

Органічне тваринництво в Україні

Сахненко А.С., аспірант кафедри менеджменту
Національний Університет Харчових Технологій

Саме органічне сільське господарство надає можливість якісно нового розвитку аграрного сектора, а також забезпечує не тільки продовольчу безпеку, але і нешкідливість харчових продуктів з найменшим несприятливим впливом на навколишнє середовище.

Виробництво органічної продукції повинне досягти екологічного балансу, шляхом розробки систем ведення сільського господарства, створення середовища проживання і підтримки генетичного та сільськогосподарського різноманіття.

Частка споживання органічної продукції у загальному обсязі в найближчі роки в Україні становитиме 12,9%, а за видами органічної продукції ситуація на ринку органічних продовольчих товарів складається таким чином:

- Хліб і хлібовироби – 11,80%;
- М'ясо і м'ясовироби – 10,60%;
- Молоко і сир – 17,40%;
- Яйця – 12,60%;
- Олія і жири – 6,50%;
- Овочі картопля – 14,60%;
- Цукор і мед – 11,60%;
- Фрукти і ягоди – 24,90%.

Найвища частка споживання органічної продукції припадає на групу фруктів і ягід – 24,9% [1].

Щодо м'яса та м'ясо продуктів, то така органічна продукція містить більше жирних кислот, вітаміну Е та А (бета-каротину). В органічних продуктах дозволено використовувати лише 32 з 290 харчових добавок, схвалених для використання в Європейському Союзі.

Особливостями органічного виробництва м'яса та м'ясо продуктів є :

1. В органічному тваринництві мають використовуватися органічні корми, а їх ринок в Україні ще не розвинений. Отже, для забезпечення кормової бази господарство має сертифікувати свої землі як органічні, а потім уся вирощена на них продукція (овочі, фрукти, зернові, кормові культури) вважається органічною й може використовуватися в органічному тваринництві.

Перший рік після початку сертифікації сільськогосподарська продукція має статус традиційної, а після позитивних результатів

перевірки набуває статусу «перехідного періоду», який може тривати від двох років і більше, залежно від виду продукту. Від початку сертифікації до закріплення органічного статусу проходить у середньому 3 роки, і весь цей час господарство має працювати за органічними технологіями. Перехідний період може бути значно скорочений тільки в тому разі, якщо земля до початку господарювання за органічними технологіями тривалий час не оброблялася.

2. Органічна м'ясна продукція при існуючому прирості населення не спроможна бути єдиним компонентом світового виробництва через низьку продуктивність та не спроможність підприємств забезпечити принципи забезпеченості населення в контексті продовольчої безпеки.

3. Потенціал тваринництва в Україні дещо вищий середнього. Родючий ґрунт – добра основа для сівозмін. Переважно траводні тварини найбільше підходять для паузи обробки при сівозміні конюшиною, їх використовують, аби дістати високоякісну продукцію та тверді й рідкі органічні добрива для сільськогосподарських культур. Системи малих внесень з адаптованими породами корів для виробництва молока й м'яса та випасання тварин повинна заохочувати держава. Такий вид виробництва допоможе зменшити витрати на робочу силу й техніку[2].

4. Органічне тваринництво базується на гармонійних відносинах між землею, рослинами, та тваринами, керуючись фізіологічними та психологічними потребами тварин та згодовуванням якісних органічно вирощених кормів.

Органічного сектора, на основі загального розуміння, сучасним стандартам, акціях, використовуючи старі традиції з цілями, щоб задовольнити попит споживачів з довіреними безпечних продуктів має великий потенціал, щоб зробити життя кращим, багатшим і передбачуваним не тільки для фермерів, а й для процесорів як добре.

Отже, необхідне створення нових і впорядкування наявних земельних ділянок з упровадженням удосконалених технологій виробництва органічної продукції тваринництва, яке відповідатиме міжнародним вимогам якості. Для нашої держави, яка має значні площі високопродуктивних земель, це відкриває можливість у недалекому майбутньому стати одним з європейських лідерів у виробництві екологічно безпечних продуктів харчування.

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. <http://www.ifoam.bio/>
2. <http://organic.ua/uk/lib>