

**Григорьева Ирина Валериевна**

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московской области «Финансово-технологическая академия»

Техникум технологий и дизайна (ГБОУ ВПО МО ФТА ТТД)

Преподаватель

*Grigoreva Irina Valerievna*

*Public budgetary educational institution of higher education of the Moscow region Financial and technological academy Technical of technologies and design*

*Teacher*

E-Mail: [Ajna73@mail.ru](mailto:Ajna73@mail.ru)

Экономика и управление народным хозяйством

## **Оценка эффективности деятельности в перерабатывающих предприятиях**

### **Assessment of efficiency of activity in the processing enterprises**

**Аннотация:** В статье рассмотрена система показателей, которая позволяет провести комплексный анализ, сделать достоверные выводы о тенденциях развития и обосновать основные направления повышения эффективности деятельности предприятий по производству комбикормов.

**Abstract:** In article the system of indicators which allows to carry out the complex analysis is considered, to draw reliable conclusions on tendencies of development and to prove the main directions of increase of efficiency of activity of the enterprises for production of compound feeds.

**Ключевые слова:** Система показателей эффективности деятельности; показатели интенсивности деятельности; показатели результативности деятельности.

**Keywords:** System of indexes of efficiency of activity; indicators of intensity of activity; indicators of productivity of activity.

\*\*\*

Эффективность перерабатывающих предприятий оценивается системой показателей, которая позволяет провести комплексный анализ, сделать достоверные выводы о тенденциях развития и обосновать основные направления повышения эффективности. С помощью системы показателей можно дать обобщенную количественную и качественную характеристику экономических процессов в производстве и конкретизировать основные, частные и локальные критерии.

В экономической литературе существуют различные точки зрения в отношении показателей эффективности производства. Общий принцип построения показателей уровня эффективности заключается в сопоставлении результатов деятельности с показателями текущих затрат на достижение этих результатов.

Также выделяют частные и обобщающие показатели эффективности производства. Частные характеризуют эффективность использования отдельных видов затрат, обобщающие дают синтетическую оценку экономической эффективности использования всех текущих затрат.

И.А. Минаков и Л.А. Сабетова полагают, что в одних случаях эффективность определяется путем сопоставления эффекта и ресурсов, а в других - эффекта и затрат,

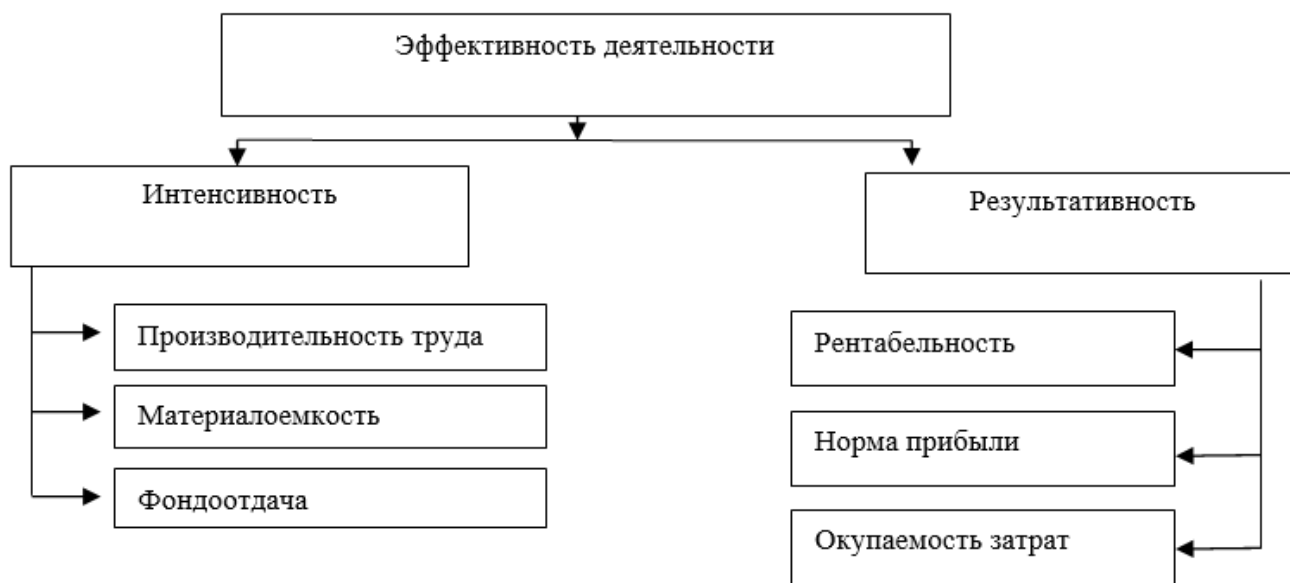
выделяют две группы показателей уровня эффективности производства. В одной группе показатели эффективности использования примененных ресурсов: материалоотдача, фондоотдача, производительность труда, ресурсоотдача. Другая группа отражает эффективность потребленных ресурсов (текущих производственных затрат) и включает себестоимость, материалоемкость, трудоемкость, уровень рентабельности. В зависимости от цели и объектов изучения могут быть одновременно использованы показатели, как первой, так и второй группы [2].

Отечественные исследователи В.А. Добрынин, Р.А. Фатхутдинов придерживаются следующей точки зрения об эффективности и раскрывают понятие эффекта как следствия, результата тех или иных мероприятий и эффективности, как сравнения полученного результата с расходами на его получение. По определению В.А. Добрынина, категория эффективности отражает результативность и проявления формы выражения цели производства. Для конкретного потребителя это не только соотношение результата и затрат, но и качество, полезность продукции и уровень удовлетворения его потребностей [1,3].

Существует также общее определение критерия эффективности использования отдельных производственных ресурсов — максимизация производственного результата при минимуме затрат ресурсов. Существование единого критерия, выражающего полноценную, комплексную оценку явлений, не исключает, а предполагает существование других показателей, призванных количественно отражать различные стороны экономических процессов.

Исходя из этой позиции, предлагаем методику оценки эффективности деятельности группы перерабатывающих предприятий, аналитический инструментарий которой должен включать:

- показатели интенсивности деятельности;
- показатели результативности деятельности (рис. 1).



*Рис. 1. Система показателей эффективности деятельности*

Предложенная система показателей эффективности деятельности проста в расчетах, при этом может быть четко вписана в процессы управления и может оказывать помощь в принятии решений.

Расчет показателей интенсивности деятельности представлен в таблице 1.

**Таблица 1**

**Показатели интенсивности деятельности**

Показатели	Условные обозначения	Способ расчета
1. Производительность труда, тыс. руб.	$\Pi_{тр} = \frac{ВП}{P}$	Соотношение стоимости валовой продукции и среднегодовой численности работников за отчетный период
2. Материалоемкость, руб.	$M_{эмк} = \frac{МЗ_{ср}}{ВП}$	Соотношение средне годовой стоимости материальных затрат и объема валовой продукции за отчетный период
3. Фондоотдача, руб.	$\Phi_{ото} = \frac{ВП}{O_{ср}}$	Соотношение стоимости валовой продукции и среднегодовой стоимости основных производственных фондов за отчетный период

Предложенные показатели интенсивности деятельности отражают интенсивность использования трудовых, материальных ресурсов и основных средств.

**Таблица 2**

**Показатели результативности деятельности**

Показатели	Условные обозначения	Способ расчета
1. Общая рентабельность, %	$P_p = \frac{\Pi}{B}$	Соотношение чистой прибыли к выручке за отчетный период
1. Рентабельность по видам продукции, %	$P_i = \frac{\Pi_i}{C_i}$	Соотношение чистой прибыли вида продукции и себестоимости данного вида продукции за отчетный период
2. Норма прибыли, %	$H_{np} = \frac{\Pi}{O_{nc} + O_{об_{ср}}}$	Соотношение чистой прибыли к среднегодовой стоимости основных производственных и оборотных средств
3. Коэффициент окупаемость затрат, %	$Y_{оз} = \frac{\Pi}{C_3}$	Соотношение прибыли к себестоимости затрат за отчетный период

Показатели результативности деятельности являются формой выражения сущности эффективности производства, внешней мерой ее критериев, служат средством качественно-количественного анализа экономики в целом, различных сторон расширенного воспроизводства. Каждый показатель есть качество вида, характеризующее определенную область эффективности производства.

Повышение эффективности производства находит свое конкретное выражение в улучшении каждого показателя, характеризующего рациональность использования средств, предметов труда, рабочей силы и других ресурсов, при этом необходимо на каждую единицу трудовых, материальных и финансовых затрат добиться существенного увеличения объемов производства, который должен быть получен прежде всего путем интенсификации производства. Поэтому к общим показателям, характеризующим интенсивность производства, следует отнести: производительность труда, материалоемкость, фондоотдачу, качество

продукции, рентабельность. Кроме того, уровень интенсивности производства, может определяться частными показателями такими как удельный расход сырья, материалов, топлива, энергии, коэффициент сменности работы.

Одним из важных резервов эффективности является улучшение использования имеющегося производственного потенциала в основном за счет интенсификации использования основных фондов. Как правило, часть основных промышленно-производственных фондов не загружается до проектной мощности или является морально устаревшей и не может использоваться с полной нагрузкой, так как требует определенных трудовых затрат, и вызывает перерасход сырья и материалов.

Повышение интенсивности использования основных промышленно-производственных фондов в значительной мере достигается за счет комплексной автоматизации и механизации основных и вспомогательных процессов. Однако в настоящее время механизации и автоматизации перерабатывающего производства уделяется значительное внимание, что в конечном итоге способствует повышению эффективности деятельности организации за счет использования имеющихся высокопроизводительных машин и оборудования, что выражается в повышении темпов роста выпуска продукции над темпами роста ее себестоимости.

Таким образом, из проведенного исследования можно сделать вывод, что эффективное функционирование предприятий по производству комбикормов возможно при оптимальном обеспечении сырьевыми ресурсами, интенсивном использовании трудовых, материальных ресурсов и основных средств.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Добрынин В.А. Актуальные проблемы экономики агропромышленного комплекса. В.А. Добрынин.- М.: МСХА, 2001, с.404.
2. Минаков И.А., Сабетова Л.А., Куликов Н.И. и др. Экономика сельского хозяйства: Учебное пособие для вузов (под ред. Минакова И.А.) И.А. Минаков, Л.А. Сабетова, Н.И. Куликов. - Изд.: КолосС, 2005, с.400.
3. Фатхутдинов Р.А. Стратегический менеджмент Учебник. Р.А. Фатхутдинов. - 7-е изд., испр. и доп. - М.: Дело, 2005, с.448

**Рецензент:** Коба Екатерина Евстафьевна, д.э.н., профессор, ФТА.