

Результати, яких може очікувати компанія, що прийняла рішення про використання бенчмаркінгового підходу [1]:

- компанія буде точно знати, що вона робить і наскільки добре вона це робить;
- буде досягнуте фокусування організації на кращому зовнішньому досвіді.

Застосування бенчмаркінга складається в чотирьох послідовних діях [2]:

1. Розуміння деталей власних бізнесів-процесів.
2. Аналіз бізнесів-процесів інших компаній.
3. Порівняння результатів своїх процесів з результатами аналізованих компаній.
4. Упровадження необхідних змін для скорочення відриву.

Отже, упровадження запропонованих напрямків підвищення конкурентоспроможності підприємства з урахуванням індивідуального підходу дозволить підприємству посилити конкурентну позицію на споживчому ринку його функціонування.

#### **Список використаних джерел:**

1. Грюнинг Р. Методы и средства стратегического планирования на фирме. *Проблемы теории и практики управления*. 2018. № 3. С. 52-57.
2. Должанський І. З., Загорна Т. О. Конкурентоспроможність підприємства: навч. посіб. Київ, 2006. 384 с.
3. Іванов Ю. Б. Теоретичні основи конкурентної стратегії підприємства: монографія. Харків : ВД «Інжек», 2006. 384 с.
4. Ярошенко С. П. Принципы конкурентоспособности сферы материального производства. *Регіональні перспективи*. 2016. №1 (2). С. 37-39.

**Різак Д.В.**

*Дніпровський національний університет ім. О. Гончара (Україна)*

### **ІННОВАЦІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ В СІЛЬСЬКОМУ ГОСПОДАРСТВІ УКРАЇНИ**

На сьогоднішній день у світі з'являється все більше новітніх технологій. Сільське господарство не є винятком. Впровадження таких технологій має свої певні переваги: підвищення продуктивності праці, збільшення обсягу продукції, зменшення ресурсів і т.д.

Ця тема є актуальною, тому що у ХХ столітті більш дорогоцінним стає час та здоров'я людей. Від неякісної продукції, вирощеної на хімічних добривах заради "товарного" виду, зіпсованої продукції, яка втратила свій термін дію під час занадто довгого транспортування, у людей виникають важкі хвороби, такі як захворювання серця, проблеми людей з ЖКТ та онкологічні захворювання. На жаль, з кожним роком їх стає все більше. Для уникнення більш прогресивного розвитку хвороб важливо піклуватися про якість продуктів харчування.

Новітні відкриття у сільському господарстві:

1) Нещодавно в Україні 15 лютого у 2020 році, у місті Енергодар відбулася конференція "Прибуткове виноградарство – 2020", на якій зібралися вітчизняні

виноградарі. На цьому заході обговорювали самі актуальні питання галузі та визначали пріоритети на новий сезон. Одним із доповідачів був Віктор Георгійович Хейфец. Це – фізик, дійсний член академії “Євромех”, який розповів про новітню технологію. Вона являє собою ланцюжок гідроударів та ультразвукового резонансного поля. Цей ланцюжок переробляє водну суміш з мінералоїду, що легко розчиняється у лужних сумішах, в регулятор сорту найвищого сорту для рослин. До цього її переробляли з торфу. Цей новітній регулятор росту дуже сильно впливає на рослину, зменшує можливість будь-якого захворювання та покращує обсяг врожаю. Крім того, залишки, що витісняються з рослин під час обробки обприскувачем по рослині, примножують кількість гумусу у ґрунті [1].

2) Також українські науковці минулого літа переробили курячий послід та створили екологічно чисте, високоякісне прикореневе рідке біоактивне добриво.

3) У сучасному світі досить швидко розвиваються ІТ-технології, наприклад – система управління підприємством АгроКонтролер. Тому використання цих технологій не є чимось дивним, таких як використання картографії. Цей спосіб дозволяє в одне натискання кнопки дізнатися площу ділянки, культуру, яка на ній вирощується, середні показники родючості, історію попередніх посівів, останню дату внесення добрив, рельєфність ділянки.

4) Після вирощування врожаю потрібно його транспортувати та зберігати. В цьому питанні допомагають логістичні компанії. Вони підбирають оптимальні шляхи доставки продукції. Одною з великих проблем у сільському господарстві є виснажуванням землі. ІТ-компанії дозволяють, за допомоги аналізування та планування, максимально зменшити негативний вплив культури, кліматичних умов на ґрунт. Також збільшити ефективність внесення добрив, використання пестицидів.

5) Нещодавно з’явилась технологія eFarmer. eFarmer – це обладнання, яке виконує функцію "Паралельне керування". Воно дозволяє слідкувати за переміщенням техніки, керувати нею за допомогою смартфона, складати звіти про виконану роботу. Тобто, цей модуль дозволяє одній людині керувати декількома транспортними засобами одночасно[2].

6) Також з’явилась технологія “точкове внесення добрив”. Компанія “Bueling” запропонувала світові систему точкового внесення рідких добрив. Головне завдання цієї системи – це обприскування не всієї рослини, а саме кореневу систему. За допомогою датчиків, система контролює висоту 5-7 см від землі, що дозволяє економити кількість внесеного добрива.

7) Проблема транспортування продуктів є досить гострою, тому деякі компанії починають вирощувати досить екзотичні продукти харчування. Наприклад, компанія “Грін Тім” вирощує у південній частині України такі культури як: цибулю-шалот, селеру, батат, рис та інше [3].

Отже, у цій статті наведено достатня кількість різноманітних інноваційних технологій. Я вважаю, що Україна має досить гарні перспективи та ресурси на рахунок

розвитку сільського господарства. Також є можливість розробляти все нові й нові технології, які забезпечать людство користю вирощених продуктів харчування. Завдяки цим технологіям врожай буде більш якісним, а процес збирання – швидшим.

**Список використаних джерел:**

1. UHBDP [Електронний ресурс] <https://uhbdp.org/ua/news/innovatsiji-v-apk/1165-oglyad-ukrajinskikh-sistem-avtomatizatsiji-agrobiznesu>.
2. Український проект бізнес-розвитку плодоовочівництва [Електронний ресурс] <https://uhbdp.org/ua/news/innovatsiji-v-apk/1306-it-innovatsii-v-ahro-biznesi-8-kliuchovykh-napriamkiv-pro-iaki-vam-varto-diznatys>.
3. Головна платформа агробізнесу [Електронний ресурс] <https://propozitsiya.com/ua/strategichni-manevry-grin-tim>
4. Технології в сільському господарстві [Електронний ресурс] <https://aggeek.net/ru-blog/tochnoe-vnesenie-innovatsionnye-tehnologii-dostupnye-v-ukraine>

**Різник А. О.**

*Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара (Україна)*

**ФАКТОРИ ПІДВИЩЕННЯ  
КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА**

В сучасних умовах високої конкуренції на світовому ринку все актуальнішими для вітчизняних виробників стають питання підвищення конкурентоспроможності їх на внутрішньому та зовнішньому ринках. Порівняно малі виробництва є досить слабо розвинені, ринки їхнього збуту обмежені, а як таких власних торгових марок вони не мають, проте їхня реалізація продукції є більш вигідною в Україні, а ніж експортувати її за кордон. Стосовно великих підприємств, то вони є експортноорієнтовані. Приблизно 30% усього випуску продукції йде на світовий ринок.

Ключовим чинником конкурентоспроможності підприємства в наш час є ведення бізнесу, заснованого на ефективній логістиці. У науковій та практичній діяльності саме логістика вважається важливим елементом, хоча як напрям економічної науки, вона почала розвиватися нещодавно. Проте, коли постійно підвищується конкуренція поміж підприємствами, успішні організації акцентують увагу на тому, щоб економічні процеси управлялися логістичною концепцією.

При цьому обізнаність у логістиці завжди піддається змінам та оновленню, а бізнес постійно застосовує та розширює її область. В економіці більшості країн формування різних логістичних мереж та ланцюгів відбувається на основі інновацій.

Господарське середовище ґрунтує науку о логістиці на базі праць, що розроблялися у військових та математичних колах, та на надбаннях, що дали споріднені бізнес-дисципліни по управлінню запасами, імітаційному моделюванню, дослідженню операцій тощо.