

Отже, дослідивши у роботі питання уніфікації бухгалтерського обліку, можна зробити наступні висновки. Міжнародне узгодження принципів і процедур системи обліку є визначальною передумовою гармонізації фінансової звітності з метою стандартизації та уніфікації облікових процедур вітчизняних підприємств та їх зарубіжних партнерів. Вивчення й розуміння сутності міжнародних принципів бухгалтерського обліку та звітності збагатить інтелектуальний потенціал українських облікових працівників, забезпечить зменшення ризиків для інвесторів і кредиторів та зростання довіри до показників фінансової звітності України.

### **Література**

1. Світлична В.Ю. Гармонізація національної фінансової звітності з міжнародними стандартами: актуальність, порядок та перспективи [Електронний ресурс] / В.Ю. Світлична // Науково-технічний збірник № 100. – Режим доступу : [http://eprints.kname.edu.ua/22...7%D0%BD%D0%B0\\_%D0%92%D0%AE.pdf](http://eprints.kname.edu.ua/22...7%D0%BD%D0%B0_%D0%92%D0%AE.pdf)
2. Нищенко Л.П. Гармонізація бухгалтерського обліку та фінансової звітності України з міжнародними стандартами: автор. дис. канд. наук : 08.00.09 / Л.П. Нищенко. – К., 2014. – 25 с.
3. Бухгалтерський словник / за ред. проф. Ф. Ф. Бутинця. - Житомир : Рута, 2012. - 220 с.
4. Пушкар М.С. Теорія і практика формування облікової політики: [монографія] / М.С.Пушкар, М.Т. Щирба. – Тернопіль: Карт-бланш, 2009. – 260 с.



**Назар Малевич**

*Тернопільський національний економічний університет*

### **ЕКОЛОГІЗАЦІЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ГАЛУЗІ ТА ЇЇ ОСОБЛИВОСТІ В УМОВАХ СЬОГОДЕННЯ**

На сучасному етапі розвитку сільського господарства в світі поширеними є системи екологічного землеробства, які ґрунтуються на використанні суто органічних добрив, методах нехімічного контролю за поширенням бур'янів, шкідників, хвороб, зберіганні продуктів харчування і кормів без синтетичних добавок, спираються на передові технології, гарантують високу якість продуктів харчування, економно та ефективно використовують ресурси землі, підтримуючи природний баланс в аграрному землекористуванні [3].

Екологічне сільське господарство можна охарактеризувати, як систему господарювання, для якої характерні наступні ознаки: радикальне обмеження сільськогосподарських хімічних засобів у виробництві та харчових хімічних засобів при переробці; визначення дозволених засобів і способів виробництва (стандарти виробництва) умови й вимоги щодо маркування ринкових продуктів, які пропонуються до продажу, як екологічних.

Таким чином, екологічне сільське господарство – це господарство, що опирається на інноваційні технології, де гарантована висока якість продуктів харчування, їх виробництва, економно використовуються природні ресурси, підтримується природний баланс навколишнього середовища [1, 4].

У сучасному розумінні термін «екологізація» стосовно продукції сільського господарства включає: відсутність у продукції шкідливих, ненатуральних та інших речовин, які негативно впливають на людський організм; безпеку використання сировинних ресурсів для людини і навколишнього природного середовища; мінімум негативного впливу на навколишнє середовище на всіх етапах виробництва продукції; нешкідливу утилізацію або переробку відходів.[2].

Становлення виробництва екологічної аграрної продукції передбачає реалізацію стратегії поступового зменшення шкідливої дії виробництва на довкілля за рахунок постійного виконання екологічно ефективних заходів (проектів) організаційно-економічного і технологічного характеру, націлених на зміну технологічних процесів, складу продукції і технологій послуг [5].

Тому, до пріоритетних завдань екологізації аграрного виробництва слід віднести: зміцнення екологічної безпеки; зменшення техногенного навантаження на природні екосистеми; раціональне використання можливостей природних агроекосистем; відтворення і підвищення родючості ґрунтів; впровадження енергоощадних, маловідходних технологій виробництва; збільшення обсягів виробництва екобезпечної сільськогосподарської продукції.

Отже, використання екологічно чистих технологій в аграрній галузі сприятиме гармонійному співіснуванню суспільства і навколишнього середовища.

Таким чином, основне завдання виробництва екологічної сільськогосподарської продукції полягає не в отриманні максимально високих врожаїв, а в зменшенні дії шкідливих факторів на навколишнє середовище та підвищенні родючості ґрунту – необхідної основи для отримання сталих, екологічно безпечних урожаїв у майбутньому.

Екологічне сільське господарство є перспективною галуззю агропромислового комплексу України в сучасних умовах зростання забруднення довкілля, оскільки забезпечує підтримання цілісності агроекосистем та збалансований розвиток агросфери. Тому, в результаті впровадження принципів екологічного розвитку аграрного виробництва отримуються еколого-економічний і соціальний ефекти.

При цьому, для оптимізації процесу виробництва екологічно чистої продукції необхідною є комплексна державна підтримка, запровадження у практику господарювання ефективних моделей екологічного землеробства та підвищення екологічної свідомості споживачів. Врахування цих факторів дасть змогу суттєво збільшити темпи розвитку вітчизняного ринку, розширити асортимент екологічної продукції та підвищити її конкурентоспроможність на зовнішньому ринку.

### **Література**

1. Бразаускене Д. В самомделели наше сельское хозяйство становится эко? / Д. Бразаускене, А. Свиркис // Сельское хозяйство. – 1995. - №8. – 14-15 с
2. Економічний розвиток України: інституціональне та ресурсне забезпечення / О.М. Алимов, Л.І. Даниленко, В.М. Трегобчук та ін. — К., 2005. — 540 с
3. Кропивко М.Ф. Екологічна диверсифікація використання сільськогосподарських земель в Україні / М.Ф. Кропивко, О.В. Ковальова // Економіка України. — 2010 — № 7. — С. 78–85
4. Начальное обучение экоземледелию. – Вильнюс: «Зеленый мир», 1994. – 41 с.
5. Чистое производство: сегодня и завтра. [Електронний ресурс] - Режим доступу: <http://www.manufacture-seminars.ru/clause/clause/68893/2383/>



**Оксана Марчук**

*Тернопільський національний економічний університет*

## **ОРГАНІЗАЦІЯ МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИРОБНИЦТВА ЯК ОБ'ЄКТ ЛОГІСТИЧНИХ РІШЕНЬ**

Забезпечення ефективності процесу виробництва потребує наявності організації матеріально-технічного забезпечення, яка включає вивчення та аналіз