- 13. Фатхутдинов Р.А. Управление конкурентоспособностью организаций. 2-е изд. М.: Эксимо. 2005. 544 с.
- 14. Ливенцев Н.Н., Лисоволик Я.Д. Актуальные проблемы присоединения России к ВТО. – М.: Экономика, 2002. - 383 с.
- 15.Стадник Г.В., Торкатюк В.И., Пан Н.П., Нохрина Л.А. Системотехника моделирования и формирования системы высшего образования Украины по оптимизации путей интеграции в объединенную структуру образования Европы в контексте Болонского процесса и подготовка кадров, обеспечивающих устойчивое развитие крупных городов // Коммунальное хозяйство городов: Науч.-техн. сб. Вып.68. К.: Техніка, 2006. С.387-417.
- 16.Шумилов В.М. Всемирная торговая организация. Право и система. М.: Вельби, 2006. 208 с.
- 17. Дюмулен Н.И. Всемирная торговая организация. – М.: Экономика, 2003. – 271 с.
 - 18.Рубинштейн Т.Б. ВТО: практический аспект. М.: Гелиос АРВ, 2004. 526 с.
- 19. Данильцев А.В., Данилова Е.В., Захаров А.В. и др. Основы торговой политики и правила ВТО. М.: Международные отношения, 2005. 448 с.
- 20. Ханян А. Россия и ВТО. Мировой и отечественный опыт стимулирования и регулирования притока иностранных инвестиций. М.: Научная книга, 2006. 160 с.
- $21.\Phi$ едорова Л. ВТО: преимущества вступления не компенсируют смертельных утрат // «2000» Неделя Украины от 11.11.2005.
- 22.Яблонская Т. Не более чем соседство. Но и не менее // Эксперт. 2005. №16-17. С.14-19.

Получено 14.07.2006

УДК 314.14: 303.446

М.А.ЕПИШОВА

Харьковская национальная академия городского хозяйства

ОБЗОР МИРОВЫХ ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ТЕНДЕНЦИЙ И СРАВНЕНИЕ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В УКРАИНЕ СО СТРАНАМИ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА

Рассматриваются демографические изменения в мире, сделан ретроспективный анализ основных демографических показателей Украины со странами Европейского Союза за период 1993-2003 гг. Выявлены негативные тенденции в динамике показателей, определена позиция Украины среди отдельных стран относительно этих показателей.

Человек является самым ценным на Земле. Люди – движущая сила социального прогресса, они создают благосостояние общества, развивают науку и технику и своим трудом постоянно преобразуют окружающую среду [6].

Ю.Ф.Дехтяренко и Н.М.Гринчук отмечают, что демографическая ситуация выступает главным индикатором успешной реализации рыночных изменений в регионе [8].

В связи с этим исследование демографических процессов и выявление негативных тенденций – одно из актуальных направлений со-

временности.

К сожалению, демографические тенденции, сложившиеся в Украине, свидетельствуют о том, что украинцы – один из лидеров в группе кандидатов на вымирание [2].

Среди приоритетов «Стратегии экономического и социального развития Украины на 2004-2015 годы» выделяется социальная переориентация экономической политики, в том числе утверждение современных европейских стандартов качества жизни.

Авторы Стратегии ставят задачи по обеспечению качественного образования в течение всей жизни, решению жилищных проблем, реформированию системы здравоохранения и улучшению демографической ситуации в стране [10].

Кроме того, улучшение демографической ситуации в Украине – залог благополучия общества, высокой производительности труда и устойчивого экономического роста, что позволит Украине стать достойным членом Европейского Союза в будущем.

Таким образом, цель данной статьи:

- сделать обзорный анализ мировых демографических тенденций;
- сравнить основные показатели, характеризующие демографическую ситуацию в Украине и в странах Европейского Союза за период 1993-2003 гг., при этом определить позицию Украины относительно демографических показателей среди отдельных стран Европейского Союза:
- выделить основные причины смертности украинцев и жителей Европейского Союза.

Ростом численности населения мира обеспокоены многие ученные. Эксперты ООН подсчитали, что к 2043 г. численность населения в мире может достичь 9 млрд. человек, при этом в 1927 г. численность населения составляла всего 2 млрд. человек. Динамика и прогноз численности населения мира представлены в табл.1.

	•					
Население, чел	Год					
Численность населения в мире достигла						
1 млрд.	1804					
2 млрд.	1927 (123 года спустя)					
3 млрд.	1960 (33 года спустя)					
4 млрд.	1974 (14 лет спустя)					
5 млрд.	1987 (13 лет спустя)					
6 млрд.	1999 (12 лет спустя)					
Численность населения в мире может достичь						
7 млрд.	2012 (13 лет спустя)					
8 млрд.	2026 (14 лет спустя)					
9 млрд.	2043 (17 лет спустя)					

Таблица 1 – Этапы изменения численности мирового населения [6]

Таким образом, абсолютная численность населения всего мира увеличивается с каждым десятилетием и эта тенденция характерна для развивающихся стран.

В краткосрочном периоде быстрый рост населения в бедных странах замедляет рост дохода на душу населения и снижает инвестиции в человеческий капитал, а следовательно, это оказывает негативное воздействие на производительность труда. Но в долгосрочной перспективе, при развитии интеллектуального потенциала нации, увеличение квалифицированных работников может стать позитивным фактором экономического роста для развивающихся стран [4].

Кроме того, с ростом численности населения и экономического роста возрастает уровень нерационального использования природных ресурсов территории. В этом случае политика устойчивого развития имеет особо актуальное значение.

По данным ООН, численность населения мира в 2000 г. составляла 6,1 млрд. человек.

Наиболее населенные страны мира следующие:

- Китай 1,3 млрд. человек;
- Индия 1 млрд. человек;
- США 297 млн. человек;
- Бразилия 181 млн. человек [5].

Уже к 2005 г. мировое население возросло до 6,5 млрд. человек. Следует отметить, что в 2005 г. в странах Европейского Союза проживало 459,4 млн. человек, а в Украине – 46,5 млн. жителей [11].

Доля населения Украины и стран Европейского Союза в общей численности мирового населения в 2005 г. представлена на рис.1.



Рис.1 — Доля населения Украины и стран Европейского Союза в общей численности мирового населения в 2005 г., %

В связи с ростом численности населения за последние 30 лет в

мире значительно изменилось отношение властей к демографическим процессам, особенно к проблемам рождаемости.

Так, если в 1976 г. правительства 52% стран мира не применяли никаких мер для регулирования рождаемости, то в 2001 г. только 32% стран мира не уделяют внимания демографическим процессам. В 2001 г. 13% стран применяют политику повышения рождаемости и 10% стран мира реализуют инициативы по ее снижению.

Различия государственной политики относительно рождаемости в 1976 и 2001 гг. показаны на рис.2.

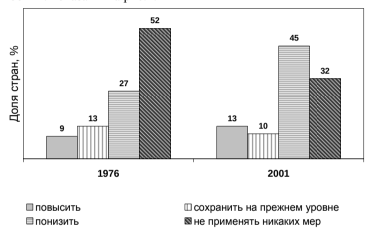


Рис.2 – Государственная политика в отношении рождаемости в 1976 и 2001 гг. [3]

В работе [7] отмечается, что в настоящее время в развитых странах наметилась тенденция перехода к «цивилизованному» типу воспроизводства населения, для которого характерны низкие показатели смертности и рождаемости.

Но наиболее серьезная проблема для украинского общества – это депопуляция нации.

Анализ демографических тенденций выполнен на основании статистической информации базы данных "Европейское здоровье для всех", обновленной в июне 2005 года (European Health For All Database, updated: June 2005). Показатели были рассчитаны и предоставлены Всемирной Организацией Здравоохранения [11].

За период 1993-2003 гг. среднегодовая численность населения в странах Европейского Союза увеличилась на 2,3% и имеет положительную тенденцию. В 2003 г. в странах Европейского Союза проживало 455,2 млн. человек. В Украине за этот же период среднегодовая

численность населения сократилась на 8,3% и продолжает далее снижаться. В 2003 г. в Украине проживало 47,6 млн. человек.

Динамика средней продолжительности жизни при рождении в Украине за период 1993-2003 гг. изменялась незначительно. В Украине в 1993 г. ожидаемая продолжительность жизни при рождении составляла 68,32 года, а в странах Европейского Союза 76,06 лет, что на 7,74 года больше. В 2003 г. в Украине этот показатель по сравнению с 1993 г. сократился на 0,7% и составил 67,83 года.

При этом ожидаемая продолжительность жизни при рождении в 2003 г. в странах Европейского Союза по сравнению с 1993 г. увеличилась на 2,9% и составила 78,31 год.

Как в Украине, так и в странах Европейского Союза за период 1993-2003 гг. наблюдается снижение процента населения в возрасте от 0-14 лет. В Украине этот показатель снизился на 5,35% и составил 15,55% в возрастной структуре населения страны в 2003 г., а в странах Европейского Союза в 2003 г. он уменьшился на 1,91% и составил 16,6%. Кроме того, в более развитых странах в возрастной структуре населения отмечается более высокий процент пожилых людей.

Так, в странах Европейского Союза процент населения старше 65 лет выше, чем в Украине и на протяжении периода 1993-2003 гг. данный показатель увеличивался.

Процент населения старше 65 лет в 2003 г. по сравнению с 1993 г. в странах Европейского Союза увеличился на 1,54% и составил 16,13%. В Украине этот показатель так же поступательно увеличивался и возрос в 2003 г. по сравнению с 1993 г. на 2,2% и составил в возрастной структуре населения 15,29% в 2003 г. В целом доля пожилых людей в странах Европейского Союза выше, чем в Украине, а решение проблем старения населения – одно из актуальных направлений политики, проводимой Европейским Союзом. В связи с высоким процентом пожилых людей в возрастной структуре населения, увеличивается нагрузка на пенсионную систему и систему здравоохранения.

Естественный прирост населения в Украине в 1991 г. стал отрицательным и с тех пор имел негативную динамику. За 2000-2003 гг. он стабилизировался на отрицательном уровне — 7,5. На рис.3 показана динамика естественного прироста населения в Украине и странах Европейского Союза за период 1993-2003 гг.

Таким образом, за период 1993-2003 гг. в Украине убыль населения увеличилась в 1,9 раза и составила в 2003 г. 7,59 на 1000 чел.

В странах Европейского Союза за анализируемый период наблюдается сокращение естественного прироста населения на 50%, с 1,05 на 1000 чел. в 1993 г. до 0,52 на 1000 чел. в 2003 г.

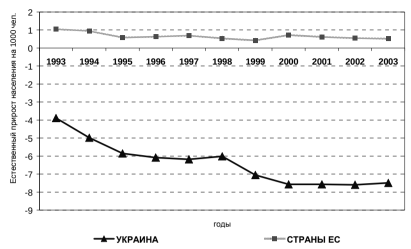


Рис. 3 - Динамика естественного прироста на 1000 чел.

На рис.4 представлено распределение естественного прироста населения на 1000 человек в 2003 г. в отдельных странах Европейского Союза и в Украине.

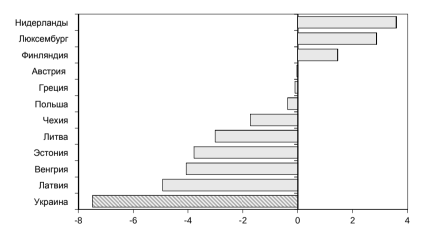


Рис.4 – Естественный прирост на 1000 чел. в 2003 г.

Если естественный прирост рассматривать по отдельным странам, то в 2003 г. лишь Нидерланды, Люксембург и Финляндия имели

положительные показатели.

Украина – лидер по убыли населения в 2003 г.

Таким образом, население Украины неуклонно сокращается, а следовательно, уровень рождаемости существенно ниже уровня смертности населения.

На рис.5 видна динамика числа живорожденных на 1000 населения.

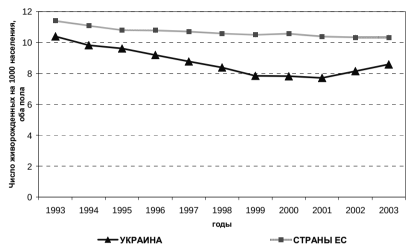


Рис.5 – Динамика числа живорожденных на 1000 чел., оба пола

В соответствии с определением Всемирной Организации Здравоохранения, живорождением является полное извлечение продукта зачатия из организма матери, причем плод после такого отделения дышит или проявляет признаки жизни, такие как сердцебиение или движения произвольной мускулатуры [11].

В Украине за период 1993-2003 гг. показатель числа живорожденных на 1000 населения сократился на 17,4%. Так, если в 1993 г. этот показатель составлял 10,39 на 1000 населения, то в 2003 г. он снизился до 8,58 на 1000 человек.

В странах Европейского Союза также произошло снижение этого показателя на 9,4%: с 11,4 в 1993 г. до 10,33 на 1000 населения в 2003 г.

В целом, в 2003 г. показатель числа живорожденных на 1000 человек в Украине был на 17% меньше, чем в странах Европейского Союза.

В 2003 г. среди отдельных европейских стран наибольшее значе-

ние данного показателя принадлежит Ирландии, Нидерландам и Дании – 15,46; 12,34 и 12,01 на 1000 населения соответственно.

Украина занимает последнюю позицию среди стран Европейского Союза по показателю числа живородящих на 1000 населения в 2003 г.

На рис.6 представлено распределение стран относительно этого показателя.

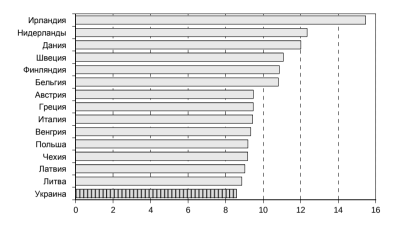


Рис.6 – Число живорожденных на 1000 чел., оба пола в 2003 г.

Следует отметить, что основной фактор, который определяет негативную демографическую ситуацию в стране является падение рождаемости на фоне роста смертности населения.

Для анализа смертности населения используется стандартизированный коэффициент смертности (СКС) в связи с тем, что общий коэффициент смертности нецелесообразно использовать при сравнении смертности в различных странах, так как в более развитых странах выше доля старшего населения, что может повлиять на объективность результатов оценки [11].

В соответствии с определением Всемирной Организации Здравоохранения, стандартизированный по возрасту коэффициент смертности рассчитан с помощью прямого метода, т.е. представляет собой ту величину, которой бы мог соответствовать общий коэффициент смертности, если бы структура распределения населения по возрасту была приведена к составу населения Европы, принятому за стандартный [11].

Динамика СКС по всем причинам смертности на 100000 населения в Украине и в странах Европейского Союза представлена на рис.7.

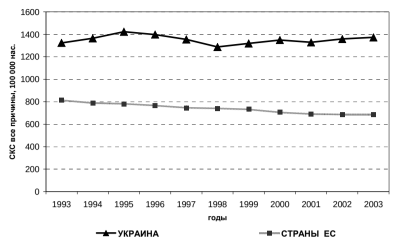


Рис.7 – Динамика СКС по всем причинам смертности на 100000 чел.

Стандартизированный коэффициент смертности по всем причинам на 100000 населения в Украине за период 1993-2003 гг. увеличился на 3,8% и составил в 2003 г. 1372,86 против 1323,23 на 100000 чел. в 1993 г.

Данный показатель в Украине начал снижаться в 1997 и 1998 гг., но затем в 1999 г. снова возрос до 1318,27 на 100000 чел. и далее имел тенденцию к увеличению.

Стандартизированный коэффициент смертности по всем причинам на 100000 чел. в Европейском Союзе за период 1993-2003 гг. снизился на 15,6% и составил в 2003 г. 686,46 против 813,43 на 100000 населения в 1993 г.

Следует отметить, что в 2003 г. в странах Европейского Союза СКС по всем причинам смертности на 100000 чел. на 50% ниже, чем в Украине.

Распределение стран в 2003 г. относительно этого показателя представлено на рис.8.

Таким образом, в 2003 г. Украина по сравнению с европейскими странами имеет самый высокий СКС по всем причинам, который равен 1372.86 на 100000 чел.

Наиболее низкие значения данного показателя в Австрии, Финляндии и Нидерландах: 652,3; 660,06 и 666,18 на 100 000 чел. соответственно.

Стандартизированный коэффициент смертности на 100000 чел. в Украине значительно выше практически по всем заболеваниям.

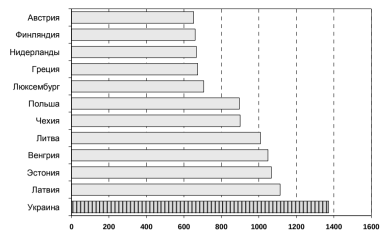


Рис. 8 – СКС по всем причинам на 100000 чел. в 2003 г.

Сравнительный анализ СКС по причинам заболеваемости на 100000 чел. в Украине и странах Евросоюза в 2003 г. представлен в табл.2.

Таблица 2 – СКС по причинам смертности на 100000 чел. в 2003 г.

Наименование показателя		Украина	EC	Отношение ЕС/Украина, %
СКС все причины смертности		1372,86	686,46	-50,0
по основным причинам:				
1	болезни органов кровообращения	819,67	270,28	-67,0
2	по причинам табакокурения	793,77	243,68	-69,3
3	ишемическая болезнь сердца	530,88	105,76	-80,1
4	сосудистые поражения мозга	183,6	66,87	-63,6
5	по причинам алкоголизма	181,73	67,81	-62,7
6	злокачественные новообразования	164,25	186,31	13,4
7	прочие болезни органов кровообращения	105,19	97,66	-7,2
8	болезни органов дыхания	53,7	47,62	-11,3
9	болезни органов пищеварения	48,15	33,13	-31,2
10	по причинам бронхи- тов/эмфиземы/астмы	33,79	19,02	-43,7
11	хронические болезни печени и циррозы	30,71	13,91	-54,7
12	рак трахеи, бронхов, легких	29,51	38,99	32,1
13	рак молочной железы у женщин	24,67	26,23	6,3
14	самоубийства и самоповреждения	24,07	11,47	-52,3
15	туберкулез	21,53	1,02	-95,3
16	диабет	5,43	13,88	155,6

Таким образом, в Украине в 2003 г. наибольшие значения СКС принадлежат болезням органов кровообращения, смертности по причине табакокурения, а также ишемической болезни сердца.

В странах Евросоюза наибольшие значения СКС в связи со злокачественными новообразованиями, болезнями органов кровообращения и табакокурением.

Кроме того, в европейских странах по сравнению с Украиной СКС по причине туберкулеза на 95,3% меньше; по причине ишемической болезни сердца СКС меньше на 80,1%; смертность по причинам болезней органов кровообращения меньше на 67%.

Особо необходимо выделить смертность по причинам табакокурения и алкоголизма, которая в Европейском Союзе меньше, чем в Украине на 69,3 и 62,7% соответственно.

Следует отметить, что в Европейском Союзе СКС по причинам сахарного диабета больше на 155,6%, а также выше на 32,1% смертность по причинам рака трахеи, бронхов, легких.

В Европейском Союзе выше СКС по причинам злокачественных образований и рака молочной железы у женщин на 13,4 и 6,3% соответственно.

Таким образом, в Украине, как и в большинстве других европейских стран, сердечно-сосудистые заболевания являются наиболее частой причиной смерти населения. Высокие показатели СКС так же в связи с табакокурением и онкологическими заболеваниями наблюдаются как в Украине, так и странах Евросоюза.

Можно предположить, что низкое качество жизни и материальное неблагополучие украинцев, а также культурные особенности приводят к высокому уровню потребления алкоголя и табакокурения.

Так, результаты социологического исследования «Условия жизни, образ жизни и здоровье» показывают, что в Украине примерно 63% населения употребляют алкоголь и 81% являются постоянными курильщиками [1].

Вредные привычки украинцев, в свою очередь, влияют на распространенность многих заболеваний и, как следствие, высокую смертность.

Социальная и экономическая нестабильность отдельных семей влечет за собой самоубийства и самоповреждения.

В заключение необходимо отметить, что улучшение демографической ситуации в Украине должно быть неразрывно связано с развитием культуры здорового образа жизни, образованием и устойчивым экономическим ростом. Кроме того, важна реализация правительством программ социально-экономического развития с приоритетами улуч-

шения качества жизни населения и достижением европейских стандартов жизни в стране.

Мировой практикой доказано, что инвестиции в человеческий капитал — наиболее эффективные. Именно этим достигается новое качество экономического роста, который утвердился в последние десятилетия в развитых странах. Например, в Западной Европе этот компонент обеспечивает около 75% прироста национального богатства, а следовательно, влечет за собой улучшение качества жизни населения и демографической ситуации в регионе [9].

- 1.Бакиров В.С., Николаевский В.Н., Бабак О.И., Яблучанский Н.И. Детерминанты здоровья в зеркале социологического исследования // Вестник МА. 2003. №6. С.10.
- 2. Гордеева Н.О. Перенаселение или депопуляция // Вестник МСУ. 2001. Т.4, №4. С.13.
- 3.Доклад о рождаемости в мире, 2003 год. Отдел народонаселения Департамента по экономическим и социальным вопросам Секретариата Организации Объединенных Наций // www.un.org.
 - 4. Мир и Россия / Рост населения мира // www.economicus.ru.
- 5.Народонаселение, окружающая среда и развитие. Краткий доклад. Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк, 2001 год // www.un.org.
- 6.Обзор и оценка прогресса, достигнутого в реализации целей и задач Программы действий Международной конференции по народонаселению и развитию. Доклад за 2004 год. Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк, Нью-Йорк, 2004 г. // www.un.org.
- 7. Почему вымирают русские / Под. ред. И.В.Бестужева-Лады. — М.: Эксмо, 2004. — 288 с.
- 8.Дехтяренко Ю.Ф., Гринчук Н.М. Демографічна ситуація як індикатор ефективності розвитку регіону (на прикладі м.Києва) // Статистика України. 2003. №3. С.22.
- 9.Послання Президента України до Верховної Ради від 30.04.2002 р. "Європейський вибір. Концептуальні засади стратегії економічного та соціального розвитку України на 2002-2011 роки" // www.president.gov.ua
- 10.Стратегія економічного і соціального розвитку України (2004-2015 рр.) "Шляхом європейської інтеграції" / Авт. кол.: Гальчинський А.С., Геєць В.М. та ін. К.: ІВЦ Держкомстату України, 2004. 416 с.
 - 11. European Health For All Database, updated: June 2005 // www.who.int.

Получено 28.08.2006

УДК 330.14.01

О.В.ЛЕБІДЬ

Харківський національний економічний університет

ЕВОЛЮЦІЯ ПОГЛЯДІВ НА СУТНІСТЬ КАТЕГОРІЇ «КАПІТАЛ»

Досліджуються, узагальнюються та систематизуються погляди на сутність категорії "капітал". Розглядаються в хронологічному порядку основні трактовки капіталу, що були узагальнені та систематизовані в підходи та теорії. Виявляється циклічний характер