

сивно, повышая эффективность и не обращая внимания на финансовую устойчивость, либо довольствуется достаточным уровнем эффективности и поддерживает устойчивое финансовое состояние.

### *Литература*

1. *Бернстайн Л.А.* Анализ финансовой отчетности: теория, практика и интерпретация: Пер.с англ. М., 1996.
2. *Гиляровская Л., Соболев А.* Анализ и оценка эффективности использования активов коммерческих организаций // *Аудитор.* 2000. № 10. С. 36–44.
3. *Мелентьева В.* Анализ рентабельности торговых предприятий // *Аудитор.* 1999. № 9. С. 45–48.
4. *Шеремет А.Д., Негашев Е.В.* Методика финансового анализа: Учеб. и практ. пособие. 3-е изд., М., 1999.

*Т.И. Лознуха*  
*НИИ статистики (Минск)*

## **ВОПРОСЫ ФОРМИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ИНФОРМАЦИОННЫМИ РЕСУРСАМИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

В таких экономически развитых странах, как США, ФРГ, Япония, Великобритания, Франция, научно-техническая информация считается важнейшим ресурсом общественного и экономического развития и рассматривается как связующее звено между наукой, технологиями и инновационной деятельностью. Успех промышленного развития упомянутых передовых государств в значительной степени зависит от возможности доступа к информации, представляющей научные открытия, изобретения, технологические и управленческие инновации.

В Республике Беларусь до начала 90-х гг. существовала сеть научно-технической информации (НТИ), позволявшая осуществлять оперативный сбор, накопление, обработку, хранение, распространение и использование научно-техни-

ческой информации и обслуживать более полутора тысяч предприятий и организаций республики. Однако в дальнейшем произошло резкое (почти на 80 %) сокращение подразделений и служб научно-технической информации. Последние шесть лет с целью восстановления и совершенствования системы НТИ был принят ряд законов, среди которых Закон «О научно-технической информации».

Организационная структура системы научно-технической информации Беларуси на республиканском уровне включает: Государственный комитет по науке и технологиям, министерства, комитеты, выполняющие управляющие и координирующие функции по научной, информационной и инновационной деятельности, ответственные за формирование различных фондов и баз данных. На уровне областей данную систему представляют: центры научно-технической и деловой информации, областные научно-технические, университетские и другие библиотеки.

В отличие от интенсивно развивающегося рынка информационных услуг в странах экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), формирование информационной среды в республике осуществляется замедленными темпами, что обусловлено, в основном, слабым развитием сектора научно-технической и специальной информации и ограничениями финансовых средств.

Совершенствование системы НТИ позволит осуществлять сбор и систематизацию научно-технической информации для следующих целей: формирования и реализации государственной научно-технической политики в республике, выбора приоритетных направлений научно-технического процесса; обеспечения связи научной, научно-технической и инновационной деятельности с образованием, подготовкой кадров, научно-технического сотрудничества в области науки и технологий с другими странами; информацией государственных и негосударственных органов управления и других пользователей; создания условий для расширения контактов между учеными и специалистами путем их участия в конференциях, симпозиумах, семинарах как на национальном, так и на международном уровнях; регистрационно-учетного механизма,

обеспечивающего сбор, обработку и распространение научно-технической информации.

Для комплексного представления и эффективного внедрения системы показателей НТИ необходимо решить вопросы организационного взаимодействия и распределения функций по статистическому учету между заинтересованными министерствами и комитетами, предприятиями, организациями и учреждениями, являющимися как поставщиками, так и потребителями научно-технической информации.

*Е. Е. Макаревич  
БГЭУ (Минск)*

## **СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Внешняя торговля — важный стимулятор экономического развития. Она повышает эффективность использования ограниченных ресурсов, расширяет границы внутреннего потребления, стимулирует те секторы экономики, в которых страна имеет сравнительные преимущества. Обобщая существующие в современной экономической науке взгляды на сущность, роль и место внешней торговли, можно сделать вывод, что статистическая оценка ее эффективности заключается в определении уровня доходности участия экономического субъекта в международном товарном обмене.

Выполнение этой задачи на уровне отдельной отрасли (в данном случае легкой промышленности) прежде всего связано с необходимостью изучить прибыльность экспорта в разрезе товарной и географической структуры, к которой предъявляются следующие требования:

1. В экспортную номенклатуру должны включаться товарные позиции и страны-партнеры, по которым экспортные операции имеют более высокую прибыльность как по сравнению друг с другом, так и с операциями на внутреннем рынке. Изучение показателей рентабельности экспорта и сверхприбыли (дополнительной прибыли, которая получается за счет