

счет повышения оперативности управления и снижения трудозатрат на реализацию процесса управления, то есть сокращения расходов на управление [1].

Литература.

1. Быкова Е.Ю. Стратегические аспекты развития информатизации птицеводческих организаций Республики Беларусь / Е.Ю. Быкова // Тенденции, направления и перспективы развития экономических отношений в современных условиях хозяйствования, 21-22 февраля 2018 г. : Сборник трудов. – Симферополь : ДИАЙПИ, 2018. – С. 261-264.

2. Васильков А.В. Информационные системы и их безопасность: учебное пособие / А.В. Васильков, А.А. Васильков, И.А. Васильков. – М. : ФОРУМ, 2015. – 528 с.

3. Голицына О.А. Информационные системы: учебное пособие / О.А. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. – М. : ФОРУМ, 2016. – 448 с.

4. Карминский А.М. Методология создания информационных систем: учебное пособие / А.М. Карминский, Б.В. Черников. – М. : ФОРУМ, 2015. – 320 с.

5. Ким А.И. Стратегический управленческий учет: Монография. / А.И. Ким. – М. : ИНФРА-М, 2016. – 202 с.

ВИРОБНИЦТВО ЗЕРНА, ЯК ВИД СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

***ГАЙКЕВИЧ Є.В., СТУДЕНТ МАГІСТРАТУРИ*,
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА ІМЕНІ ПЕТРА ВАСИЛЕНКА***

Глобалізація продовольчої проблеми у світі та прагнення розвинутих країн збільшувати виробництво зерна, утримати провідне місце на ринку продовольства зумовляють визначальну роль зернового господарства в економіці України, загалом, та її аграрному секторі, зокрема. Це зумовлюється винятково важливим його значенням безпосередньо для виготовлення високопоживних продуктів харчування. Водночас даний напрямок є головною складовою виробництва продукції тваринництва, зокрема м'яса, молока, яєць. Зерно є основою для виготовлення медичних препаратів, деяких

* Науковий керівник – Дудник О.В., к.е.н.

алкогольних напоїв тощо, а відходи окрім промисловості та будівництва широко використовують для забезпечення енергобезпеки країни.

Згідно Закону України «Про зерно та ринок зерна в Україні» виробництво зерна – діяльність сільськогосподарських товаровиробників, що пов'язана з вирощуванням зерна, забезпеченням внутрішніх потреб України у насіннєвому матеріалі, зерні для продовольчих, фуражних та технічних цілей, поліпшенням його якості, створенням експортного потенціалу ринку зерна, а також гарантуванням продовольчої безпеки держави за рахунок розвитку власного зернового господарства [1].

Зерновиробництво, для України є традиційною галуззю, що склалося історично завдяки природно-кліматичним умовам, характеристикам ґрунту та місцем України у світі. Виробляти зернову продукції доволі вигідно, бо вона є однією з найліквідніших на даний час, а технології та способи виробництва дозволяють зменшити використання трудових ресурсів.

Однією з найбільш актуальніших проблем стабілізації і прискореного розвитку зерновиробництва в сільськогосподарських підприємствах будь-якої форми власності є забезпечення ефективності використання одного гектару ріллі. Загалом поняття ефективності виробництва є узагальнюючою економічною категорією, через яку проявляються дія економічних законів. Вона відображає результативність виробництва, тобто є якісною характеристикою результативності використання живої й уречевленої праці.

За даними, опублікованого міністерством сільського господарства США огляду світового ринку пшениці, врожайність пшениці в Україні зростає швидкими темпами. Варто зазначити, що подібна ситуація спостерігається у всіх основних країнах-експортерах за два десятиліття. Проте країни ЄС залишаються лідерами за врожайністю зернових культур в світі. В кінці XX сторіччя США були другими в рейтингу врожайності пшениці, а ось на початку 2010-років вже поступилися Україні і Канаді, яка збільшила врожайність на 30% за двадцять років (табл.). Проте, Комітет всесвітньої продовольчої безпеки виражає занепокоєння щодо різних темпів зростання урожайності в багатьох країнах світу та населенням планети, що загострює питання продовольчого забезпечення.

Темпи зростання врожайності пшениці за двадцять років

<i>Країна</i>	<i>ЄС</i>	<i>Україна</i>	<i>США</i>	<i>Канада</i>	<i>Аргентина</i>	<i>Австралія</i>
Темпи зростання урожайності пшениці	13%	44%	10%	30%	14%	1%

З огляду на вищесказане, варто активізувати інноваційну активність сільськогосподарських підприємств України. Бо переважна більшість вітчизняних виробників сільськогосподарської продукції втрачають свої конкурентні позиції. На нашу думку, це спричинене тим, що більшість сільськогосподарських підприємств функціонує на екстенсивній основі. Основною їх метою є зниження обсягу витрат, а не підвищення урожайності, виходу валової продукції на одиницю витрат, земельної площі тощо.

В Україні нарощування обсягів виробництва зернових з одночасним підвищенням рівня виробництва має стратегічне значення. Від цього залежить, як подолати кризовий стан в суміжних (тваринницьких) галузях, так і забезпечення конкурентоспроможності зернового підкомплексу і продовольчої безпеки країни. Варто зазначити, що для вирішення даного питання потрібний комплексний підхід на всіх рівнях державного управління.

Література.

1. Закон України «Про зерно та ринок зерна в Україні» [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon.rada.gov.ua>.
2. Мазнев Г.Є. Планування фінансового забезпечення інноваційних агротехнологій в умовах різного фінансового стану підприємств / Г.Є. Мазнев, О.В. Дудник // Вісник ХНТУСГ, 2015. – Вип. 161. – С. 60-73.
3. Бакум М.М. Теоретичні засади використання резервів підвищення економічної ефективності виробництва зерна / М.М. Бакум // Вісник Сумського НАУ. – 2011. – Т. 5. – №. 1. – С. 62-67.
4. Світове виробництво пшениці [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.yara.ua/>