

Яшкова Наталья Вячеславовна

канд. экон. наук, доцент

ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта»

г. Москва

Филиал ФГБОУ ВО «Самарский государственный

университет путей сообщения»

г. Нижний Новгород, Нижегородская область

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ КООПЕРАЦИИ

Аннотация: в статье рассматриваются теоретические аспекты эффективности кооперации, приведены критерии классификации ее эффективности, рассматриваются показатели ее эффективности.

Ключевые слова: кооперация, эффективность кооперации, вертикальная кооперация, горизонтальная кооперация.

Кооперация – классический пример соединения личных интересов с общественными. Сельскохозяйственная кооперация существует более 100 лет. За это время накоплен огромный опыт функционирования кооперативов в вопросах формирования имущества и органов управления, экономического взаимодействия между участниками.

Кооперация – это добровольное объединение крестьянско-фермерских хозяйств, сельскохозяйственных производственных кооперативов (колхозов и совхозов), предприятий перерабатывающей промышленности направленное на повышение рационального использования производственного потенциала, экономической эффективности производства и увеличение доходов участников кооперации на пропорциональной основе [1].

Кооперация развивается под влиянием ряда факторов. Все факторы, влияющие на кооперацию, оказывают как сдерживающее (лимитирующее) влияние, так и благоприятствующее.

Вопросам эффективности кооперации уделяется большое внимание в экономической литературе.

Российский классик кооперативной теории А.В. Чаянов, рассматривая экономическую эффективность кооперации, делает упор на то, что прибыль кооператива не является главным критерием эффективности кооперации, основной критерий – это рост его членов.

Поэтому эффективность сельскохозяйственных потребительских кооперативов он предлагал рассматривать с двух сторон:

- эффективность самого кооператива как хозяйствующего субъекта;
- эффективность деятельности хозяйств – членов кооперативов.



Рис. 1. Составляющие эффективности кооперации по А.В. Чаянову

Эффективность кооперации мы предлагаем классифицировать по следующим критериям:

1. По направлениям: внешняя эффективность и внутренняя эффективность
2. По видам деятельности: экономическая эффективность, социальная эффективность, управлеченческая эффективность, производственная эффективность.

Для оценки внутренней эффективности мы предлагаем использовать показатели:

- себестоимость сырья;
- себестоимость продукции переработки сырья;
- затраты на доставку сырья от сельскохозяйственных производителей до перерабатывающих предприятий;
- прибыль;
- динамика изменения производственного потенциала (посевные площади, поголовье, урожайность, продуктивность).

Для оценки внешней эффективности кооператива мы предлагаем использовать рейтинговую оценку, чем выше будет рейтинг кооператива по производственным и финансовым показателям, тем выше его эффективность. Кроме того для оценки внешней эффективности кооперации необходимо использовать показатели которые характеризовали бы вклад кооперации в обеспечение продовольственной безопасности региона. К таким показателям мы предлагаем отнести:

- доля кооперативов в производстве продуктов питания, произведенных в регионе.

Показатели, характеризующие каждый вид кооперации, представлены в таблице 1.

Таблица 1

Показатели эффективности кооперации

Виды эффективности	Критерии эффективности
Производственная эффективность	Прирост поголовья с.-х. животных Прирост продуктивности Прирост посевных площадей Прирост урожайности Яловость Валовое производство продукции животноводства и ее качество Валовой сбор с.-х. культур Оптимальное количество поставщиков сырья, Затраты на доставку сырья до перерабатывающих предприятий Уровень товарности Использование производственных мощностей Ассортимент выпускаемой продукции
Экономическая эффективность	Себестоимость Прибыль Рентабельность Выплаты на паевой взнос Выручка на 1 члена кооператива Чистая прибыль на 1 члена кооператива
Управленческая эффективность	Улучшение производственной базы (обновление техники Модернизация животноводческих и производственных помещений и их оснащение современным оборудованием) Оптимальная структура управления

	Система и методы управления в кооперативе.
Социальная эффективность	Динамика оплаты труда Уровень квалификации кадров Инвестиции в человеческий капитал Процент кооперирования населения Соотношение кооперативных выплат и оплаты труда

В связи с тем что кооперативное объединение включает как горизонтальную так и вертикальную кооперацию, необходимо и эффективность анализировать не только в целом всего объединения, но и каждого его участника в отдельности. Это позволит выявить слабые стороны в деятельности кооператива и найти резервы дальнейшего повышения эффективности кооперации.

Оценку эффективности деятельности производственного кооператива ряд авторов предлагает проводить по следующему алгоритму:

1 этап «Постановочный». Формулировка целей оценки и оценивание работы сельскохозяйственного производственного кооператива. Определение основных показателей, на основании которых будет проводиться оценка эффективности деятельности кооператива

2 этап «Параметризация». Обоснование составляющих блоков синтетического показателя оценки работы сельскохозяйственного производственного кооператива, формирование оценочной шкалы.

3 этап «Информационный». Сбор необходимой информации

4 этап «Идентификация оцениваний». Расчет индивидуальных, групповых и интегральных (синтетических) показателей, их анализ, осуществление интерпретации результатов оценки [3].

Список литературы

1. Чаянов А.В. О сельскохозяйственной кооперации / А.В. Чаянов. – М.: Колос, 1989. – С. 48–52.
2. Шамин А.Е. Сравнительный анализ теоретических подходов к определению понятия «кооперация» и ее классификации / А.Е. Шамин, О.А. Фролова,

Н.В. Яшкова // Азимут научных исследований: экономика и управление. – 2018.
– Т. 7, №4 (25). – С. 365–368.

3. Дозорова Т.А. Методические указания для оценки эффективности работы сельскохозяйственных потребительских кооперативов / Т.А. Дозорова, Н.Р. Александрова, В.М. Севастьянова. – Ульяновск, 2018.