

но-мехового сырья и экспорта изделий из него до 2010 г. Необходимо решить вопрос финансирования отрасли, определить порядок кредитования звероводческих хозяйств и предприятий по производству меховых изделий, разработать положение о порядке проведения тендеров на закупку кормов для пушных зверей, положение об особенностях формирования и применения цен на продукцию пушного звероводства и др.

Работа в данном направлении уже началась. Так, за достигнутые производственно-финансовые показатели коллектив Калинковичской зверофермы по итогам работы за 2004 г. признан победителем районного соревнования. Возможно, что с реализацией указанной Программы "пушной" сектор белорусского звероводства станет более привлекательным для отечественного и зарубежного инвесторов, а следовательно, решится проблема недостатка оборотных средств и привлечения кредитов.

*Н.М. Дивакова*

БГЭУ (Минск)

## **РЕФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В УСЛОВИЯХ ВХОЖДЕНИЯ В МИРОВОЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО**

Мировой опыт свидетельствует о том, что для успешного экономического развития страны необходим выбор одной или нескольких приоритетных отраслей. Такая специализация приносит устойчивый доход стране. Для Республики Беларусь такой приоритетной отраслью может стать здравоохранение.

Медицинское страхование в комплексе с бюджетным финансированием является более подходящей моделью, чем исключительно государственное (бюджетное) здравоохранение. Зарубежный опыт подсказывает, что более приемлемым для нашей республики могут стать обязательное страхование и расширение платных услуг.

Наша страна входит в число стран со средним уровнем развития здравоохранения. Общие расходы на развитие отрасли за последние годы превышало в среднем 5,5 % ВВП. При этом доля государственного бюджета равнялась 4,5 %, что обеспечивало и обеспечивает потребности отрасли в пределах 70–80 %. Нехватка денежных средств может быть восполнена за счет таких новых источников, как обязательное медицинское страхование и экспорт медицинских услуг.

Мировой рынок медицинских услуг — рынок больших экономических возможностей. Выход Беларуси на этот рынок перспективен в связи со снижением индекса здоровья и старением населения.

Таким образом, для Республики Беларусь представляется довольно привлекательным задействовать подобный ресурс финансирования (экспорт медицинских услуг). Тем более, что в программе социально-эконо-

мического развития на 2001—2005 гг. такой экспорт назван перспективным направлением внешнеэкономической деятельности государства.

**А.К. Комаровская**

БГЭУ (Минск)

## **ПРИМЕНЕНИЕ ТЕОРИИ ПРОЦЕНТНЫХ СТАВОК В КАЧЕСТВЕ ОСНОВЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ**

Прибыльность и конкурентоспособность фирмы являются основополагающими целями ее деятельности. Достижение этих целей предполагает поиск новых способов выгодного приложения капитала. В результате осуществления хозяйственной деятельности перед субъектами хозяйствования встают задачи сравнения финансовых операций, которые могут решаться двумя способами:

- 1) путем нахождения результата финансовой операции (наращенной суммы) для каждого из альтернативных вариантов;
- 2) путем нахождения эффективной процентной ставки для каждого из альтернативных вариантов.

Наращенная сумма определяется с помощью методик расчета простых и сложных процентов. Простые проценты применяются: в краткосрочных операциях, когда интервал начисления совпадает с периодом начисления, когда после каждого интервала начисления уплачиваются проценты или же по договоренности между участниками сторон. Сложный процент применяется в том случае, если после очередного интервала начисления процент не выплачивается, а присоединяется к денежной сумме.

Процентная ставка представляет собой цену капитала, которая определяется на рынке в результате конкуренции заемщика и кредитора. Ее возникновению способствуют три мотива: психологический, экономический, технологический. Для оценки финансовой операции очень важное значение имеют эквивалентные процентные ставки. Их необходимо знать в тех случаях, когда существует возможность выбора условий и требуется инструмент для корректировки сравнения различных процентных ставок.

Для нахождения эквивалентных процентных ставок используется уравнение эквивалентности

$$S = p(1 + ic) = p\left(1 + \frac{in}{m}\right)^{mn} \rightarrow i^{eff} = \left(1 + \frac{in}{m}\right)^m - 1.$$

Выбирают величину, которую можно рассчитать при использовании различных процентных ставок (например,  $S$ ). На основе равенства двух выражений для данной величины составляется уравнение эквива-