проблемами. Одним из видов решений этой проблемы является проведение энергетического менеджмента. На рисунке 1 приведем главные стадии введения системы энергетического менеджмента [1].



Рисунок 1 – Стадии введения системы энергетического менеджмента

Проведение энергоменеджмента позволит увеличить энергетическую эффективность предприятия. Но стоит учитывать, что для положительного результата его следует проводить на постоянной основе.

Список литературы

1. Энергетический менеджмент: учебное пособие / С.И. Рощина [и др.]; Владим. гос. ун-т им. А. Г. и Н. Г. Столетовых. – Владимир: Изд-во ВлГУ, 2014. – 85 с.