

files/documents/%d0%9d%d0%9f%d0%90/%d0%a2%d0%a0%20%d0%a2%d0%a1%20022-2011%20(%d0%bc%d0%b0%d1%80%d0%ba%d0%b8%d1%-80%d0%be%d0%b2%d0%ba%d0%b0%20%d0%bf%d0%b8%d1%89.%20%d0%bf%d1%80%d0%be%d0%b4%d1%83%d0%ba%d1%86%d0%b8%d0%b8).pdf

УДК 631.1

ОСОБЕННОСТИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Пивень А.В., к.э.н., доцент

Крикун В.И., студент

Богданец А. И., студент

НИИ бизнеса и менеджмента, ХНТУСГ, г. Харьков, Украина

Ключевые слова: эффективность, сельскохозяйственная продукция, условия, отрасль, показатель.

Key words: efficiency, agricultural products, conditions, industry, indicator.

Аннотация: Аграрное производство в большой мере требует к себе экономически обоснованных подходов, которые обеспечат повышение эффективности производства продукции. Многие проблемы в аграрном секторе невозможно решить без концентрации и умелого использования всех имеющихся производственных ресурсов на предприятии. Особая роль при этом должна быть отведена рациональному взаимодействию всех факторов производства путем использования научно обоснованных методов оценки экономической эффективности производства сельскохозяйственной продукции.

Summary: Agrarian production to a large extent requires economically sound approaches that will increase the efficiency of production. Many problems in the agricultural sector cannot be solved without the concentration and skillful use of all available production resources at the enterprise. A special role in this should be assigned to the rational interaction of all factors of production through the use of scientifically based methods for assessing the economic efficiency of agricultural production.

Аграрное производство в большой мере требует к себе экономически обоснованных подходов, которые обеспечат повышение эффективности производства продукции. Многие проблемы в аграрном секторе невозможно решить без концентрации и умелого использования всех имеющихся производственных ресурсов на предприятии. Особая роль при этом должна быть отведена рациональному взаимодействию всех

факторов производства путем использования научно обоснованных методов оценки экономической эффективности производства сельскохозяйственной продукции.

Экономическая эффективность – это многогранная и комплексная категория, характеризующая состояние экономической системы или субъекта, при котором положительный эффект превышает ресурсы, затраченные на его получение; а также как фактический результат оптимального использования производственных ресурсов, применения предпринимательского таланта, оптимизации внутренних взаимосвязей звеньев производства и связей с экономической средой [1].

Теоретические и практические аспекты экономической эффективности производства сельскохозяйственной продукции исследовали в своих работах отечественные и зарубежные ученые, однако в экономической литературе отсутствует единое видение критерия экономической эффективности.

Белинская Н. С. считает, что критерием эффективности является максимальный рост производительности труда [2]. По мнению А.А. Биттера, основным критерием экономической эффективности сельскохозяйственных предприятий считают полученные ими доходы [3].

По соотношению объективных и субъективных факторов методов оценки эффективности деятельности классифицируются на формализованные и неформализованные (или логические и аналитические) [1, 4]. К аналитическим (неформализованным) относятся методы, предусматривающие разработку системы показателей, сравнения, экспертные оценки, анализ финансовой отчетности, а также методы детализации. К логическим (формализованным) относятся методы микроэкономического анализа, экономической статистики, теории принятия решений, финансовых вычислений и математикостатистические методы изучения связей [4].

Савчук В.К. утверждает, что «хотя прибыль нельзя считать самоцелью любой коммерческой организации, но она была, есть и останется в условиях рыночной экономики главным оценочным критерием, а также основной целью деятельности предприятий» [5]. Таким образом, показатель, характеризующий конечные результаты хозяйствования, должен выступать критерием эффективности.

Для анализа экономической эффективности производства сельскохозяйственной продукции важным является показатель рентабельности (прибыльности) производства. Уровень рентабельности определяется отношением прибыли (полученного эффекта) к себестоимости (ресурсов, затраченных на получение этого эффекта), поэтому именно рентабельность производства наиболее полно

характеризует экономическую эффективность. В этом показателе соединяется влияние всех факторов – природных, экономических и организационно-хозяйственных. Кроме уровня рентабельности, который дает обобщенную оценку эффективности производства продукции сельского хозяйства, целесообразным является использование вспомогательных показателей.

Различают натуральные, стоимостные, условные и другие показатели оценки экономической эффективности. Использование каждого из них имеет свои как положительные, так и отрицательные стороны. Широкое использование получили натуральные показатели. Их применение является весьма ограниченным, поскольку используются они только при сравнении однородного продукта или качественно однородного труда [1].

Наряду с общими показателями экономической эффективности для сельского хозяйства присущи специфические показатели, характеризующие использование основных фондов, производственных мощностей, сырья, материалов, топлива, энергии и трудовых ресурсов. Показатели эффективности должны характеризовать степень результативности производства и давать возможность осуществлять сравнительную оценку ее в динамике и в территориальном аспекте по отдельным предприятиям и регионам.

Экономическая эффективность показывает конечный результат от применения всех производственных ресурсов и определяется сравнением полученных результатов и затрат производственных ресурсов [6]. Все эти показатели вместе, с выделением любого из них в качестве главного или без выделения такого, дают возможность полнее охарактеризовать эффективность сельскохозяйственных предприятий. В них находят отражение оценки уровня и эффективности использования всех видов ресурсов и затрат, которые задействованы в производстве. Таким образом, эффективность деятельности сельскохозяйственных предприятий – это достижение стратегического прироста на каждом этапе развития аграрного предприятия при обеспечении финансовой устойчивости и платежеспособности, оптимального соотношения рентабельности и риска.

В связи с этим актуальными являются вопросы всестороннего изучения и научного обоснования сущности управления экономической эффективностью деятельности предприятий, ведь от правильности ее трактовки зависит вся система оценки эффективности ведения производства. Только при адекватном представлении как о самом понятии управления экономической эффективностью деятельности предприятий, так и современных методах ее оценки можно провести на практике глубокий анализ имеющихся резервов, разработать и обосновать систему

конкретных мероприятий по повышению экономической эффективности сельскохозяйственного производства [7].

Обоснованное формулирование управления экономической эффективностью деятельности предприятий является необходимым условием роста доходности предприятий, повышение конкурентоспособности их продукции на внутреннем и внешних рынках, обеспечение устойчивого развития агропромышленного производства [7].

Как видим, экономическая эффективность отражает степень реализации экономических интересов участников рыночных отношений, а также измеряется системой стоимостных показателей, которые характеризуют эффективность производства и реализации продукции (себестоимость, валовая продукция в текущих ценах, валовой доход, прибыль, рентабельность, показатели финансового состояния, финансовая устойчивость и платежеспособность). Исходя из этого, получается, что достижение показателей финансовой деятельности, характеризующих возможность осуществлять расширенное воспроизводство и является критерием экономической эффективности.

Особенности ведения сельского хозяйства (зависимость от природных и погодных условий, использования биологических организмов, сроков проведения с/х работ, разного качества и количества используемых ресурсов, особенностей рынков, выраженной сезонности производства, специализации хозяйств и др.) в некоторой степени занижают эффективность аграрного производства, по сравнению с другими отраслями. Таким образом, использование всей системы показателей эффективности позволяет сельскохозяйственным производителям повышать уровень производства сельскохозяйственной продукции, который в свою очередь является важнейшей задачей, решение которой - обеспечение населения продуктами питания, поскольку от эффективного функционирования сельского хозяйства зависит продовольственная безопасность государства.

Список использованной литературы

1. Басовский, Л.Е., Басовская, Е.Н. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности. –Москва: ИНФРА-М, – 2006.– 365 с.
2. Белінська, Н.С. Економічна ефективність діяльності молокопереробних трансформацій в Україні: монографія. Вінниця : ВНТУ, – 2012. 280 с.
3. Біттер, О.А. Ефективність сільськогосподарського виробництва і рівень життя населення. –Львів, – 1997. – 188 с.
4. Матюх, С.А. Дослідження сучасних методів оцінки ефективності діяльності організацій. Економічний аналіз: зб. наук. праць. Тернопіль:

Видавничо-поліграфічний центр Тернопільського національного економічного університету «Економічна думка», – 2014. Том 15. № 3. – С. 79–85.

5. Савчук, В.К. Управління ефективністю сільськогосподарського виробництва: інформаційно-аналітичний аспект: монографія. К.: Вік Принт, – 2013. – 440 с.

6. Дучинська, Н.І., Бондаренко, Н.М., Лядова, К.А. Ефективність сільськогосподарського виробництва: сутність та шляхи підвищення. URL: <http://vestnikdnu.com.ua/archive/201372/duchinska.html>

7. Півень, А.В. Понятійно-категоріальний апарат управління ефективністю діяльності підприємств. URL: <http://dspace.khntusg.com.ua/bitstream/123456789/8714/1/28.pdf>

УДК 338.24.01

ИННОВАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ В СИСТЕМЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Попов А.И., к.пед.н., доцент,

Майстренко Н.В., к.т.н., доцент

*ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»,
г. Тамбов, Российская Федерация*

Ключевые слова: качество образования, управление образовательными системами, индивидуальная образовательная траектория, цифровой компетентностный профиль.

Keywords: quality of education, management of educational systems, individual educational trajectory, digital competence profile.

Аннотация: выявлены ключевые характеристики, определяющие стоимость человеческого капитала, и обоснована необходимость инновационного обновления управления профессиональным образованием; определены уровни управления и предложен механизм индивидуализации профессионального становления на основе реализации модульного принципа и учета цифрового компетентностного профиля обучающихся.

Summary: the key characteristics that determine the value of human capital are identified, and the need for innovative updating of professional education management is justified; the levels of management are determined and a mechanism for individualizing professional development is proposed based on the implementation of the modular principle and taking into account the digital competence profile of students.