

ГЕНДЕРНЫЕ АСПЕКТЫ НЕКОТОРЫХ СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Значимость гендерной статистики в современном мире обусловлена существованием проблемы неравенства мужчин и женщин, которые имеют разные возможности, находясь в одних и тех же социально-экономических условиях. Гендерная статистика, изучающая положение мужчин и женщин во всех сферах жизни общества (экономической, социальной и политической), призвана содействовать решению вопросов указанного неравенства.

Гендер, или социальный пол, в отличие от биологического, характеризует социально установленное поведение людей, а также ожидания общества относительно их поведения, ассоциируемого с ролью мужчины и женщины.

Так, на сегодняшний день очевидно существование преимущественно мужских или женских профессий, т.е. гендерной сегрегации. К примеру, типично женскими являются сферы образования, торговли, здравоохранения и др. Главное последствие этого — неравенство доходов и социальных позиций разных полов.

Исходя из оценки распространенности стереотипных представлений в сфере семьи видно, что женщины более значимой для себя считают приватную сферу, а для мужчин в равной степени важно достижение успеха в областях материального благополучия, публичной и семейной жизни. На основании анализа бюджетов времени белорусских семей можно оценить вклад каждого из супругов: белорусские женщины загружены на 15 % больше мужчин, а с учетом неоплачиваемого труда эта разница достигает 60 %.

Одним из ключевых показателей в анализе социальных процессов является средняя ожидаемая продолжительность предстоящей жизни. Данный показатель в Беларуси имел тенденцию к падению уже в 1970-е гг., но наиболее высокие темпы его снижения пришлись на 1990-е гг.: если в 1990 г. его значение составляло 71,1 года, то в 1998 г. он снизился до 68,4 года. Причем сильная диспропорция в значениях средней продолжительности жизни характерна с точки зрения гендерного аспекта: в 2012 г. у мужчин этот уровень составил 66,6 года, а у женщин — 77,6 года.

Значительную зависимость от пола имеют показатели смертности и рождаемости, а следовательно, и естественного прироста. Если в 1986 г. общие коэффициенты смертности среди мужчин и женщин были близ-

кими по значению, составив 9,8 % у мужчин и 9,5 % у женщин, то в 2012 г. соотношение между ними составило уже 13,6 и 11,1 %.

Анализируя рынок труда в Республике Беларусь, следует отметить, что основной тенденцией в структуре занятости за последние 12 лет является снижение доли женщин, работающих в отраслях материального производства, а также увеличение этого показателя в сфере услуг.

Уровень образования занятых женщин более высокий по сравнению с мужчинами. Однако удельный вес руководителей среди работающих мужчин превышает соответствующий показатель у женщин и достигает в отдельных видах экономической деятельности почти 30 % общей численности занятых мужчин.

Анализ номинальной среднемесячной заработной платы на конец 2012 г. показывает, что соотношение заработной платы женщин к аналогичному показателю у мужчин составляет 74,4 %.

Таким образом, по всем рассмотренным категориям (образовательный потенциал, занятость, оплата труда) можно наблюдать наличие гендерного неравенства на рынке труда в Республике Беларусь, что обосновывает необходимость правовых документов и практических мер, ограничивающих данную дискриминацию в любых формах.

С.С. Подхватилина, канд. экон. наук, доцент
БГЭУ (Минск)

СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ДИНАМИКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Для оценки динамики изменения структуры сельскохозяйственных земель в Республике Беларусь в 2013 г. по сравнению с 2006 г. можно использовать интегральные индексы А. Салаи и К. Гатева. Индекс Салаи рассчитывается по формуле

$$I_c = \sqrt{\frac{1}{n} \sum \left(\frac{d_1 - d_0}{d_1 + d_0} \right)^2}, \quad (1)$$

где d_0 и d_1 — доля сельскохозяйственных угодий по отраслям в 2006 и 2013 гг. соответственно; n — число областей.

Чем ближе индекс Салаи и интегральный коэффициент Гатева к нулю, тем меньше различия между структурами, чем они ближе к единице, тем острее различия между признаками в структуре.

Интегральный коэффициент структурных различий (коэффициент Гатева) определяется по формуле