

## ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ ЖИЗНЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

*Н.В. Агабекова,  
канд. экон. наук, доцент*

Жизненный потенциал страны представляет собой количество человеко-лет, которое проживает определенная совокупность населения при данном уровне средней продолжительности жизни и уровне социально-экономического развития. Таким образом, первый вопрос который встает перед исследователем, это какова степень влияния ожидаемой продолжительности жизни на развитие жизненного потенциала населения.

Средняя продолжительность жизни — это наиболее совершенный синтетический показатель уровня повозрастной смертности населения, обусловленный конкретными условиями места и времени. Он показывает, сколько лет в целом прожили бы все члены исследуемого поколения, если бы порядок вымирания при переходе к каждому последующему возрасту полностью соответствовал бы тем условиям смертности, которые существовали на момент построения таблиц смертности. Таким образом, ожидаемая продолжительность жизни является также важнейшим социальным показателем, характеризующим условия выживаемости того или иного населения.

Динамика ожидаемой продолжительности жизни населения Республики Беларусь последние десятилетия характеризуется постоянным снижением данного показателя. В настоящее время ожидаемая продолжительность жизни снизилась ниже уровня 1958—1959 гг. и составляет 69 лет для всего населения, 63,4 года — для мужчин и 74,7 лет — для женщин. Как следствие, уровень ожидаемой продолжительности жизни на 10 лет меньше, чем в экономически развитых странах мира.

Как известно, общая величина ожидаемой продолжительности жизни для новорожденного уменьшается под воздействием двух факторов: 1) увеличение смертности детей и уменьшение дожития их до вступления в рабочий возраст; 2) уменьшение продолжительности жизни взрослого населения.

Динамика некоторых параметров предстоящей жизни населения республики представлена в табл. 1.

Ожидаемая продолжительность жизни населения  
Республики Беларусь в 1989 и 2000 годах

| Год     | Ожидаемая продолжительность жизни для лиц в возрасте, лет |       |       |       |       |       |
|---------|---|-------|-------|-------|-------|-------|
|         | 0   | 15    | 30    | 40    | 50    | 60    |
| Мужчины |   |       |       |       |       |       |
| 1989    | 66,79   | 53,26 | 39,58 | 30,85 | 23,03 | 16,27 |
| 2000    | 63,36   | 49,41 | 35,92 | 27,67 | 20,19 | 14,10 |
| Женщины |   |       |       |       |       |       |
| 1989    | 76,37   | 62,54 | 48,00 | 38,46 | 29,37 | 20,82 |
| 2000    | 74,7  | 60,63 | 46,16 | 36,73 | 27,74 | 19,53 |

Анализ динамики ожидаемой продолжительности жизни населения республики показывает, что снижение этого показателя обнаруживается во всех возрастах. Даже сокращение младенческой смертности за исследуемый период с 11,8 до 9,3 % не изменило общей тенденции. Для каждого из представленных в таблице возрастов отмечено уменьшение продолжительности предстоящей жизни, и тенденции изменения этого показателя для отдельных возрастов полностью повторяют динамику ожидаемой продолжительности жизни для новорожденных. При этом снижение показателя тем меньше, чем больше возраст. Оценка вклада отдельных возрастных групп в изменение показателя ожидаемой продолжительности жизни, выполненная по методике Ю.П. Корчак-Чепурковского, подтверждает тот вывод, что основная часть снижения этого показателя получена за счет увеличения смертности до 30 лет. Особенно ярко эта зависимость обнаружилась у мужчин. Изменение повозрастной смертности в трудоспособных и старческих возрастах (60 лет и старше) в 1989—2000 гг. способствовало снижению ожидаемой продолжительности жизни. Однако для лиц 60 лет и старше эта тенденция оказывала гораздо меньшее влияние на изменение сводного показателя средней продолжительности жизни.