

Министерство образования Республики Беларусь
Белорусский государственный университет
Географический факультет

ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ РИСКИ XXI ВЕКА

(к Международному дню народонаселения)

Материалы
IV Межвузовской студенческой конференции
с международным участием
12 мая 2017 г., Минск, Беларусь



УДК 314+33:911.3+338.48(063)

ББК 60.7+65.04+65.433я431

ДЗ1

Рекомендовано Советом географического факультета

27 апреля 2017 г., протокол № 10.

Редакционная коллегия:

зав. кафедрой экономической географии зарубежных стран,
доктор географических наук, проф. *Е.А. Антипова (главный редактор)*;

преподаватель кафедры экономической географии зарубежных стран

Л.О. Жигальская (ответственный секретарь)

Рецензенты:

доктор географических наук, профессор *А.А. Лобжанидзе*

(Россия, Московский государственный педагогический университет);

кандидат географических наук, доцент *В.М. Зайцев*

(Беларусь, Белорусский государственный университет)

ДЗ1 **Демографические риски XXI века:** (к Международному дню народонаселения): материалы IV Межвузовской студенческой конференции, 12 мая 2017 г., Минск, Беларусь / БГУ, Геогр. фак. ; редкол.: Е.А. Антипова (гл. ред.). – Минск : Белсэнс, 2017. – 269 с. : ил. – Библиогр. в конце ст.

ISBN 978-985-6946-77-9

В издании отражены научно-методические и практические результаты научных исследований в области современных проблем географической науки, демографических рисков и социально-экономического развития стран и регионов мира, современных проблем развития туризма и геоэкологии.

Адресуется преподавателям, научным работникам, студентам и аспирантам вузов.

УДК 314+33:911.3+338.48(063)

ББК 60.7+65.04+65.433я431

Подготовлено в рамках проекта «Поддержка реализации национальной

программы демографической безопасности Республики Беларусь»,

финансируемого Правительством Российской Федерации,

Фондом ООН в области народонаселения (ЮНФПА) и Детским Фондом ООН (ЮНИСЕФ).

Национальное исполнительное агентство – Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь.

ISBN 978-985-6946-77-9

© Оформление. ООО «Белсэнс», 2017

С.Н. Сулим

Белорусский государственный университет, г. Минск
e-mail: sulim.svetka@mail.ru

Демографическое развитие малых городов в зонах влияния региональных центров Беларуси

Современная структура расселения Беларуси включает 115 городов, 98 поселков городского типа и 23 201 сельский населенный пункт. Согласно Государственной схеме комплексной территориальной организации, к малым городам относятся городские поселения с численностью населения менее 20 тыс. чел. К малым городам Беларуси можно отнести 71 населенный пункт (или 64,9 % от общего количества городов). Малые города в зонах влияния региональных центров являются соседями первого порядка г. Минска и 5 областных центров, и включает данная категория 21 малый город.

Рассматривая перспективы демографического развития малых городов в зонах влияния региональных центров (21 город), необходимо оценить их потенциал и возможности его реализации в условиях развития каждого города. Рассматривая возрастную структуру населения установлено, что показатель степени регрессии возрастной структуры, который отражает соотношение лиц старше трудоспособного и младше трудоспособного возраста, имеет существенные различия в пределах данных городов.

В настоящее время имеется 2 города, в которых отсутствует регрессия возрастной структуры: Логойск в пределах Минского ареала и Малорита в пределах Брестского ареала, т. е. в этих городах доминирует население младше трудоспособного возраста над пожилым населением, а следовательно, они имеют хорошие перспективы дальнейшего демографического развития.

Наиболее молодая возрастная структура характерна для Брестского, Минского и Гомельского ареалов, имеющих в большинстве низкую степень регрессии. Средняя степень регрессии наблюдается в пределах Гродненского, Могилевского и Витебского ареалов.

Наибольший коэффициент рождаемости (средний (14,1 ‰) и выше среднего) характерен для Брестского и Минского ареалов, за исключением г. Червеня – коэффициент рождаемости ниже среднего (12,8 ‰). Из выделенных объектов исследования коэффициент рождаемости ниже среднего характерен для Витебского ареала.

В пределах Гродненского, Могилевского и Гомельского ареалов имеются города с коэффициентом рождаемости, близким к среднему и выше среднего (Скидель, Чаусы, Ветка).

Коэффициент смертности, так же как и рождаемости, имеет различия в пределах малых городов в зонах влияния региональных центров. Средний коэффициент смертности в пределах малых городов в зонах влияния региональных центров равен 11,9 ‰.

Коэффициент смертности аналогично коэффициенту рождаемости имеет те же ареалы наиболее благоприятной демографической ситуации (ниже среднего). Коэффициент смертности ниже среднего наблюдается в пределах Брестского и Минского ареалов, а также в Щучине и Шклове. Показатели выше среднего характерны для Витебского, Гомельского и Гродненского ареалов.

Исходя из представленных демографических показателей (степень регрессии возрастной структуры, коэффициент рождаемости и коэффициент смертности), наиболее благоприятная демографическая ситуация (более молодая возрастная структура, коэффициент рождаемости выше среднего, а коэффициент смертности ниже среднего) складывается в пределах 2 выделенных ареалов – Брестского и Минского, что играет важную роль для их дальнейшего развития.

Наиболее депрессивным с демографической точки зрения среди выделенных ареалов является Витебский, так как характеризуется высокой степенью регрессии возрастной структуры (1,5 и выше); коэффициент рождаемости, следовательно, ниже среднего (11–12‰), а коэффициент смертности выше среднего.

Однако для последующего развития каждого города необходимо разрабатывать индивидуальный план, основанный не только на демографических характеристиках, но и на учете других немаловажных факторов развития.

В целом можно отметить, что в Минском регионе и районах влияния опорных городов национальной системы расселения сконцентрирован основной промышленно-производственный, социально-демографический и научно-технический потенциал, характеризующийся более высокой стоимостью базовых производственных фондов, развитой инфраструктурой и широким разнообразием сфер деятельности населения в связи с интеграцией с городом-центром.

Список литературы

1. Пирожник, И.И., Антипова, Е.А. Трансформация системы расселения Беларуси во второй половине XX – начале XXI в. // Вестник Белорусского государственного университета. Сер. 2, Химия. Биология. География. – 2006. – № 3. – С. 72–78.
2. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – URL: www.belstat.gov.by (дата обращения: 23.03.2017).
3. Демографический еженедельник [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.demoscope.ru/weekly/2013/0551/analit03> (дата обращения: 02.04.2017).