

КАПІТАЛ ПІДПРИЄМСТВ В СИСТЕМІ УПРАВЛІННЯ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯМ

ТОВ «Ватіс»

Анотація

В роботі досліджено місце капіталу підприємств в системі енергозбереження.

Ключові слова: капітал, енергозбереження, власний капітал, залучений капітал

Вступ

Розвиток ринкових відносин в Україні має сприяти забезпеченню функціонування суб'єктів господарювання та підвищенню рівня життя населення, що пов'язано, передусім, з відновленням ефективності процесів виробництва та обігу капіталу як основних фаз відтворення, що були порушені фінансово-економічною кризою. Капітал посідає одне з головних місць в системі соціально-економічних відносин суспільства, зокрема в системі управління енергозбереженням.

Питання енергозбереження в промисловості, підвищення енергоефективності підприємств та домогосподарств розглянуто низкою вчених [1-4].

Метою цієї роботи є визначення місця капіталу в системі управління енергозбереженням підприємств.

Результати дослідження

Енергозбереження – це організаційна, наукова, практична та інформаційна діяльність, які направлені на раціональне використання та економне витрачання первинної і перетвореної енергії, природних енергетичних ресурсів у національному господарстві, що реалізується з використанням технічних, економічних і правових методів [1].

Реалізація політики енерго- і ресурсозбереження дозволить підприємству отримати ряд позитивних ефектів: окрім зменшення собівартості продукції, а, відповідно, і зростання прибутку підприємство отримує ефекти соціального, екологічного, іміджевого спрямування: зростання прибутку дозволяє збільшити заробітну платню робітникам, що позитивно відображається на соціальній складовій внутрішнього середовища підприємства; використання заходів енергозбереження дозволяє зменшити екологічне забруднення середовища, покращити екологічну ситуацію на території підприємства і в цілому у країні, зменшити виплати підприємства за викиди твердих, рідких та газоподібних забруднюючих речовин внаслідок використання потенціалу енергозбереження [2].

Впровадження інноваційних напрямів енергозабезпечення в цілому підвищує імідж компанії та сприяє зростанню її маркетингової привабливості. В загальному випадку всі енергозберігаючі заходи можна віднести до трьох категорій з позиції фінансування: безвитратні, маловитратні і витратні. Але, незважаючи на величину початкових інвестицій, економічний ефект від впровадження заходів повинен відображатися на зменшенні собівартості продукції, зменшенні величини плати за викиди підприємства, зменшенні закупівлі палива та екологічного податку.

Капітал - це всі фінансово-економічні ресурси суб'єкта господарювання, втілені в його майно (активи) матеріальної та нематеріальної, незалежно від джерел їх набуття, яке використовується для його розширеного відтворення з метою отримання доходу або продовженої вартості капіталу. У процесі здійснення фінансово-господарської діяльності підприємства капітал використовують як інвестиційний та виробничий ресурс і при цьому він виступає носієм чинників ризику та ліквідності, а також носієм аналітичної інформації з метою управління підприємством на основі кругообігу капіталу.

Отже, для забезпечення ефективної діяльності підприємства повинні мати достатню кількість капіталу. Частина капіталу варто використовувати на заходи, спрямовані на забезпечення заходів з енергозбереження. Це дозволить забезпечити належний рівень конкурентоспроможності підприємства.

Висновки

Таким чином, реалізація політики енерго- і ресурсозбереження дозволить підприємству отримати ряд позитивних ефектів. . В загальному випадку всі енергозберігаючі заходи можна віднести до трьох категорій з позиції фінансування: безвитратні, маловитратні і витратні.

Частину капіталу варто використовувати на заходи, спрямовані на забезпечення заходів з енергозбереження.

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Організаційно-економічний механізм енергозбереження: монографія. Ю. В. Дзяди́кевич, В. Я. Брич, В. В. Дзеджула, Р. Б. Гевко, та ін. Тернопіль: ТНЕУ, 2018. 154 с.
2. Yepifanova I. Yu., Dzhedzhula V. V. Financial support of industrial enterprise's innovative directions of energy saving : Monograph[Electronic resource]. Vinnytsia: VNTU, 2022. 138 p.
3. Dzhedzhula V., Yepifanova I. (2021) Optimization of Energy Saving Potential of Industrial Enterprises. 11th International Conference on Advanced computer information technologies ACIT'2021: Conference Proceedings. P. 433 – 436.
4. Дзеджула В. В., Єпіфанова І. Ю. Стан та перспективи розвитку енергосервісних компаній в Україні. Науковий вісник Одеського національного економічного університету. 2020. № 3-4. С. 124-131.

Шевчук Дмитро Григорович – директор ТОВ «Ватіс, м. Вінниця.
Shevchuk Dmytro G. – director LLC «Vatis».