

РОЛЬ СОПОСТАВИМОСТИ ДАННЫХ О ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ПОСТРОЕНИИ ПРОГНОЗОВ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ

С.А. Новоселова

Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова, доцент, к.э.н., г. Саратов, Россия

Г.А. Солодовникова

Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова, студент, г. Саратов, Россия

Аннотация. В статье приведены результаты исследования по вопросам использования данных о финансово-хозяйственной деятельности сельскохозяйственных организаций с целью построения прогнозов развития отрасли на уровне региона. Авторы указывают на ряд недостатков в использовании показателей форм бухгалтерской финансовой отчетности при проведении анализа финансово-хозяйственной деятельности аграриев. Доказана необходимость изучения и использования требований нормативных документов в области учета и отчетности, при формировании информационной базы по изучению социально-экономических процессов в сельском хозяйстве.

Ключевые слова: бухгалтерская отчетность, сельское хозяйство, анализ, прогноз, учет.

Сопоставимость данных о финансово-хозяйственной деятельности сельскохозяйственных организаций играет ключевую роль в построении прогнозов развития отрасли. Существует несколько важных аспектов, которые необходимо учитывать при проведении исследований по изучению социально-экономических процессов в любых отраслях, в том числе и в сельском хозяйстве.

Одним из аспектов является анализ трендов, то есть выявление закономерностей и прогнозирования будущих изменений. В этом случае, сопоставимые данные позволяют анализировать изменения и тренды в финансовых показателях, таких как выручка, затраты, прибыль и рентабельность.

Вторым аспектом является бенчмаркинг, когда сравнение показателей различных организаций, помогает определить лучшие практики и стандарты в отрасли, что способствует повышению эффективности и конкурентоспособности.

Следующий аспект - оценка рисков, связанных с изменениями в рыночной среде, климатическими условиями или изменениями в законодательстве.

Такой аспект, как формирование стратегий, позволяет на основе сопоставимых данных разрабатывать стратегии развития, включая инвестиционные решения, оптимизацию производственных процессов и управление ресурсами.

Важным аспектом является государственное регулирование, когда сопоставимые данные необходимы для разработки и оценки государственной политики в области сельского хозяйства, а также для мониторинга ее эффективности.

Таблица - Важность сопоставимости данных в сельском хозяйстве

Аспект	Составляющая аспекта
1. Анализ трендов	<ul style="list-style-type: none">• Выявление закономерностей• Прогнозирование изменений
2. Бенчмаркинг	<ul style="list-style-type: none">• Сравнение показателей организаций• Определение лучших практик
3. Оценка рисков	<ul style="list-style-type: none">• Анализ рыночной среды

	<ul style="list-style-type: none"> • Учет климатических условий и законодательства
4. Формирование стратегий	<ul style="list-style-type: none"> • Разработка инвестиционных решений • Оптимизация процессов
5. Прогнозирование спроса и предложения	<ul style="list-style-type: none"> • Анализ исторических данных • Планирование производства
6. Государственное регулирование	<ul style="list-style-type: none"> • Оценка государственной политики • Мониторинг эффективности
7. Устойчивое развитие	<ul style="list-style-type: none"> • Эффективное использование ресурсов • Поддержка устойчивого развития

Таким образом, сопоставимость данных является основой для принятия обоснованных решений и построения надежных прогнозов в сфере сельского хозяйства.

Анализ форм бухгалтерской финансовой отчетности на предмет соблюдения требований законодательства в области учета и отчетности, показывает, что среди всех обязательных форм и форм специализированной отчетности предприятий АПК, только форма №5 «Пояснения к бухгалтерскому балансу и отчету о финансовых результатах» отвечает требованиям ПБУ 10/99 «Расходы организации» [1], в части классификации затрат по экономическим элементам.

А именно, при формировании расходов по обычным видам деятельности должна быть обеспечена их группировка по следующим элементам:

- материальные затраты;
- затраты на оплату труда;
- отчисления на социальные нужды;
- амортизация;
- прочие затраты.

Для целей управления в бухгалтерском учете организуется учет расходов по статьям затрат. Перечень статей затрат устанавливается организацией самостоятельно [1].

Остальные формы специализированной отчетности сельскохозяйственных организаций не позволяют сразу, без предварительной группировки, проводить анализ тех или иных показателей деятельности предприятия АПК, особенно это касается перерабатывающих предприятий [3]. В результате подготовительной работы, часть данных может быть утеряна, искажена, или включена не по назначению проводимого анализа. Следствием этого будут являться выводы и прогнозы ошибочного характера.

Например, форма специализированной отчетности 9-АПК содержит сведения о производстве, затратах, себестоимости и реализации продукции растениеводства. Форма достаточна информативная, емкая, содержит несколько аналитических разрезов. Но, по нашему мнению, имеет ряд недостатков:

некоторые калькуляционные статьи называются и содержат информацию отличную от текущего учета себестоимости продукции;

суммы амортизационных отчислений входят в состав прочих затрат, что противоречит требованиям ПБУ 10/99 «Расходы организации» [1], где они выделены в отдельный элемент, а в текущем учете амортизация всегда входит в комплексную статью по содержанию основных средств;

в формах отчетности не отражаются затраты на осуществление капитального строительства в форме нового строительства, а также реконструкции, расширения и технического перевооружения действующих объектов основных средств;

в формах отчетности не отражаются затраты на капитальный ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования при ее модернизации.

Каждый год сельскохозяйственные производители сталкиваются с необходимостью заполнять большое количество статистических отчетов [2]. Эти отчеты являются важным инструментом для мониторинга и анализа состояния

аграрного сектора. Они позволяют государственным органам, исследовательским учреждениям и самим производителям получать актуальную информацию о производительности, объемах урожая, использовании ресурсов и других ключевых показателях.

Однако увеличение объема отчетности может создавать дополнительные нагрузки на фермеров и сельскохозяйственные предприятия. Часто это требует значительных временных и трудовых затрат, что может отвлекать от основных производственных процессов. Более того, сложность и разнообразие форм отчетов могут вызывать путаницу и ошибки при их заполнении.

В связи с этим важно находить баланс между необходимостью сбора статистических данных и упрощением процесса отчетности для производителей. Внедрение цифровых технологий и автоматизированных систем учета может существенно облегчить эту задачу, позволяя фермерам сосредоточиться на повышении эффективности своего производства и улучшении качества продукции [4].

Далее отметим следующее, методика экономического анализа предполагает использование различных показателей, которые формируются авторами проводимых исследований по данным отчетности объектов исследования. Эти же показатели используются статистическими организациями, министерствами и ведомствами разных уровней, с целью подготовки планов и прогнозов в той или иной отрасли [5].

Отдельного внимания заслуживают субъекты малых форм хозяйствования на селе. До сих пор не решен вопрос с формами отчетности об их финансово-хозяйственной деятельности, в следствие чего, теряется часть данных при определении итогов деятельности АПК регионов.

Таким образом, в результате несопоставимости данных, представленных в формах отчетности, и в прогнозных документах, возникают сложности в подготовке документов, важных и значимых как на уровне регионов, так и на уровне РФ.

Мы видим выход из сложившейся ситуации в приведении в соответствие трех важных составляющих подготовки планов и прогнозов развития социально-экономических процессов:

нормативных требований законодательства по составлению отчетных данных;
методики экономико-статистического анализа;

использование будущих оценок и увеличение их доли в системе показателей, при построении прогнозов, в том числе через искусственный интеллект.

Только комплексный подход к этим составляющим позволит повысить точность и надежность прогнозов, что, в свою очередь, будет способствовать более устойчивому и сбалансированному развитию экономики.

Список литературы

1. Об утверждении Положения по бухгалтерскому учету "Расходы организации" ПБУ 10/99: приказ Минфина России от 06.05.1999 № 33н (ред. от 06.04.2015) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_12508/fdda48be923c82a951d1a601a2d097d4f61f8a53

2. Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за сельским хозяйством и окружающей природной средой: приказ Росстата № 339

3. Новоселова С.А. Совершенствование и унификация форм бухгалтерской отчетности сельскохозяйственных организаций // В сборнике: Актуальные вопросы учета и анализа в инновационной экономике. Сборник статей Всероссийской (национальной) научно-практической конференция. Под редакцией И.В. Шариковой. 2020. С. 136-139.

4. Новоселова С.А., Матвеева О.В. Практическое использование бухгалтерской отчетности птицеводческих организаций // В сборнике: Актуальные проблемы и перспективы инновационной агроэкономики. Сборник статей Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции. 2020. С. 257-261.

5. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики.
Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/folder/12981>