

3. Звіт про роботу Волинського обласного центру по профілактиці і боротьбі зі СНІД за 1996-2015рр.- Луцьк, 2015.- 48с.

4. How AIDS changed everything—MDG6: 15 years, 15 lessons of hope from the AIDS response. Geneva: UNAIDS; 25 September 2015.

УДК 911.3 (476)

ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ЕСТЕСТВЕННОГО ДВИЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ КОБРИНСКОГО РАЙОНА

Солоп К.С.

Учреждение образования «Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина», г. Брест, Республика Беларусь, Solop.kristina@mail.ru

Научный руководитель – Красовский Константин Константинович, доктор географических наук, профессор.

The article reveals the space-time patterns of the demographic situation of Kobrin district, the analysis of its development from 1990 to 2015 is given.

В последние десятилетия демографическая ситуация в нашей республике характеризуется отрицательным коэффициентом прироста населения. Главными причинами замедления прироста населения и его естественной убыли являются низкая рождаемость и высокая смертность. Кобринский район, как и немногие другие районы Беларуси, является исключением, т.к. в последние годы положительные показатели естественного прироста являются преобладающими.

Естественное движение населения, характер его воспроизводства определяются многими обстоятельствами: уровнем индустриального развития страны и урбанизации, социальными условиями, традициями культуры и быта, конкретно-историческими факторами. Естественное движение населения является итогом взаимодействия двух составляющих его процессов – рождаемости и смертности [1].

Начало последнего десятилетия 20 века характеризуется существенными изменениями демографической ситуации Кобринского района. В первую очередь, следует отметить стремительное увеличение численности населения, которое повлияло на основные показатели естественного прироста. Тенденцию изменения коэффициента естественного прироста можно проследить на рисунке 1.

С 1990 года коэффициент рождаемости постепенно начал уменьшаться и в 1994 году стал равным коэффициенту смертности (12,6‰), естественный прирост при этом составил – 0‰. Данная тенденция позволяет сделать вывод о том, что расширенный тип воспроизводства начал сменяться суженным. Вплоть до 2012 года на территории Кобринского района был отрицательный естественный прирост, который характеризовался интенсивными изменениями. Наибольшая естественная убыль населения началась в период с 2002 по 2005 год – коэффициент естественного прироста упал с -3,4 до -

4,1‰. Данный отрезок времени характеризуется интенсивным увеличением коэффициента смертности (с 13,6 до 14,5‰) и менее интенсивным увеличением коэффициента рождаемости (с 10,2 до 10,4‰). Однако с 2005 года начался постепенный рост компонента естественного движения – коэффициента рождаемости. В 2008 году отрицательный показатель естественного прироста приблизился к нулю (-0,2‰), что объясняется не только уменьшением коэффициента смертности, но и увеличением численности населения. Однако после 2008 года началась та же тенденция снижения естественного прироста. С 2011 года начался новый период, в который происходит смена депопуляции положительными показателями естественного прироста. В 2013 году происходит приближение значений компонентов естественного движения, однако естественный прирост все равно остается положительным. После 2013 года коэффициент смертности стабилизировался и начал уменьшаться, а коэффициент рождаемости начал расти. На основные компоненты естественного движения данного периода повлияли такие факторы, как старение населения, увеличение экономического потенциала города Кобрин, социальная защита населения, качество медицинского обслуживания и другие.

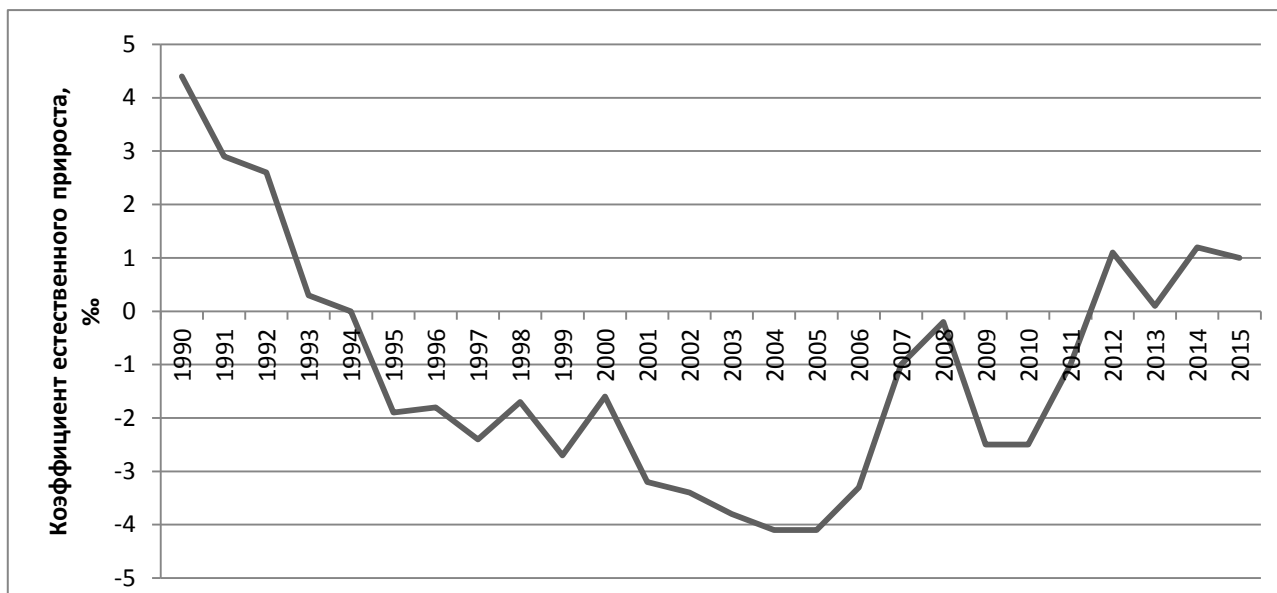


Рисунок 1 – Коэффициенты естественного прироста населения Кобринского района 1990-2015 гг. [по 2]

Сокращение численности населения Кобринского района в исследуемый период происходило вследствие отрицательного естественного прироста. Отрицательные показатели естественного прироста в Кобринском районе обусловлены, в первую очередь, естественной убылью населения в сельской местности, тогда как ситуация в городской местности (г. Кобрине) была более благоприятной.

Естественный прирост в городе Кобрине на протяжении практически всего рассматриваемого периода был положительным. Исключением является 2004 год, когда естественный прирост был равен -0,5‰. Отрицательное значение естественного прироста населения в городе Кобрине обусловил самый низкий за период коэффициент рождаемости

(10,1‰) и достаточно высокий коэффициент смертности (10,6‰). Положительные показатели естественного прироста в городской местности, главным образом, зависели от растущих коэффициентов рождаемости. Для сельской местности характерна естественная убыль населения на всем протяжении периода. Наибольший отрицательный показатель естественного прироста сельского населения зафиксирован в 2005 году (-9,9‰), на который приходится один из самых высоких коэффициентов смертности – 20,1‰. В сельской местности устойчивую депопуляцию обуславливают высокие коэффициенты смертности.

Таким образом, негативные изменения в процессах рождаемости и смертности в Кобринском районе привели к устойчивой тенденции демографического старения населения, в результате чего возросла экономическая нагрузка нетрудоспособных на трудоспособное население.

Для перехода Кобринского района к устойчивому демографическому развитию необходимо увеличить качество жизни, создать благоприятные условия для проживания населения, поддерживать на государственном уровне рождаемость, а именно принять дополнительные материальные и моральные меры поддержки семей, обеспечить снижение безработицы, рационализировать миграционные перемещения и сделать все возможное для оптимизации всей системы воспроизводства населения [1].

Список использованных источников

1. Красовский, К.К. Городское население Брестской области / К.К. Красовский – Брест: Издательство Сергея Лаврова, 1997. – 204 с.
2. Статистические данные из Брестского областного управления статистики (г. Брест).

УДК 502.131

ЗЕЛЕНАЯ ЭКОНОМИКА БЕЛАРУСИ

Трусова В.И., Водопьянова Т.П.

Учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет», г. Минск, Республика Беларусь, viktoriya.trusova.96@bk.ru
Научный руководитель – Водопьянова Т.П., к.э.н., доцент.

The article is supposed to give information about the issue of Green economy in Belarus. Also it gives the explanation of «green» growth and describes the main principles of Green economy in the Republic of Belarus.

ОЭСР (Организация экономического сотрудничества и развития) разработала и ввела концепцию «зеленого роста», определив ее как максимальное обеспечение экономического роста и развития, не оказывая воздействия на количество и качество природных активов и используя потенциал роста, который возникает при переходе к «зеленой» экономике. То есть, «зеленый рост» – это рост ВВП, который подчиняется «зеленым» условиям и делает упор на «зеленые» сектора как на новые двигатели роста.