

**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
СИСТЕМЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ АГРАРНОЙ СФЕРЫ**

Корженевская Н.Л., д.э.н., доцент

*Подольский государственный аграрно-технический университет,
г. Каменец-Подольский*

Ключевые слова: информация, экономическая безопасность, инновационная деятельность

Key words: information, economic security, innovation activity

Аннотация: сформулированы концептуальные подходы информационно-аналитического обеспечения системы экономической безопасности товаропроизводителей сферы АПК. Представлено обоснование приоритетности учетной информации для целей эффективности хозяйствования. Определена целесообразность информационного обеспечения с государственным механизмом его регулирования.

Summary: the conceptual approaches of information and analytical support of the economic security system of agricultural producers of goods are formulated. The substantiation of the priority of accounting information for the purposes of economic efficiency is presented. The expediency of information support with the state mechanism for its regulation is determined.

Условия в которых работает и развивается современный аграрный бизнес динамичны и многогранны. Разнообразие форм и видов хозяйствующих субъектов, природно-климатические факторы, ресурсный потенциал позволяют утверждать о растущих возможностях. Характерны такие тенденции для сферы растениеводства, в частности зернопроизводства. За последние десятилетия Украина нарастила экспорт, что позволяет наполнять государственный бюджет валютными поступлениями, а предприятия резервом для внедрения инноваций. Однако, существует ряд проблемных ситуаций, которые усложняют и потенциально влияют на эффективность хозяйственной деятельности. Обусловлены такие трудности, в первую очередь, имеющимися и возможными угрозами, опасностями, рисками. Особенно в период быстро развивающихся компьютерных технологий, возрастающих возможностей в сфере добычи и использования информации возрастает роль совершенствования ее обработки и использования.

В сегодняшних экономических условиях хозяйствования, безусловно, информации принадлежит ключевое звено в цепочке достижения эффек-

тивного ведения бизнеса. Имея необходимую информацию, субъект хозяйствования способен реализовывать свой потенциал в целях успешной деятельности, обеспечения прибыльности и выполнения социального долга перед своими работниками и государством. Также очень важно защищать имеющуюся информацию от несанкционированного доступа и использования в ущерб предприятию. С этой целью создаются соответствующие системы безопасности, в том числе экономическая, которая противостоит утечки информации, предупреждению угроз и опасностей ведения бизнеса, а также страхование рисков.

Процесс управления предприятием, как известно, состоит из комплекса взаимосвязанных элементов. Основываясь на методологии системности, такими взаимосвязанными и взаимозависимыми элементами являются система менеджмента как субъект управления, непосредственно процесс производства, как объект управления. Именно в качестве связующего звена между этими системами выступает учетно-аналитическая, которая собирает, осуществляет систематизацию и группировки, анализ информации и тенденций развития явлений и процессов. Деятельность хозяйствующего субъекта происходит в сложном макро- и микросреде, которое постоянно меняется и, в свою очередь, влияет на сам хозяйственный субъект, определяя состояние экономической безопасности товаропроизводителей [1].

В условиях конкуренции проявляется прямая зависимость между эффективностью управления и состоянием информации и уровнем ее использования. Рационализация системы управления, которой можно достичь благодаря построению и организации действенной учетно-аналитической информационной системы, создает объективные предпосылки для значительного улучшения и всестороннего учетно-аналитического информационного обеспечения менеджмента. Это означает, что можно создать эффективную систему коммуникаций, при которой осуществляется обмен всеми видами информации между пользователями [2].

Наиболее целесообразным, достоверным и оперативным источником информации является система бухгалтерского учета. Используя систему учета как информационную базу для реализации модели финансового равновесия предприятия, руководство предприятия имеет возможность оперативно реагировать на негативные влияния и события, которые могут стать причиной снижения уровня экономической безопасности.

Эффективное использование компьютерных технологий для ведения управленческого учета необходимо рассматривать как составную часть общей проблемы совершенствования процесса управления предприятием. Сочетание учетно-аналитической информации и инновационных моделей

ее обработки и использования позволит функционировать сельскохозяйственным предприятиям результативно.

Предлагаем для оценки бизнес-процессов на сельскохозяйственных предприятиях использовать реинжиниринг, который распространен в банковской сфере, как процесс моделирования деятельности для получения максимальных прибылей путем повышения качества услуг, мотивации персонала, снижения затрат благодаря внедрению информационных технологий и удовлетворения запросов пользователей информации. В качестве продукта процесса управленческого труда выступает определенная цель и управленческие решения, принятые на базе определенных преобразований и потоков информации. Каждое управленческое решение должно быть обеспечено полной информацией. Руководители предприятий, финансовые менеджеры должны рассуждать аналитически, обладать способностью воспринимать оценки информации и, исходя из этого, принимать новые и взвешенные управленческие решения.

Так, например, крупные товаропроизводители зерна создают информационно-аналитические отделы, в функции которых входит мониторинг как производственной, так и сбытовой деятельности, позволяет контролировать процесс и немедленно реагировать на опасность и угрозы, а также просчитывать риски предпринимательства. Для мелких товаропроизводителей создания таких центров не выгодно, так как часто они ограничены в финансовых возможностях, когда срабатывает принцип экономической целесообразности (при котором расходы по защите не должны превышать потерь от реализации угроз), а часто и непонимание стратегических приоритетов усиление информационного обеспечения и контроля. По нашему мнению, таким товаропроизводителям было бы целесообразно наличие превентивных мер по предупреждению угроз нестабильности производства, а также избежание потерь прибыли. Производство зерна характеризуется его сезонностью и объемами сбыта, что в конечном итоге отражается на ценовом факторе. Как известно, на цену влияет эластичность спроса. При недостаточном развитии инфраструктуры многоканальный сбыт и его различные формы заменяются реализацией товаропроизводителями зерна в основном продукции посредническим структурам, часто приводит к снижению эффективности производства через ценовой фактор.

Высоких результатов товаропроизводители зерна могут достичь только при систематическом и целенаправленном новаторстве, нацеленном на поиск возможностей, которые открывает объект хозяйствования по выводу и использованию новых сортов и гибридов, современных производственных и транспортных средств, усовершенствованных методов земледелия и обработки почв, экологичности и внедрению органического производства, ос-

воениии новых форм его организации, поиска выгодных рынков. Все эти меры предусматривают необходимость эффективной экономической безопасности, основанной на информационно-аналитической работе.

Насущной проблемой на сегодня является дальнейшая разработка комплекса положений по адаптации учета к потребностям менеджмента, поскольку формирование и использование информационных потоков напрямую зависит от управленческих решений. Исследования отечественных специалистов в области методов и приемов анализа на основании данных бухгалтерского (управленческого) учета и финансовой отчетности дают возможность утверждать о необходимости более серьезного отношения к такому источнику информации, учитывая организационно-технологические особенности производства зерна и его реализации, особенно принимая во внимание все возрастающие экспортные потребности. При этом важно, по нашему мнению, осуществлять мониторинг информационных потоков с целью недопущения утечки ценной информации, а также своевременно отреагировать на имеющиеся данные. Такие задачи, собственно говоря, и стоят перед обеспечением экономической безопасности товаропроизводителя.

Независимо от размера и организационно-правовой формы, товаропроизводители зерна должны видеть приоритет в элементах учетно-аналитического обеспечения с позиций эффективного менеджмента и индикативного планирования, в котором органично сочетаются рыночные и плановые основы. Именно управленческий учет, на применение которого влияют размеры предприятия, может способствовать повышению уровня экономической безопасности.

Индикативное планирование, как процесс предвидения вероятных изменений во внутренних и внешних рискогенных средах функционирования, изменений их экономического потенциала и количественной оценки уровня экономических показателей-индикаторов финансового состояния по разным сценарным вариантам наступления рискованных ситуаций должно сопровождаться процессами учета, мониторинга, анализа, контроля и организацией достижения желаемых значений показателей – индикаторов экономической деятельности.

Совершенствование информационно-аналитической системы, как части инфраструктуры аграрного рынка, должно быть составной частью государственного механизма его регулирования. В этом направлении использования и развитие управленческого учета на предприятиях будет выполнять функцию идентификации и минимизации рисков путем доведения необходимой и своевременной информации руководящему персоналу, а также осуществлять контроль за ее достоверно-

стью, своевременностью и сохранением, особенно той, которая составляет коммерческую тайну.

Для принятия решений с целью совершенствования экономической безопасности необходимо общую концепцию управленческого учета сфокусировать на информационной системе, как части учетно-аналитического обеспечения, совершенствовании информационных потоков, определения индикаторов и порогов чувствительности при оценке рисков [3].

Аграрные предприятия работают в условиях диджитализации всех бизнес-процессов, повышенных рисков и киберугроза является одной из самых влиятельных. Несовершенная институциональная система не позволяет создать защищенную среду национальной и отраслевых центров киберзащиты. С целью минимизации рисков товаропроизводители зерна должны идентифицировать угрозы и опасности на различных этапах производства, хранения и реализации продукции. Поэтому учетно-аналитическое обеспечение и эффективное использование руководством его результатов позволит оценивать состояние и уровень экономической безопасности и влиять на тактические и стратегические цели.

Реализация мероприятий информационной составляющей заключается в определении уровня информационной безопасности (фактического и перспективного), установлении прироста уровня информационно-аналитической безопасности, прироста расходов на ее обеспечение и использование, определении эффективности организационно-экономических мероприятий (сравнение приростов уровня безопасности и расходов). Отметим, что достаточно важна учетно-аналитическая информация в обеспечении стабильного и поступательного развития предприятий, а также выхода их из кризисного состояния или, другими словами, санация.

Список использованной литературы

1. Корженевская Н.Л. Императивы и приоритеты экономической безопасности товаропроизводителей зерна в условиях рыночной глобализации: монография. Кам.-Под.: Изд-во ЧП Зволейко Д.Г. 2019. – 440 с.
2. Костенко А.Н. Учетно-аналитическая информационная система предприятия. Экономика АПК. 2008. № 7. С. 87–92. С. 90.
3. Корженевская Н.Л. Управленческий учет и контроль в развитии обеспечения экономической безопасности. Buletinul Științific: № 1 (15). al Universității de Stat, "Bogdan Petriceicu Hasdeu", ȘTIINȚE ECONOMICE. – din Cahul. 2016. P. 186–192.