

4. Долішня Т. І. Управлінський аспект обліку / Т. І. Долішня // Теорія та практика стратегічного управління розвитком галузевих і регіональних суспільних систем : IV Всеукр. наук.-практ. конф.: зб. матеріалів, 15-17 травня 2013. – Івано-Франківськ, 2013. – С. 194–196.

УДК 338.26

*І. П. Кінаш, д.е.н., професор*

*А. Ю. Свистун, магістр*

*Івано-Франківський національний технічний університет нафти й газу*

### **ВПРОВАДЖЕННЯ ДЕРЖАВНОЇ ПОЛІТИКИ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ В ІВАНО-ФРАНКІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ: РЕЗУЛЬТАТИ, НАПРЯМИ АКТИВІЗАЦІЇ**

Ефективний розвиток регіону неможливий без збалансованого і ощадливого споживання енергетичних ресурсів. Це пов'язано з вичерпанням невідновлювальних запасів та відсутністю реальних альтернатив їх заміни. Природні ресурси, поряд із працею і капіталом, є фактором виробництва, відсутність або нестача яких, їх низька якість, призводять до збільшення витрат інших видів ресурсів. При ефективному впровадженні політики енергозбереження область має можливість зекономити значну суму коштів, а також стабільно та незалежно розвиватись.

Політика енергозбереження – адміністративно-правове і фінансово-економічне регулювання процесів видобування, переробки, транспортування, зберігання, виробництва, розподілу та використання паливно-енергетичних ресурсів з метою їх раціонального використання та економного витрачання [2]. Законодавчою основою державної політики енергозбереження став Закон України "Про енергозбереження", який передбачає систему інституційних, регулятивних і стимулюючих заходів щодо режиму раціонального споживання ПЕР [1].

Діяльність з реалізації політики енергозбереження в Івано-Франківській області покладена на Івано-Франківську обласну раду. Нині бюджетом області фінансується програма енергозбереження для населення Івано-Франківської області на 2015-2018 роки [3]. Лідером у реалізації енергоефективних проєктів є обласний центр. Динаміка обсягу коштів на заходи з енергозбереження у м. Івано-Франківську демонструє табл. 1.

**Таблиця 1 – Динаміка обсягу коштів на заходи з енергозбереження  
у м. Івано-Франківську впродовж 2011-2015 рр.**

Роки	2011	2012	2013	2014	2015
Обсяг коштів на заходи з енергозбереження, тис.грн.	3 226,77	1 873,80	29 097,43	25 098,10	17 664,90

Відповідно до державної програми енергозбереження в м. Івано-

Франківську вже було проведено реконструкцію чотирьох котелень ДМП "Івано-Франківськтеплокомуненерго", які після реконструкції почали використовувати у вигляді палива відходи деревообробного виробництва. Місто Івано-Франківськ уклало "Угоду мерів", відповідно до якої розробляється й стратегічний документ "Програма сталого енергетичного розвитку м. Івано-Франківськ на період до 2020 р." [4].

Розглянемо основні проекти з впровадження політика енергозбереження в Івано-Франківській області. Програма "Теплий дім". Завдяки їй старі дерев'яні віконні конструкції на сходових клітках будинків замінюють сучасними склопакетами. Інновацією проекту "Енергоефективна громада" є ефективне використання природних лісових ресурсів, шляхом їхньої переробки на щепу, яку потім можна використовувати для опалення та продажу деревообробним комбінатам.

Проект "Створення демонстраційно-промоційного центру альтернативних джерел теплопостачання на базі "Лісекоцентр" передбачає створення демонстраційного об'єкту використання сучасних котлів (на відходах деревини, пелетах, брикетах, сонячні батареї, електричні системи обігріву) на базі ДП "Лісекоцентр".

Програма "Івано-Франківськ – енергоефективне місто", створена на базі Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу фахівці Інституту розвитку міста "Новий Івано-Франківськ". Вона передбачає шість модулів, які нерозривно пов'язані між собою. Окрім цього, прийнято рішення впровадити на території університету експеримент – побудувати навчальний діючий корпус на місці старої котельні, яка не використовується на території університету.

Мікропроект "Дбайливий господар" с. Рожнів Косівського району здобув перемогу у Всеукраїнському конкурсі "Кращі практики органів місцевого самоврядування".

Проект "Реконструкція вуличного освітлення з використанням енергії сонця", метою якого є приведення мереж зовнішнього освітлення до належного технічного стану, підвищення ефективності, економічності та надійності їх функціонування

Підприємство з виготовлення популярних в Україні та за її межами дитячих іграшок торгової марки ТехноК ТОВ "Інтелком" (м. Івано-Франківськ) завершило монтаж та розпочало запуск першої черги електростанції, що працює на відновлюваній енергії.

Вважаємо, що енергозберігаючу політику слід активізувати. Цьому сприятиме проведення енергетичного аудиту, який дає загальну картину втрат тепла в будинку, виявляє слабкі місця, пропонує способи усунення втрат тепла може стати одним із ефективних засобів енергозбереження в регіоні. Важливим є впровадження системи енергетичного менеджменту та моніторингу в області. Це дозволить сформувати інформаційну систему споживання енергоносіїв та енергоресурсів і систему управління енергією, перетворить бачення політиків у сфері енергоефективності в стійку систему енергетичних заходів і завдань. Цей захід забезпечить зниження споживання енергії від 10-20 % відносно до

показників базового року. Також енергоменеджмент допоможе формувати в суспільстві свідоме ставлення до проблем енергоефективності і стане основою для створення мотиваційної моделі впровадження енергозберігаючих технологій, що призведе до інформування та популяризації економічних, екологічних і соціальних переваг ефективного використання енергії та здійснення заходів з енергоефективності [5]. Ефективним кроком в реалізації політики енергозбереження в регіоні стало б впровадження заходів з модернізації вуличного освітлення не лише в Івано-Франківську, а й в інших населених пунктах області, зокрема, Калуші, Коломиї, Долині. За нашими підрахунками це дозволить зменшити споживання електроенергії в області приблизно на 718,71 кВт/год в рік.

### Список посилань на джерела

1. Закон від 01.07.1994 № 74/94-ВР Про енергозбереження [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/main/74/94-%D0%B2%D1%80>.

2. Єрмілов С. Проблеми та шляхи удосконалення державної політики України у галузі енергозбереження / С. Єрмілов // Економіка України. – 2006. – №9. – С. 4–11.

3. Програма енергозбереження для населення Івано-Франківської області на 2015-2018 роки [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.if.gov.ua/files/uploads/%D0%9F%D0%A0%D0%9E%D0%93%D0%A0%D0%90%D0%9C%D0%90%20%D0%BA%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%82%D1%83%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F.pdf>.

4. Програма сталого енергетичного розвитку м. Івано-Франківська на період до 2020 р. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.mvk.if.ua/uploads/files/32506.pdf>.

5. Сердюк Т. В Особливості реалізації політики енергозбереження в Україні, досягнення та шляхи вдосконалення // Т. В. Сердюк / Вісник Хмельницького національного університету: Енергозбереження в сучасній Україні – 2012. – вип. 5 (07/03). – С. 67–71.

УДК 338.24.01: 658.011

*О. В. Мельник, к.е.н.  
ДВНЗ "Київський національний економічний  
університет імені Вадима Гетьмана"*

### ФАКТОРИ ТА ПРИЧИНИ ЗНЕЦІНЕННЯ НЕМАТЕРІАЛЬНИХ АКТИВІВ

Сучасні умови господарювання ставлять перед підприємствами все нові виклики та принципово нові проблеми, вирішення яких дозволить зміцнити конкурентні позиції на ринку. Актуальною є проблема використання потенціалу підприємства для досягнення поставлених цілей. Посилюється усвідомлення того, що розвиток, а отже, і збільшення вартості бізнесу