

КАФЕДРА ЕКОНОМІКИ ПІДПРИЄМСТВА ТА ІНВЕСТИЦІЙ

Секція

ЕКОНОМІКА ПІДПРИЄМСТВА ТА ІНВЕСТИЦІЙ

Д.В. Біргер

Науковий керівник – к.е.н., доц. А.В. Панченко

ОСОБЛИВОСТІ СТВОРЕННЯ СПОРТИВНОГО КЛУБУ

Розвиток фітнес-індустрії у світі змінив відношення людей до власного здоров'я. Нині цінується вільний час і більшість намагається детальніше розібратись у тому, наскільки повсякденне життя впливає на організм і його продуктивність. Це сприяє усвідомленню того, що здоров'я є невід'ємною частиною продуктивності людського організму.

Існує багато об'єктивних факторів, які зумовлюють популяризацію здорового способу життя. Одним з яких є висока рентабельність фітнес-клубів – в середньому вона складає 35%.

В Україні фітнес знаходиться тільки на стадії зародження. В нашій державі клієнтами клубів є 1,02 млн українців, що становить 3,8% від загальної кількості населення. Порівнюючи український фітнес-ринок із зарубіжними, дослідники вказують, що в Польщі клієнтами клубів є 7,2% населення. Середній показник по країнах Європи - 10,3%.

Головна тенденція 2016-2017 років [1] – відкриття клубів без басейнів, оскільки наявність та утримання подібних об'єктів є дуже дорогим задоволенням для підприємців. Зважаючи на особливості будівництва, відкриття клубу є витратним проектом. Водночас рентабельність такого бізнесу коливається в межах 20-25%. Відкриття фітнес-клубу площею 3-5 тис. кв.м. з басейном обійдеться в \$ 1-3 млн, а будівництво спортивного клубу без басейну до 300 кв. м потребує \$ 100-300 тис. інвестицій.

Невід'ємною складовою організації спортивного клубу є обрання організаційної форми ведення діяльності. При заснуванні бізнесу у сфері фітнесу, найбільш доцільно обирати між ФОП та ТзОВ. Для невеликих приміщень та значної обмеженості фінансових ресурсів найкраще підходить фізична особа-підприємець. Згідно законодавства ця форма ведення діяльності є найбільш сприятливою на початку, тому держава стимулює підприємців низькими податками: Єдиний податок у розмірі 20% від мінімальної заробітної плати, а також єдиний соціальний внесок у розмірі 22% від мінімальної заробітної плати (819,06 грн). Проаналізувавши усі особливості та вимоги для початку діяльності, відкриття власної справи не стане проблемою і кожен бажаючий має змогу розпочати діяльність у сфері надання оздоровчих послуг.

1. Дослідження ринку фітнес - послуг України [Електронний ресурс]. – 2017. – Режим доступу до ресурсу: http://www.fitnessconnect.com.ua/files/fitness_2017.pdf.

О.А. Боднар

Науковий керівник – к.е.н., ст. викл. І.С. Стеців

ПРОБЛЕМИ ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ НА АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВАХ УКРАЇНИ

Роль інформаційних технологій у забезпеченні ефективного функціонування сучасного суб'єкта економіки важко переоцінити. Досвід успішних компаній доводить, що ефективне управління підприємством неможливо без управління його інформаційною діяльністю та всією системою корпоративної інформації.

Науковці підкреслюють, що використання інформаційних технологій в управлінні підприємством здійснюється з метою ефективної та оперативної комп'ютерної обробки інформаційних ресурсів, зберігання великих обсягів економічно важливої інформації та передачі її на будь-які відстані в мінімальні терміни[1]. Тобто основним завданням є оптимізація діяльності підприємства на основі застосування інформаційних технологій. Це показано у роботах таких українських науковців: Ж.М. Жигалкевич, А.С. Онопко та ін.

Ми погоджуємося з думкою вказаних авторів, проте вважаємо за доцільне зауважити, що незважаючи на високі показники кількісного забезпечення комп'ютерами на підприємствах України (за даними держкомстату України величина даного показника становить 95% [2]) на сьогодні існує ряд проблем з впровадженням перспективних технологій на вітчизняних підприємствах, які здатні забезпечувати реалізацію науково-технічного прогресу підприємства у застосуванні сучасних систем обробки інформації.

У підтвердження вищевказаного методом анкетування нами було проведено дослідження кількісного та якісного використання персональних комп'ютерів на прикладі аграрних підприємств України. Результати проведеного дослідження відображено у таблиці.

Оцінювання використання інформаційних технологій на аграрних підприємствах України

Інформація щодо комп'ютерного забезпечення	Величина показника, %	З них, використовують програми:	Інформація щодо проблем з використанням
Забезпечені комп'ютерами	60%	1С-25%, Афіна, DATA-8,3%, Віртуоз -8,3%, Бітрікс, СРМ-8,3%, Парус, Діловод-8,3%, Word, Excel-33,4%, SAP-8,3%.	Неточний переклад основних понять Залежність від Інтернету Заборона використання законодавством Висока вартість
Не забезпечені комп'ютерами	38	-	
Відмовились надати інформацію	2	-	-

Загалом проведені дослідження дає підстави констатувати наявність з одного боку масового застосування застарілого програмного забезпечення (33,4% використовують лише пакети стандартних програм Windows), а з іншого використання забороненого на сьогодні програмного забезпечення.

Окрім цього варто відмітити що значна частина опитуваних аргументує відсутність на підприємствах сучасного програмного забезпечення значними недоліками останнього, які негативно відображається на роботі спеціалістів і скоріше заважають працювати ніж допомагають.

Із вищенаведеного можемо зробити висновок, що на аграрних підприємствах України існує проблема із застосуванням інформаційних технологій.

Сформуємо рейтинг проблем з якими стикнулися дані підприємства:

1. Застарілість.
2. Заборона використання законодавством. Загроза кібератак.
3. Невідповідність потребам користувачів. Невідповідність термінології.
4. Залежність програми від доступу до інтернету.

Як бачимо, недоліки сучасного поширеного програмного забезпечення - вагомі, і розробникам програмного забезпечення потрібно значно більше інформації з різних сфер щоб створити якісний продукт.

На наш погляд вирішення даної проблеми повинно базуватися на залученні молодих спеціалістів до процесу розробки програмного забезпечення, здатних координувати дії програмістів-розробників, а саме: юристів, бухгалтерів, галузевих спеціалістів, підприємців.

Важливо відзначити, що для ефективного функціонування підприємства необхідно створити інформаційну систему, яка б була здатна протягом тривалого часу задовольняти потреби підприємства, адже, 40% аграрних підприємств України (які мають потенціал бути провідними не лише в Україні, а й у світі), фактично, стоять на місці у своєму розвитку, який значною мірою залежить від застосування передових інформаційних технологій.

1. Жигалкевич Ж.М. Інформаційні технології в управлінні підприємством / Ж.М. Жигалкевич, А.С. Оношко // Сучасні підходи до управління підприємством: Збірник тез доповідей VII Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, 28 квітня 2016 р. — К: Вид-во «Політехніка», 2016. — 104 с. — С.232.

2. Наука, технології та інновації. Державна служба статистики України. [<http://www.ukrstat.gov.ua/>]. - Режим доступу: <http://www.ukrstat.gov.ua/>.

Д.О. Бойко

Науковий керівник – к.е.н., доц. О.В. Музиченко-Козловська

ШЛЯХИ ПОКРАЩЕННЯ ВИКОРИСТАННЯ ТУРИСТИНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ЛЬВІВЩИНИ

Географічне положення, наявні ресурси та інфраструктура Львівської області сприяють розвитку різних видів туризму.

Вирішенню проблем розвитку туризму Львівського регіону сфери присвятили свої праці М.П. Мальська [1], А.В. Мокляк [2], О. В. Музиченко-Козловська [3] та інші.

Туристичний потенціал будь-якої території формують базові складові (природні, антропогенні ресурси; інфраструктура) і додаткові компоненти (трудові ресурси та маркетингове забезпечення) [3].

Проаналізуємо забезпеченість Львівщини природними та антропогенними ресурсами.

Площа земель природно-заповідного фонду Львівщини становить 312,2 га [5], що становить 5,4% від загальноукраїнських природних ресурсів [6].

Кількість готелів у Львівській області у 2017 році становила 277 одиниць [4], з них близько 15 одиниць - 5-ти зіркові готелі, які можуть приймати іноземних туристів. Кількість антропогенних туристичних ресурсів Львівщини 8453 пам'ятки культурної спадщини, з них до світової спадщини ЮНЕСКО віднесено ансамбль історичного центру Львова, "Розточчя", чотири дерев'яні церкви у Львівській області [6].