

РЕФЕРАТ

Дипломная работы студентки Бураковой Любови Николаевны на тему: «Повышение эффективности работы организации за счет внедрения энергосберегающих мероприятий (на примере ОАО «Гомельский винодельческий завод» филиал «Пиревичский спиртзавод»)» содержит:

97 страниц;

39 таблиц;

18 рисунков;

57 литературных источников;

14 приложений;

1 диск мультимедиа.

Ключевые слова: ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ, ЭНЕРГООТДАЧА, ЭНЕРГОПОЛЬЗОВАНИЕ, ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ, СПИРТЗАВОД и др.

Объектом дипломного исследования является ОАО «Гомельский винодельческий завод» филиал «Пиревичский спиртзавод»; предмет исследования – механизм повышения эффективности работы завода через энергосберегающие проекты.

Цель работы - разработку практических рекомендаций по совершенствованию энергосбережения и повышению эффективности хозяйственной деятельности предприятия.

В процессе работы выполнены следующие исследования: обобщены и проанализированы современные подходы к трактовке понятия «эффективность производства», рассмотрены основные критерии ее характеризующие, изучены роль и значение энергосбережения в процессах повышения эффективности производства; дана организационно-хозяйственная характеристика Пиревичского спиртзавода, проведен анализ эффективности производственно-хозяйственной деятельности общества, представлена оценка использования ТЭР с акцентом на экономические критерии.

В ходе выполнения дипломной работы прошли апробацию такие предложения, как: повышение эффективности работы котельного оборудования предприятия; термомодернизация производственного корпуса №2; совершенствование учета потребления электрической энергии и переход на дифференцированный двухставочный тариф с фактическим учетом потребляемой мощности.

Студент-дипломник подтверждает, что приведенный в дипломной работе расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние исследуемого процесса (объекта), все заимствованные из литературных и других источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.