

5. Г.В. Савицкая, Е.А. Гудкова. Бухгалтерский баланс как информационный ресурс / Финансы, учет, аудит. – 2007. – № 8.
6. Бухгалтерский учет в торговле и общественном питании. Практическое пособие/ Под ред. проф. Л.И. Кравченко: 4-е изд., перераб. и доп. – Мн.: ФУАинформ, 2008.
7. Анализ хозяйственной деятельности в промышленности. Под редакцией профессора В.И. Стражева и доцента Л.А. Богдановской. – Мн.: Вышэйшая школа, 2008.
8. А.В. Крупнова. Анализ и контроль за финансовым состоянием и платежеспособностью субъектов предпринимательской деятельности / Финансы, учет, аудит. – 2007. – № 8.
9. С.П. Панкевич. Анализ финансово-хозяйственной деятельности организации / Планово-экономический отдел. – 2007. – № 7, 8.
10. В.Ф. Бабына, С.В. Кузнецов. Роль финансового планирования и анализа в укреплении финансовой устойчивости организации / Бухгалтерский учет и анализ. – 2007. – № 6.
11. Л.М. Дюндикова. Проблемы анализа финансовой устойчивости субъектов предпринимательства и их решения / Бухгалтерский учет и анализ. – 2007. – № 5.
12. С. Миситов. Состояние пояснительной записки в части отражения в ней результатов анализа финансового состояния организации / Главный бухгалтер. Все для годового отчета. – 2008. – № 1.
13. А.В. Педько, А.М. Кириенко. Финансовое оздоровление предприятия: возможность нового старта. Практическое пособие по применению законодательства об экономической несостоятельности (банкротству). – Мн.: Издательство Гревцова, 2007.
14. В. Каменков. Рейдеры — пираты в белых воротничках / Директор. – 2008. – № 1.
15. Е. Булатецкая. Составляющие развития строительной индустрии / Директор. – 2008. – № 1.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

*В.И. Стражев, доктор экон. наук, профессор БГЭУ
Е.А. Козлова, МГУП*

Обеспечение продовольственной безопасности — является главной стратегической социально-экономической задачей всех стран мира. Устойчивое продовольственное снабжение населения, доступность продовольствия всем слоям и категориям населения считаются важнейшими показателями стабильности развития экономики и благосостояния общества.

Без достаточного продовольствия невозможна не только нормальная жизнедеятельность каждого человека, но и сама жизнь. Поэтому многие страны и их экономические союзы ставят своей главной целью устойчивое продовольственное обеспечение.

Для Республики Беларусь, согласно Концепции национальной продовольственной безопасности, продовольственная безопасность является не только условием сохранения суверенитета и независимости государства, но и фактором поддержания конъюнктуры национального и региональных продуктовых рынков, обеспечивающих достаточный уровень сбалансированного питания населения и эффективного развития внешнеторговых продовольственных и сырьевых связей, усиление экспортной ориентации агропромышленного комплекса.

Обеспечение продовольственной безопасности для нашей республики предполагает устойчивое развитие эффективного сельскохозяйственного производства, которое во многом зависит от системы управления оперативной и достоверной информацией, отражающей все стороны сельскохозяйственной деятельности как отдельных хозяйствующих субъектов, так и регионов в целом.

Источником такой информации является оперативная, бухгалтерская и статистическая отчетность, каждая из которых выполняет определенные информационные функции в системе управления на разных уровнях.

Так, оперативная отчетность позволяет принимать управленческие решения по ходу совершенствования сельскохозяйственных процессов в максимально короткие сроки внутри организации.

Бухгалтерская отчетность используется для анализа экономического состояния организации с целью принятия оптимальных управленческих решений на среднесрочный и долгосрочный период.

Статистическая отчетность используется для анализа состояния отдельных отраслей и регионов на уровне государственных органов управления. В информационном обеспечении управления на государственном уровне статистический учет и отчетность занимают ведущее и основное место. Научно обоснованная их методика и организация является основой и необходимой предпосылкой эффективного управления функционированием всего народного хозяйства, его секторов, и отдельных хозяйствующих субъектов, для обеспечения продовольственной безопасности государства. Наличие достоверной, полной и систематизированной информации

о происходящих процессах в сельском хозяйстве становится необходимым условием принятия эффективных управленческих решений на государственном и региональном уровнях.

Руководство всей официальной статистической деятельностью в нашей стране осуществляет Министерство статистики и анализа Республики Беларусь, которое по единой системе осуществляет сбор, регистрацию, обработку и обобщение информации обо всей хозяйственной и финансовой деятельности населения и организаций, создавая единое информационное поле для всех органов государственного управления (рис. 1).



Рис. 1. Схема взаимодействия государственной статистики с органами управления

Статистическая отчетность занимает ведущее место в информационной системе управления АПК, задачей которой является обеспечивать органы государственной власти необходимой информацией для управления продовольственной безопасностью государства.

Актуальность проблемы развития системы государственной статистической отчетности по сельскому хозяйству связана, прежде всего, с неэффективностью действующей системы статистических показателей и необоснованным увеличением их количества; происходящими изменениями в функционировании сельскохозяйственных организаций; необходимостью внедрения современных принципов электронных технологий обработки и передачи информации, а также возрастанием роли статистической информации о сельскохозяйственной деятельности в управлении обеспечением продовольственной безопасности государства.

В настоящее время сельскохозяйственные организации представляют в органы статистики более 50 видов различных отчетов, количество которых составляет более 200 отчетов в год. Однако не вся статистическая информация используется органами государственного управления. Многие формы статистической отчетности дублируют друг друга, не считая наличия аналогичных показателей в бухгалтерской отчетности. Поэтому важными направлениями повышения эффективности использования данной информации в социально-экономическом управлении являются:

- использование международного опыта выборочного обследования;
- проведение сельскохозяйственной переписи;
- разработка показателей статистической отчетности в соответствии с современными условиями и требованиями экономического развития;
- устранение дублирования информации в формах статистической и бухгалтерской годовой отчетности сельскохозяйственных организаций;
- устранение дублирования показателей в самих формах статистической отчетности;

- автоматизация сбора и обработки статистической информации.

В настоящее время больше используется система статистического наблюдения, основанная на применении бумажной технологии сбора и анализа форм отчетности, которая не только морально устарела, но и не позволяет оперативно обеспечивать пользователей необходимой информацией.

Поэтому требуется переход от сплошного бумажного учета к выборочным обследованиям, которые в будущем должны стать основной формой статистического наблюдения.

Уже сейчас достаточно эффективно можно использовать выборочный метод в дополнение к отчетным данным при изучении таких вопросов, как определение потерь выращенного урожая в ходе уборки, использование зерноуборочных комбайнов и другой техники в период сельскохозяйственных работ, эффективность применения минеральных удобрений, обеспеченность топливом и горюче-смазочными материалами, семенами, прогнозирование валовых сборов сельскохозяйственных культур. Уточнение данных выборочных обследований необходимо осуществлять с использованием сельскохозяйственной переписи.

В настоящее время в основе расчетов статистических показателей производства сельскохозяйственной продукции лежат скорректированные данные сплошной переписи посевных площадей, которая была проведена еще в 1993 г., и переписи многолетних насаждений (садов, виноградников, хмеля), проведенной в 1998 г. Учитывая принципиальные изменения, которые произошли после 1993 г., эта информация, безусловно, нуждается в уточнении и совершенствовании.

Сплошная сельскохозяйственная перепись проводится в 120 странах. Как правило, периодичность ее проведения — один раз в десять лет, а в более рыночно развитых странах — один раз в 5 лет и чаще. Так, например, в Голландии перепись проводится один раз в четыре года, в США и Канаде — каждые пять лет.

Сельскохозяйственная перепись представляет собой сбор сведений о сельскохозяйственных производителях; наличии и использовании в сельскохозяйственном производстве земельных, материально-технических и трудовых ресурсов; их распределении по территории страны на определенную дату; проводимый сбор по единой методологии одновременно на всей территории страны.

Переписью должны быть охвачены сельскохозяйственные производители, дающие 98–99% объема продукции сельского хозяйства страны. Это означает, что объектами переписи являются крупные, средние и малые сельскохозяйственные организации, подсобные, научно-опытные и другие хозяйства несельскохозяйственных организаций; крестьянские (фермерские) хозяйства, индивидуальные предприниматели; личные подсобные хозяйства граждан, садоводы, огородники, дачники и их объединения, граждане, имеющие земельные участки, предоставленные для индивидуального жилищного строительства и другие категории сельскохозяйственных производителей.

Перепись позволит уточнить информацию, получаемую периодически в разных отчетах всех категорий сельскохозяйственных единиц, причем одновременно по единой методике. Без такой информации нельзя составить адекватного представления о сельском хозяйстве Республики Беларусь, а значит повысить эффективность агропродовольственной политики, наладить действенное управление сельским хозяйством в целях обеспечения продовольственной безопасности.

Отдельного внимания заслуживает разработка показателей статистической отчетности в соответствии с современными условиями экономического развития и международными стандартами.

Так, например, государства-члены Евросоюза представляют в органы статистики данные о среднем содержании влаги в процентах в показателях урожайности продукции. Данные о производстве приводятся в показателях массы очищенного сухого зерна (12–14% влажности). Это позволяет отражать реальное количество собранных зерновых культур. Принцип отражения количества собранного урожая с указанием влажности целесообразно использовать и при составлении отечественной статистической отчетности с целью отражения качества собранного урожая.

Для действующей системы отчетности в сельском хозяйстве Белоруссии характерно дублирование информации в формах статистической и бухгалтерской отчетности. Так, статистический отчет формы № 21-сх «Отчет о реализованной сельскохозяйственной продукции» дублирует бухгалтерский отчет формы № 7-АПК «Реализация продукции», а отчет статистической формы № 26-сх «Отчет о состоянии пушного звероводства» дублирует бухгалтерский отчет формы № 22-АПК «Отчет по звероводству». В этой связи одним из важных направлений совершенствования статистической отчетности сельскохозяйственных организаций является устранение дублирования информации в формах статистической отчетности и формах годовой бухгалтерской отчетности сельскохозяйственных организаций. Это позволит сельскохозяйственным организациям сократить расходы на подготовку такой информации, уменьшить время на составление отчетов и повысить оперативность и достоверность отчетных данных.

Кроме того, происходит постоянное адресное дублирование информации, когда формы статистической отчетности представляются в несколько адресов сразу (например, своему органу статистики и своей вышестоящей организации). Поэтому в целях упорядочения потоков информации необходимо закрепить за Министерств-

вом статистики и анализа Республики Беларусь единоличное право сбора и обработки социально-экономической информации о деятельности сельскохозяйственных организаций, что позволит значительно упростить порядок предоставления данных для хозяйствующих субъектов и увеличит ее достоверность путем сокращения ошибок при переписывании одной и той же информации в разные формы отчетов для различных министерств и ведомств.

Далее некоторые показатели статистической отчетности неоднократно переписываются из одной формы в другую. Например, информация о площади посевов культур переносится из отчета формы № 4-сх «Заключительный отчет об итогах сева под урожай» в отчет формы № 29-сх «Отчет о сборе урожая сельскохозяйственных культур». Считаем целесообразным устранить дублирование показателей в формах статистической отчетности о сельскохозяйственной деятельности путем простого исключения расчетных показателей, которые можно получить расчетным путем на основании информации, уже имеющейся в формах статистических отчетов, и тем самым упростить сами формы отчетности.

Преобразования в агропромышленном комплексе Республики Беларусь требуют создания надежной информационной базы, позволяющей прогнозировать результаты экономических процессов в условиях рыночных отношений, проводить экономический анализ и давать точную оценку эффективности проводимых мероприятий. А это возможно лишь при наличии автоматизированной информационной системы управления сельскохозяйственной отраслью.

В настоящее время, основу создания информационной базы системы управления агропромышленным комплексом составляет ручная техника учета, а вычислительная техника концентрируется на районном и высших уровнях управления с ориентацией на централизованную обработку информации.

Поэтому одним из важных направлений развития системы статистической информации в данной отрасли является автоматизация первичного бухгалтерского учета во всех сельскохозяйственных организациях.

Реализация выше перечисленных направлений совершенствования системы статистической отчетности сельскохозяйственных организаций позволит создать надежную, оперативную и достоверную информационную систему, для эффективного управления сельскохозяйственной деятельностью в целях обеспечения продовольственной безопасности государства.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Закон Республики Беларусь «О ратификации Конституции Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций» от 19 июля 2005 г. № 39-З.
2. Закон Республики Беларусь «О государственной статистике» от 28 ноября 2004 года № 345-З.
3. Указ Президента Республики Беларусь «Об утверждении Республиканской Программы оснащения сельскохозяйственного производства современной техникой на 2005–2010 г. и мерах по ее реализации» от 17.03.2005 г. № 137.
4. Директива Президента Республики Беларусь «О мерах по дальнейшей де бюрократизации государственного аппарата» от 27 декабря 2006 г. № 2.
5. Постановление Совета Министров Республики Беларусь «О концепции национальной продовольственной безопасности Республики Беларусь» от 10 марта 2004 года № 252.
6. Альбом унифицированных форм первичных документов бухгалтерского учета для сельскохозяйственных и иных организаций, осуществляющих производство сельскохозяйственной продукции, и Инструкция о порядке их применения и заполнения / И.Л. Власенко и др. – 2-е изд., измененное. – Мн.: Информпресс, 2006. – 150 с.
7. Бухгалтерский учет в сельском хозяйстве: учебник / А.П. Михалкевич, П.Я. Папковская, С.К. Матальцкая и др.; под ред. А.П. Михалкевича. – 4-е изд., с изм. – Мн.: БГЭУ, 2006. – 688 с.
8. Гусаков В.Г. Продовольственная безопасность и независимость: актуальность фундаментальных исследований и основные задачи ее реализации / Доклады Национальной академии наук Беларуси / май-июнь. – 2005. – № 3, том 49. – С. 119–122.
9. Елисева Т.П. Система информационного обеспечения управления. – Мн.: Ураджай, 1999. – 536 с.
10. Шундалов Б.М. Статистика посевных площадей, урожая и урожайности сельскохозяйственных культур. – Горки: БГСХА, 2006. – 28 с.
11. Шундалов, Б.М. Статистическая отчетность — основная форма статистической информации в Беларуси. – Горки: БГСХА, 2007. – 16 с.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ АНАЛИТИЧЕСКОГО УЧЕТА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

С.Г. Вегера, канд. экон. наук, доцент, зав. кафедрой бухгалтерского учета и аудита, ПГУ

Для оперативного руководства хозяйственной деятельностью предприятия и составления бухгалтерской отчетности необходимо располагать конкретными, детализированными данными об учитываемых объектах. Правильная организация системы аналитического учета земельных участков обеспечит контроль за их наличием, составом и использованием; информационную базу для достоверного исчисления земельного налога, вклю-