Для установления эффективности фискальной политики страны предлагается применять следующие показатели:

- уровень налогообложения;
- уровень бюджетного дефицита;
- расходы по обслуживанию государственного долга;
- тенденции бюджетного дефицита;
- тенденции государственного долга.

В совокупности эти показатели позволяют определить эффективность фискальной политики страны.

В.И. Якубович, доцент БГЭУ (Минск)

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИННОВАЦИЙ КАК ИНСТРУМЕНТ РАЗВИТИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ

Стратегической целью развития национальной экономики Государственная программа инновационного развития на 2011—2015 годы определила создание конкурентоспособной на мировом рынке, высокотехнологичной, ресурсо- и энергосберегающей, экологобезопасной экономики, обеспечивающей устойчивое сопиально-экономическое развитие Республики Беларусь и повышение качества жизни белорусского народа. Реализация целей, намеченных Государственной программой, требует серьезной модернизации национальной экономики путем ее инновационного обновления. В свою очередь успехи инновационной модернизации экономики во многом определяются качественным информационным обеспечением инновационных процессов. Качественная и своевременная информация — условие оперативного реагирования на приоритеты национальной инновационной системы. Она отражает сложившиеся тенденции в данной сфере и их возможные изменения в будушем. Лействие этого важнейшего элемента механизма инновационной модернизации регламентируется Методическими указаниями по информационному обеспечению научно-технической и инновационной деятельности предприятий и организаций Республики Беларусь, разработанными Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь. Данный нормативный акт определяет действие четырех групп информации: нормативной правовой, методической, научно-технической и статистической.

Первая группа информации (*нормативная правовая*) определяет основные понятия теории инноватики, обозначает направления и инструменты развития инновационной деятельности в государстве. Этот вид информации формирует инновационное законодательство государства и содержится в соответствующих законах Республики Беларусь,

указах и декретах Президента Республики Беларусь, постановлениях Правительства.

Вторая группа информации (*методическая*) включает свод методических указаний и рекомендаций, детализирующих положения инновационного законодательства и являющихся своего рода подробными инструкциями по организации отдельных направлений инновационной деятельности.

Третья группа информации (научно-техническая) содержит научно-технические акты в виде официальных патентных бюллетеней, реферативной и библиографической информации о промышленных образдах, товарных знаках, технических регламентах, государственных и международных стандартах и т.п.

Четвертая группа информации (статистическая) — это перечень показателей инновационной деятельности, а также методология их исчисления, сбора, обработки. Указом Президента Республики Беларусь на основе данных статистики инноваций устанавливаются целевые инновационные индикаторы, которые концентрируют внимание власти на важнейших параметрах инновационного развития, позволяют отслеживать уровень и качество этого развития, а при необходимости — влиять на него, повышая инновационный потенциал и инновационную активность как государства в целом, так и отдельных субъектов хозяйствования.