

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 проведене 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].

У 2017 р. послугами засобів розміщення туристів скористалися 987,9 тис. осіб, у т. ч. у готелях зупинились 871,4 тис. приїжджих, у спеціалізованих засобах (санаторіях, пансіонатах, базах відпочинку) оздоровилось 116,5 тис. осіб. Сьому частину приїжджих (138,8 тис. осіб) становили іноземні громадяни, з них 121,0 тис. розміщувалися у готельних закладах, 17,8 тис. обслуговувалися санаторно-курортними закладами [4].

Однак існує загроза перевищення рекреаційного навантаження на території. Тож необхідно розробляти заходи не лише для збільшення кількості туристів, але й для їхньої оптимізації.

Основними способами оптимізації використання туристичного потенціалу Львівщини можуть бути: створення умов для прийняття більшої кількості іноземних туристів, які приносять більше доходів за меншої кількості відвідувань;

покращити інфраструктуру туризму;

розробити нові туристичні маршрути;

розширити масштаби культурних, спортивних та інших заходів на міжнародний рівень;

підвищувати рівень кваліфікації туристичних кадрів

покращити маркетингове забезпечення туристичного продукту Львівщини;

зробити внесок у формування національної мережі туристичних інформаційних центрів тощо.

Ці пропозиції доцільно внести до стратегії розвитку Львівської області.

1. Мальська М.П. *Міжнародний туризм і сфера послуг: підручник* / М.П. Мальська. – К.: Знання, 2008. – 661 с.

2. Мокляк А.В. *Туристські ресурси для потреб іноземного туризму в Україні (у контексті українсько-польських туристичних зв'язків): автореф. дис. канд. геогр. наук: 11.00.02* / А.В. Мокляк / Київ. нац. ун-т ім. Т. Шевченка. – К., 2004. – 17 с.

3. Muzychenko-Kozlovska O. *The Essence and Methodical Approaches to the Evaluation of the Tourist Potential of the Territory* / O. Muzychenko-Kozlovska, A. Symak // *Науковий журнал Національного університету "Львівська політехніка" "Economics, Entrepreneurship, Management"*. - № 2 (8). - Lviv, 2017. – P. 69 – 74.

4. *Державна служба статистики України*. - [Електронний ресурс]. - Режим доступу: <http://www.ukrstat.gov.ua>.

5. *Стратегія розвитку Львівської області на період до 2020 року*. - [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://dfrr.minregion.gov.ua>.

6. *Програма розвитку туризму, курортів і рекреації у Львівській області на 2018-2020 роки*. - [Електронний ресурс]. – Режим доступу: gw1.oblrada.lviv.ua/rada/rishennialor.nsf.

А.В. Брень

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

ЗАРУБІЖНИЙ ДОСВІД ПЛАНУВАННЯ ВИТРАТ РЕСУРСІВ ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ

В умовах політичної та економічної нестабільності, а також високих темпів інфляції роль планування на вітчизняних підприємствах істотно зростає, проте промислові підприємства мають ряд проблем із застосуванням дієвої системи планування. Це пов'язано із занедбаністю економічного планування як науки, яка пов'язана із упередженим ставленням до нього сформованим протягом останніх десятиліть, на що вказують вчені у своїх працях [1].

Дослідження зарубіжного досвіду планування витрат ресурсів промислових підприємств дає підстави вважати, що планування повинно базуватись на нормуванні ресурсів, як інструменту дотримання оптимального їх використання для забезпечення не лише ефективного функціонування підприємства, а й збереження запасів світових ресурсів цілому, оскільки на сьогодні щороку люди використовують понад 150% річних ресурсів, які наша планета може запропонувати [2]. Питанням нормування присвячено праці багатьох вчених, які наголошують на існуванні проблем ефективного використання та якості нормування ресурсів [3-6]. Проте науково-обґрунтованих рекомендацій щодо нормування витрат для промислових підприємств на сьогоднішні не розроблено. В основному робота науковців спрямована на вирішення проблем нормування лише одного виду ресурсів, а саме праці [7,8,9].

Законодавче регулювання діяльності промислових підприємств передбачає необхідність встановлення норм та нормативів, проте на практиці норми та нормативи, сформовані протягом минулих років, втратили свою актуальність внаслідок науково-технічного прогресу. Це має негативний вплив на планування витрат.

Дослідження доступних літературних джерел дає підстави виділити з поміж інших наступні методи нормування: аналітично-розрахунковий метод, дослідно-виробничий, звітно-статистичний, серед яких найпрогресивнішим на наш погляд є аналітично-розрахунковий метод. Він ґрунтується на детальному аналізі документації, результатах науково-дослідницьких робіт, експериментів, конкретних виробничих умов, на урахуванні можливостей впровадження в плановому періоді нової техніки, технології та прогресивних методів організації виробництва. Застосування цього методу забезпечує визначення прогресивних норм і нормативів на основі не тільки технічних розрахунків, а й аналізу фактичних витрат ресурсів на моделях, що потребує реалізації даного методу в межах певних програмних продуктів.

Дослідження практичної діяльності промислових підприємств вказує на відсутність програмних продуктів за допомогою яких реалізація нормування на вітчизняних підприємствах була б можливою. Зарубежем нормуванню витрат промислового підприємства приділяється велика увага, зокрема для розробки нормативів значною мірою використовуються програмні продукти, такі як АВК-5, 1С, AutoCut та інші, проте