

Теперь сопоставим полученные цифры с рублевой денежной массой (агрегат М2*). По состоянию на 01.03.2009 г. рублевая денежная масса равнялась 16 257,5 млрд бел. р. Если сравнить объем резервных активов в золоте и размер агрегата М2*, то получим, что на 1 млн бел. р. приходится 0,956588553 г чистого золота. Для упрощения счета предположим, что резервные активы в золоте будут немного увеличены до такого уровня, что на 1 млн бел. р. будет приходиться 1 г чистого золота, находящегося в золотовалютных резервах Национального банка Республики Беларусь. При таком соотношении 1000 бел. р. может быть эквивалентна 1 мг золота, 5000 р. — 5 мг золота и т.д. Содержание золота в рубле вовсе не должно стремиться к какой-либо рыночной стоимости золота. Соотношение законодательно закреплено, есть минимальная величина золота в денежной единице, к тому же денежная единица может быть обменена на золото при желании гражданина или юридического лица. Для упрощения расчетов может применяться требование: обмен денежных знаков на золото может быть произведен, начиная от номинала в 1 г золота.

Справочно отметим, что по состоянию на 01.03.2009 г. цена продажи золота в виде мерных слитков Национального банка Республики Беларусь составляла 111 150 бел. р. за слиток номиналом в 1 г. В таких условиях покупатель купит слиток по рыночной стоимости. Вместе с тем легкая привязка денежной единицы к золоту будет способствовать поддержанию доверия к денежной единице со стороны населения, возможно сдерживанию инфляции, так как при эмиссии будет возникать необходимость пополнения золотого резерва страны.

Вероятно, предложенный механизм может показаться неэффективным, но следует понимать, что гарантия обмена денежной единицы на золото окажет психологическое воздействие, повысит уверенность и доверие населения к национальной валюте.

Е.П. Мусеева

Белорусский государственный экономический университет (Минск)

РАЗВИТИЕ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА КАК НАУКИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Бухгалтерский учет как наука в мировой практике признан давно. Бухгалтерский учет иногда называют сервисной наукой, на основе которой формируется информация, позволяющая пользователям отчетности своевременно принять необходимые тактические и стратегические управленческие решения.

Отечественный бухгалтерский учет и смежные с ним анализ и финансовый контроль также имеют свою историю. Изученная информация о развитии научных исследований в области бухгалтерского учета, анализа и финансового контроля в Беларуси с 1973 по 2008 г. позволила

выявить ряд тенденций. Средний срок написания кандидатских диссертаций составляет в среднем 3—5 лет, докторских — 10—15, что обусловило сдвиг в тематике работ и не могло не отразиться на динамике их написания. Большую часть времени из рассмотренного периода — 35 лет (с 1973 по 2008 г.) — Беларусь входила в состав бывшего СССР, что также отразилось на тематике научных работ.

С начала исследуемого периода с 1973 по 1984 г. среднее годовое количество защищенных в стране диссертационных работ по вопросам бухгалтерского учета равно четырем.

Поскольку экономике 1973—1984 гг. было характерно плановое ведение хозяйства, то и в научных исследованиях этого периода делался упор на совершенствование производственного учета и анализа. В указанное время в СССР активно развивалась автоматизация учетного процесса, изучались пути снижения трудоемкости учетных работ при обработке экономической информации и повышении ее емкости. В БССР в это время в первую очередь делался упор на совершенствование учетных регистров и первичной документации, а также на рассмотрение вопросов, связанных с внедрением механизированной обработки. В бюджетных организациях были созданы централизованные бухгалтерии, что способствовало улучшению качества учета и снижению затрат на содержание бухгалтерского аппарата.

С распадом СССР в белорусской экономической системе произошли коренные изменения: переход от командно-административной системы к рыночным отношениям, что сказалось на тематике научных исследований. С развитием рыночных отношений появилась потребность в более оперативном принятии решений, в том числе в новом виде финансового контроля — аудите, что не могло не сказаться на научной мысли, в том числе на тематике диссертационных исследований.

Среднегодовое количество диссертационных работ, защищенных в 1985—1993 гг. равно шести. Совершенствование методик учета, анализа и расчета различных показателей выходит на первый план. Происходит активное внедрение новых принципов в сложившуюся систему учета, анализа и контроля. Начался постепенный переход к новой системе стандартов, принятой в мире — МСФО, что привело к постепенному увеличению научных исследований в области бухгалтерского учета, анализа и аудита. Большинство диссертаций этого времени посвящено процессу учета в условиях рыночной экономики.

С 2000 г. ежегодно происходит защита в среднем семи диссертаций, что является лучшим показателем в среднем за исследованный период. В настоящее время все больший интерес вызывает влияние бухгалтерского учета на принятие управленческих решений, а также большое внимание уделяется финансовому состоянию и финансовой устойчивости, которые играют огромную роль при привлечении инвесторов.