

ся на рынке облигаций, акций и кредитных производных инструментов, которая, в свою очередь, отражает ожидания участников рынка в отношении возможности дефолта предприятия-эмитента.

Таким образом, в зарубежной практике разработаны различные методики оценки кредитного риска, которые с учетом особенностей национальной экономики возможны к применению в банковском секторе Беларуси.

УДК 338.366.053.3(476)

СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ПОНЯТИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ АГРАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Варганян Е. С.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Сельское хозяйство Республики Беларусь является важнейшей отраслью народнохозяйственного комплекса страны, задачей которого является обеспечение продовольственной безопасности – снабжение населения высококачественными продуктами питания в необходимом объеме, а перерабатывающую промышленность республики – сельскохозяйственным сырьем для дальнейшей переработки.

Что касается эффективности функционирования экономики страны, то, по мнению Л. И. Кравченко [3], она непосредственно связана с достижением предприятиями всех сфер максимальных хозяйственных результатов при оптимальной величине издержек производства и обращения, а также высоком качестве работы. Вместе с тем эффективность отрасли сельского хозяйства складывается в результате взаимодействия таких особенностей производства, как зависимость от плодородия почвы, погодных и климатических условий, сезонности производства и др. [6]. Поэтому рассматривать эффективность сельскохозяйственных предприятий сугубо как получение наибольших результатов при наименьших затратах нельзя. В этой связи справедливо определение В. Г. Гусакова, который характеризует эффективность как сложную экономическую категорию, включающую в себя многогранную систему развития сельскохозяйственного производства, его органическую связь с интенсификацией, природной средой, социальными условиями работников, совокупностью элементов и отношений, составляющих экономический механизм, показатели, оценку деятельности

предприятий и организаций, их отраслей в системе функционирующего рынка и государственного регулирования [5].

Ученые экономисты видят оценку деятельности сельскохозяйственных предприятий в отношении прибыли к производственным затратам, что находит отражение в обобщающем показателе – уровне рентабельности [1]. Тем не менее существует мнение, что данный показатель не в достаточной степени отражает эффективность работы предприятий агрокомплекса. Так, С. А. Константинов дает определение критерию эффективности производства сельскохозяйственного предприятия как максимизацию прибыли в расчете на единицу сельскохозяйственных угодий при минимуме издержек [2]. А. Д. Шафонов считает, что уровень рентабельности может отражать меру результата лишь при сравнении его с плановым значением, а прибыль – только в том случае, если оптимально распределяется валовой доход хозяйства [7]. По мнению Е. А. Егорова и П. Ф. Парамонова [1], предложенный А. Д. Шафоновым критерий эффективности может быть применим только в рамках одного конкретного предприятия, поскольку при оценке эффективности различных предприятий не учитываются различия в величине производственного и биоклиматического потенциала.

По мнению М. В. Мясниковича, в настоящее время с учетом сложившейся в сельском хозяйстве ситуации, в первую очередь следует обращать внимание на экономическую эффективность [4], которая предполагает установление приоритета экономических показателей, характеризующих доходность производства, рентабельность продаж товаров, продукции, работ, услуг, окупаемости инвестиций. Это, в свою очередь, позволяет создать эффективный механизм оценки результатов хозяйствования.

Таим образом, под эффективностью следует понимать сложную экономическую категорию, отражающую степень использования ресурсного потенциала (совокупность имеющихся в распоряжении предприятия ресурсов) сельскохозяйственных предприятий в производстве и реализации продукции и услуг высокого качества, в получении положительных экономических результатов с учетом всей совокупности почвенных, погодно-климатических и экономических условий их хозяйствования.

ЛИТЕРАТУРА

1. Экономическая эффективность производства и сбыта плодов / Е. А. Егоров [и др.]. – Краснодар: КГАУ, 2005. – 179 с.
2. Константинов, С. А. Новый подход к определению критерия эффективности сельскохозяйственного производства / С. А. Константинов // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2000. – № 3. – С. 23-24.

3. Кравченко, Л. И. Современные методики анализа и оценки эффективности и интенсификации хозяйствования / Л. И. Кравченко // Бухгалтерский учет и анализ. – 2005. – № 5. – С. 16-21.
4. Мясникович, М. Наука и инновации – основа долгосрочной конкурентоспособности страны / М. Мясникович // Экономика Беларуси. – 2010. – № 1 (22). – С. 44-50.
5. Предложения по интенсификации и повышению эффективности основных товарных отраслей растениеводства / В. Г. Гусаков [и др.]. – Минск: Ин-т экономики НАН Беларуси, 2007. – 36 с.
6. Стратегия устойчивого развития АПК – продовольственная безопасность / под ред. В. Г. Гусакова. – Минск: Белорусская наука, 2008. – 514 с.
7. Шафранов, А. Д. Эффективность производства и факторы ее роста / А. Д. Шафранов // АПК: экономика, управление. – 2003. – № 4. – С. 52-58.

УДК 631.147 (476)

ОРГАНИЧЕСКОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ – ПЕРСПЕКТИВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ АГРАРНОЙ ЭКОНОМИКИ

Вартанян Е. С.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Современное сельскохозяйственное производства использует преимущественно интенсивные технологии возделывания сельскохозяйственных культур, важнейшей особенностью которых является использование в значительных количествах средств химизации: минеральных синтетических удобрений, химических средств защиты растений, физиологически активных веществ, гормонов и т. п. Такой подход позволил в Республике Беларусь значительно повысить продуктивность пашни за последние 10 лет, а производство продукции на душу населения достигло значительных величин, сопоставимых с ведущими европейскими странами [1].

В то же время интенсивная химизация сельскохозяйственного производства оказывает существенное влияние на окружающую среду. В настоящее время дозы минеральных удобрений достигают сотен килограмм действующего вещества на гектар, дозы пестицидов – десятки килограмм физического веса на гектар. Использование питательных элементов из минеральных удобрений составляет от 10 до 60 % [2]. Значительное количество питательных элементов загрязняет окружающую среду, накапливается в почве, водах и самой сельскохозяйственной продукции, отрицательно влияя на здоровье человека.