

УДК 911.3(476)

К.К. Красовский

ГЕОДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ В НАЧАЛЕ XXI ВЕКА

На основе статистических данных проведен анализ динамики основных демографических показателей Беларуси в начале XXI века. Выявлены тенденции показателей рождаемости и смертности, половозрастной и брачно-семейной структуры. Обоснована необходимость эффективной долгосрочной научно-обоснованной демографической политики.

Введение

Объектом географического исследования населения региона любого ранга выступает геодемографическая обстановка, которая включает в себя структурно-функциональные подсистемы, характеризующие различные стороны развития населения [1; 2]. Среди них особая роль принадлежит демографической и экономической подсистемам. Роль демографических и экономических аспектов в изучении геодемографической обстановки объясняется их определяющим значением в развитии общества. Связи населения и производства осуществляются прежде всего в формировании половозрастной структуры и использовании трудового потенциала страны, который является главным понятием экономической подсистемы геодемографической обстановки.

К концу XX в. вследствие совпавших по времени трансформационных процессов в экологическом, экономическом и политическом развитии Республики Беларусь резко обострилась демографическая ситуация. Отрицательный естественный прирост из-за снижения рождаемости и роста смертности привел к суженному типу воспроизводства населения. Беларусь вступила в стадию устойчивой и длительной депопуляции населения, сопровождающейся прогрессирующим процессом старения нации, снижением среднего размера семьи, значительным увеличением среднего возраста вступления в брак, неблагоприятными миграционными тенденциями. Состояние демографической ситуации в стране стало представлять потенциальную угрозу устойчивому развитию государства и его национальной безопасности. Поэтому неслучайно законодательными и исполнительными органами государственной власти Республики Беларусь принят ряд важных документов, способствующих выходу страны из демографического кризиса и стабилизации показателей, показывающих уровень демографической безопасности республики.

Цель и задачи исследования: на основе анализа динамики численности населения, показателей его естественного движения и миграционных процессов выявить особенности демографической ситуации в Беларуси в начале XXI века.

Анализ данных текущей статистики и материалов переписей населения Республики Беларусь свидетельствуют о новых качественных характеристиках демографического потенциала страны в исследуемый период. Прежде всего в демографическом развитии республики следует отметить снижение среднегодовых темпов сокращения численности населения. Так, если в начале XXI в. ежегодно число жителей в стране уменьшалось на 40–50 тыс. человек, то в 2009 году сокращение составило всего 13 тысяч. Общая численность населения на 1 января 2011 года составила 9 481,1 тыс. человек. Вследствие продолжающегося в стране процесса урбанизации происходит дальнейшее перераспределение населения между городскими и сельскими населенными пунктами в пользу го-

родов и городских поселков, что приводит к увеличению уровня урбанизированности Беларуси. Если, по данным переписи населения 1999 г., доля городских жителей составляла 69,3% от общей численности населения, то, согласно результатов переписи 2009 г., – 74,3%. Соответственно снизился удельный вес сельского населения с 30,7% до 25,7% (абсолютная численность его начала сокращаться еще с 1977 года).

На протяжении длительного исторического периода естественное движение наряду с миграцией были основными источниками роста численности населения Беларуси. Естественное движение населения является итогом взаимодействия двух составляющих его процессов: рождаемости и смертности. Основное влияние на динамику естественного движения населения Беларуси оказала рождаемость. На протяжении последних 60 лет ее общий коэффициент в городских населенных пунктах снизился с 28,1‰ в 1950 г. до 11,8‰ в 2010 г., т. е. почти в 3 раза (таблица 1). В целом по республике уровень рождаемости за этот же период уменьшился с 25,5‰ до 11,5‰, а в сельской местности с 24,7‰ до 10,8‰.

Таблица 1 – Динамика общего коэффициента рождаемости в городских и сельских поселениях Республики Беларусь, ‰

Типы поселений	Год						
	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2010
Городские	28,1	24,8	18,8	18,8	14,9	9,8	11,8
Сельские	24,7	24,3	14,2	12,3	11,7	8,5	10,8

Снижение рождаемости в Беларуси происходило далеко не равномерно, так как изменение общего коэффициента рождаемости прерывалось частыми падениями и подъемами, вызванными крупными социально-экономическими процессами. Это обусловлено тем, что «уровень рождаемости, как чуткий барометр, реагирует на все изменения в политике, экономике и культуре страны» [3, с. 41]. В первые послевоенные годы наблюдался компенсаторный рост рождаемости вследствие повышенной брачности, характерной для послевоенного времени. Однако уже начиная с 1952 г. стала проявляться тенденция к снижению общего коэффициента рождаемости. Анализируя данные статистики, динамику общего коэффициента рождаемости на территории Беларуси в период 1950–2010 гг. можно разделить на 4 этапа. Первый этап (1950–1964 гг.) – медленное снижение уровня рождаемости; второй этап (1965–1984 гг.) – стабилизация и даже некоторое повышение общего коэффициента рождаемости; третий этап (1985–2000 гг.) – резкое снижение уровня рождаемости; четвертый этап (2001–2010 гг.) – незначительный рост показателей рождаемости.

Некоторый рост показателей рождаемости в городских и сельских поселениях страны в первое десятилетие XXI в. явился следствием не только целенаправленной демографической политики по социально-экономической поддержке семей с детьми, пропаганды семейного благополучия и здорового образа жизни, но и влияния демографической волны. В настоящее время в активном детородном возрасте находится поколение, рожденное до аварии на Чернобыльской АЭС и до распада Советского Союза. В недалеком будущем, по мере вступления в детородный возраст малочисленного поколения, рожденного в конце XX века, показатели рождаемости опять начнут снижаться. При сохранении такого режима рождаемости естественная убыль населения Беларуси возрастет. По расчетам демографов, даже для простого воспроизводства населения каждая брачная пара, способная к деторождению, в среднем должна иметь не менее двух детей. В Беларуси суммарный коэффициент рождаемости хотя и повысился к 2010 г. до 1,44, однако, учитывая смертность, этот показатель даже для простого воспроизводства следует признать недостаточным. В связи с этим существующую в на-

стоящее время в Беларуси проблему рождаемости можно назвать проблемой даже не третьего, а второго ребенка.

Выявленные особенности динамики общего коэффициента рождаемости на территории Беларуси в послевоенный период во многом обусловлены брачной структурой населения. Браки и разводы в научной литературе обычно относятся к естественному движению населения. Хотя непосредственно они и не влияют на динамику численности населения, однако процессы рождаемости находятся в тесной зависимости от этих двух демографических факторов. Современная брачная структура населения Беларуси сложилась в результате взаимодействия ряда социально-экономических, демографических и других факторов. Для Беларуси в целом характерна довольно высокая степень брачности населения. На протяжении всего послевоенного периода наблюдалась тенденция к увеличению абсолютных показателей брачности и разводимости. Безусловно, это обстоятельство было связано с процессом урбанизации и ростом численности населения. В последние десятилетия XX в. количество браков (как и разводов) не увеличивалось, а даже несколько снижалось, в связи с тем что прирост населения в республике отсутствовал. Кроме этого на снижение абсолютных показателей брачного состояния населения республики значительное влияние оказали и другие факторы, и прежде всего социально-экономический кризис и снижение уровня жизни населения. Влияние последних привело к резкому снижению в последнее десятилетие XX в. относительных показателей брачности, рассчитываемых на 1 000 населения. Если в 1959 г. на 1 000 жителей заключалось 14 браков, то к 2000 г. их число сократилось почти вдвое и составило 6,2. В начале XXI в. наблюдается некоторый рост данного показателя: в 2009 г. Относительный показатель брачности составил 8,3.

Совершенно противоположная тенденция наблюдается при анализе относительных показателей разводимости среди населения республики. Разводимость, как демографический процесс, зависит как от объективных и субъективных факторов, так и от действующего семейно-брачного законодательства. Хотя с 1944 г. по 1965 г. действовал закон, который различными мерами ограничивал расторжение браков, однако коэффициент разводимости и в этот период увеличивался. Принятый в 1965 г. указ об упрощении процедуры разводов привел к их дальнейшему росту, и к 1992 г. коэффициент разводимости по сравнению с 1959 г. увеличился в 3 раза и составил 4,8 разводов на 1 000 жителей. Рост разводов отражает развитие и трансформацию семьи, повышение требовательности к брачным партнерам. Особенно это относится к городским жителям, так как, например, коэффициент разводимости в 2000 г. в городских поселениях Беларуси более чем в 2 раза превышал соответствующий показатель по сельской местности. В последнее десятилетие наметилась тенденция к стабилизации и даже снижению коэффициента разводимости, показатель которого в 2009 г. составил 3,7.

Долгие годы существовавшая тенденция увеличения разводов в Беларуси может быть объяснена ростом культуры внутрисемейных отношений, совершенствующимся укладом жизни, почти всеобщей занятостью женщин. Однако в последние годы специальный коэффициент разводимости, который показывает количество разводов на 100 браков, уменьшился с 69 в 2000 г. до 45 в 2009 г., что свидетельствует о снижении напряженности ситуации в социальной сфере страны.

Проведенный анализ динамики рождаемости в Республике Беларусь показывает, что этот сложный демографический процесс детерминирован объективными социально-экономическими закономерностями. Уровень рождаемости определялся комплексным воздействием на него ряда факторов социально-экономического, демографического, психологического и культурного характера.

В динамике общего коэффициента смертности в анализируемый период изменений не произошло, и он по-прежнему увеличивался, составив в 2010 году 14,2%. Уве-

личение ритма жизни, информационные и транспортные перегрузки, недостаточность физической активности, ухудшение экологической ситуации привели к перераспределению по удельному весу факторов смерти. Если раньше большой удельный вес занимали причины, связанные с инфекционными и паразитарными заболеваниями, то в настоящее время первые две позиции в структуре смертности приходятся на «болезни цивилизации». Наибольший удельный вес среди всех причин смертности приходится на болезни системы кровообращения. В последние годы они составляют около 50% всех смертных случаев. На втором месте стоит смертность от новообразований. Рост смертности от злокачественных опухолей в Беларуси связан в первую очередь с ухудшением экологической обстановки. Если в 1970–80-е гг. смертность по причине злокачественных новообразований была около 10%, то в последнее десятилетие наметилась тенденция к ее увеличению (13,5% в 2010 г.). Если раньше от этой причины умирали в основном люди пожилого возраста, то сейчас эти болезни значительно омолодилась и стала характерной также для лиц средних возрастных групп. Третье место среди причин смерти занимают несчастные случаи, отравления и травмы.

Одним из наиболее чувствительных показателей качества жизни населения, его социально-бытовых условий, уровня развития медицины является детская смертность. Как показывают материалы текущей статистики, в целом по республике коэффициент детской смертности за послевоенный период снизился более чем в 10 раз и составил в 2009 г. 4,7‰. В сельской местности за этот же период младенческая смертность снизилась с 55,1‰ до 6,3‰, в городах – с 65,2‰ до 4,2‰ (таблица 2).

Таблица 2 – Младенческая смертность в Республике Беларусь, ‰

Год	Дети до 1 года на 1 000 родившихся		
	Всё население	Городское население	Сельское население
1950	57,4	65,2	55,1
1960	34,9	32,1	36,2
1970	18,8	18,1	19,5
1980	16,3	15,3	18,2
1990	11,9	11,8	12,3
1991	12,1	11,4	13,8
1992	12,3	12,3	12,5
1993	12,5	11,8	14,1
1994	13,2	12,5	14,8
1995	13,3	12,3	15,6
1996	12,5	12,0	13,8
1997	12,4	10,8	15,9
1998	11,3	10,0	14,3
1999	11,5	9,8	15,4
2000	9,3	8,3	12,0
2009	4,7	4,2	6,3

Рост общей смертности в Республике Беларусь в конце XX в. привел к значительному снижению средней продолжительности жизни – одного из основных показателей уровня жизни населения. Важность этого показателя связана с тем, что он является одним из ключевых при ежегодном расчете ООН индекса человеческого развития для стран мира. В целом по республике за период от проведения первой Всероссийской переписи населения 1897 г. до первой послевоенной переписи 1959 г. Показатель про-

должительности жизни населения вырос с 38 до 70 лет. Самая высокая продолжительность жизни населения Беларуси была отмечена в 1973–1974 гг. (73 года). Затем началось ее снижение, и в 2000 г. продолжительность жизни в стране составила всего 69 лет. В последнее десятилетие этот показатель несколько увеличился и составил в 2009 г. 70,5 года. Однако по-прежнему одной из самых высоких в Европе остается разница в средней продолжительности жизни мужского и женского населения: в настоящее время она составляет более 11 лет (таблица 3).

Таблица 3 – Ожидаемая продолжительность жизни при рождении, лет

Год рождения	Всё население	Мужчины	Женщины
1990	71,1	66,3	75,6
1991	70,7	65,5	75,5
1992	70,3	64,9	75,4
1993	69,2	63,8	74,4
1994	68,9	63,5	74,3
1995	68,6	62,9	74,3
1996	68,6	63,0	74,3
1997	68,5	62,9	74,3
1998	68,4	62,7	74,4
1999	67,9	62,2	73,9
2000	69,0	63,4	74,7
2009	70,5	64,7	76,4

Считается, что различия в продолжительности жизни населения по полу связаны с образом жизни мужчин и женщин, так как именно от этого фактора на 51,2% зависит состояние здоровья человека. Продолжительность жизни населения на 20,4% связана с биологическими данными организма, на 19,9% зависит от состояния окружающей среды и на 8,5% – от уровня развития здравоохранения [4, с. 83].

В результате длительной эволюции показателей рождаемости и смертности и их перекрестного влияния друг на друга формировался определенный уровень естественного прироста. В целом на протяжении всего послевоенного периода прослеживалась тенденция к его снижению, хотя практически до 1990 г. в стране наблюдалось расширенное воспроизводство населения. Решающее влияние на снижение естественного прироста населения в конце XX в. оказала рождаемость, так как показатели смертности в этот период изменялись незначительно. На 1990-е годы пришелся демографический переход от расширенного к простому типу воспроизводства населения. В 1993 г. впервые за всю демографическую историю Беларуси уровень рождаемости и смертности населения страны выровнялись и коэффициент естественного прироста стал равным нулю. С 1994 г. в стране начался период затяжной депопуляции населения. В 1997 г. и в городских населенных пунктах республики произошла демографическая революция, так как общее число умерших превысило число родившихся – естественный прирост стал отрицательным. С 2006 г. в городах страны наблюдается незначительный естественный прирост.

Миграция населения вместе с естественным приростом стали основными компонентами динамики численности населения Беларуси в первое десятилетие XXI в., так как сальдо миграции в 2009 г. по сравнению с 2005 г. увеличилось в 6 раз и составило 12,2 тыс. человек. В целом миграционный прирост в Республике Беларусь за 2000–2009 гг. составил 66,7 тыс. человек, что значительно больше, чем в предыдущий период. При этом следует отметить, что положительное сальдо миграции в стране

наблюдалось исключительно за счет городской местности и составило 219,9 тыс. человек. Сельская местность теряла свое население (как и в предыдущие периоды), и в целом в первое десятилетие XXI в. миграционная убыль составила –153,2 тыс. человек. Положительное сальдо было достигнуто за счет внешней миграции из стран СНГ и Балтии (86,7 тыс. чел.); в обмене населением с другими странами мира Беларусь по-прежнему теряет (–20,0 тыс. чел.).

Половозрастной состав населения не только воздействует на все демографические процессы, но и сам находится под их влиянием. В частности, от соотношения различных возрастных групп зависит доля трудового потенциала в общей численности населения. За период с 1959 г. по 2009 г. доля лиц старше трудоспособного возраста в общей численности населения Беларуси увеличилась с 10 до 22%, а доля дотрудоспособных снизилась с 30 до 16% (таблица 4).

Таблица 4 – Возрастной состав населения Беларуси на основе экономической группировки, %

Год	Дотрудоспособное	Трудоспособное	Послетрудоспособное
1959	30	60	10
2009	16	62	22

Проведенный анализ половозрастной структуры населения Беларуси с 1959 г. По 2009 г. свидетельствует о наличии устойчивой тенденции демографического старения населения. Являясь следствием снижения рождаемости и повышения продолжительности жизни, процесс старения населения является качественной особенностью современных тенденций воспроизводства населения. Во второй половине XX в. демографическая статистика констатировала процесс старения во многих развитых странах мира. Став серьезной демографической проблемой минувшего столетия и наступившего XXI века, старение населения привлекло к себе внимание ведущих демографов и геронтологов мира. Так, польский ученый Э. Россет с целью оценки процесса старения в различных странах предлагает использовать в качестве измерителя долю пожилых людей в общей численности населения. При этом порогом, за которым начинается старость, по его мнению, является возраст в 60 лет. Для оценки возрастного состояния общества Э. Россет предлагает шкалу, состоящую из четырех типов населения [5]:

I – состояние демографической молодости (доля лиц старше 60 лет не превышает 8%);
 II – состояние преддверия демографического старения (доля старших возрастных групп составляет 8–10%);

III – состояние демографического старения (доля старших возрастов от 10 до 12%);

IV – состояние демографической старости (доля лиц старше 60 лет – более 12%).

Если применить данную шкалу для оценки демографического состояния населения Беларуси, то оказывается, что за послевоенный период население страны переместилось из первого типа в последний, то есть из состояния демографической молодости в состояние демографической старости.

Процесс старения населения Беларуси носит противоречивый характер. С одной стороны, изменение его возрастной структуры является положительным моментом, так как означает увеличение средней продолжительности жизни людей. С другой стороны, увеличение доли людей пенсионного возраста оказывает отрицательное влияние на формирование трудового потенциала страны. В частности, процесс старения ведет к увеличению трудовой нагрузки на активную часть общества по содержанию лиц, вышедших из трудоспособного возраста или в него еще не вступивших. Что касается населения Беларуси, то показатель экономической нагрузки за послевоенный период изменялся несколько раз: как в сторону уменьшения, так и в сторону увеличения. Это связано

с особенностями динамики рождаемости и смертности, которые способствовали удержанию на довольно высоком уровне (более 60%) на протяжении всего анализируемого периода показателей удельного веса лиц трудоспособного возраста. В перспективе перехода в пенсионный возраст довольно многочисленного трудоспособного контингента трудовая нагрузка на ныне нетрудоспособное население значительно возрастет.

Воспроизводство населения является демографической основой формирования трудового потенциала, так как численность населения, его структура и особенности развития определяют размер и состав трудовых ресурсов. Количественной составляющей трудового потенциала Республики Беларусь является трудоспособное население в трудоспособном возрасте. По данным текущей статистики, в 2009 г. численность трудовых ресурсов Беларуси составила 6 230,8 тыс. человек, или 64% всего населения страны. В городских поселениях республики сконцентрировано более 80% всех трудовых ресурсов, в сельских – менее 20%. За период с 1990 г. по 2009 г. доля трудовых ресурсов в городах в общей численности населения страны росла, а в сельской местности снижалась (таблица 5).

Таблица 5 – Динамика трудовых ресурсов в Республике Беларусь (1990–2009 гг.)

Год	Численность трудовых ресурсов, тыс. чел.			%	
	Всего	Город	Село	Город	Село
1990	5 938,8	4 329,5	1 609,3	72,9	27,1
1991	6 005,2	4 339,7	1 665,5	72,3	27,7
1992	5 871,8	4 375,4	1 596,4	73,3	26,7
1993	5 880,6	4 357,7	1 522,9	74,1	25,9
1994	5 855,9	4 381,6	1 474,3	74,8	25,2
1995	5 848,7	4 408,2	1 440,5	75,4	24,6
1996	5 829,5	4 428,2	1 400,8	76,0	24,0
1997	5 837,3	4 455,8	1 381,5	76,3	23,7
1998	5 864,0	4 523,2	1 340,8	77,1	22,9
1999	5 927,9	4 600,9	1 327,0	77,6	22,4
2000	6 004,6	4 677,1	1 327,5	77,9	22,1
2009	6 230,8	4 955,3	1 275,3	81,5	18,5

Как видно из приведённых данных, за последние 20 лет в Беларуси выросла общая численность трудовых ресурсов, а также произошло их перераспределение между сельской и городской местностью. Численность трудовых ресурсов села снизилась с 1 609,3 до 1 275,3 тыс. человек, а трудовой потенциал городов соответственно увеличился с 4 329,5 до 4 955,3 тыс. чел. Рост доли трудовых ресурсов в городах и снижение его удельного веса в сельской местности связаны прежде всего с продолжающейся урбанизацией страны, уровень которой за это время вырос с 66 до 75%.

Основу трудовых ресурсов страны составляет трудоспособное население, находящееся в трудоспособном возрасте. В 2009 г. эта категория населения составила 5 927,2 тыс. человек, или 95,1% всех трудовых ресурсов. Доля работающих пенсионеров и подростков до 16 лет в общей численности трудового потенциала незначительна и составляет всего 4,9%. Проведённый сравнительный анализ с 2000 г. показывает, что за последние десять лет доля трудоспособного населения в составе трудовых ресурсов и удельный вес работающих подростков и пенсионеров практически не изменилась. Причиной данной тенденции является динамика возрастной структуры населения, обусловленная процессами рождаемости и смертности.

Для разделения трудовых ресурсов по источникам средств существования выделяются категории экономически активного и экономически неактивного населения (таблица 6). Доля экономически неактивного населения в составе трудовых ресурсов Беларуси в 2000–2009 гг. имела тенденцию к росту и увеличилась с 24,5 до 25,2%. Удельный вес экономически активного населения в составе трудовых ресурсов за этот же период снизился с 75,5 до 74,8%. Этот факт свидетельствует об увеличении в последние годы в составе трудовых ресурсов Беларуси населения, находящегося на иждивении государства или отдельных лиц.

Таблица 6 – Трудовые ресурсы Республики Беларусь, тыс. чел.

Показатель	Год					
	1995	1997	1998	1999	2000	2010
Трудоспособное население в трудоспособном возрасте	5 503,3	5 539,6	5 579,2	5 641,7	5 711,0	5 927,2
Пенсионеры и подростки	345,4	297,7	284,8	286,2	293,0	303,6
Экономически активное население:						
а) занятое население	4 524,2	4 527,9	4 527,8	4 542,0	4 536,0	4 663,4
б) безработные	4 409,6	4 369,9	4 416,6	4 442,0	4 440,0	4 621,2
	114,6	158,0	111,2	100,0	96,0	42,2
Экономически неактивное население	1 324,5	1 309,4	1 336,2	1 385,9	1 468,0	1 567,4
Всего трудовых ресурсов	5 848,7	5 837,3	5 864,0	5 927,9	6 004,0	6 230,8

Экономически активное население включает в себя всё занятое население и безработных. Уровень занятости населения Беларуси (отношение числа занятых к численности трудовых ресурсов) в последние годы имеет тенденцию к снижению и в 2009 г. составил 74,2%. Половой состав экономически активного и занятого населения является практически отражением половой структуры населения Беларуси. Так, в 2009 г. женщины среди экономически активного населения составили 52,5%, среди занятого – 52,2%; мужчины соответственно 47,5 и 47,8%. Доля занятого населения к экономически активному населению за 1995–2000 гг. незначительно возросла: с 97,5 до 97,8%. Эта же тенденция сохранилась и в первое десятилетие XXI в. В 2009 г. доля занятого населения к экономически активному составила уже 99,1%. Это связано с тем, что в состав экономически активного населения, кроме занятых, входят безработные, численность которых в последние годы имела тенденцию к снижению. Долгое время категория безработных в составе экономически активного населения в официальной статистике стран бывшего Советского Союза отсутствовала. Впервые факт существования безработицы как социального явления был признан Госкомстатом СССР в 1990 г. Изменение количества безработных в Беларуси в 1991–2009 гг. отражено в таблице 7.

Таблица 7 – Численность и половая структура безработных в Республике Беларусь, тыс. чел.

Показатель	Год										
	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2009
Мужчины	0,5	4,5	22,3	36,7	46,7	66,1	42,1	35,3	34,2	37,6	18,4
Женщины	1,8	19,5	44,0	64,5	84,3	116,4	84,1	70,6	61,2	58,2	23,8
Всего	2,3	24,0	66,3	101,2	131,0	132,5	126,2	105,9	95,4	95,8	42,2

Как свидетельствуют данные таблицы 7, начиная с 1991 г. число безработных в Республике Беларусь стремительно увеличивалось, достигнув в 1996 г. 132,5 тыс. че-

ловек, что составило чуть более 2,5% от экономически активного населения и 2,2% от общего числа трудовых ресурсов. Начиная с 1997 г. уровень безработицы в стране начал постепенно снижаться. В 2000 г. число безработных составило 95,8 тыс. человек (1,6% от численности трудовых ресурсов). Наиболее существенное падение численности безработных в Республике Беларусь произошло в последние годы: по данным статистики, к 2009 г. по сравнению с 2000 г. число безработных в стране уменьшилось более чем в 2 раза. На протяжении всего анализируемого периода большинство безработных были женщины: в отдельные годы их число достигало 80% общей численности безработного населения.

Последние годы XX в. и первое десятилетие XXI в. внесли коренные изменения в социально-экономическое развитие Республики Беларусь. В этот период особую актуальность приобретает эффективность использования трудового потенциала страны, важнейшими характеристиками которого являются занятость населения, ее уровень, динамика и структура. За последние 10 лет произошли существенные изменения в занятости населения по отраслям хозяйства. Сложившаяся в настоящее время отраслевая структура занятости населения в Беларуси определилась как результат соотношения масштабов и темпов развития отдельных её отраслей.

Заключение

Проведенный анализ геодемографической обстановки в Беларуси в начале XXI в. показал, что вследствие проводимой в стране демографической политики несколько выросла рождаемость, повышается средняя продолжительность жизни, до показателей высокоразвитых государств снизилась детская смертность, наметились положительные тенденции в миграционных процессах. Однако по-прежнему увеличивается общая смертность населения. Мероприятия реализуемой в настоящее время Программы демографической безопасности Республики Беларусь на 2011–2015 гг. должны быть направлены на закрепление наметившихся положительных тенденций в демографическом развитии страны и ликвидацию угрозы ее демографической безопасности.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Агафонов, Н.Т. Демографическая обстановка и ее связь с производственно-территориальной структурой районов / Н.Т. Агафонов // Проблемы размещения трудовых ресурсов. – М. : Экономика, 1973. – С. 105–118.
2. Агафонов, Н.Т. Категории и факторы демографической обстановки (ситуации) / Н.Т. Агафонов, А.А. Голубев // Народонаселение. Прикладная демография : сб. ст.; гл. ред. Д.И. Валентей. – М. : Статистика, 1973. – С. 25–41.
3. Шахотько, Л.П. Воспроизводство населения Белорусской ССР / Л.П. Шахотько; под ред. А.А. Ракова. – Минск : Наука и техника, 1985. – 128 с.
4. Шахотько, Л.П. Население Республики Беларусь в конце XX века / Л.П. Шахотько. – Минск : НИИ статистики при Минстате Республики Беларусь, 1996. – 251 с.
5. Россет, Э. Процесс старения населения : Демографические исследования / Э. Россет. – М. : Статистика, 1968. – 510 с.

Krasovskiy K.K. Geodemographic Situation in Belarus at the Beginning of the 21st Century

Analysis of the main demographic criteria of Belarus at the beginning of the 21-st. centuries has been conducted on the basis of statistical data. Unfavorable tendencies of birth and death rates, age-sex and matrimonial structures have been detected. The necessity for conducting an effective long-term scientific-grounded demographic policy has been proved.

Рукапіс паступіў у рэдкалегію 26.01.2012