

**Ключевые слова:** *государственный налоговый менеджмент, функции государственного налогового менеджмента.*

#### Annotation

*Asked to consider the state tax management as a science, as a process, as a special kind of management, as well as economic and organizational point of view. Defined object, subject, subjects and targets of state tax management. Justified the list and content of the basic functions of the state tax management – planning, organization, motivation and control. The Authority's powers and tasks of the bodies of state power and local self-government in the implementation of the goals and objectives of tax policy. Defined essence and Basic elements of tax mechanism. Base expediency generating system is information provision of the State of tax management. A form of motives that encourage taxpayers to follow with tax laws.*

**Key words:** *state tax management, tax management functions of the state.*

УДК 65.015.1:332.142.6

**Башта О.І.,  
д.е.н., директор,  
Іванова А.С.,**

**Кримський науковий центр НАН України й МОН України**

## ПРОБЛЕМАТИКА УПРАВЛІННЯ ЗНАННЯМИ В СФЕРІ РЕСУРСОЗБЕРЕЖЕННЯ

**Постановка проблеми.** На сучасному етапі чинна модель організації представляє підприємство як громадську організацію, у діяльності якої зацікавлені різні групи, які перебувають усередині й поза нею. У зв'язку із цим цілі підприємства трактуються з позицій не тільки виробництва й збуту продукції або послуг, одержання прибутку, але й задоволення різноманітних запитів, пов'язаних з ними груп: споживачів, постачальників, конкурентів, інвесторів, суспільства в цілому. Тому при формуванні методології навчання й розвитку персоналу такого підприємства варто використовувати останні наробітки в сфері управління знаннями, удосконалювати кваліфікацію й стежити за світовими тенденціями.

Підвищується суспільне значення підприємства й головними функціями управління їх функціонуванням і розвитком стають: досягнення високої продуктивності й ефективності шляхом посилення духу співробітництва й залучення співробітників до управління організацією, а також необхідності постійного балансування інтересів основних груп, які залучені в справі організації та відповідності нормам і цінностям колективу й суспільства в цілому.

**Аналіз останніх досліджень і публікацій.** Теоретичні, методологічні й практичні питання енергозбереження й енергозабезпечення (а так само навчання кадрів у цій сфері) знайшли свій розвиток у сучасних працях вітчизняних і закордонних учених: Геєця В. М., Лібанової Е. М., Кузьменко Л. Т., Кулік М. Н., Малицького Б. А., Томаневича Л. М., Худаєва Д. В., Шеєра Г., Шефтеля А. І., Вейця В. І., Вернадського В. І. Проте і до сьогодні ці питання залишаються актуальними і потребують подальших досліджень.

**Постановка завдання.** Мета статті – проаналізувати проблематику управління знаннями в сфері ресурсозбереження в рекреаційній сфері й запропонувати варіанти усунення виявлених недоліків досліджуваної системи.

**Виклад основного матеріалу дослідження.** Потреби сучасного промислового й науково-технологічного розвитку повністю корелюють із умовами формування економіки знань. У цьому зв'язку економіка знань представляється адекватним механізмом реалізації сучасних тенденцій промислового й науково-технологічного розвитку, які дозволяють створювати якісно нові види виробництва. І саме в напрямку цих світових тенденцій і повинен здійснюватися розвиток рекреаційної системи [4].

Поряд із фахівцями технічного профілю, необхідна підготовка фахівців нового зразка, відповідних до складності великої проблеми по перебудові (трансформації, модернізації, екологізації) енергетики, яка висвітлена в даній статті. Саме із цим пов'язаний вибір такого напрямку фахівців, який надасть студентам можливість одержання фундаментальної освіти (високого рівня – українського й світового – освітнього рангу магістра), знань, умінь і навичок, що дозволяють управляти процесами сталого розвитку на регіональному й державному рівнях у сфері енергетичного забезпечення [1].

Для підготовки фахівців нового профілю важливим є створення сучасної навчально-методичної бази, обмін досвідом і т.ін.

У Таврійському національному університеті імені В.І. Вернадського закладена фундаментальна база для такої роботи:

— підготовлений викладацький склад за допомогою участі в національних і міжнародних проектах і програмах;

— опублікована серія навчальних посібників з екоенергетики, відзначена державною премією АР Крим, а також багаточисленні наукові й науково-популярні статті;

— організована кафедра ЮНЕСКО «Поновлювана енергія й сталий розвиток»;

— створений клуб Міжнародної Інтеграції, зокрема, працює секція Євроінтеграції;

— студенти можуть взяти участь у міжнародних програмах з дистанційного навчання, обміні досвідом, наприклад, ARGOS (навчання в літній школі з альтернативної енергетики в м. Констанції, Румунія) [5].

Необхідно об'єднати науково-дослідну, освітню, просвітницьку, інформаційно-рекламну діяльність з пропаганди й реалізації ідей розвитку поновлюваної енергетики в Криму. Ця концепція цілком відповідає завданням проголошеного ООН «Десятиліття Освіти для Сталого розвитку». У нашій країні в останні роки відчувається великий розрив між зробленим технологічним ривком і поінформованістю з питань поновлюваної енергетики більшої частини населення й керівників підприємств різних рангів, незважаючи на вже накопичений деякий досвід у виробництві обладнання, будівництві й експлуатації енергоустановок, у розробці основних нормативно-технічних документів. Поки процес становлення й активного розвитку поновлюваної енергетики здійснюється багато в чому завдяки ентузіазму окремих фахівців-енергетиків (практиків і науковців). Крім того, висока конкурентоспроможність вітчизняних фахівців сприяє підвищенню конкурентоспроможності галузі на світовому рівні через призму досягнення цілей, установлених державними й місцевими програмами. Тематика управління знаннями в області енергозбереження тісно переплітається з державною управлінською складовою (рис. 1).



**Рис. 1. Структура та зміст цілей економічної політики України та Криму в контексті управління ресурсозбереженням**

Величезне значення надається зараз вирішенню проблем енергетики, як на глобальному, так і на регіональному рівнях, до якого й належить АР Крим. Необхідний вибір таких напрямків розвитку енергетичної галузі, які б забезпечили вимоги стратегії сталого розвитку кожного [2]. При цьому слід розуміти, що «при переході до сталого розвитку економіка Криму повинна займати підлегле положення, адаптуючись до його цілей і цінностей, а ніяк не навпаки. Причому рамки діяльності для бізнесу, а також адміністративного апарату буде задавати система екологічних і соціально-економічних індикаторів сталого розвитку, які одержать силу правових норм» [3].

Як показує світова практика, за допомогою висококваліфікованих кадрів створені ефективні конструкції з коефіцієнтом поглинання сонячної енергії 0,9 і вище (рис. 2).

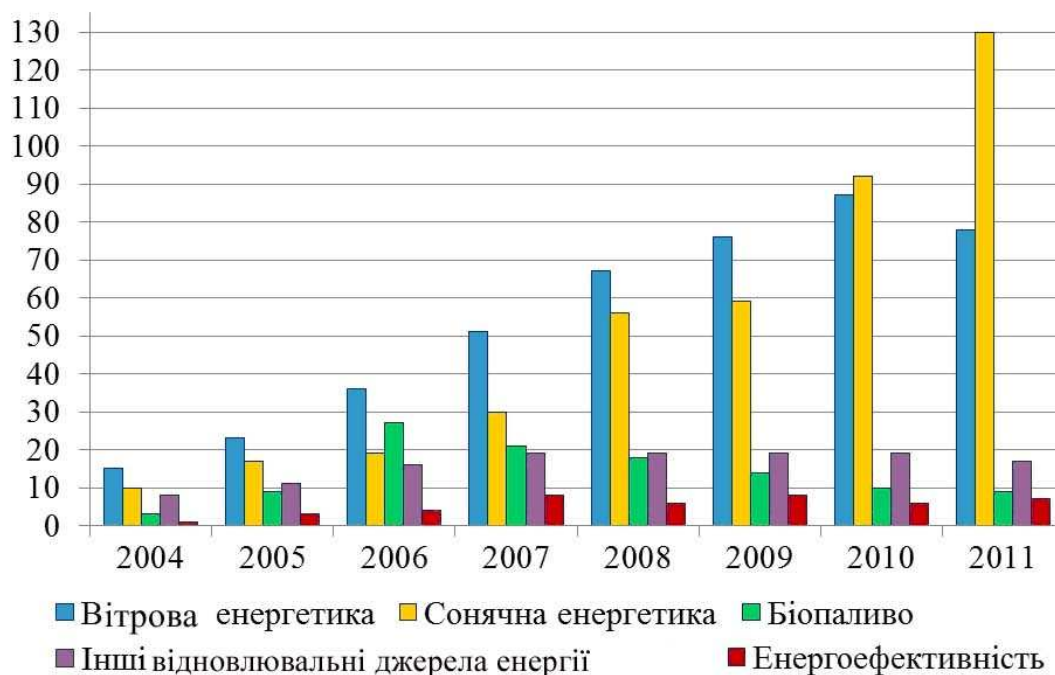


Рис. 2. Інвестиції за видами технологій, 2004-2011рр. в \$ млрд. (дані за країнами G-20)  
Джерело : [8]

**Висновки з проведеного дослідження.** Методологія енергозберігаючих інновацій включає розширення наукового пізнання про нововведення, розвиток і вдосконалювання рекреаційного сектору в реальному часі, використання методів порівняльно-аналітичної оцінки й бенчмаркінгу. За допомогою перерахованих вище заходів, сфера рекреації й туризму в Криму знайде особливу конкурентну перевагу, що сформує позитивний синергетичний ефект (рис. 3).



Рис. 3. Схема формування синергетичного ефекту в управлінських рішеннях в інтерактивних комунікаціях

Підводячи підсумок, можна сказати, що енергозбереження в Україні починає розвиватися, з'являються нові технології, розробляються основні напрямки енергозбереження, ведеться

впровадження й установка енергозберігаючого встаткування, але все це потребує постійної підтримки й стимулювання державою [6; 7].

Особливо необхідне проведення просвітницьких і культурно-освітніх заходів щодо впровадження інноваційної економічної думки в маси, одними з високоефективних інструментів такого процесу є реклама, статті в газетах і журналах, показ спеціалізованих телепередач.

#### Бібліографічний список

1. Геец В. М. Отраслевое прогнозирование. Методический и организационный аспекты / В. М. Геец. – К., 1990. – 120 с.
2. Багрова Л. А. Экологические аспекты стратегии развития энергетики АР Крым / Л. А. Багрова, Т. В. Бобра, В. А. Боков // Український географічний журнал. – 2006. – № 1. – С. 35-39.
3. Боков В. А. Основы экологической безопасности / В. А. Боков, А. В. Луцкич. – Симферополь : СОНАТ, 1998. – 224 с.
4. Бекман У. Расчет систем солнечного теплоснабжения / Бекман У., Кейли С., Даффи Д. – М. : Энергоатомиздат, 1988. – 330 с.
5. Башта О. І. Методологія інновацій енергозбереження в економіці рекреаційної системи : [навч. посібник] / О. І. Башта ; Кримський науковий центр НАН України і МОН України. – Симферополь, 2013. – 258 с.
6. Про енергозбереження : Закон України від 01.07.1994 № 74/94-ВР // Відомості Верховної Ради України. – 1994. – № 30. – Ст. 283.
7. Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу : Закон України від 05.04.2005 № 2509-IV // Відомості Верховної Ради України. – 2005. – № 20. – ст. 278.
8. Pew Charitable Trusts [Electronic resource]. – Access mode : [http://en.wikipedia.org/wiki/The\\_Pew\\_Charitable\\_Trusts](http://en.wikipedia.org/wiki/The_Pew_Charitable_Trusts).

#### Анотація

*Представлена і проаналізована фундаментальна база Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського для підготовки фахівців з екоенергетики і енергоменеджменту. Висвітлені особливості навчання персоналу нового профілю. Виявлено переваги розвитку сонячної енергії в Україні і доведено, що це потребує постійної підтримки й стимулювання державою. Розглянуто інвестиції за видами ресурсозберігаючих технологій у країнах G-20. Встановлено, що слід об'єднати науково-дослідну, освітню, просвітницьку, інформаційно-рекламну діяльність з пропаганди й реалізації ідей розвитку поновлюваної енергетики в Криму. Доведено, що особливо необхідне проведення просвітницьких і культурно-освітніх заходів.*

**Ключові слова:** енергозбереження, управління знаннями, ресурсозбереження, енергоменеджмент, інвестиції.

#### Аннотация

*Представлена и проанализирована фундаментальная база Таврического национального университета имени В.И. Вернадского для подготовки специалистов по экоэнергетика и энергоменеджмента. Освещены особенности обучения персонала нового профиля. Выявлены преимущества развития солнечной энергии в Украине и доказано, что это требует постоянной поддержки и стимулирования государством. Рассмотрены инвестиции по видам ресурсосберегающих технологий в странах G-20. Установлено, что следует объединить научно-исследовательскую, образовательную, просветительскую, информационно-рекламную деятельность по пропаганде и реализации идей развития возобновляемой энергетики в Крыму. Доказано, что особенно необходимо проведение просветительских и культурно-просветительских мероприятий.*

**Ключевые слова:** энергосбережение, управление знаниями, ресурсосбережение, энергоменеджмент, инвестиции.

#### Annotation

*Presented and analyzed fundamental base Tauride National University VI Vernadsky for training in ekoenerhetyky and energy. The specific features of training new profile. Discovered the benefits of solar energy in Ukraine and proved that it requires constant support and encourage state. Considered investments by type of energy-saving technologies in the countries of the G-20. Found that should combine research, education, advocacy, information and advertising activities to promote and implement the ideas of renewable energy in the Crimea. Proved especially necessary to conduct educational, cultural and educational activities.*

**Key words:** energy, knowledge management, resource conservation, energy management, and investments.