

упаковке, а также недостатки при непосредственном использовании материальных ценностей (нерациональный раскрой, брак, нарушение техпроцесса и др.). Исходя из характера причин возникновения отклонений и особенностей технологических процессов, предлагаются способы предварительного и текущего контроля за использованием материалов посредством лимитирования отпуска, сигнального документирования и патрионного раскроя.

В механических, механосборочных и сборочных цехах причинами возникновения отклонений чаще являются: порча деталей при обработке (брак), недостачи, перерасход, хищения, замена покупных полуфабрикатов деталями собственного производства и наоборот. В связи с этим, в обрабатывающих и сборочных цехах целесообразно применять текущий и последующий контроль с использованием сигнального документирования, маршрутной системы учета и баланса движения деталей, узлов и покупных полуфабрикатов.

Учет отклонений от норм, выявленных в процессе контроля, достоверен, если величина найденных отклонений подтверждается балансом расхода материалов.

В условиях информационных технологий балансы целесообразно составлять ежемесячно. Это дает возможность контролировать количество деталей, запускаемых в производство, получаемых после обработки, следить за отходами, браком.

*А.И. Белоусов, д-р экон. наук, профессор
СГУ (Ставрополь, Россия)*

УЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ В ОЦЕНКЕ УСТОЙЧИВОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

Современное развитие бухгалтерского учета, совершенствование его инструментария, расширение сферы его приложения на основе формирования сравнительно новых видов (стратегического, экологического виртуального и т.д.) объективно приводит к необходимости и возможности отражения в системе учетных координат важнейших социальных эколого-экономических категорий, устойчивого развития.

Рассматривая общетеоретические, концептуальные и абстрактно-логические модели устойчивого экономического развития на макро- и мезоэкономических уровнях, необходимо отметить, что их практическая реализация во многом зависит от состояния учетно-аналитического обеспечения этой проблемы для хозяйствующих субъектов. Именно здесь формируется исходный потенциал устойчивого развития, хотя на макроэкономическом уровне в большой степени влияют внешние воздействия (экстерналии). До настоящего времени в экономической литературе нет однозначного мнения о возможности введения указанных воздействий в систему учетно-аналитических координат, что обусловлено не только собственно методическими осложнениями, но и спецификой нормативно-правовых процедур, вытекающих из специфики организации бухгалтерского учета в соответствии с Законом о бухгалтерском учете, его принципов, резкого превалирования в отчетности прошедших фактов хозяйственной жизни, в то время как устойчивое развитие должно удовлетворять определенные социально-экономические и экологические требования.

Большинство современных исследований при оценке устойчивости отдают предпочтение величине экономических ресурсов, которые контролируются хозяйствующими

щими резидентами, а также возможным объемом требований, которые могут быть предъявлены в определенный момент времени.

Учесть и оценить те или иные аспекты устойчивости можно принимая во внимание три группы показателей, основанные на использовании производных балансовых отчетов, сетевых систем и инструментов бухгалтерского инжиниринга. При этом инструменты бухгалтерского инжиниринга позволяют дать прогнозы основных направлений стратегической активности (стратегический производный балансовый отчет), долгосрочного прогнозирования (прогнозный производный балансовый отчет) и краткосрочного прогнозирования (ситуационный производный балансовый отчет). Более того, в системе балансовых оценок строятся индивидуальные и обобщающие коэффициенты, которые ориентированы на чистые активы и пассивы. Они также могут служить и некими параметрами показателей благосостояния.

Экономическая ориентация учетной информации может быть разделена на три направления: макроэкономическая, где жестко выделен приоритет, микроэкономическая (сбалансированность интересов предприятия, государства и населения) и социальная, где приоритет отдается интересам населения. Центральная идея микроэкономического подхода состоит в том, что совокупная стоимость товаров и услуг компании должна быть меньше цены их реализации для того, чтобы обеспечить долгосрочную рентабельность и тем самым гарантировать выживаемость предприятий в условиях конкурентной борьбы. Данная точка зрения активно поддерживается учетными школами Германии и Голландии. Важное место в этом отношении занимает так называемый прогнозный мониторинг, который может быть организован по внутренним и внешним сегментам деятельности с аналитическим обеспечением прогнозирования по главным аспектам стратегической активности хозяйствующих резидентов.

*Н.С. Бокун, канд. экон. наук
НИИ статистики (Минск)*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЯМЫХ МЕТОДОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ РАЗМЕРОВ НЕНАБЛЮДАЕМОЙ ЭКОНОМИКИ

В процессе статистического исследования теневой, или ненаблюдаемой, экономики (ННЭ) особое место занимают прямые методы, которые предполагают проведение различных выборочных обследований, а также применение информации налоговых проверок, данных государственного контроля, правоохранительных служб с целью характеристики отдельных аспектов теневой деятельности или для ее оценки по определенной группе экономических единиц. При использовании данной группы методов возникает ряд проблем теоретического и прикладного характера: намеренное искажение данных респондентами, субъективность оценок экспертов, занижение совокупных оценок ННЭ, трудоемкость процесса сбора данных, целевое назначение проверок, отсутствие скоординированности действий органов госконтроля. Однако прямые методы обладают высокой точностью расчетов, достаточно простым механизмом реализации, доступностью применения независимо от национальных особенностей; в некоторых случаях являются единственным оценочным инструментом (скрытое производство на предприятиях, обследование уровня жизни проституток и т.д.).

Беларускі дзяржаўны эканамічны ўніверсітэт. Бібліятэка.

Белорусский государственный экономический университет. Библиотека.

Belarus State Economic University. Library.

<http://www.bseu.by>