

в момент оплаты отгруженного товара (гибкая схема работы); в-четвертых, более гибкое и постоянное финансирование при факторинге в совокупности с эффективным управлением дебиторской задолженностью позволяет быстрыми темпами увеличивать товарооборот компании; в-пятых, при совместном использовании факторингового финансирования риски неплатежа покупателя переносятся на факторинговую компанию. Следовательно, факторинг влияет на улучшение показателей финансовой отчетности компании.

В. С. Анищенко, канд. экон. наук, доцент
anischenko@bseu.by
БГЭУ (Минск)

ПОРЯДОК ВЫПЛАТ НАДБАВОК НА ЕДИНИЦУ РЕАЛИЗОВАННОЙ ПРОДУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Традиционно из средств местных бюджетов предусмотрено субсидирование товаропроизводителей путем предоставления прямых выплат в виде субсидий на единицу реализованной организациям, осуществляющим деятельность по обработке (переработке) сельскохозяйственной продукции на территории Республики Беларусь, или произведенной и (или) направленной ими в обработку (переработку) сельскохозяйственной продукции (далее — надбавки) (подп. 3.2 п. 3 Положения о порядке субсидирования деятельности, включая предоставление прямых выплат, производимых на единицу реализованной (произведенной) и (или) направленной в обработку (переработку) сельскохозяйственной продукции либо на единицу площади земельного участка, голову скота), утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 09.10.2014 г. № 954).

Предоставление рассматриваемых надбавок осуществляется облисполкомами, райисполкомами. Вид сельскохозяйственной продукции и оказания государственной поддержки в виде надбавок и размер надбавок по видам сельскохозяйственной продукции определяются Советом Министров Республики Беларусь исходя из объемов бюджетного финансирования, предусмотренных на выплату надбавок в соответствующем году. Так, постановлением Совета Министров от 27.01.2022 г. № 47 «О выплатах в виде субсидий на единицу реализованной и (или) направленной в обработку (переработку) сельскохозяйственной продукции» утверждены виды сельскохозяйственной продукции и размеры применяемых надбавок.

Размеры установленных надбавок касаются юридических лиц, включая их обособленные подразделения, имеющих в наличии сельскохозяйственные земли сельскохозяйственного назначения и производящих сельскохозяйственную продукцию.

Для получения надбавок сельскохозяйственный товаропроизводитель представляет в облисполком либо райисполком, уполномоченную организацию в зависимости от административно-территориальной единицы, на территории которой он расположен:

- заявление о предоставлении надбавок;
- расчет потребности в надбавках, произведенный исходя из планируемых к реализации или производству и (или) направленных в обработку (переработку) годовых объемов сельскохозяйственной продукции, по форме, определенной облисполкомами.

Выплата надбавок осуществляется в I и II кварталах текущего года в виде авансирования в общем размере не более 60 % от сумм надбавок, рассчитанных исходя из планируемых к реализации или производству и (или) направленных в обработку (переработку) годовых объемов сельскохозяйственной продукции.

Окончательные расчеты по выплате надбавок за январь — декабрь текущего года производятся в III и IV кварталах текущего года с учетом фактических объемов сельско-

хозяйственной продукции, реализованной организациями, осуществляющим деятельность по обработке (переработке) сельскохозяйственной продукции на территории Республики Беларусь, или произведенной и (или) направленной сельскохозяйственными товаропроизводителями в обработку (переработку) в этот период.

Расчеты по выплате надбавок за сельскохозяйственную продукцию, реализованную перерабатывающим организациям в декабре истекшего года, оставшиеся незаконченными на 1 января очередного финансового года, производятся в очередном финансовом году за счет бюджетных назначений на те же цели (п. 11 Положения № 954).

*А. Л. Бавдей, канд. экон. наук
vshub@bseu.by
БГЭУ (Минск)*

ПРИМЕНЕНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ВЫБОРКИ В АУДИТЕ

В настоящее время актуальными являются вопросы научного решения методологических проблем аудита и разработки комплексной методики аудита хозяйственной деятельности. Основным недостатком развития аудита как науки является недостаточное использование статистических методов изучения информации для определения объема выборки с целью обеспечения ее репрезентативности.

При рассмотрении вопроса об использовании статистических методов необходимо четко разграничить общепринятые выборочные способы контроля и выборочные методы, основанные на математической статистике.

Так, на практике принято отдельные участки учета проверять сплошным способом, например, банковские и кассовые операции, документы по учету дефицитных и ценных материалов и т.п. Остальные участки учета подвергают, как правило, несплошному контролю. Аудитор по своему усмотрению выбирает период, участки учета, объем документов для проверки. Руководствуясь предыдущим опытом, он проверяет лишь часть учетной документации, но полученный результат считает надежным. Более того, после выявления определенного количества нарушений и сбора соответствующего материала, достаточного, по его мнению, для составления аудиторского заключения, он заканчивает проверку.

В результате зачастую непроверенным остается ряд массовых операций. Основной недостаток применения несплошных методов контроля — субъективность. В отличие от них выборочный метод как метод математической статистики позволяет объективно выбрать документы или объекты учета, подлежащие проверке, способы их отбора, выявить и правильно определить отрицательные стороны в работе, установить возможную частоту их возникновения. Все это создает возможность стандартизации аудита и обеспечивает разработку обоснованного заключения.

Сущность выборочного метода заключается в изучении совокупности по данным выборочного наблюдения. Экономически невыгодно, а иногда и невозможно обследовать большую совокупность, если по результатам изучения сравнительно небольшой ее части можно получить достоверную характеристику всей совокупности.

К методам отбора случайных элементов относят случайный отбор, систематический отбор. Случайный и систематический методы отбора выборки являются статистическими и позволяют получить репрезентативную выборку, результаты которой могут быть распространены без больших погрешностей на весь объем проверяемой совокупности.

Случайный отбор осуществляется исходя из того, что любая комбинация в выборке может быть выбрана с равной вероятностью, поэтому процедура исключает возможность целенаправленного подхода, чтобы минимизировать вероятность ошибки в выборке