

Амортизационные отчисления, начисленные по первому объекту за три первых года его жизненного цикла, могут послужить источником приобретения второго объекта. А это не мало важно в современных условиях жесткой конкуренции. Следует отметить, что последующее применение линейного метода начисления амортизации по первому объекту основных средств позволит снизить нагрузку предприятию при начислении амортизации методом уменьшающегося остатка по второму объекту.

Сама логика нелинейной схемы предполагает максимальную отдачу именно в первые моменты периода эксплуатации актива, растягивать нелинейный эффект почти на весь период амортизации не имеет смысла. Гораздо правильнее сосредоточить нелинейный эффект на относительно коротком начальном этапе срока службы, а линейный остаток сбросить на оставшийся срок.

Сокращение сроков ввода в эксплуатацию нового оборудования позволяет быстрее получить нужную для хозяйства продукцию с технически более совершенных основных фондов, ускорить их оборот и тем самым замедлить наступление морального износа основных фондов предприятий, повысить эффективность общественного производства в целом [1, с. 56].

Литература

1. Ложникова А. В. Инвестиционные механизмы в реальной экономике. – М.: МЗ-Пресс, 2001. – 176 с.

©БГЭУ

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПОСТАРЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

А. Н. КОЛЬКИНА, Л. И. КАРПЕНКО

Population ageing is constituted by a shift in the distribution of a country's population towards greater ages. The ageing ratio in the Republic of Belarus is 14,6 %. The main source of population ageing in the Republic of Belarus is declining fertility. The shift in age structure associated with population ageing has a profound impact on a broad range of economic, political and social conditions. Initially experienced by the more developed countries, the process of ageing has recently become apparent in much of the developing world as well. For the near future, virtually all countries will face population ageing, although at varying levels of intensity and in different time frames

Ключевые слова: процесс постарения населения, факторный анализ, последствия

Суть современного демографического кризиса заключается не только в заметном ухудшении развития народонаселения, но и в быстром демографическом старении населения – увеличении доли пожилых и старых людей в общей численности населения. В Республике Беларусь наблюдается увеличение коэффициента старения населения: за 16 лет произошло увеличение коэффициента старения на 36,4%. Коэффициенты старения сельского населения в 2–2,5 раза превышают коэффициенты старения городского населения, а коэффициент старения женщин в 1,8 раза больше данного показателя для мужчин. В соответствии с классификацией ООН население считается старым, если доля лиц в возрасте 65 лет и старше (коэффициент старения) составляет 7%. В республике доля лиц этих возрастов на начало 2006 года составила 14,6%, что почти в 2 раза выше предельного уровня. По классификации Э. Роскета население Беларуси находится в стадии демографической старости. Факторный анализ коэффициента старения показал, что в Беларуси основной причиной старения населения является сокращение рождаемости, и, соответственно, быстрое увеличением доли пожилого населения по сравнению с численностью детей.

Старение населения носит глобальный характер. Процесс старения населения оказывает серьезное воздействие на все стороны жизни человека и имеет для общества определенные демографические, экономические, социальные и политические последствия.

Признание авторитета, мудрости и достоинства, которые приобретаются с жизненным опытом, должны быть основой отношения к пожилым людям. Люди старших возрастов должны рассматриваться обществом как позитивный «фактор» процесса социального развития, а не бремя. Правомерным будет видеть в старении населения объективную реальность, и, признавая противоречивость его результатов, искать пути для адекватного учета данного процесса в практике прогнозирования и планирования социального развития.

На данный момент следует более глубоко продумать стратегические цели и задачи как демографической, так и социальной политики в отношении граждан старшего поколения для предупреждения неблагоприятной ситуации в стране.

©БГЭУ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА: ПЕРСПЕКТИВЫ РЕАЛИЗАЦИИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

И. С. КОРНЕЕВЦ, Г. А. КАНДАУРОВА

Features and mechanisms of realization of the state scientific and technical policy in Belarus are considered. Necessity of the further activization of innovative activity and perfection of mechanisms of its financing in view of world experience proves

Ключевые слова: инновации, инновационная деятельность, научно-техническая политика