

ВИРОБНИЦТВО ОРГАНІЧНИХ ЯЄЦЬ – ПЕРСПЕКТИВНИЙ БІЗНЕС

А. Л. Шуляр, к. с.-г. н.

Житомирський національний агроекологічний університет

В нашій державі швидко зростає кількість виробників органічної продукції. Так, ще 15 років тому виробників органіки було у 4 рази менше, ніж сьогодні. А наразі наша держава продає сертифіковану органічну продукцію в понад 40 країн світу [1].

У нас є усі можливості заробити на органічному споживчому мега-тренді. За останніми даними об'єм лише європейського ринку перевищив €37 млрд. Ринок органічної продукції надзвичайно швидко зростає, а кількість сертифікованих виробників органіки збільшується кожного року – зараз їх вже понад 300 [4].

13 лютого 2019 року у Нюрнберзі була проведена найбільша у світі виставка органічних продуктів. Даний захід є надзвичайно важливим, адже формує тренди та висвітлює тенденції на світовому ринку органіки. Оскільки виробництво органічних продуктів є найперспективнішим напрямом агропромислового комплексу з точки зору економіки, екології та здоров'я, тому і конкуренція дуже висока, задіяні наукові дослідження, кращі технології, потужний маркетинг [1].

Галузь органічного птахівництва в нашій державі успішно розвивається, хоча з'явилася лише кілька років тому. Так, у 2009 році була створена перша міні-птахоферма яєчного напрямку. Саме локальні виробники органічної продукції птахівництва можуть стати основою формування «органік-ринку», і саме їх досвід може допомогти розвинути напрям [2, 5].

В нашій державі попит на органічні яйця є і він досить високий, оскільки на піраміді споживання білкових товарів першою стоїть не молочна продукція, як прийнято вважати, а саме яйця. Тому споживачі вимушені або купувати яйця від промислових виробників, або послуговуватися ситуативними купівлями на базарах [3].

Органічні яйця можуть стати альтернативою у харчуванні, оскільки численними дослідженнями доведено, що вони містять на третину менше холестерину та на чверть – насичених жирів, порівняно з яйцями масового виробництва. Крім того, органічні яйця містять до 67% більше вітаміну А, ніж конвенційні аналоги. Незалежні дослідження показують, що органічні яйця містять більше вітаміну Е. Яйця, що несуть органічні кури, які щоденно знаходяться на вільному виході, містять до 4 разів більше корисних омега-3 жирних кислот, ніж

їхні аналоги, знесені кволими курми, яких усе життя тримають у тісноті та задусі курячих «концтаборів» [5, 8].

Але, щоб не придбати органічні яйця непередбачуваної якості та властивостей, необхідно, купуючи їх, вимагати копію органічного сертифікату [2, 6].

Зрозуміло, що ціна органічного яйця як в Україні, так і в Європі у два рази вища за звичайну. Наприклад, у США ціна органічного яйця залежить від штату, а також від виробника, при цьому додається не менше 30% націнки до ціни на звичайні харчові яйця. На ринку вітчизняного органічного яйця ціна не може впасти через, по-перше, малу кількість пропозицій, а по-друге, через собівартість виробництва. На полицях торговельних мереж націнка на органічне яйце як нішевий продукт може становити навіть 70% [3].

Враховуючи невпинне зростання попиту на органічні курячі яйця, на жаль, одними з перших на нього відреагували деякі великі птахофабрики, які почали пропонувати власну продукцію під назвами «organic eggs», «біо-яйця» тощо. Та якщо є бажання придбати дійсно якісні продукти, які сертифіковані у відповідності з органічними стандартами, то не варто звертати на вищезгадану продукцію жодної уваги. Адже справжні органічні яйця несуть лише сертифіковані органічні кури, які дбайливо утримуються в спеціальних умовах, харчуються лише сертифікованими органічними кормами. При цьому процес виробництва контролюється професіоналами з сертифікуючих органів, які щороку здійснюють пересертифікацію кожного такого птахівничого господарства [6].

Оскільки ніша виробництва органічних яєць на сьогодні фактично незаповнена, тому має всі шанси стати новим перспективним бізнесом для фермерів, а виробництво органічних яєць незабаром може стати трендом птахівничої галузі. За прогнозами вже за 4–5 років виробництво цієї продукції в Україні зросте в декілька разів [3].

Список літератури

1. Органічне птахівництво : умови вирощування [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://organic.ua/uk/component/content/article/19-goodtoknow/3790-organichne-ptahivnictvo-umovy-vyroshhuvannja>.
2. Органічні стандарти [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://www.agrotimes.new/journals/article/organichni-standarti>.

3. Прогнози щодо органічних яєць [Електронний ресурс]. – Режим доступу : [http : // www. agrotimes. Net / journals / article / prognozi-shchodo-organichnih-vaec](http://www.agrotimes.Net/journals/article/prognozi-shchodo-organichnih-vaec).

4. Трофімцева: Україна має усі шанси заробити на органічному мега-тренді [Електронний ресурс]. – Режим доступу : [http : // agroportal. ua / ua / news / eksklvuzivv / trofimtseva-ukraina-imeet-vse-shansy-zarabotat-na-organicheskom-megatrende /](http://agroportal.ua/ua/news/eksklvuzivv/trofimtseva-ukraina-imeet-vse-shansy-zarabotat-na-organicheskom-megatrende/).

5. Українська органіка викликала міжнародний фурор на Biofach [Електронний ресурс]. – Режим доступу : [http : // agraverv. com / uk / posts / show / ukrainska-organika-viklikala-miznarodnij-furor-na-biofach](http://agraverv.com/uk/posts/show/ukrainska-organika-viklikala-miznarodnij-furor-na-biofach).

6. Чи є сертифіковані органічні яйця в Україні? [Електронний ресурс]. – Режим доступу : [http : // organic. ua / uk / lib / 1751-chy-je-sertyfikovani-organichni-jajcja-v-ukraini](http://organic.ua/uk/lib/1751-chy-je-sertyfikovani-organichni-jajcja-v-ukraini).

7. Шуляр А. Л. Органічні птахівничі ферми України / А. Л. Шуляр // Органічне виробництво і продовольча безпека : матеріали VI міжнар. наук.-практ. конф. , 24–25 трав. 2018 р. – Житомир : Видавець О. О. Євенок. – С. 390–393.

8. Шуляр А. Л. Роль органічної продукції тваринного походження у формуванні продовольчої безпеки України / А. Л. Шуляр // Органічне виробництво і продовольча безпека : матеріали V міжнар. наук.-практ. конф. , 5–6 вер. 2017 р. – Житомир : ЖНАЕУ. – С. 150–155.