

где ключевые руководители государства, а также представители бизнеса, науки и общественности смогут выявлять и обсуждать наиболее актуальные проблемы; подготовка рекомендаций по вопросам разработки скоординированных стратегий конкурентоспособности Республики Беларусь; публикация результатов анализа в форме периодических отчетов и рекомендаций, касающихся ключевых вопросов национальной экономики.

Содержательная сторона деятельности Совета по политике в области инноваций и национальной конкурентоспособности должна включать: разработку рекомендаций органам государственной власти и управления Республики Беларусь по выработке национальной стратегии, направленной на обеспечение высоких масштабов инновационной активности на территории страны, повышение производительности труда и международной конкурентоспособности отечественной экономики; подготовку рекомендаций по запросам субъектов хозяйствования республики о правительственном содействии в целях повышения уровня их международной конкурентоспособности и условиях такого содействия; анализ информации, касающейся текущего и прогнозного уровня конкурентоспособности экономики Беларуси, для принятия соответствующих решений на уровне государства; проведение расширенных обсуждений рекомендаций по решению проблем увеличения масштабов инновационной активности в республике, повышения уровня ее экономической конкурентоспособности с участием ключевых руководителей государства, представителей бизнеса, науки и общественности; проведение оценки мер республиканских и местных органов власти, норм заключаемых международных соглашений в области торговли, науки и технологий с точки зрения их влияния на конкурентоспособность Республики Беларусь; осуществление мониторинга изменений в области исследований, науки, технологий и оценка их влияния на способность национальных субъектов хозяйствования производить высококачественные конкурентоспособные на внутреннем и международном рынках товары и услуги; выявление государственных и частных ресурсов для использования в целях повышения уровня конкурентоспособности отдельных отраслей отечественной экономики; опубликование результатов анализа и рекомендаций в форме годовых докладов Президенту, Правительству и Национальному собранию Республики Беларусь, посвященных конкурентоспособности белорусской экономики и уровню инновационной активности на территории страны.

Стефанин А. Л., БГУ (Минск)

СТИМУЛИРОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ

В качестве одного из основных факторов конкурентоспособности фирмы выступают инновации. Однако среди экономистов не существует однозначной точки зрения в отношении структуры рынка, которая наилучшим образом способствует внедрению инноваций и стимулированию научно-технического прогресса в стране.

На основе анализа эмпирических исследований, проведенных Ф. Шерером, П. Самуэльсоном, Д. Одречем и другими, можно утверждать, что и конкуренцию, и монополию в отношении инновационного рынка нельзя понимать однозначно как благоприятную или неблагоприятную структуру. Большое значение в этом случае имеет стадия жизненного цикла отрасли и ее капиталоемкость. В традиционных и некапиталоемких отраслях, поощрение конкурентных начал, в частности, через активную антимонопольную практику, может активизировать инновационную деятельность предприятий. Однако, для новых и капиталоемких отраслей более эффективной оказывается монополия рыночная структура.

Какой бы ни была структура рынка, как показывают результаты эмпирических исследований, величина расходов на НИОКР, выделяемая фирмами, все же меньше социального оптимума в силу наличия значительного положительного внешнего эффекта инноваций даже при хорошей патентной защите. Поэтому эффективное развитие инновационного рынка страны невозможно без хорошо продуманной государственной инновационной политики.

Стеценко И. П., БРИ (Рига)

ОЦЕНКА ФИНАНСОВОЙ СТАБИЛЬНОСТИ ФИРМЫ

Вступление Латвии в Европейский Союз расширили для латвийских предпринимателей возможности выбора торговых партнеров. Одним из определяющих факторов в выборе иностранного контрагента является оценка финансового состояния фирмы. Подобная проблема расширения торгового сотрудничества актуальна как для иностранных фирм, так и для латвийских предпринимателей.

При оценке группы показателей ликвидности установленные критерии иностранными компаниями не являются выполнимыми для стран ЕС-10. В Латвии низкие показатели ликвидности фирм (за истекший год по народному хозяйству коэффициент текущей ликвидности составлял 1,05, а требования иностранных инвесторов 2-3). Высокий уровень дебиторской задолженности для фирм и невысокий запас денежной наличности фирм представляется для иностранных инвесторов достаточно рисковым. Рекомендации по поводу коэффициента абсолютной ликвидности также являются для многих предпринимателей невыполнимыми. Коэффициент абсолютной ликвидности, равный 0,2, может иметь лишь незначительная часть фирм, а уж 0,5 – это практически невыполнимое условие для предпринимателей большинства государств ЕС-10.

Необходимо рассмотрение основных средств фирмы в качестве обеспеченности кредитами. Наличие зданий, сооружений, земли на балансе фирмы может многое прояснить для деятельности иностранных компаний. Учитывая рост стоимости недвижимости в Латвии, в качестве оценочных показателей целесообразно рассматривать коэффициент ресурсоемкости и фондовооруженности фирмы. При их оценке следует корректировать этот показатель в связи с уровнем инфляции в стране, а для оценки долгосрочных перспектив развития фирмы необходимо учитывать показатели макроэкономического развития государства – внешнюю задолженность государства (для прогноза валютного курса и оценки фискальной политики страны).

Стрельченко В., БРИ (Рига)

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА MONITOR

В мире существует много разнообразных систем для эффективного решения разного рода проблем, связанных с управлением предприятий через Интернет. Одно из решений – многофункциональная система Monitor.

Monitor был специально разработан и оптимизирован для работы в среде Windows. Monitor основан на 32-bit технологии для оптимального использования на современных компьютерах.

Когда используется такая полная информационная система, как Monitor, выбор системы обработки баз данных очень важен. Monitor использует стандарт ODBC (Open DataBase Connectivity), который обеспечивает хорошую совместимость при импорте