

ских экономистов. Динамика сальдо экспорта-импорта за последние пять—семь лет. Основные белорусские отрасли-экспортеры.

3. Инвестиции в белорусскую экономику со стороны Евросоюза. Их роль, динамика и направленность. Внутренние процессы, влияющие на приток инвестиций в страну. Компании, получавшие целевые инвестиции со стороны Евросоюза.

4. Ключевые сферы, влияющие на усиление положительных сторон глобализации мировой экономики и требования, предъявляемые к уровню их развития. Либерализация, приватизация, международные отношения, транспортные системы как факторы влияния на степень вовлеченности государства в процессы глобализации. Создание института маркетинга и квалификация менеджеров как инструмент инноваций в экономике Беларуси.

5. Сферы перспективного развития. Общий обзор предприятий Республики Беларусь. Доля их участия в экспортной торговле. Основные перспективные направления развития в соответствии с тенденциями глобализации. Положительные и отрицательные факторы, влияющие на участие предприятий в международной торговле.

*Е.Л. Давыденко, канд. экон. наук, доцент
БГУ (Минск)*

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПЛАТЕЖНЫЙ БАЛАНС КАК ИНДИКАТОР ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ

Для отражения участия страны в международных экономических отношениях с другими странами Национальный банк Республики Беларусь составляет платежный и торговый балансы, которые выступают важнейшими ориентирами при разработке макроэкономической политики нашего государства. Для комплексного определения степени обеспеченности страны современными технологиями, учета и анализа восприимчивости национальной экономики к генерированию новых идей и их коммерциализации, а также использованию зарубежных новинок в индустриальных странах наряду с платежным и торговым балансами составляется *технологический баланс*. В таком балансе фиксируются финансовые потоки, связанные с международным трансфертом технологий, т.е. сколько получено от продажи национальных технологий за рубеж и сколько выплачено иностранным заявителям от использования зарубежных новаций в национальной экономике. Изучение опыта инновационного развития стран с малой экономикой Западной и Северной Европы на основе анализа их технологических балансов, которые составляются в этих странах с середины 1990-х гг., представляется чрезвычайно актуальным для Республики Беларусь в целях оценки инновационного потенциала национальной экономики. Анализ технологических балансов малых европейских стран за десятилетний период

свидетельствует о том, что данная группа стран от преимущественного импорта технологических новинок впоследствии перешла к их экспорту, а также увеличила в экспортном портфеле своих стран долю высокотехнологичных товаров. Кроме того, большинство стран с малой экономикой Западной и Северной Европы (около 80 %) трансформировали свои торговые балансы к началу 2000-х гг. с отрицательного значения на положительное. Таким образом, просматривается тесная связь между восприимчивостью национальной экономики к новым технологиям как отечественного, так и иностранного происхождения и конкурентоспособностью экспортируемой страной продукции, а также состоянием ее торгового баланса.

В технологическом платежном балансе следует отражать финансовые потоки по следующим позициям:

- 1) трансферт новых технических решений через торговлю патентами, лицензиями и ноу-хау;
- 2) трансферт (продажа, лицензионное соглашение, франчайзинг) торговой марки, полезной модели или проекта;
- 3) торговля техническими услугами, включая знания технического и инжинирингового характера, а также техническая помощь;
- 4) промышленные НИОКР.

Технологическое развитие страны может быть достигнуто как через увеличение национальных затрат на НИОКР, так и покупку иностранных технологий. При этом национальная экономика должна быть восприимчива к новым технологиям с точки зрения делового климата, наличия технологического оборудования и подготовленной, квалифицированной рабочей силы, способной быстро адаптироваться к новым условиям работы. В настоящее время перед белорусским государством стоит задача создать благоприятные условия для международного трансферта технологий и обеспечения защиты прав интеллектуальной собственности как зарубежных, так и отечественных заявителей. В кратко- и среднесрочной перспективе Республика Беларусь будет оставаться нетто-импортером новых технологий и инвестиционного импорта, что поможет ей решить проблему хронически отрицательного сальдо торгового баланса и повысить эффективность белорусского экспорта за счет пополнения экспортного портфеля республики наукоемкой и конкурентоспособной продукцией.

*Т.Н. Долинина, канд. экон. наук, доцент
БГТУ (Минск)*

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ОПЛАТЫ ТРУДА: ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ

В настоящее время научное сообщество уделяет большое внимание вопросам сохранения, приумножения и повышения качества человеческого капитала. Решение этих вопросов в основном связывается с раз-

70

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□. □□□□□□□□.
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□. □□□□□□□□□□.