

Міністерство освіти і науки України
Вінницький національний аграрний університет
Факультет обліку та аудиту



8 грудня 2016 року

**ПРОБЛЕМИ ЕКОНОМІЧНОГО, ОБЛІКОВОГО,
КОНТРОЛЬНОГО І АНАЛІТИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВОМ**

МАТЕРІАЛИ II всеукраїнсько! науково-практичної конференції

МОЛОДИХ УЧЕНИХ *Посвідчення УкрІНТЕІ М 637гід II. 10.2016р.*



Вінниця—2916

Петриченко О.А.
к. е. н., доцент кафедри аналізу та статистики,
Вінницький національний аграрний університет

СТАНДАРТИ ЯКОСТІ ЯК ФАКТОР ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ

Глобалізація ринку зумовила необхідність усунення технічних бар'єрів у торговельних відносинах між країнами, посилення ролі стандартизації та запровадження кращих практик у діяльність компаній. Розвиток аграрних підприємств, можливість їх виходу на зовнішні продовольчі ринки, підвищені конкурентоспроможності окреслюється якістю продукції. Недосконалість систем управління якістю та невідповідність продукції міжнародним стандартам стає нагальним викликом для українських аграрних компаній.

Для підвищення рівня якості продукції у світовій практиці зазвичай використовують міжнародні стандарти ISO серії 9000, що регламентують вимоги до систем управління якістю (QMS) і є загальними для будь-яких підприємств. QMS ґрунтуються на 8 принципах (роль лідера, залучені працівників, орієнтація на споживача, процесний підхід, системний підхід взаємовигідні відносини з постачальниками, ухвалення рішень на підставі фактів, постійне поліпшення) та містять механізми сприяння підвищенню ефективності системи управління загалом. До них належать, зокрема, визначення загальної мети та її декомпозиція на цілі всіх підрозділів застосування циклу PDCA (плануй-дій-перевір-поліпшуй) до кожного процесу; аналіз невідповідностей та розробка коригувальних і запобіжних заходів; системне запровадження процедури внутрішніх аудитів тощо [1].

За ідеологією міжнародних стандартів ISO серії 9000 система має бути взаємопов'язаною з усіма видами діяльності підприємства, визначають якість продукції. Впровадження QMS слугує інструментом, досягнення результату в конкурентному середовищі на внутрішньому ринку, забезпечує прозорість відносин між партнерами в країні. Якість продукції, її відповідності міжнародним стандартам стає одним з основних показників конкурентоспроможності (рис. 1).

Так, для виробництва молока важливе значення має якість кормів. У складі молока виявлено понад 50 мінеральних елементів (найважливіші кальцій і фосфор), містяться майже всі жиророзчинні вітаміни, більшість з яких надходить з кормів. Лише такі жиророзчинні вітаміни, як D, синтезуються в організмі тварини. Утримання корів має здійснюватися сучасними європейськими стандартами, що передбачають вільне переміщення тварин. Технологія доїння корів має забезпечити неможливість зігрівання молока з повітрям з подальшим його охолодженням до 10°C для запобігання бактеріальній забрудненості продукції. Транспортування молока здійснюється у цистернах з нержавіючої сталі. Відповідно до ветеринарних санітарних правил і зоогігієнічних нормативів молочнотоварна ферма повинна

працювати за принципом «закритого типу», бути обгороджена, озеленена, розділена на «чорно-білі» зони, мати санпропускник, дезбар'єри і дезкилимки при в'їзді на територію і вході в приміщення.



Рис. 1 Вплив системи управління якістю на конкурентоспроможність підприємства

Молоко багате різноманітними поживними речовинами й на 20–30 % забезпечує потребу організму людини у жиророзчинних вітамінах, на 70 % – у вітамінах B2 і B6, майже на 100 % – у вітаміні B12 й необхідне для функціонування багатьох органів людини, насамперед печінки (табл.1).

Отже забезпечення в аграрних підприємствах технологічних вимог виробництва молока та постійного контролю за його якістю при заготівлі у різних категоріях господарств стає необхідною умовою розвитку галузі. За даними Асоціації виробників молока, якість зданого на переробку молока за підсумками трьох кварталів поточного року відчутно покращилася.

Таблиця 1.

Показники поживних речовин молока коров'ячого, %

Показники	Вода	Білки, всього	у т. ч. казеїн	Альбумін і глобулін	Жири	Лактоза	Мінеральні речовини
Складники молока	85–89	2,9–4,1	2,4–3,2	0,5–0,9	3,0–5,1	4,5–5,0	0,6–0,8

Джерело: [2].

Частка надходжень сировини екстра гатунку зросла від 9,7 % у 2015 р. до 13,8 % у 2016 р., вищого гатунку від 34,8 до 36,4 %, а першого гатунку зменшилося від 50,4 до 43,0 %, або на 6,6 %. Водночас обсяг закупленої молочної сировини скоротився на 9,5 % і становив 2,9 млн т, частка давальницької сировини зросла більш ніж у 4 рази (331 тис. т), а власновиробленої – на 19,8 % (22 тис. т). На переробку надійшло 3,3 млн т молока базисної жирності, що на 1,5 % менше, ніж за відповідний період минулого року [3].

Список використаних джерел

1. Таулуй І. Ринки потребують якісних продуктів, що відповідають міжнародним стандартам / І. Таулуй // Агробізнес Україна. – 2014. – № 2. – С. 38–39.
2. Показники якості молочних продуктів [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://есо.com.ua/content/pokazniki-yakosti-molochnikh-produktiv>.
3. На переробку почали здавати більш якісне молоко [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://agravery.com/uk/posts/show/na-pererobku-pocali-zdavati-bils-akisne-moloko>.

Скакун Л.

асистент кафедри аналізу та статистики

Баранова І.

студентка факультету обліку та аудиту

Вінницький національний аграрний університет

АСПЕКТИ ПОБУДОВИ АНАЛІТИЧНОГО ПРОЦЕСУ ДЛЯ ЗАДОВОЛЕННЯ ПОТРЕБ УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВОМ

Ефективна система управління передбачає належну організацію побудову аналітичного процесу, потреба у динамічній оптимізації як спричинена запитами рівнів управління та груп користувачів на інформаційно-активними економіко-політичними змінами.

Нестабільність розвитку національної економіки, загострення конкуренції на товарних і фінансових ринках висувають більш жорсткі вимоги до ефективності проведення економічного аналізу на підприємствах різних організаційно-правових форм господарювання. Одним із основних питань організації аналітичного процесу є визначення етапів його проведення [3; 7].