

Экономическая сущность понятия "эффективность производства" зерновых культур

Верясова Виктория Викторовна
Магистрант КубГАУ,
Россия, г. Краснодар

Среди совокупности проблем, стоящих перед обществом, центральное место занимает эффективность производства. Особенно актуальной эта проблема становится на современном этапе развития экономики в связи с увеличением конкуренции, глобализации бизнеса, увеличением предпринимательских рисков.

Каждая организация в рыночной экономике может использовать любые оценки эффективности развития собственного производства в рамках государственных налоговых ограничений. Но существуют общепризнанные категории и понятия, которые используются при решении проблемы эффективности.

В отечественной и зарубежной литературе довольно хорошо проработаны вопросы определения эффективности.

Так, В. Добрынин, отражает эффективность как степень удовлетворения потребностей страны в продукции сельского хозяйства и обеспеченность продуктами потребления. Он считает главным критерием экономической эффективности производительность труда. По его мнению, рост производства продукции сельского хозяйства основан на повышении производительности труда и рациональном использовании ресурсов.

По мнению Парето, производство является эффективным — при определенных объемах ресурсов производства за счет их перераспределения невозможно увеличить производство одного блага без уменьшения производства других благ.

П. Самуэльсон выделяет, что нужно затраты не уменьшать, а стремительно эти затраты оптимизировать, и максимизировать полученные результаты.

Н. Куликов, И. Минаков считают экономическую эффективность производства сопоставлением полученного полезного результата к использованным ресурсам и к затратам.

По мнению В. Леонтьева, существует связь между количеством ресурсов, которые используются в производстве, и полученным объёмом продукции.

В.В. Новожилов определял экономическую эффективность как «соотношение результатов и затрат на их получение».

Л.Э. Кунельский полагал, что эффективность — это результативность, действенность. Если дать краткую характеристику эффективного производства, то возможно отразить ее достаточно точно и емко следующим образом: добиваться больших результатов при минимальных затратах. Важным условием эффективного производства — это быстрый рост конечных результатов производства по сравнению с затратами, за счет которых эти результаты достигнуты.

С мнением учёных трудно не согласиться, ведь экономическая эффективность — это и есть сопоставление результатов производства с затратами, ресурсами, вовлечёнными в производственный процесс.

Эффективностью сельскохозяйственного производства зерновых культур является

результативность финансово — хозяйственной деятельности хозяйствующего субъекта в сельском хозяйстве, способность обеспечить достижение высоких показателей производительности, экономичности, доходности и качества продукции. Критерием данного вида эффективности является максимальное получение сельскохозяйственной продукции при наименьших затратах живого и овеществленного труда.

П. Н. Рыбалкин предлагает рассматривать экономическую эффективность сельскохозяйственного производства зерновых культур в системе взаимосвязанных показателей, характеризующих использование земли, трудовых ресурсов и материально-технических средств. К данным показателям можно отнести: урожайность, качество, прямые затраты труда, материальные затраты в расчете на единицу продукции, стоимость валовой продукции, дополнительные затраты на получение единицы прироста продукции, окупаемость затрат.

В. Гешель считает, что в оценке эффективного сельскохозяйственного производства немаловажным вопросом является занятость населения. Он выделяет, что на отдельных видах работ специализация работников затрудняется сезонным характером производства.

Использование земельных ресурсов является основным фактором эффективности сельскохозяйственного производства. В сельском хозяйстве результативность производства определяется относительно земельной площади.

К. Оболенский допускает возможность достижения экономической эффективности производства сельскохозяйственной продукции при условии высокой производительности труда при воспроизводстве продукции с единицы земельной площади.

В. Петров рассматривает эффективность использования сельскохозяйственных земель с точки зрения неоклассической теории, оценивая экономическую эффективность с позиции собственника земли. При этом используются три подхода: рыночный, доходный и затратный. В данном случае земельная рента и стоимость земли выступают основными показателями экономической эффективности.

Повышению эффективности сельскохозяйственного производства, по мнению Г. Романенко, С. Тихомирова, способствуют инновационные ресурсосберегающие технологии.

В. Свободин, В. Нечаев, В. Федоренко отмечают, что целью сельскохозяйственного производства зерновых культур является обеспечение продовольственной безопасности страны на основе расширенного воспроизводства АПК на базе инновационной деятельности.

А. Миндрин, И. Буробкин выделяют, что эффективное использование земельных ресурсов сельскохозяйственного назначения является основным направлением повышения экономической эффективности производства зерновых культур. Земля — это ограниченный ресурс, который различается по качеству. Повышение плодородия почв является необходимым условием роста эффективности сельскохозяйственного производства зерновых культур. Влияют на результаты деятельности сельскохозяйственных организаций климатические и географические условия, несомненно они отражаются на результативность производства.

В. Нечаев утверждает, что нужно при анализе эффективности сопоставлять не ресурсы и затраты, а изучать степень экономического потенциала сельскохозяйственного предприятия. В составе экономического потенциала основное значение он придаёт технологии, организации и управлению производством на сельскохозяйственном предприятии.

Многие авторы большое внимание акцентировали на увеличение результата производства за счет уменьшения затрат, считая это эффективным производством, и многие из них упустили главную составляющую в определении эффективности производства зерновых культур, а именно,

качество.

По мнению Г.Г. Котова, эффективность сельскохозяйственного производства — это «...увеличение количества и качества необходимой обществу сельскохозяйственной продукции при одновременном повышении экономичности её производства...»

Как отметил Б.В. Бубликов в своей научной статье «Организация управления качеством зерна и пути ее совершенствования», что на сегодняшний день проблема качества зерна является главной проблемой производителей. Как было установлено, что чем выше качество зерна, тем эффективнее его производство, ведь качественное зерно с меньшими затратами хранится и из него можно получить доброкачественные продукты разнообразного ассортимента. От качества производимых зерновых культур зависит насколько цена полученного сельскохозяйственного продукта будет высокой, так как цена зависит именно от качества. Соответственно, чем выше цена, тем выше и прибыль, к которой стремятся все сельскохозяйственные производители.

Из всего выше перечисленного можно сделать вывод о том, что экономическая эффективность производства отражает необходимость определения результатов производственного потребления ресурсов, качества и объемов выпускаемой продукции, а также выявления для общества полезности или убыточности производства определенных видов продукции. Сущность эффективности производства имеет двойственный характер: одна группа ученые её рассматривают с позиций производительности труда и экономии рабочего времени, другая группа ученых раскрывает сущность определения «экономическая эффективность» с точки зрения проблемы ограниченности ресурсов, предельной полезности и максимизации степени удовлетворения потребностей общества.

Список литературы

1. Аброськина, Ю.Н. Повышение эффективности и конкурентоспособности зернового производства: учеб. пособие / Ю.Н. Аброськина. — М.: ИНФРА-М, 2013. — 111 с.
2. Алтухов, А. Зерновое хозяйство России: рост без развития: учеб. пособие / А. Алтухов. — М.: Экономист, 2013. — 26 с.
3. Артеменко, А. М. Современные тенденции в кадровой политике и их влияние на эффективность сельскохозяйственного производства: учебник / А. М. Артеменко. — Инфра-М, 2012. — 15 с.
4. Балыков, В. Система показателей экономической эффективности : учеб. пособие / В. Балыков. — М.: Экономика управления АПК, 2013.- 41 с.
5. Васько, И.А. Экономическая эффективность и интенсивная технология зерновых культур: учеб. пособие / И.А. Васько. — М.: КолосС., 2013.- 29 с.