

## Секция 5

# БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ, АНАЛИЗ И АУДИТ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ (ПО ОТРАСЛЯМ)

*М.И. Абламейко*  
БГЭУ (Минск)

### СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ НАУЧНОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Современный период социально-экономического развития Республики Беларусь характеризуется началом перехода к постиндустриальному этапу развития с преимущественно V и VI технологическими укладами, экологически чистыми производствами, направленными на создание ресурсосберегающего наукоемкого типа воспроизводства. Важнейшим средством достижения намеченной цели являются научные исследования и разработки.

Сегодня Республика Беларусь, несмотря на негативные экономические процессы, происходившие в стране в 1990-е гг., которые затронули и научную сферу, все еще располагает научным потенциалом, способным создавать предпосылки для прочного и устойчивого развития страны. Однако ситуация в науке остается острой, продолжают действовать негативные тенденции, начавшиеся в начале 1990-х гг., хотя значительно меньшими темпами.

Главным видимым проявлением негативных процессов в научной сфере стало резкое уменьшение численности ее кадрового потенциала. По сравнению с 1990 г. численность научных работников сократилась более чем в 3 раза. Сейчас в республике научными исследованиями и разработками занимается 29 981 чел. (по состоянию на конец 2004 г.), что составляет 0,7 % численности занятых в экономике. Для сравнения: в 1990 г. в БССР в научной сфере работали 2 % занятых в экономике, а в настоящее время в соседних

России и Украине — 1,4 и 0,9 % соответственно. Одним из самых опасных последствий данного процесса является ухудшение качественных характеристик кадрового потенциала белорусской науки: продолжаются процесс старения научных кадров, сокращение численности высококвалифицированных работников.

Еще одним тревожным моментом в нынешнем состоянии отечественной науки является финансовая обеспеченность научных исследований и разработок. Доля ассигнований на науку из средств бюджета в 2003 г. составила 1,07 %, или 0,38 % ВВП. Заметим, что в кризисном 1992 г. эти показатели составили 1,42 и 0,48 % соответственно. Сокращение бюджетного финансирования научной деятельности, а также незначительный спрос на ее результаты со стороны производства (только 28 % исследований и разработок в республике в 2003 г. финансировалось организациями предпринимательского сектора) вызвали снижение доли расходов на научные исследования и разработки в ВВП с 0,73 % в 1997 г. до 0,62 % в 2004 г. Аналогичный показатель в среднем по странам ЕС в 2001 г. составлял 1,98 %, по странам-кандидатам в члены ЕС — 0,87 %.

Общее сокращение расходов на научные исследования и разработки привели к ухудшению материально-технического обеспечения науки. Среднегодовая стоимость основных средств научных исследований и разработок за период с 1990 по 2004 г. снизилась в 2,5 раза и составила на конец 2003 г. 506,2 млн р. в постоянных ценах 1990 г. (с учетом дефлятора валового накопления основного капитала). Еще более существенно (почти в пять раз) уменьшилась стоимость активной части основных средств, что привело к снижению технической вооруженности научного труда с 7,8 тыс. р./чел. до 6,2 тыс. р./чел.

В то же время нельзя не замечать происходящие в научной сфере Республики Беларусь процессы, которые уже начинают оказывать заметное положительное влияние на динамику научного потенциала. Сближение науки и производства, развитие инновационной сферы, наблюдаемые на современном этапе экономического развития, позволят нашей стране развивать научный потенциал, а его эффективное использование будет способствовать повышению конкурентоспособности производства и переходу страны в группу государств с высокоразвитой экономикой.