

оскільки забезпечує життєдіяльність усіх членів домогосподарств та подальше функціонування домогосподарств [1].

Отже, на даний час, дослідження сукупних ресурсів домогосподарств може сприяти їхньому ефективному розвитку, може дати практичні рекомендації щодо покращення їхньої фінансової політики, управління тощо. Для дослідження динаміки основних показників системи економічної діяльності домогосподарств використано інструментарій економетричного регресійного моделювання. Проведені дослідження дають змогу запропонувати модель зміни сукупних ресурсів за останні п'ятнадцять років, яка має вигляд:

$$y = 9,594 + 1,012y_1 + 0,995y_2 + 0,681y_3 + 0,99y_4 + 1,141y_5 + \\ + 1,138y_6 - 0,268y_7 + 0,232y_8 + 0,992y_9,$$

де y_i ($i = \overline{1,9}$) - показники, від яких залежить величина сукупних ресурсів домогосподарств з розрахунку на одне домогосподарство.

Пораховано величини похибок для цієї моделі, зокрема, абсолютна середня процента помилка *MAPE* становить менше 8%, що свідчить про високу точність моделі. Дана модель абсолютно підтверджує прогнозні значення сукупних ресурсів на 2014 рік.

Отже, на підставі наявних статистичних даних і розробленої моделі досліджено динаміку сукупних ресурсів.

Висока точність прогнозів, отриманих за допомогою запропонованої економетричної моделі, свідчить про можливість її практичного застосування для оцінювання стану основних показників економічної діяльності домогосподарств України.

1. Жук М.О., Здрок В.В. Моделювання динаміки основних показників економічної діяльності домогосподарств України // Бізнесінформ. – 2014. – №.1. - С. 82-91.

КОНЦЕПЦІЯ МОДЕЛЮВАННЯ РЕКРЕАЦІЙНИХ ІННОВАЦІЙНИХ ПІДПРИЄМСТВ

Угрин Л.Є.

Національний університет «Львівська політехніка»

Побудова національної рекреаційної інноваційної системи (НРІС) забезпечує ефективний розвиток інноваційних процесів на підприємствах, розвиток окремих галузей та окремих рекреаційно-інноваційних підприємств (РІП) держави[1].

Метою роботи є розробка концепції організації рекреаційного інноваційного підприємства. Актуальність теми дослідження підтверджується широким дослідженням методологічних засад створення РІП.

РІП – комплекс економічно і юридично самостійних рекреаційних підприємств та організацій сконцентрованих на окремій території з розвинутою інфраструктурою. Такі підприємства стають стартовою площадкою для створення, поширення та використання нових методів та принципів організації економічної діяльності[2]. Суть підходу до розв'язання певного класу проблем формування РІП полягає в тому, що соціально-економічні, екологічні та історико-культурні умови тісно пов'язані із умовами проживання та зайнятості населення регіону.

На основі проведеного аналізу методологічних засад створення РІП(сучасні наукомісні технології рекреації, концепції життєвого циклу технологій, методологічні підходи до побудови систем інноваційного розвитку) була розроблена концептуальна модель ІП, яка включає в себе: принципи організації рекреаційно-інноваційних систем (РІС), принципи управління діяльністю РІС та принципи управління розвитком РІС. Кожен із зазначених принципів відповідно опирається на механізми формування, механізми ефективної організації функціонування та механізми розвитку РІП. Вивчивши ці механізми, ІП можна розглядати як соціально-економічну і як інноваційно-організаційну систему.

Таким чином, запропонована концепція моделювання РІП дозволить сформувати ефективну модель рентабельної конкурентоспроможної соціально-економічної системи.

1. Одрехівський М.В. Угрин Л.Є. *Методи економіко-математичного аналізу розвитку інноваційних підприємств/ Вісник НУ «Львівська політехніка» №704(2011).* – Львів, 2011. – с.107-113.
2. Одрехівський М.В. *Концептуальні засади маркетингово-орієнтованого управління регіональними інноваційними підприємствами / Нове в економічній кібернетичі №2(2010).* – Донецьк, 2010. – с. 66-75.