

вать для оценки абсолютной бедности минимальный потребительский бюджет и бюджет прожиточного минимума, можно изменить минимальную норму калорийности питания от 2600 до 2200 ккал, а установленную калорийность питания получать за счет более дешевого набора продукции, производимой внутри страны с учетом сезона ее производства. Государством также корректируется абсолютная черта бедности с учетом регулирования числа лиц, нуждающихся в помощи государства, что зависит от уровня развития экономики, возможности и особенности использования государственного бюджета. Уровень бедности населения зависит не только от уровня доходов, но и величины, размера домашних хозяйств по числу их членов, связанного с эффектом масштаба, обусловленного экономией домашних хозяйств на жилищно-коммунальные расходы, товары длительного пользования, хозяйственного назначения и т.д. Разработаны модифицированные шкалы коэффициентов эквивалентности, позволяющие домашним хозяйствам, имеющим низкие душевые доходы, перейти в статус более обеспеченных семей. Эти коэффициенты не могут быть едиными с учетом различной доли потребительских расходов в объеме доходов и доли расходов на продукты питания в них. Более надежно при оценке доли бедного населения использовать ряды распределения населения по уровню душевого дохода и показатели дифференциации населения по доходу. Рост показателей дифференциации и рост доли населения за относительной чертой бедности более надежно характеризует расслоение населения по уровню дохода и рост доли населения, проживающего в нишете.

*Е.В. Черноокая
БрГУ(Брест)*

ПРОБЛЕМЫ ОТРАЖЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В УЧЕТНО-ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

Предприятия действуют в условиях, которые определяются динамично меняющейся внешней средой, но реагируют на них по-разному. Для одних компаний внешние изменения являются стимулом к инновационным преобразованиям, дальнейшему развитию. Консервативные компании, не реагирующие на сигналы внешней среды, теряют конкурентоспособность на рынке и исчезают. Изменение внешних экономических условий должно повлечь изменение условий хозяйствования субъектов с целью адаптации их к существующей экономической ситуации, а также стимулировать предприятия к инновационному развитию.

Управленческие решения по поводу инновационных изменений должны быть приняты на основе полной, достоверной и объективной информации, которая учитывает не только внутренние процессы, но и условия внешней среды. Главной информационной базой для принятия управ-

ленческих решений служат данные бухгалтерского учета. Ю.Н. Лачинов отмечает, что «именно в его (бухгалтерского учета — прим. автора) инструментах и координатах любая экономическая сущность ... обретает необходимую определенность» [1, с. 37].

Одной из важнейших проблем формирования достоверной информации является то, что не все ресурсы, приносящие экономическую выгоду, являются объектами учета, что снижает эффективность принятия управленческих решений. В процессе деятельности каждое предприятие использует сочетание некоторых видов ресурсов в заданных пропорциях, которые определяются отраслевой принадлежностью, размером предприятия и т.д. Все ресурсы, с одной стороны, должны приносить экономическую выгоду (доход), а с другой — трансформируются в затраты. Для эффективного управления данные о ресурсах должны быть включены в учетно-информационную систему, что требует изменения подходов к оценке ценности ресурсов и их влиянию на финансовую устойчивость предприятия в долгосрочной перспективе.

В условиях ограниченности ресурсов особое внимание необходимо уделить таким характеристикам, как возобновляемость и замещаемость ресурсов и возможность отражения этих характеристик в учетно-информационной системе. По нашему мнению, данные характеристики оказывают влияние на рыночную стоимость предприятия, его инвестиционную привлекательность, экономическую безопасность.

Таким образом, основными направлениями развития теории и практики бухгалтерского учета должны быть:

1. Поиск методов и приемов, позволяющих отразить изменения в объектах учета, возникающие под влиянием внешних условий.
2. Расширение объектов учета путем оперативного вовлечения в учетную систему информации о вновь возникающих ресурсах предприятия.
3. Перевод качественных характеристик объектов учета в количественное измерение и отражение их в учетно-информационной системе.

Литература

1. *Лачинов, Ю.Н.* Капитал: новая классика / Ю.Н. Лачинов. — М.: ЛКИ, 2008.

Е.Е. Шарилова
БГЭУ (Минск)

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВОЗРАСТНОЙ СТРУКТУРЫ НАСЕЛЕНИЯ КАК ВАЖНЕЙШЕЙ КОМПОНЕНТЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Интегральные коэффициенты структурных различий нашли широкое применение в анализе отраслевой и региональной структур эконо-