

**ГЕОДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА КАК ОСНОВА УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ РЕГИОНОВ БЕЛАРУСИ**

К.К. Красовский¹, С.В. Корженевич²

¹Брестский государственный университет им. А.С. Пушкина, kkk777@tut.by

²Пинский колледж УО «Брестский государственный университет им. А.С. Пушкина»,
ksv1974@tut.by

Модель устойчивого развития определяется как система гармоничных отношений в триаде «человек – окружающая среда – экономика», реализующая сбалансированное социально-ориентированное и экономически эффективное развитие регионов страны, которое характеризуется высоким уровнем и качеством жизни его населения. Поэтому центральное место в модели устойчивого развития занимает человек как личность, как потребитель и производитель материальных и нематериальных благ, а геодемографическая обстановка – зеркало качества жизни населения.

Современная глобальная геодемографическая обстановка отличается необычайной сложностью и остротой. Анализ материала, накопленного демографами, показывает сложность и противоречивость тенденций в движении народонаселения. Господствующей тенденцией в экономически развитых странах является процесс снижения рождаемости, перекрывающий параллельно идущий процесс сокращения смертности. Демографические процессы зависят от общественного развития и, в свою очередь, оказывают на него свое воздействие, облегчая или затрудняя социально-экономические преобразования. Вся история развития человечества свидетельствует о его неразрывной связи с изменениями динамики численности и воспроизводства населения, его половозрастного состава, уровня и структуры занятости. В связи с этим основными подсистемами геодемографической обстановки, определяющими устойчивое развитие экономики регионов Беларуси являются экистическая, экономическая и собственно демографическая [1].

К концу XX века в Республике Беларусь резко обострилась демографическая ситуация, что стало следствием совпавших по времени трансформационных процессов в экологическом, экономическом и политическом развитии. С 1995 года в стране начался процесс депопуляции населения, и уже к концу XX века число жителей Беларуси уменьшилось почти на 300 тысяч человек. В начале XXI века темпы депопуляции населения Беларуси увеличились и к 2020 году страна потеряла еще более 500 тысяч жителей.

Общая численность населения Республики Беларусь по данным переписи населения 2019 года составила 9 413 тыс. человек. Вследствие продолжающегося в стране процесса урбанизации происходит дальнейшее перераспределение населения между городскими и сельскими населенными пунктами в пользу городов и городских поселков, что привело к увеличению уровня урбанизированности Беларуси. Если по данным переписи населения 1999 г. доля городских жителей составляла 69,3 % от общей численности населения, то по переписи 2009 года – 74,5 %. Абсолютная численность городского населения за этот же период увеличилась с 6956 до 7058 тыс. человек. По предварительным данным последней переписи населения 2019 года численность городского населения составила 7299 тыс. человек, а его доля 77,5 %. По прежнему Брестская область значительно отстает по уровню урбанизированности территории от других регионов Беларуси (таблица 1).

Таблица 1. – Доля городского населения в общей численности населения областей Беларуси, %

Области	1940 г.	1959 г.	1970 г.	1979 г.	1989 г.	1999 г.	2009 г.	2019 г.
Брестская	17,1	24,0	34,8	45,1	56,5	60,7	65,7	70,3
Витебская	22,5	32,2	45,5	55,6	64,5	67,1	73,1	77,2
Гомельская	21,6	28,5	40,1	52,4	64,0	68,2	73,1	76,6
Гродненская	16,5	23,3	32,9	43,8	57,2	62,5	69,2	75,1
Минская	24,3	39,4	54,0	64,8	73,0	76,3	81,2	80,1
Могилёвская	23,2	31,1	42,5	56,8	66,0	70,3	73,9	79,3
Республика Беларусь	21,2	30,7	43,4	55,1	65,5	69,3	74,5	77,5

Динамика урбанизационных процессов на территории Беларуси в значительной степени определила трансформацию собственно демографической подсистемы геодемографической обстановки. При изучении населения региона любого ранга важнейшая роль принадлежит анализу его половозрастной структуры, которая, с одной стороны, испытывает на себе влияние всей совокупности демографических процессов, а с другой – сама воздействует на развитие естественного и механического движения. Распределение населения по полу и возрасту является основой, базисом для изучения демографических процессов и их связи с общественным развитием.

Как свидетельствуют данные статистики, на протяжении второй половины XX века в Беларуси соотношение полового состава населения постепенно нормализовалось. В период 2000–2019 гг. произошло незначительное снижение доли мужчин. Это обусловлено тем, что половая структура населения находится также в тесной зависимости от смертности, уровень которой у лиц мужского пола значительно выше. По данным переписи населения 2019 года доля мужского населения в Беларуси составила 46,2 %, женского – 53,8 % (таблица 2).

Таблица 2 – Половая структура населения Республики Беларусь, %

Население	1959 г.	1970 г.	1979 г.	1989 г.	1999 г.	2009 г.	2019 г.
Мужское	45,2	45,9	46,4	46,9	46,9	46,5	46,2
Женское	54,8	54,1	53,6	53,1	53,1	53,5	53,8

В перспективе вследствие сохранения разницы в средней ожидаемой продолжительности жизни мужского и женского населения диспропорции в половой структуре населения еще более усугубят сложившуюся демографическую ситуацию в Беларуси.

Для изучения проблем воспроизводства населения, выявления его трудоспособного контингента, планирования сети детских дошкольных учреждений и учебных заведений большое значение имеют данные о динамике численности населения различных возрастных групп. Данные статистики показывают, что во второй половине XX–начале XXI века структура населения Беларуси по возрасту претерпела значительные изменения. Прежде всего, необходимо отметить тенденцию к значительному, почти в два раза, уменьшению за этот период доли детей и подростков. В тоже время доля жителей старших возрастных групп выросла почти в два раза, что 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. Если применить шкалу Э. Росseta для оценки динамики возрастной структуры населения Беларуси, то оказывается, что за послевоенный период население страны перешло из первой стадии в четвертую, то есть из состояния демографической молодости в состояние демографической старости [2]. Снижение удельного веса детей и увеличение доли людей пенсионного возраста оказывает отрицательное влияние на формирование трудового потенциала страны. В частности, процесс старения населения в Беларуси привел к увеличению трудовой нагрузки активной части общества по содержанию лиц, вышедших из трудоспособного возраста и в него еще не вступивших.

Демографическая обстановка в регионе любого ранга является важнейшим фактором формирования структуры занятости населения, его распределения по сферам и отраслям экономики. Этими показателями характеризуется экономическая подсистема геодемографической обстановки. В современных демографических условиях, когда вследствие отрицательного естественного при-

роста и старения населения источники дальнейшего увеличения рабочей силы исчерпаны, основным фактором роста производства становится производительность труда, тесным образом связанная с уровнем образования, культуры, профессиональной подготовки, состояния здоровья, отношением к труду. Экономическая подсистема геодемографической обстановки в Беларуси в настоящее время характеризуется снижением общего уровня занятости, ростом удельного веса работающих на предприятиях сферы частной, смешанной и иностранной собственности, высвобождением рабочей силы из первичного и вторичного секторов экономики и его перераспределение в отрасли сферы обслуживания, низким уровнем безработицы.

Проведенный анализ экистической, демографической и экономической подсистем геодемографической обстановки на территории Республики Беларусь показал, что демографическая угроза для устойчивого развития экономики регионов Беларуси нарастает. Поэтому мероприятия реализуемой в настоящее время Программы демографической безопасности Республики Беларусь на 2016–2020 гг. должны быть направлены на оптимизацию всех подсистем геодемографической обстановки в стране.

Список использованных источников:

1. Федоров, Г.М. Научные основы концепции геодемографической обстановки / Г.М. Федоров. – Ленинград : Изд-во ЛГУ, 1991. – 180 с.
2. Россет, Э. Процесс старения населения: Демографические исследования / Э. Россет; пер. с польск. – Москва : Статистика, 1968. – 510 с.