

3. Інструкція про застосування Плану рахунків бухгалтерського обліку активів, капіталу, зобовязань і господарських операцій підприємств і організацій, затв. Наказом МФУ від 30.11.1999 №291 // [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/z0893-99/page>

4. Методичні рекомендації з бухгалтерського обліку біологічних активів, затв. Наказом МФУ від 29.12.2006 № 1315 // [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://dtkk.com.ua/show/2cid04673.html>

5. Методичні рекомендації щодо заповнення форм фінансової звітності, затв. МФУ від 28.03.2013 №433 // [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://www.minfin.gov.ua/control/uk/publish/article?art_id=382859&cat_id=293536

ІННОВАЦІЙНО-ІНВЕСТИЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РОЗВИТКУ ПТАХІВНИЦТВА В УКРАЇНІ

Губська А.С., студентка,
Харківський національний технічний університет
сільського господарства імені Петра Василенка*

Агропродовольчий комплекс України, на сучасному етапі являє собою складну систему взаємопов'язаних і доповнюючих одна одну галузей економіки. В складних умовах господарювання, особливо при фінансовій кризі, важливим є визначення напрямку розвитку вітчизняного аграрного виробництва. Підвищення рівня продовольчої безпеки держави на основі нарощування виробництва продуктів харчування, поліпшення їх якості та збалансованості за поживними елементами, а також забезпечення захисту інтересів вітчизняного виробника є стратегічним пріоритетом соціального та економічного розвитку України в сучасних умовах. В зв'язку з ситуацією, яка склалася на ринку та з подорожчанням основних видів, зокрема, продукції тваринництва (свинини, яловичини), перехід населення нашої країни на більш дешеві її види, а саме продукцію птахівництва, є цілком закономірним, що й зумовлює перспективи активізації розвитку відповідних галузевих напрямів.

Птахівництво – це галузь сільськогосподарського виробництва, основним завданням якої є розведення, вирощування, утримання, годівля птиці, застосування механізації, автоматизації, проведення

* Науковий керівник – Крутько М.А., к.е.н, викладач

ветеринарної профілактики з метою одержання продукції птахівництва.

Наразі перед галуззю стоять ряд питань, які потребують подальших досліджень, серед яких створення сприятливих умов для підвищення ефективності птахівництва в цілому, забезпечення населення високоякісними продуктами харчування, конкурентоздатність на внутрішньому ринку і пошук шляхів виходу на зовнішній ринок.

В Україні ця галузь потребує формування нових та відродження колишніх спеціалізованих комплексів з виробництва продукції птахівництва на індустріальній основі, прискореного технічного переоснащення, застосування прогресивних технологій й розширення виробничих потужностей птахівничих підприємств, більш повного використання генетичного потенціалу птиці, раціональної організації праці та виробництва, впровадження ресурсоощадних технологій виробництва продукції, вдосконалити державне регулювання цін на енергоносії, кормові та інші матеріально-технічні ресурси. У свою чергу, це вимагає залучення інноваційних технологій у машинобудівну галузь України для виробництва вітчизняного обладнання птахівничої галузі.

Світова практика доводить, що країни, в яких широко застосовують інноваційні досягнення, знаходяться в авангарді розвитку. Кожна національна інноваційна система має певні характеристики ідентифікації, але інноваційні системи кожної країни не можуть існувати без інтеграційних взаємовідносин зі світовими системами, а також з окремими країнами. Інноваційні системи мають бути міждержавними з елементами національних особливостей, але інноваційні системи кожної країни не можуть існувати без інтеграційних взаємовідносин зі світовими системами, а також з окремими країнами. Інноваційні напрями підвищення ефективності галузі птахівництва дають змогу поліпшити життєвий рівень населення; зміцнити фінансовий стан підприємств і розширити їх можливості щодо подальшого розвитку інноваційної діяльності, вирішити соціальні проблеми сільських територій, сприяти збереженню й оздоровленню навколишнього природного середовища.

Підвищення конкурентоспроможності продукції вітчизняного виробництва в умовах глобалізації української економіки – одне із пріоритетних завдань сьогодення. Виконання поставлених завдань можливе при великих капітальних вкладеннях в дану галузь АПК.

Залучення інвестицій дасть змогу вести розширене відтворення виробництва, впроваджувати новітні досягнення науки і техніки, створювати нові робочі місця на селі, забезпечувати зростаючий попит на відповідну продукцію.

Отже, нарощення обсягів виробництва м'яса птиці можливо лише за умови сприятливого інноваційно-інвестиційного клімату в галузі, що обумовлюється стабільною, прогнозованою державною політикою направленою на підтримку вітчизняного товаровиробника у бюджетній, кредитній, цінovий та регулятивній аспектах державного управління, що в подальшому спонукатиме до розвитку ринку продукції птахівництва в Україні, передусім за рахунок створення конкурентоспроможної галузі сільського господарства взагалі і зміцнення національної економіки зокрема.

ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ОБЛІКУ БІОЛОГІЧНИХ АКТИВІВ У СІЛЬСЬКОМУ ГОСПОДАРСТВІ

Губська А.С., студентка,
Харківський національний технічний університет
сільського господарства імені Петра Василенка*

Інтеграція економіки України у світовий економічний простір обумовлює необхідність подальшого удосконалення організації та методики бухгалтерського обліку сільського господарства з метою створення належної інформаційної системи адекватної потребам відкритої ринкової економіки.

Одним із кроків удосконалення організації та методики бухгалтерського обліку сільського господарства є запровадження в дію з 01.01.2007 року положення стандарту бухгалтерського обліку 30 "Біологічні активи", що докорінно змінив організацію і методику ведення обліку тварин на сільськогосподарських підприємствах. Запроваджені у ПСБО 30 "Біологічні активи" нові методологічні засади бухгалтерського обліку викликали численні труднощі облікової роботи та не набули поширення у сільськогосподарських підприємствах країни. Однією з причин цього є недостатнє наукове

* Науковий керівник – Маренич Т.Г., д.е.н., професор