

Для повышения точности прогнозных расчетов целесообразна разработка методик досчета и оценки статей, для которых не существует стандартных методов учета. Это касается прежде всего отражения в экспортно-импортных операциях товаров, поступающих на переработку (исфть и нефтепродукты). Особую значимость имеет решение проблемы отражения данных по торговле с Россией, учета реэкспортных и реимпортных операций. Необходима оценка чартерной торговли.

В связи с повышением значимости торговли услугами необходимо разработать и внедрить новые механизмы по сбору и оценке информации о приобретаемых и оказываемых услугах.

Для более полного отражения статей финансового счета особое внимание должно быть уделено совершенствованию механизмов сбора, оценки данных по статьям счета с более широким использованием банковской статистики, включая и международную банковскую статистику.

В целом для организации системного подхода к методам сбора, обработки и представления данных платежного баланса необходимо разработать стандартный пакет документов, описывающих методологическое, техническое, информационное, алгоритмическое обеспечение существующей в республике базы данных платежного баланса.

**Ю. В. Дорофеева,**  
студентка БГЭУ (Минск)

### **Совершенствование оценки эффективности инноваций**

В настоящее время необходимость обоснования эффективности инноваций приобретает все возрастающее значение как для отдельного предприятия, так и для экономики страны в целом. Именно эффективные инновационные проекты обеспечивают создание конкурентоспособной продукции для внутреннего и мирового рынков, способствуют привлечению иностранных инвестиций и, в конечном счете, повышают уровень социально-экономического развития Республики Беларусь.

Оценка эффективности инноваций предполагает определение степени их соответствия реальным научно-техническим и экономическим условиям и расчет возможных выгод, которые они принесут в будущем. Однако из-за непрерывных рыночных изменений требуется постоянное совершенствование методики их оценки.

В современных условиях определение общей эффективности инноваций должно базироваться на учете четырех разнокачественных,

по взаимосвязанных эффектов: научно-технического, социального, экологического и экономического. Благодаря такому подходу можно отразить соответствие инновационного проекта задачам экологической безопасности, научно-технического и социально-экономического развития страны.

Особый интерес при оценке эффективности инноваций представляют *динамические методы*, основанные на сопоставлении одновременных денежных затрат и результатов путем приведения их к единому моменту времени (дисконтированием). Использование таких методов позволяет оценить экономическую целесообразность реализации инноваций во времени.

В целях более точной динамической оценки эффективности инноваций необходимо предусматривать действие *факторов риска и инфляции*. Учет данных факторов является главным инструментом определения индивидуальной ставки дисконта инновационного проекта, который позволяет гарантировать их эффективность в будущем.

Однако решающее значение в совершенствовании оценки эффективности инноваций отводится *прогнозированию*. Прогнозное обоснование инновационных проектов заключается в поиске наиболее эффективных путей их реализации на основе всестороннего анализа существующей экономической ситуации и возможных изменений ее в будущем.

Таким образом, дальнейшее совершенствование оценки эффективности инноваций должно быть основано на определении результативности проекта с помощью динамических методов, подкрепленных прогнозными исследованиями.

**А. В. Попков,**  
студент БГЭУ,  
**Г. А. Кандаурова,**  
доцент БГЭУ (Минск)

### **Совершенствование методологии разработки межотраслевого баланса**

В мировой практике в макроэкономическом прогнозировании важное место отводится межотраслевому балансу (МОБ). Он обеспечивает одновременный расчет системы взаимоувязанных макроэкономических показателей и основных пропорций национальной экономики: валовой выпуск товаров и услуг и его отраслевую структуру; промежуточное потребление по отраслям; валовой внутренний продукт и пропорции по его конечному использованию; объем и

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