

**ВПРОВАДЖЕННЯ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ БЕЗПЕЧНІСТЮ
ПРОДУКЦІЇ ЯЄЧНОГО ПТАХІВНИЦТВА**

Петрова Олена Іванівна

кандидат с.-г. наук, доцент кафедри переробки
продукції тваринництва та харчових технологій

Шевчук Наталя Петрівна

доктор філософії, старший викладач кафедри переробки продукції
тваринництва та харчових технологій

Дзюб Яна Миколаївна

здобувач вищої освіти

Миколаївського національного
аграрного університету

Миколаїв, Україна

Анотація. Тривалий час виробництво та реалізація продукції яєчного птахівництва зберігає позиції лідера у галузі тваринництва України. В галузевій структурі виробництва продукції тваринництва частка птахівництва є досить вагомою і становить близько 40-50 %. Птахівництво України є однією з найбільш інтенсивних і динамічних галузей сільськогосподарського виробництва, яка має можливості в короткі терміни значно збільшити виробництво дієтичних висококалорійних продуктів – м'яса і яєць з метою забезпечення людей фізіологічно необхідною нормою харчування.

Ключові слова: технологія, яйця, м'ясо, оцінка, якість, показник

Продукція яєчного птахівництва, що виробляється в Україні та імпортується до країн ЄС, повинна відповідати міжнародним стандартам із безпеки. Критерії, методи дослідження та допустимі рівні показників безпеки, що застосовуються в Україні, суттєво відрізняються від нормативно-правової бази ЄС, і запровадження їх являється одним з головних завдань при розробленні системи управління безпекою продукції яєчного птахівництва.

Для забезпечення відповідності виробленої продукції міжнародним вимогам необхідна ідентифікація вимірювань, управління документами та записами з урахуванням професійних тестів та використання стандартів на усіх етапах технологічного ланцюга.

Необхідним є впровадження системи контролю за показниками безпеки продукції птахівництва у відповідності до вимог Директиви ЄС 96/23.

При запровадженні відповідного контролю сировини, кормів і кормових добавок для птиці відповідно до вимог ЄС, а також активізації роботи акредитованих вітчизняних ветеринарних лабораторій, можливо забезпечити чіткий контроль за безпекою продукції яєчного птахівництва на протязі всього харчового ланцюга з метою збереження здоров'я людей.

Враховуючи те, що безпеку харчових продуктів необхідно контролювати на усіх стадіях ланцюга виробництва, СУБХП має виконувати тотальний контроль. Це досягається при впровадженні на підприємствах птахівничої галузі ISO 22000 «Системи керування безпекою харчових продуктів – Вимоги до організацій у ланцюгу постачання харчових продуктів».

Впровадження елементів системи управління безпекою продукції яєчного птахівництва забезпечить дотримання технологічної дисципліни під час виробництва, високу якість товарної продукції, економічну ефективність та конкурентноспроможність.

Розроблення і вдосконалення системи управління безпекою продукції яєчного птахівництва є невідворотним явищем, оскільки ринкові умови змушують управління виробництвом виходити на Європейський ринок. Тому витрати необхідно понести для подальшого розширення ринку.

Розрахунок економічної ефективності виробництва харчових яєць за умови впровадження СУЯХП на птахофабриці наведено в таблиці 1.

Економічна ефективність виробництва продукції птахівництва

№	Показник	до впровадження	після впровадження
1	Середньорічне поголів'я курей несучок, гол.	28660	28660
2	Середня несучість однієї курки-несучки, шт.	307,9	307,9
3	Валове виробництво яєць, тис.шт	8824,4	8824,4
4	Витрати на виробництво 1000 шт.яєць, грн		
	– праці люд-год.	8,2	8,2
	– кормів, ц к.од.	134,2	134,2
5	Собівартість 1000шт. яєць грн	263,5	186,3
6	Середня ціна реалізації 1000 шт. яєць, грн	312,4	312,4
7	Прибуток від реалізації 1000шт, яєць, грн	48,9	126,1
8	Рівень рентабельності, %	18,6	26,2

Отже, за даними таблиці 1 слід зробити висновки про те, що в підприємстві внаслідок впровадження системи управління безпечністю продукції яєчного птахівництва рівень рентабельності збільшиться на 7,6 відсотків.

СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ:

1. Шляхи подальшого розвитку птахівництва в Україні// *Ефективне птахівництво*. – 2008. № 11. С. 3 – 5.
2. Черемних Л. Помилки в птахівництві // *Тваринництво*. – 2015. – №2. – С. 8-10.
3. ISO/TS 22004: Food safety management systems. – *Guidance on the application of ISO 22000:2005*. – Системи управління безпечністю харчових продуктів. – Керівництво з використання ISO 22000:2005.
4. ISO 22000:2005 Food safety management systems – *Requirements for any organization in the food chain* (Системи управління безпечністю харчових продуктів. Вимоги до буд-яких організацій харчового ланцюга).