

■
**ВСЕУКРАЇНСЬКА
НАУКОВО-ПРАКТИЧНА
ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЯ**
■



**«ПІДПРИЄМНИЦТВО В УКРАЇНІ:
СУЧАСНИЙ СТАН
ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ»**

■
28 Листопада 2016 р.
■

УДК 334.722 (474)

ББК 65.9 (4 Укр) 09

П – 32

П – 32 Підприємництво в Україні: сучасний стан та перспективи розвитку [Текст] : Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (м. Полтава, 28 листопада 2016 року) – 290 с.

У збірнику матеріалів Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції розміщено результати досліджень науковців і студентської молоді, присвячені актуальним питанням розвитку підприємництва в Україні на сучасному етапі, а також визначенню тенденцій подальшого становлення підприємницьких відносин.

Видання розраховане на науковців, викладачів, працівників органів державного управління, студентів вищих навчальних закладів, аспірантів, працівників державного сектору економіки та суб'єктів підприємницької діяльності.

Автори опублікованих матеріалів несуть повну відповідальність за підбір, точність наведених фактів, цитат, економіко-статистичних даних, галузевої термінології, імен власних та інших відомостей.

© Автори текстів
© Полтавська державна аграрна академія;
кафедра підприємництва і права

ЗМІСТ

ПОТЕНЦІЙНІ МОЖЛИВОСТІ СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ СІЛЬСЬКИХ ТЕРИТОРІЙ ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ Бардіна Т.О.	14
ФРАНЧАЙЗИНГОВА ФОРМА ПІДПРИЄМСТВА Безручко Ю. О.	18
ДИВЕРСИФІКАЦІЯ ВИРОБНИЦТВА В СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВАХ Бірічева Я. В.	21
КОМПЕТЕНТІСНИЙ ПІДХІД ДО ВДОСКОНАЛЕННЯ КАДРОВОГО ПОТЕНЦІАЛУ: ПОНЯТТЯ, ЗМІСТ Бліннікова К.О.	24
ПРАВОВИЙ МЕХАНІЗМ ОБМЕЖЕННЯ СВОБОДИ ПІДПРИЄМНИЦЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ У ВІДНОСИНАХ ОПЛАТИ ПРАЦІ Божко В.М.	27
ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ ВНУТРІШНЬОГО ТУРИЗМУ В УКРАЇНІ Бойко В.В.	31
ВИКОРИСТАННЯ СТРАТЕГІЧНИХ ІНСТРУМЕНТІВ ФОРМУВАННЯ ТОВАРНОЇ ПОЛІТИКИ В ДІЯЛЬНОСТІ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА Браславець Т. М., Браславець В. С.	35
ЗНАЧЕННЯ МОТИВАЦІЇ ПРАЦІ У ФУНКЦІОНУВАННІ ПІДПРИЄМСТВ Воронько-Невіднича Т. В.	40

СТРАТЕГІЧНІ НАПРЯМКИ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ПІДПРИЄМНИЦЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ Джос Д. С.	71
ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ ПІДПРИЄМНИЦЬКИХ СТРУКТУР Дяченко А. В.	75
ОСОБЛИВОСТІ ДІЛОВОГО СПІЛКУВАННЯ Дячков Д. В., Потапюк І. П.	80
ІНВЕСТИЦІЙНИЙ ДОГОВІР ЯК ЗАСІБ РЕГУЛЮВАННЯ ГОСПОДАРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ Жалій Т. В.	83
СТРАТЕГІЧНЕ ПЛАНУВАННЯ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА Йосипенко О. О.	89
ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧА ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР Калініченко О. В.	93
ГОТОВНІСТЬ СТУДЕНТСЬКОЇ МОЛОДІ ДО ПІДПРИЄМНИЦТВА (НА ОСНОВІ ПРОВЕДЕНОГО СОЦІОПИТУВАННЯ) Кібальник В. А.	96
УДОСКОНАЛЕННЯ МАРКЕТИНГОВИХ СТРАТЕГІЙ УПРАВЛІННЯ ЗБУТОМ АГРАРНОЇ ПРОДУКЦІЇ ПІДПРИЄМСТВ Коржов Є. В.	101

**ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧА ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР**

Калініченко О. В.

к.е.н., доцент, доцент кафедри економіки підприємства

Полтавська державна аграрна академія

Технологія в рослинництві – це спосіб реалізації системи землеробства, комплекс взаємопов'язаних, науково-обґрунтованих та організаційно-економічних заходів, що забезпечують одержання з одиниці площі максимального виходу продукції високої якості за найменших затрат праці та коштів при раціональному використанні землі.

Виробництво сільськогосподарських культур – це процес, що включає в себе три складові:

1. Технологічні операції – завершені частини технологічного процесу, що включають: 1) основний обробіток ґрунту; 2) передпосівний обробіток ґрунту та сівба; 3) догляд за посівами; 4) збирання та транспортування врожаю.

Технологічні операції є взаємообумовленими, тобто жодна з них не може бути виконана раніше попередньої. Якість виконання технологічних операцій залежить від рівня кваліфікації працівників, планування виробництва, його організації, рівня трудової дисципліни, мотивації праці, обліку та контролю.

2. Найбільш активною частиною виробничого процесу є засоби праці, які безпосередньо впливають на економічну та енергетичну ефективність виробництва сільськогосподарських культур. Зміна технології відбувається через зміну комплексу взаємопов'язаних операцій із застосуванням відповідної, більш продуктивної системи машин.

3. Технологічні параметри – це кількісні та якісні показники виконання технологічних операцій, що виконуються системою відповідних машин і знарядь.

Енергозберігаюча технологія виробництва сільськогосподарських культур визначається як комплекс взаємопов'язаних операцій, що забезпечують мінімум енергетичних витрат з розрахунку на одиницю продукції. Сукупні енергетичні витрати при виробництві сільськогосподарських культур залежать від кількості та характеру технологічних операцій. Із застосуванням прогресивних технологічних процесів енергія, що накопичена в урожаї, зростає більшими темпами, ніж енергетичні витрати. При цьому з удосконаленням технології, впровадженням нових конструкцій машин зростає й енергетичний коефіцієнт – відношення кількості енергії, накопиченої в урожаї, до кількості енергії, витраченої на її отримання.

Енергозберігаюча технологія виробництва сільськогосподарських культур визначається як комплекс взаємопов'язаних операцій, що забезпечують мінімум енергетичних витрат у розрахунку на одиницю продукції:

$$EM = \frac{E_c}{Y} \Rightarrow \min, \quad (1)$$

де EM – енергомісткість технології виробництва, МДж/ц;

E_c – сукупні витрати енергетичних ресурсів на 1 га посіву сільськогосподарської культури, МДж/га;

Y – урожайність сільськогосподарської культури, ц/га.

Відповідно до залежності (1) при використанні енергозберігаючої технології виробництва сільськогосподарських культур можуть бути вирішені наступні завдання:

1) зменшення сукупних витрат енергетичних ресурсів на одиницю

посівної площі за незмінної урожайності сільськогосподарської культури:

$$E_c \Rightarrow \min, Y = Y_\alpha, \quad (2)$$

де E_c – сукупні витрати енергетичних ресурсів на 1 га посіву сільськогосподарської культури, МДж/га;

Y – урожайність сільськогосподарської культури, ц/га;

Y_α – урожайність сільськогосподарської культури при мінімумі витрат сукупних енергетичних ресурсів, ц/га;

2) підвищення урожайності сільськогосподарської культури за однакових витрат сукупних енергетичних ресурсів на одиницю площі:

$$E_c = E_\alpha, Y \Rightarrow \max; \quad (3)$$

де E_c – сукупні витрати енергетичних ресурсів на 1 га посіву сільськогосподарської культури, МДж/га;

E_α – сукупні витрати енергетичних ресурсів на 1 га посіву сільськогосподарської культури при підвищенні рівня урожайності, МДж/га;

Y – урожайність сільськогосподарської культури, ц/га.

3) підвищення урожайності сільськогосподарської культури при зменшенні витрат сукупних енергетичних ресурсів на одиницю площі:

$$E_c \Rightarrow \min, Y \Rightarrow \max, \quad (4)$$

де E_c – сукупні витрати енергетичних ресурсів на 1 га посіву сільськогосподарської культури, МДж/га;

Y – урожайність сільськогосподарської культури, ц/га.

Залежність енергозберігаючої технології виробництва сільськогосподарських культур від зовнішнього та внутрішнього середовища, інформаційного забезпечення, природних та штучних чинників впливає на продуктивність, ефективність і раціональність витрат останньої.

Таким чином, енергозберігаюча технологія включає послідовність операцій з виробництва сільськогосподарських культур підібраних так, щоб витрати всіх ресурсів (паливно-мастильних матеріалів, насіння, добрив, гербіцидів, праці та ін.) були мінімально необхідними, а урожайність сільськогосподарських культур зростала. Енергозберігаючу технологію можна визначити як технологію, в результаті застосування якої сума енергетичних витрат на одиницю виробленої сільськогосподарської продукції скорочується до необхідного мінімуму.

УДК 338.22–057.875

**ГОТОВНІСТЬ СТУДЕНТСЬКОЇ МОЛОДІ ДО ПІДПРИЄМНИЦТВА
(НА ОСНОВІ ПРОВЕДЕНОГО СОЦОПИТУВАННЯ)**

Кібальник В. А.

*студентка факультету технологій та дизайну**

Полтавський національний педагогічний університет

імені В. Г. Короленка

З ускладненням ситуації на ринку праці – структурні зміни у суспільному виробництві, скорочення обсягів виробництва, зменшення кількості робочих місць, зниження розміру заробітних плат, з одного боку, та підвищення рівня конкуренції за існуючі робочі місця, з іншого, – актуалізує необхідність звернення уваги теоретиків і практиків на підприємництво. В умовах ринкової економіки підприємництво виступає потужним фактором виробництва, впливає на функціонування національної економіки в цілому, визначає тренди споживання і

* Науковий керівник – Непокупна Т.А., к.е.н., доцент кафедри політекономії Полтавського національного педагогічного університету

НАУКОВЕ ВИДАННЯ

Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Підприємництво в Україні: сучасний стан та перспективи розвитку», м. Полтава, 28 листопада 2016 р.

Відповідальні за випуск

**Махмудов Х.З.,
Щетініна Т.О.**

Комп'ютерний набір

Щетініна Т.О.

■
**ВСЕУКРАЇНСЬКА
НАУКОВО-ПРАКТИЧНА
ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЯ**

■
**«ПІДПРИЄМНИЦТВО В УКРАЇНІ:
СУЧАСНИЙ СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ»**
■

