

✓ внедрение жесткого контроля полноты налогообложения внешнеэкономических операций, недопущение ввоза и продажи товаров с нарушением законодательства;

✓ следует пересмотреть навязанные либеральные догмы, например: "лишь частный бизнес способен создать эффективную экономику; все нужно отдать на "откуп" частной инициативе и предпринимательству". В сложных условиях переходного периода государство должно стать полноценным субъектом хозяйствования в экономике рядом с частными субъектами, а также создать благоприятную среду для начинающего ведения бизнеса всеми субъектами хозяйствования.

ЛИТЕРАТУРА

1. Лагутін, В.Д. Економіко-правове забезпечення розвитку і функціонування торгівлі // Вісник Львів. Комерційної Академії, 2005. – Вип. 19.
2. Литвин, В.М. Фінансова та економічні кризи в Україні // Голос України 2008. – № 12.
3. <http://zakon1.rada.gov.ua/cgi-bin/laws/main.cgi?user=perv1>
4. <http://finance.ua/>

МЯКИНЬКАЯ В.В.

Учреждение образования Белорусский государственный экономический университет, г. Минск

ИННОВАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ НАЛОГОВОГО АУДИТА В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Отечественные ученые уже несколько лет работают над разработкой инновационных технологий в аудите, основанных на международных стандартах, адаптируя их к национальным правилам. Для обеспечения наибольшей эффективности работы аудитора необходимо сочетать ее с передовой методологией финансово-экономического контроля, которая основывается на применении новейших технических средств и программного обеспечения.

В настоящее время трудно представить аудиторскую проверку без использования компьютеров, которые помогают решать разнообразные задачи:

- оценка ключевых областей (зон) повышенного налогового риска ;
- анализ положений учетной политики для целей бухгалтерского и налогового аудита;
- оценка аудиторского риска и уровня существенности в разрезе налогов, уплачиваемых организацией;
- обеспечение нормативно-правовой базой (Система «КонсультантПлюс» и др.);
- ускорение применения традиционных аудиторских процедур, носящих рутинный характер, а также расширение спектра аналитических процедур путем внедрения экономико-математических методов в налоговом аудите;
- алгоритмизация аудиторского процесса и создание специальных прикладных аудиторских программ;
- ускорение процессов получения и обработки информации из баз данных клиентов в необходимой для аудитора форме и объеме с соответствующей аналитической группировкой и обобщением;
- возможность использования средств Интернета для поиска необходимой справочной информации о ценах, покупателях, рынках сбыта, изучения опыта передовых стран, участия в семинарах , отечественных и международных конференциях;
- использование возможностей редактирования текстов и электронных таблиц при составлении аудиторского заключения , рабочей документации и т.д. [1].

Использование предприятием компьютерных систем накладывает отпечаток на весь процесс аудиторской проверки. В зарубежных странах разработаны специальные аудиторские программы, имеется теоретическая база, которая имеет практическую значимость и применение. В таблице 1 приведен сравнительный анализ международных стандартов аудита, положений по международной аудиторской практике с белорусскими правилами (стандартами) аудиторской деятельности.

Разработка национальных стандартов в области автоматизации аудита и, в частности, налогового аудита, позволит решить следующие проблемы:

- научно-обоснованная комплексная оценка уровня существенности аудиторского риска, областей риска;
- разработка отдельных программных модулей, позволяющих автоматизировать отдельные работы по

проверке объектов бухгалтерского учета;

- создание баз данных о выявленных налоговых нарушениях с указанием их характера, ссылок на нормативную правовую базу, сумм материального ущерба и методах совершения и раскрытия правонарушений, что позволит проводить анализ эффективности налогового аудита в разрезе аналитических данных;

- возможность внедрения бухгалтерской системы аудируемой организации в программную среду аудиторской организации, где подсистема аудита будет логическим продолжением подсистемы бухгалтерского учета клиента.

Таблица 1. Сравнительный анализ отечественных и зарубежных стандартов аудиторской деятельности

№ п/п	Международные стандарты аудита и положения по международной аудиторской практике		Правила аудиторской деятельности РБ		
	Код	Наименование	Год издания	Наименование	Дата принятия
1	401	Аудит в среде компьютерных информационных систем	1998	Аудит в условиях компьютерной обработки данных	18.12.02
2	1001	Среда ИТ - автономные персональные компьютеры		Отсутствует	
3	1002	Среда ИТ - онлайн-компьютерные системы		Отсутствует	
4	1003	Среда ИТ - системы баз данных		Отсутствует	
5	1008	Оценка рисков и система внутреннего контроля - характеристики КИС и связанные с ними риски	2000	Оценка рисков и внутренний контроль в условиях компьютерной обработки данных	23.03.04
6	1009	Методы аудита с помощью компьютеров	2000	Отсутствует	

Перспективы распространения информационных технологий в Республике Беларусь нашли отражение в Концепции государственной политики в области информатизации, одобренной Указом Президента Республики Беларусь от 06.04.99 № 195. На ее основе разработана Государственная программа информатизации Республики Беларусь на 2003-2005 годы и на перспективу до 2010 года «Электронная Беларусь», направленная на формирование в республике единого информационного пространства как одного из этапов перехода к информационному обществу. В связи с этим вполне естественным и закономерным является разработка эффективных способов внедрения современных информационных технологий в процесс аудита, в том числе налогового аудита, при условии соблюдения важнейших принципов: системности, непрерывности и комплексности.

Первой ласточкой на пути внедрения информационных технологий в отечественном аудите является программа «Документация аудитора», предназначенная для автоматизации деятельности аудиторских организаций и индивидуальных аудиторов [2]. Ее применение позволяет организовать работу в соответствии с действующими правилами аудиторской деятельности, снизить издержки на разработку собственных внутренних стандартов. Революцию в методологии отечественного аудита произвела система поддержки принятия решений «Аудит» - аудиторская технология, реализуемая на этапе предварительного планирования аудита и заключения договора, которая может использоваться как аудиторской организацией так и их реальными, потенциальными клиентами [3]. Однако вопросы автоматизации пообъектного аудита, и, в частности, налогового аудита находятся в зачаточном состоянии, что является сдерживающим фактором к его развитию.

Таким образом, внедрение инновационных технологий на базе современных информационных технологий в налоговый аудит будет способствовать совершенствованию интеллектуального уровня аудита и научному обоснованию его выводов в результате существенных изменений в методике аудита, в связи с чем возрастают требования к уровню квалификации и профессиональной подготовке аудиторов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Панков, Д.А., Сушко, Т.И., Гавриленко, А.Д. Проблемы и перспективы отечественного аудита. // Финансы, учет, аудит. – 2009. – №7. – С.39-44
2. Мякинская, В.В. Развитие налогового аудита на основе совершенствования аналитических процедур

/ В.В. Мякинская. – Могилев.: Препринт / ГУВПО БРУ, 2007. – 175 с.

3. <http://www.expert-eco.by>

ОРЕШКО Э. В., ЖУКОВА Е. Г.

Академия управления при Президенте Республики Беларусь, г. Минск

ЭКОНОМИКА, ОСНОВАННАЯ НА ЗНАНИЯХ, КАК КЛЮЧЕВОЙ ФАКТОР ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

В современных условиях глобализации и интернационализации мирового хозяйства существует устойчивая связь между инновационной направленностью экономики и эффективностью ее функционирования. Способность приобретать и использовать знания становится главным фактором конкурентоспособности страны. Сегодня знания проникают во все сферы и стадии экономического процесса и их уже сложно отделить от продукта или услуги. Одновременно уменьшается инновационный цикл, поток нововведений становится все более плотным. Все эти существенные изменения обуславливают актуальность рассмотрения такого явления, как экономика, основанная на знаниях.

Экономика, основанная на знаниях (the knowledge-based economy), – это экономика, в которой знания создаются, распространяются и используются для обеспечения хозяйственного роста и международной конкурентоспособности страны.

Эксперты Всемирного банка выделяют четыре комплексных показателя экономики, основанной на знаниях:

- ✓ образование и обучение (наличие образованного и профессионального подготовленного населения, способного создавать, распределять и использовать знания);
- ✓ динамичная информационная инфраструктура (ресурсы, начиная с радио и заканчивая Интернетом, обеспечивающие коммуникации, распространение и обработку информации);
- ✓ экономические стимулы и институциональный режим (общеекономическая среда, способствующая свободному движению знаний, внедрению ИКТ и развитию предпринимательства);
- ✓ инновационные системы (сеть исследовательских центров, университетов, частных фирм и организаций, занимающихся созданием новых знаний, их заимствованием извне и приспособление к местным нуждам).

Один из наиболее комплексных подходов к измерению экономики, основанной на знаниях, был разработан экспертами ООН в программе «Знания для развития» (“2004 Knowledge for Development - K4D”). В рамках этой программы рассчитывается Knowledge Economy Index (KEI) – агрегированный индекс, характеризующий состояние и перспективы развития в стране экономики, основанной на знаниях. Данный индекс включает 83 показателя для межстрановых сравнений. Расчет KEI основан на двух типах данных: наиболее поздних из имеющихся статистических данных и результатах опросов, проведенных среди населения, служащих государственных и негосударственных предприятий, организаций и учреждений. На основе полученных данных производится ранжирование стран по каждому из показателей в порядке убывания. Для наглядной оценки общих черт и различий анализируемых стран результаты сравнения могут быть представлены в графическом виде с помощью 3-х диаграмм – лепестковой диаграммы, «алмаза» и гистограммы.

По итогам проведенного исследования, используя методы экономико-математического моделирования, произведены расчеты по показателям KEI для Республики Беларусь, результаты которых представлены на рисунке. Данное исследование позволяет сравнивать уровень развития инновационной направленности белорусской экономики со среднемировым показателем и с показателями отдельных стран.