

Ю. В. ДАВЫДОВА

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

***Ключевые слова:** Кировская область, критерии эффективности, оценка, показатели эффективности, сельское хозяйство.*

***Аннотация.** В статье рассматриваются теоретические основы показателей эффективности сельскохозяйственного производства. Произведен расчет показателей отдельных видов эффективности деятельности сельскохозяйственных организаций Кировской области.*

Одной из самых актуальных проблем дальнейшего ускорения развития сельского хозяйства в современных условиях является дальнейшее повышение эффективности отрасли. Эффективность производства – это сложная экономическая категория, в которой отражаются действия экономических законов, и проявляется важнейшая сторона деятельности предприятия – его результативность.

В настоящее время многие ведущие ученые-экономисты занимаются исследованием теории эффективности по различным направлениям. При этом наиболее важные аспекты теории эффективности охватывают следующий круг вопросов: определение сущности категории эффективности, выявление ее критерия и разработка системы показателей оценки эффективности сельскохозяйственного производства.

В самом общем виде понятие экономической эффективности было дано Вельфредо Парето: «Экономическая эффективность – обозначает такое положение дел, при котором невозможно произвести ни одно изменение, более полно удовлетворяющее желаниям одного человека, не нанося при этом ущерба удовлетворению желаний другого человека» [2, с. 441].

Эффективность сельскохозяйственного производства представляет оптимальное использования ресурсного потенциала предприятия в процессе производства необходимого объема продукции для

населения и перерабатывающей промышленности, направленное на достижение достаточного уровня рентабельности и прибыли, позволяющее осуществлять ведение расширенного воспроизводства и повышение конкурентоспособности продукции.

В экономической литературе пока отсутствует единая трактовка сущности категории эффективности и присущих ей показателей, а также имеет место смешение понятий «критерий» и «показатель».

К. П. Оболенский считает [4, с. 15], что «критерий эффективности сельскохозяйственного производства... характеризуется отношением валовой продукции к затратам живого и овеществленного труда...». Л. Ф. Догиль отмечает, что в качестве критерия экономической эффективности выступает максимизация прибыли на единицу затрат капитала (ресурсов) при высоком уровне качества труда и обеспечении конкурентоспособности продукции [5, с. 157]. Н. И. Холод и Е. Р. Витун утверждают, что это увеличение чистой продукции (валового дохода) при минимизации затрат живого и овеществленного труда» [1, с. 56].

Эффективность сельскохозяйственного производства зависит в первую очередь от эффективности использования всех его ресурсов, являющихся факторами производства, такими, как земля, капитал, труд и предпринимательская способность.

В связи с тем, что в сельском хозяйстве под природными ресурсами, как фактором производства, в первую очередь понимаются земли сельскохозяйственного назначения, то одними из главных показателей эффективности деятельности являются валовая продукция, валовой доход и прибыль, полученные с одного гектара сельскохозяйственных угодий, пашни или посевов.

По мнению Магомедова А. Н., Оверчук Л. А., Оверчук А. Л., используемые показатели для оценки эффективности аграрного производства зависят от применяемых средств производства на этапах его развития (1776–1862 гг. – «сила ручного труда»; 1863–1910 гг. – «конная сила», 1911–1950 – «механическая сила», с 1951г. – «сила науки») [3, с. 171].

В настоящее время ряд авторов считает, что для более полного изучения экономической эффективности как категории необходимо разделить данное понятие на несколько отдельных видов эффективности, которые вместе образуют единое целое. Технологическая эффективность выражает уровень использования производственных ресурсов (материальных, земельных, трудовых) в процессе производства.

Экономическая эффективность характеризует совокупное влияние технологической эффективности и экономического механизма, степень реализации производственных отношений, выраженная в наличии определенного производственного эффекта.

Социальная эффективность характеризует уровень социального развития персонала предприятия, решение различных задач, направленных на повышение уровня жизни членов трудового коллектива. Экологическая эффективность отражает обеспечение потребностей людей продовольствием, произведенным при полном соответствии стандартам экологических воздействий. Для оценки состояния развития сельскохозяйственного производства в Кировской области рассчитаем стоимостные показатели технологической, экономической и социальной эффективности деятельности предприятий (таблица 1).

Таблица 1 – Стоимостные показатели эффективности деятельности сельхозпроизводителей Кировской области

Показатель	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Технологическая					
Землеотдача, руб./га	8,84	8,57	8,49	10,52	9,91
Фондоотдача, руб.	0,67	0,66	0,70	0,67	0,61
Материалоотдача, руб.	3,18	2,79	2,69	2,90	2,53
Производительность труда, тыс. руб./чел.	311,95	347,13	445,68	529,25	593,22
Экономическая					
Рентабельность продаж, %	10,3	7	11,8	14,4	9,9
Рентабельность активов, %	5,5	3,8	4,2	6,2	4,2
Коэффициент текущей ликвидности	176,1	187,7	182	201,6	210,5
Валовая продукция на 1 руб. затрат, руб.	2,53	2,29	1,98	2,31	1,92
Социальная					
Среднемесячная заработная плата работников, руб.	5 967,6	7 153,1	8 140,1	9 720,7	11 532,8

Показатели технологической эффективности предприятий сельского хозяйства Кировской области имеют разнонаправленную динамику. Относительное снижение фондоотдачи наблюдается в результате активных инвестиционных процессов, происходящих в отрасли.

Повышение землеотдачи и производительности труда работников свидетельствует об эффективности использования данных видов ресурсов, однако отчасти это достигается экстенсивным путем – за счет сокращения площадей и численности, работающих в сельском хозяйстве.

Снижение большей части экономических показателей в рассматриваемый период происходит в связи со сложными погодными условиями в 2012 г., которые негативно отразились на объемах производства сельскохозяйственной продукции. Единственным исключением является рост коэффициента текущей ликвидности. При этом текущая платежеспособность сельскохозяйственных организаций превышает среднеобластную.

Однако нельзя с абсолютной уверенностью утверждать, что финансовое состояние предприятий отрасли является удовлетворительным, так как в большей степени текущие активы представлены материальными запасами, необходимыми для осуществления производственной деятельности. Кроме этого, основным источником финансирования деятельности продолжают оставаться долгосрочные кредиты и займы.

На сегодняшний день кредиты, выданные сельхозпроизводителям, превышают величину прибыли и практически равны общей выручке всех сельхозпроизводителей. По любым экономическим оценкам это говорит о полном дефолте и банкротстве отрасли.

Социальная эффективность деятельности сельскохозяйственных организаций повышается, о чем свидетельствует рост заработной платы работников практически в два раза в течение пяти лет, однако средняя заработная плата работников сельского хозяйства составляет только 61,6 % от среднемесячной заработной платы по области.

Это приводит к оттоку населения из сельской местности, к нежеланию квалифицированных специалистов работать в сельскохозяйственных предприятиях, что в общем итоге отрицательно сказывается на результативности деятельности отрасли.

Таким образом, расчет отдельных видов эффективности позволяет выявить узкие места в деятельности, но не дает обобщающую оценку эффективности работы предприятий.

В настоящее время многие ученые пришли к выводу, что:

1. Обобщающий показатель экономической эффективности сельскохозяйственного производства должен отражать все основные результаты деятельности, то есть объем производства, качество продукции, затраты на единицу продукции. Значит, данный показатель должен выражаться в стоимостной форме.

2. Эффективность производства – категория, на которую оказывают влияние множество факторов, поэтому она должна быть измерена и отражена целой системой показателей экономической эффективности, а не каким-либо одним.

Таким образом, эффективность представляет степень использования ресурсного потенциала предприятия в процессе производства продукции и ее реализации, в получении валового продукта и его составной части – прибыли.

ЛИТЕРАТУРА

1. Витун Е. Р. Сущность, критерий и факторы экономической эффективности сельскохозяйственного производства // Гродно: Гродненский сельскохозяйственный институт. 1993. 452 с.

2. Гальперин В. М., Игнатъев С. М., Моргунов В. И. Микроэкономика в 2-х томах. Институт «Экономическая школа», Санкт-Петербург. 2004. 512 с.

3. Магомедов А. Н., Оверчук Л. А., Оверчук А. Л. Показатели эффективности сельского хозяйства США // Интенсификация и эффективность агропромышленного производства: Сборник научных трудов – М.: ГНУВНИИЭСХ, 2004. с. 169–189.

4. Оболенский К. П. Экономическая эффективность сельскохозяйственного производства. Теория и практика. М.: Экономика. 1974. 192 с.

5. Экономика предприятий и отраслей АПК. Учебное пособие / В. С. Тонкович, Е. П. Кивейта, Л. Ф. Догиль и др. Минск: Издательство Белорусского аграрного университета. 1996. 320 с.

ASSESSMENT OF THE EFFICIENCY OF AGRICULTURAL PRODUCTION IN THE KIROV REGION

Keywords: *Kirov region, criteria of efficiency, assessment, efficiency indicators, agriculture.*

Annotation. *Article considers theoretical basics of indicators of efficiency of agricultural production. Calculation of indicators of separate types of efficiency of activity of the agricultural organizations of the Kirov region is made.*

ДАВЫДОВА ЮЛИЯ ВЛАДИМИРОВНА – ассистент кафедры экономики и организации производства, Вятская государственная сельскохозяйственная академия, Россия, Киров, (Uliya_Davydova@mail.ru).

DAVYDOVA YULIA VLADIMIROVNA – assistant of the chair «Economics and organization of production», Vyatka state agricultural academy, Russia, Kirov (Uliya_Davydova@mail.ru).
