

Назаров М.М.

СУЩНОСТЬ И ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КАТЕГОРИИ –  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА

М.М. Nazarov

ESSENCE AND INDICATORS OF THE ECONOMIC CATEGORY –  
EFFICIENCY OF GRAIN PRODUCTION

УДК: 330.143/457

*В статье рассмотрены показатели и критерии эффективности производства в зерноводстве и обеспечение дальнейшего развития этой отрасли. Обоснованы и предложены основные показатели оценки и резервы повышения эффективности производства в зерноводстве. В статье также частично исследуются факторы повышения эффективности, дается анализ отдельных ее элементов.*

**Ключевые слова:** повышение эффективности производства, урожайности зерновых культур, снижение производственных затрат, производство зерна, минеральные удобрения, прогрессивные технологии производства.

*The article describes the indicators and criteria of production efficiency of production and ensure further development of this industry. Justified and proposed the basic indicators and reserves of increase of production efficiency in grain farming. The article also partially examines the factors of efficiency, the analysis of its separate elements.*

**Key words:** production efficiency, grain yield, reducing production costs, the production of grain, mineral fertilizers, advanced production technology.

Одним из фундаментальных положений экономической теории являются безграничность материальных потребностей общества и ограниченность экономических ресурсов, которые необходимы для удовлетворения этих потребностей. Общество не в состоянии остановить рост своих потребностей, сдерживают этот рост только ограниченные возможности. Поэтому общенациональной целью является получение максимального результата на основе рационального использования всех существующих ограниченных ресурсов. Показателем же рационального использования ресурсов является получение максимального эффекта от каждой единицы, применяемой в процессе экономической деятельности.

Эффективность – это экономическая категория воспроизводства, отражающая результативность производственного процесса с учетом комплекса природных, экономических, научно-технических условий функционирования производительных сил и производственных отношений путем максимального вовлечения и наилучшего использования производственных ресурсов, способствующая достижению высоких показателей конкурентоспособности, максимизации прибыли, а в конечном итоге наиболее полному удовлетворению потребностей общества.

Что же касается показателей, которые характеризуют экономическую эффективность отдельных

сторон экономической деятельности или отдельных факторов производства на уровне макроэкономики, то и в зарубежной, и в отечественной экономической науке сложилось в целом единое мнение. В современной экономической литературе отмечается, что показателями, которые характеризуют эффективность использования факторов производства (труда, основного и оборотного капитала, предпринимательской способности), являются: производительность труда или трудоемкость продукции, капиталоемкость продукции или капиталотдача, рентабельность применяемых или потребляемых ресурсов в экономике. Кроме этого, на уровне отдельных субъектов макроэкономики (совокупность домашних хозяйств, фирм, государства и иностранного сектора экономики) можно соответственно использовать более частные показатели экономической эффективности.

С системной точки зрения экономическая эффективность выступает комплексной экономической категорией, что указывает на возможность ее дифференциации:

- производственно-технологическая эффективность отражает эффективность использования ресурсов (земельных, материальных и трудовых) в процессе производства. Основными показателями этого вида являются **посевная площадь, урожайность, объем производства**, объем валовой продукции зерна в сомони, среднереализационная цена, эффективности являются земле отдача, фондоотдача, материалоемкость, трудоемкость, себестоимость 1 ц продукции, валовой доход, прибыль с 1 ц продукции в сомони, выработка в расчете на 1 работника, тыс. сомони, рентабельность и т.д.;

- социально-экономическая эффективность, являясь производной от производственно-экономической, показывает уровень реализации экономических интересов и эффективность работы предприятия в целом. Для ее характеристики используют систему экономических показателей: стоимость продукции на единицу земельной площади, норму прибыли, уровень рентабельности, фонд потребления в расчете на одного работника потребление пшеницы, **среднегодовое количество работников, фонд оплаты труда, тыс. сомони**, производство на душу населения, кг, затраты труда чел/час. на 1 ц (рис.1);



Рис. 1. Система критериев и показателей эффективности производства зерна.

Экономическая эффективность является материальной основой решения социальных проблем. В свою очередь, социальное развитие общества (рост благосостояния народа, его образовательного и культурного уровня, сознательного отношения работников к труду и др.) существенно влияет на повышение эффективности производства зерноводческих хозяйств. Повышение экономической эффективности является магистральным направлением развития экономики как на макро-, так и на микроуровне [1].

В советской экономической литературе имеется два подхода к вопросу выбора критерия экономической эффективности социалистической экономики. Одна группа ученых-экономистов критерием экономической эффективности считала рост материального благосостояния населения, а другая выдвигала в качестве критерия рост производительности общественного труда.

Критерием экономической эффективности производства является прибыль. Многие экономисты, исследуя сущность эффективности производства видят ее глубинное содержание в основном в соотношении полученных результатов и тех производственных затрат, в результате которых получена данная масса потребительных стоимостей. Такое понимание сущности эффективности производства

предопределяет направление ее измерения. Поэтому достижение максимально возможного экономического эффекта, очевидно, должно соотноситься со многими факторами и условиями, особенно с учетом экологических последствий.

Аграрная реформа, проводимая в Республике Таджикистан, сформировала многоукладность экономики, собственность, формы собственности и хозяйствования, Развитие рыночных отношений вызывает необходимость внесения коррективов в методические подходы, связанные с оценкой эффективности сельскохозяйственного производства и его организационно-экономических основ.

По мнению Шералиева Э.Н. [2] основная идея регулирования земельных отношений и перехода к рациональному землепользованию заключается в отказе от сложившегося на практике экстенсивного экономического роста сельского хозяйства и в реализации концепции устойчивого землепользования.

Рассматривая теоретические стороны проблемы развития производства, приходим к выводу, что экономический рост всегда выступает на определенном уровне. В условиях функционирования отраслей материального производства основанных на принципах рыночной экономики. Основной целью предпринимательской деятельности является стимулирую-

щие факторы, мотивационные инструменты труда, получение максимально возможной прибыли в целях обеспечения расширенного производства и улучшения материального положения трудящихся [3].

Главным фактором повышения эффективности и устойчивости зернового производства является интенсификация. Сущность понятия «интенсификация» составляет переход от количественного к качественному использованию всех имеющихся у производителя зерна ресурсов.

Особенностью интенсификации зернового производства является более эффективное использование земли путем применения новых сортов зерновых культур, внесения минеральных и органических удобрений, а также снижение затрат за счет внедрения новой системы земледелия, основанной на использовании достижений научно-технического прогресса в зерновом хозяйстве. Среди мер интенсификации с целью повышения устойчивости зернового производства можно выделить три направления: внедрение прогрессивных технологий, совершенствование организационно-экономического механизма, сочетание экономических интересов участников зернового рынка.

Для расчета экономического эффекта применяются различные подходы и формулы. Представляется рациональным исчислять годовой экономический эффект исходя из разницы чистого дохода умноженных на посевную площадь.

$$\mathcal{E}_z = D_{\text{чи}} \times S$$

где  $\mathcal{E}_z$  - годовой экономический эффект;

$D_{\text{чи}}$  - чистый доход в зерноводстве, сомони. с 1 га;

$S$  - посевная площадь, га .

Эффективность производства зерна характеризуется системой натуральных и стоимостных показателей. Среди натуральных показателей главными являются урожайность зерновых культур и производство зерна на единицу площади пашни.

По мнению Ашурова И.С., раздел крупных предприятий ведет к снижению эффективности производства<sup>1</sup> [4]. Однако в зерноводстве, особенно в частных формах производства, эффективность производства труда неуклонно повышается за счет выращивания новых, более урожайных сортов и размещения производства зерна, на орошаемых землях.

Таким образом, наиболее полная экономическая эффективность зерноводства выражается, в получении наибольшего количество высококачественной продукции с единицы площади при наименьших затратах на единицу продукцию при сохранении и улучшении качества земли.

По мнению Рахимова Р.К. за счет внедрения достижений науки и техники, новых селекционных сортов, улучшения повышения уровня механизации урожайность сельскохозяйственных культур можно существенно увеличить, что незамедлительно скаже-

тся на объеме производства продукции и уровне фондоотдачи<sup>2</sup> [5].

Эффективность производства характеризует, насколько аграрное предприятие использует ресурсы (трудовые, материальные, финансовые, информационные и др.), другой ее составляющей являются результаты деятельности – произведенная и реализованная на рынке сельскохозяйственная продукция. Общая эффективность производства рассчитывается как отношение чистый доход от реализованной продукции к общим затратам на производство и реализацию продукции.

По мнению Вахидова В.В., потребность сельского хозяйства в более мощных и высокопроизводительных машинах удовлетворялась недостаточно, что привело к повышению себестоимости сельскохозяйственной продукции вследствие снижения уровня механизации работ, несвоевременного выполнения агротехнических требований [6].

По нашему мнению, факторами роста эффективности производства являются производительность труда, уровень цен, качество семенного материала, состояние почв и климат, применение новой техники и технологии выращивания и сбора зерна. Необходимо предусмотреть при формировании планов регионального развития планирование эффективности производства зерна.

#### Литература:

1. Зуборенкова О.А. и другие региональные проблемы повышения эффективности сельского хозяйства в хозяйствах Нижегородской области. – Нижний Новгород, 2010.– С. 25; Давлатов К.К. Развитие кооперации и интеграции в АПК Республики.
2. Таджикистан - Воронеж: Истоки, 2008.-с. 23; 1; Саидов Д.Т. Резервы повышения рентабельности реализации зерна//«Изн. Оренбургского государственного аграрного университета» - №2(26), Оренбург, 2010. - С.27.
3. Шералиев Э.Н. Эволюция форм государственного регулирования земельных отношений в аграрном секторе экономики // Экономика Таджикистана Стратегия развития. - №1. - 2009. - С.45.
4. Ризоев С. Б. Эффективность и качество производства сельскохозяйственной продукции. М.: 1997, С -252.
5. Ашуров И.С. Преимущества крупнотоварных форм хозяйствования// Экономика Таджикистана: Стратегия развития. - №2.- 2008.– С.129.
6. Рахимов Р.К. Экономическая эффективность: некоторые вопросы теории и практики // Экономика Таджикистана Стратегия развития. - №1.– 2005.– С.25.
7. Вохидов В.В. Таджикистан проблемы модернизации сельского хозяйства. – Душанбе: Ирфон. 2007.- С.160

**Рецензент: д.э.н., профессор Шамсиев К.Б.**

<sup>1</sup> Ашуров И.С. Преимущества крупнотоварных форм хозяйствования // Экономика Таджикистана: Стратегия развития. - №2. - 2008. – С.129

<sup>2</sup> Рахимов Р.К. Экономическая эффективность: некоторые вопросы теории и практики // Экономика Таджикистана Стратегия развития. - №1. – 2005. – С.25;