

Существуют несколько форм использования МСФО разными странами:

- как национальных стандартов;
- национальных стандартов, но с оговоркой: по вопросам, не урегулированным международными стандартами, могут разрабатываться национальные стандарты;
- национальных стандартов, но с возможностью (в некоторых случаях) модификации, учитывающей национальные особенности;
- основы для разработки национальных стандартов, предполагающих дополнительные разъяснения МСФО;
- основы для разработки национальных стандартов, некоторые из которых могут быть более детализированы, чем МСФО;
- основы для разработки национальных стандартов, при том, что каждый национальный стандарт содержит положение, в котором он сравнивается с МСФО.

В Республике Беларусь реформирование национальной системы бухгалтерского учета и отчетности осуществляется с использованием МСФО в качестве основного инструмента. Такой концептуальный подход обусловлен рядом причин.

*Во-первых*, переход от централизованной экономики к рыночным отношениям сместил акценты в использовании бухгалтерской информации: ключевую роль играет не контроль наличия и движения имущества, а отражение реального финансового положения и финансовых результатов деятельности хозяйствующих субъектов.

*Во-вторых*, в настоящее время МСФО является не только универсальной, но и наиболее качественной системой требований к бухгалтерской информации, что располагает к принятию экономических решений именно на ее основе.

*В-третьих*, стремление Республики Беларусь к стимулированию инвестиций в национальную экономику, активизации национальных рынков капитала реализуется помимо прочего через создание благоприятной информационной среды для инвесторов, а использование МСФО обеспечивает единство толкования показателей и облегчает формирование мнения о состоянии и перспективах развития хозяйствующего субъекта.

Международная популярность МСФО в последние годы возросла настолько, что ее применение рассматривается в качестве элемента интеграции отдельных государств в мировую экономику.

*А.Г. Кулак, канд. экон. наук, доцент  
БГЭУ (Минск)*

## **ОЦЕНКА ЖИЗНЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Уровень здоровья населения всегда являлся важнейшим критерием уровня социально-экономического развития общества, характери-

кой жизне- и работоспособности населения, его физического развития и средней продолжительности жизни, способности к воспроизводству здорового потомства.

В последние десятилетия при оценке уровня здоровья наряду с традиционными медико-демографическими показателями принимаются во внимание показатели потенциальной демографии и наиболее часто — жизненный потенциал, измеряемый в человеко-годах (в традиционной демографии такой единицей измерения служит отдельный человек).

Жизненный потенциал отдельного человека с возрастом меняется: сначала он высокий, растущий (наибольший — у детей в возрасте одного года или нескольких лет), но постепенно рост замедляется, и в какой-то момент начинает снижаться. Жизненные потенциалы отдельных стран различаются весьма значительно: в стране с низкой смертностью значение данного показателя может в 2—3 раза превосходить потенциал, соответствующий человеку того же возраста, но в стране с высокой смертностью. И лишь среди людей старших возрастов эти различия не столь заметны.

Жизненный потенциал — время, которое исследуемое поколение в данном возрасте в среднем проживет в будущем, рассматриваемое соответственно существующему в данное время и в данной группе населения уровню смертности. Полный жизненный потенциал населения — самая подробная «объемная» характеристика средней длительности отдельных состояний, в которых находятся человеческие поколения в различные периоды своей жизни. Интегральность показателя жизненного потенциала обусловлена его способностью отражать уровень сразу нескольких демографических показателей. В своих исследованиях ученые доказали прямую пропорциональную зависимость жизненного потенциала от средней продолжительности жизни и уровня рождаемости, а также особую чувствительность к показателям смертности в молодых и средних возрастах.

Величина демографического потенциала зависит от численности и возрастной структуры населения на момент расчета показателя, а также от средней продолжительности предстоящей жизни населения. Ряд исследователей [1, с. 188] исчисляют полный жизненный потенциал на весь период жизни или частичный потенциал для конкретного интервала, используя формулу

$$V(x; n, N) = S_x \cdot V(x; n, N),$$

где  $V(x; n, N)$  — жизненный потенциал лиц в возрасте  $x$  лет в интервале от  $n$  до  $N$ , чел.-годы;  $S_x$  — число лиц в возрасте  $x$  исполнившихся лет или от возраста  $x$  до  $(x + 1)$  года;  $n$  и  $N$  указывают период жизни от  $n$  до  $N$  лет;  $V$  — жизненный потенциал одного человека в интервале от  $n$  до  $N$ .

Жизненный потенциал населения Республики Беларусь был рассчитан за 2001 и 2011 гг. на основе данных таблиц смертности, ожидаемой продолжительности жизни и возрастной структуры населения [2, 3].

В результате выявлено значительное снижение показателя жизненного потенциала: на 21,205 тыс. чел.-лет, или на 6,1 %, для всего населения за исследуемый период. В структуре полного жизненного потенциала заметно преобладание удельного веса жизненного потенциала женского населения: за период он увеличился с 54,6 до 56,8 %. Одновременно обращает внимание снижение жизненного потенциала детей и молодежи (в возрасте 0—19 лет он опустился с 43,3 до 36,2 % у обоих полов) и существенное (с 51,1 до 57,8 %) «потяжеление» удельного веса возрастной группы 20—59 лет. Сдают позиции трудоспособные мужчины, их жизненный потенциал опустился с 46,6 до 43,0 %, что может быть связано с интенсивным процессом их смертности. В то же время среди лиц старше трудоспособного возраста отмечается некоторое увеличение жизненного потенциала (с 5,6 до 6,0 % в структуре потенциала всего населения), что объясняется выбыванием из трудоспособного возраста той части населения, которая обеспечивалась большими совокупностями родившихся в послевоенные годы.

#### Литература

1. Статистика населения с основами демографии: учеб. / Г.С. Кильдишев, Л.Л. Козлова, С.П. Анянзева [и др.]. — М.: Финансы и статистика, 1990. — 312 с.
2. Таблицы смертности и средней продолжительности жизни населения Республики Беларусь за 2001 год. — Минск: Нац. стат. ком. Респ. Беларусь, 2002. — 132 с.
3. Таблицы смертности и средней продолжительности жизни населения Республики Беларусь за 2011 год. — Минск: Нац. стат. ком. Респ. Беларусь, 2012. — 132 с.

*А.М. Кунявский, канд. экон. наук, доцент  
БГЭУ (Минск)*

### **АХД И «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»**

Институты народного хозяйства («нархозы») по всей территории СССР в свое время были задуманы советским правительством как кузница кадров-экономистов для предприятий всех отраслей страны. Основная масса выпускников трудились и до сих пор трудятся в качестве руководителей среднего звена, специалистов предприятий, доцентов, преподавателей вузов, ССУЗов и т.д. Наиболее способные и трудолюбивые стали руководителями предприятий, докторами наук, профессорами, лауреатами государственных премий, заслуженными деятелями и работниками, министрами и их заместителями. И лишь, очевидно, самые талантливые достигли высшего уровня руководства на государственной службе, в научных направлениях и новаторских движениях.