

известно в мире, наблюдается тенденция создания сайтов с региональным присутствием (***.ua, ***.by, ***.ru и т.д.).

Экономические кризисы повторяются в среднем через 30 лет. Может следующий произойдет между 2015 и 2025 годами? Скорее всего, это будет информационный кризис. Человечество уже тратит значительные ресурсы на получение, обработку, хранение и передачу информации (иногда для отдельно взятого человека или предприятия затраты на телекоммуникации превышают сумму затрат на товары и услуги). Причем зависимость от информатизации растет.

Еще одной проблемой (в перспективе) является утилизация информации и элементов информационных систем. В подтверждение этого заметим, что сейчас индустриальный мир занимается вопросами 11-го этапа жизненного цикла системы ISO 9000, а именно — этапом утилизации продукции.

Повсеместное внедрение информационных технологий продолжается, и тенденцией настоящего времени является постепенное объединение стран посредством Интернета, глобального стандарта программного и аппаратного обеспечения. Однако роль информатизации пока является лишь обслуживающей — как кино не заменило театр, радио и телефон — живое человеческое общение, так и компьютер будет всего лишь инструментом Человека...

О.В. Володько

УО "Пинский высший банковский колледж" НБ РБ (Пинск)

ГЛОБАЛИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ — ОСНОВНОЙ ПУТЬ УСТОЙЧИВОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СТРАНЫ

Глобализация рассматривается как качественно новая ступень интернационализации экономических процессов, опирающаяся на современные технологии.

Принципиальный подход Беларуси к формированию общего экономического пространства должен состоять не в пассивном приспособлении к тому, что предлагает Европейский союз, а в адаптации его запросов как более сильного партнера.

Взаимодействию с ЕС должна предшествовать адаптация к международно-правовым нормам и режиму ВТО. При этом Беларусь должна подходить к формированию общеевропейского экономического пространства поэтапно. Прежде всего необходимо сотрудничество в тех областях, где возможен наиболее высокий прогресс: европейская транспортная система, экология, борьба с трансграничной организованной преступностью и особенно интеграция научно-технических потенциалов стран.

Научно-техническое сотрудничество (НТС) с ЕС определяется следующими основными направлениями: обмен научно-технической информацией, совместные мероприятия в области НИОКР, содействие профессиональному обучению: обмен учеными, исследователями и технологами, участвующими в совместных программах НИОКР. В Беларуси работает межведомственная комиссия по расширению взаимодействия Беларуси с Европейским союзом, которая создана решением правительства под руководством Министерства иностранных дел Республики Беларусь. Со стороны Европейского союза финансовое содействие научно-техническому сотрудничеству оказывается в основном программой ТАСИС.

В рамках сотрудничества Республики Беларусь с программой ТАСИС за последние годы реализованы и реализуются следующие проекты: “Региональное развитие и охрана природы в Европейском регионе: проект Неман”, “Управление водным хозяйством бассейна р. Западной Двины Витебской области Республики Беларусь”, “Развитие трансграничного сотрудничества между Беларусью и Польшей в области мониторинга и оценки качества воды в бассейне р. Западного Буга”, “Уменьшение загрязнения бассейна р. Немана промышленными и сельскохозяйственными отходами”, “Совместная программа управления речными бассейнами по мониторингу и оценке качества воды в трансграничных реках”, “Развитие общей политики в области окружающей среды в новых независимых государствах и Монголии”, “Расширение планов действий в области охраны окружающей среды новых независимых государств и Монголии” и др.

По различным экспертным оценкам, Беларусь еще способна побороться за мировое лидерство в разработке и использовании наукоемких технологий. Большинство отечественных разработок отвечает лучшим зарубежным аналогам новой техники и направлено на решение важнейших социальных проблем, ресурсосбережение, рост производительности труда и качества продукции, импортозамещение, увеличение экспортного потенциала за счет повышения конкурентоспособности продукции, создания экологически безопасных условий жизнедеятельности. За период реализации Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь (1996—2000) многие отечественные разработки запатентованы в различных странах, созданы новые модели тракторов, автомобилей, станков, изделий микроэлектроники, средств связи, приборов различного назначения, разработан ряд новых материалов и технологий.

Проведенное в Беларуси в 2000 г. единовременное статистическое обследование инновационной деятельности 176 промышленных предприятий девяти ведущих отраслей промышленности показало, что в 39 % случаев разработчиками инноваций являются предприятия, в 38 % — предприятия в кооперации с другими юридическими лицами, в 22 % случаев — другие юридические лица. Предприятия координируют свои усилия в развитии инноваций в основном с субъектами хозяйствования в пределах Беларуси (74 % общего количества совместных

проектов) и России (16,6 %). Из общего числа совместных проектов (253) только девять выполнены с субъектами других государств СНГ, шесть — со странами Европы, один — со странами Юго-Восточной Азии. Приведенные данные подтверждают преимущественную ориентацию промышленных предприятий на отечественный научно-технический потенциал, что дает основание считать значительной его роль в осуществлении промышленных инноваций. Инновационная продукция (продукция, которая в течение последних трех лет подвергалась различным технологическим изменениям) составила 9,7 % общего объема отгруженной продукции. Из общего объема инновационной продукции вновь внедренная или подвергающаяся значительным изменениям составила 78,7 %, подвергающаяся незначительным усовершенствованиям — 18,7 %, прочая инновационная продукция — 2,6 %. На новых для предприятий рынках реализовано 39,5 % инновационной продукции.

Общий подъем экономики позволит увеличить ресурсы инновационной сферы, при этом наукоемкость ВВП возрастет до 1,8 % в 2005 г. и 2,5 % в 2010 г. Все это будет являться основой для динамичного развития экономики, повышения конкурентоспособности отечественных товаров на мировом рынке.

Одним из перспективных путей сохранения и “расширения воспроизводства” сферы НИОКР в Беларуси на ближайшую перспективу должно стать ее дальнейшее вовлечение в процессы международной научно-технической интеграции. В последние годы при координации Министерства иностранных дел Республики Беларусь активизировалось международное сотрудничество по проблемам устойчивого развития. Прежде всего имеется в виду усиление взаимодействия с международными организациями по линии Организации Объединенных Наций, Европейской экономической комиссии ООН (ЕЭК ООН), Программы развития ООН (ПРООН), Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП), ЮНЕСКО, ЮНИДО, ХАБИТАТ, Организации экономического сотрудничества и развития, Всемирного банка, Европейского банка реконструкции и развития, Международного валютного фонда, Всемирной организации здравоохранения, Всемирной торговой организации, Европейского союза (программа ТЕМПУС ТАСИС), Глобального экологического фонда, СНГ и на двусторонней основе (Российская Федерация, Украина, Польша, Литва, Дания, Германия и др.).

Следует ожидать, что процесс технологической интеграции будет осуществляться высокими темпами и превратится из устойчивой тенденции в глобальное экономическое явление. Этому способствуют многие причины, среди которых: формирование глобального финансового и фондового рынка; обострение международной конкуренции и усиление ее глобального характера; рост масштабов экономической деятельности транснациональных корпораций; совершенствование и дальнейшее развитие средств связи, в том числе создание глобальной сети “ИНТЕРНЕТ”, применение оптоволоконных линий, запуск специальных искусственных спутников Земли.

Наличие необходимых технологических возможностей для быстрого перемещения потоков капитала, экономической и научно-технической информации в режиме реального времени в сочетании с имеющимися в различных регионах ресурсами человеческого капитала приведет к концентрации инвестиций в наиболее перспективные с экономической точки зрения направления, ускорению новых радикальных нововведений.

Таким образом, одним из основных путей устойчивого социально-экономического развития стран является более широкое применение достижений науки и техники, а также совместные усилия всех стран.

Л. С. Воскресенская
БГЭУ (Минск)

ПРОБЛЕМЫ ГАРМОНИЗАЦИИ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

В основе любой системы управления лежат информационные потоки, характеризующие состояние и результаты функционирования управляемой подсистемы и находящие свое отражение в бухгалтерском учете и отчетности. Бухгалтерский учет представляет собой достаточно универсальную модель хозяйственной деятельности и применяется практически во всех странах мира. В то же время в ходе процессов глобализации мировой экономики, когда возникла объективная необходимость в гармонизации бухгалтерского учета как основной информационной базы, позволяющей принимать управленческие решения, сравнивать и анализировать деятельность организаций различных государств, вскрылось основное противоречие его стандартизации: являясь искусственно созданной информационной моделью, бухгалтерский учет в разных странах базируется на разных принципах, что делает информацию несопоставимой. В этой связи проблема поиска путей гармонизации учета и отчетности приобретает всю большую актуальность и значимость во всем мире.

Для успешного решения обозначенной проблемы требуется параллельное рассмотрение содержательного и процессуального аспектов существующих учетных моделей. Содержательный аспект охватывает методологию учета хозяйственных средств и источников их образования и предполагает использование таких элементов метода бухгалтерского учета, как оценка, калькуляция, отчетность (с позиции содержания отдельных статей). Процессуальный аспект включает порядок обобщения и предоставления информации и требует использования таких элементов метода, как счета, двойная запись, документация, отчетность (с позиции структуры построения). Как показал проведенный анализ, процессуальный аспект бухгалтерского учета, с одной стороны, имеет несущественные отличия в разных странах (практически везде используют