

Рисунок 3 – Добыча и производство некоторых видов полезных ископаемых, тыс.
Примечание-Источник: собственная разработка на основе [2]

Количество добываемого мела очень неравномерно. Значение показателя колеблется от 2000 до 2800 тыс.м³. Количество добываемого и перерабатываемого торфа из года в год падает. Связано это с тем, что на рынок стали приходить более дешевые энергоресурсы. Количество добываемого мела падает из-за падения спроса на него. Таким образом, Гродненская область выделяется на фоне других регионов Беларуси. Самая маленькая по площади и населению. Здесь нет большого количества полезных ископаемых, зато область богата на леса и водоемы.

Источники литературы

1. Официальный сайт Гродненского областного исполнительного комитета [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.grodno-region.gov.by/> – Дата доступа: 20.11.2015.
2. Официальный сайт Национального статистического комитета Республики Беларусь/ Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Минск, 2014. – Режим доступа: <http://belstat.gov.by>. – Дата доступа: 17.11.2015.

Дударева А., Кримцов М., Нехай М., Точко А. Анализ демографического потенциала Минской области

Белорусский государственный экономический университет

Минская область — центральная, самая большая по территории область Республики Беларусь, граничит со всеми областями республики. Площадь – 39,9 тыс. квадратных километров, наибольшая протяженность с севера на юг – 315 км, с востока на запад – 240 км. Занимаемая площадь (с Минском) составляет 19,4% площади Беларуси. Делится на 22 административно-территориальных района. В составе области 24 города.

Минская область - один из наиболее развивающихся регионов страны. По валовому региональному продукту, объему промышленного производства, привлечению инвестиций в основной капитал, розничному товарообороту занимает лидирующее место в Республике Беларусь.

Переход Минской области к устойчивому социально-экономическому развитию во многом определяется ее ролью и местом в национальной системе разделения труда, имеющимися природными и трудовыми ресурсами, созданным социально-экономическим потенциалом и возможностями его наращивания. В ближайшем пятилетии предстоит решить сложную задачу повышения эффективности использования имеющихся ресурсов и социально-экономического потенциала, направленную на дальнейшее формирование постиндустриальной модели экономики, развитие человека, улучшение его благосостояния..

Оценка социально-экономического развития содержала: анализ демографического потенциала, анализ природно-ресурсного потенциала, анализ трудового потенциала и индексный метод, которые показывают нам место и роль Минской области в национальной системе.

Для более детального изучения проанализируем отдельные составляющие социально-экономической оценке всей области.

Для анализа демографического потенциала учитывались следующие показатели: численность населения Минской области; половозрастная структура населения, коэффициенты рождаемости, смертности, депопуляции, миграция населения, коэффициенты брачности, разводимости и старения населения.

Половозрастная структура включает в себя удельный вес мужчин и женщин в общей численности населения (%) и средний возраст мужчин и женщин (лет).

Одним из главных показателей демографической обстановки является коэффициент депопуляции (КД). Предельно допустимое значение КД равно единице. Значение показателя больше единицы свидетельствует о депопуляции, т.к. число умерших превышает число родившихся.

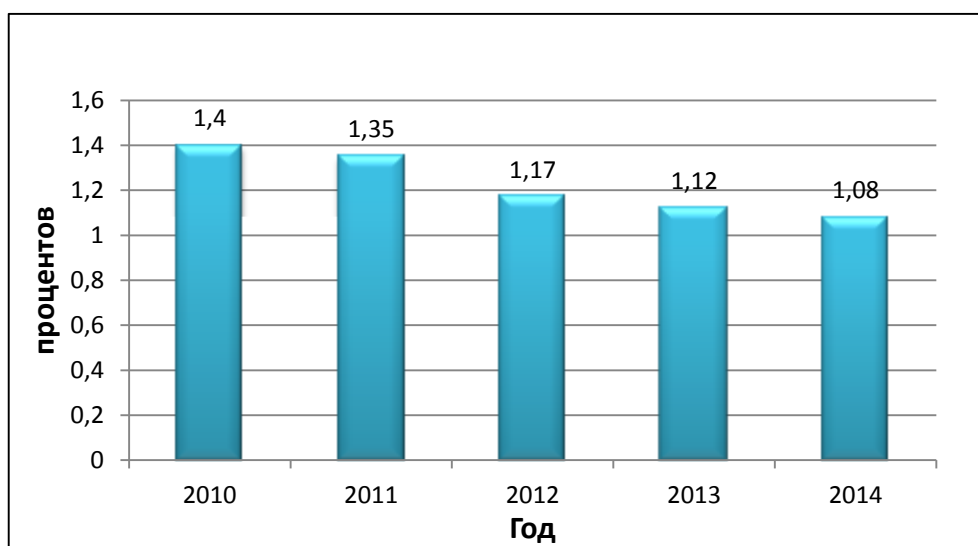


Рисунок 1 – Коэффициенты депопуляции, %

Примечание – Источник: собственная разработка на основе [1, с. 101]

Главной причиной депопуляции (рисунок 1) является низкий уровень рождаемости, не обеспечивающий воспроизводство населения. В 2010 году суммарный коэффициент рождаемости (показывает, сколько в среднем детей родила бы одна женщина на протяжении всего репродуктивного периода т.е. от 15 до 50 лет) составил 1,7 на одну женщину при необходимом для простого воспроизводства населения 2,15.

Так же необходимо обратить внимание на коэффициент старения населения (рисунок 2). Коэффициент старения населения (КСН) рассчитывается как удельный вес лиц в возрасте старше 65 лет в структуре населения (%). Именно с ростом популяции лиц старше 65 лет связываются наибольшие демографические изменения в области и стране в целом.

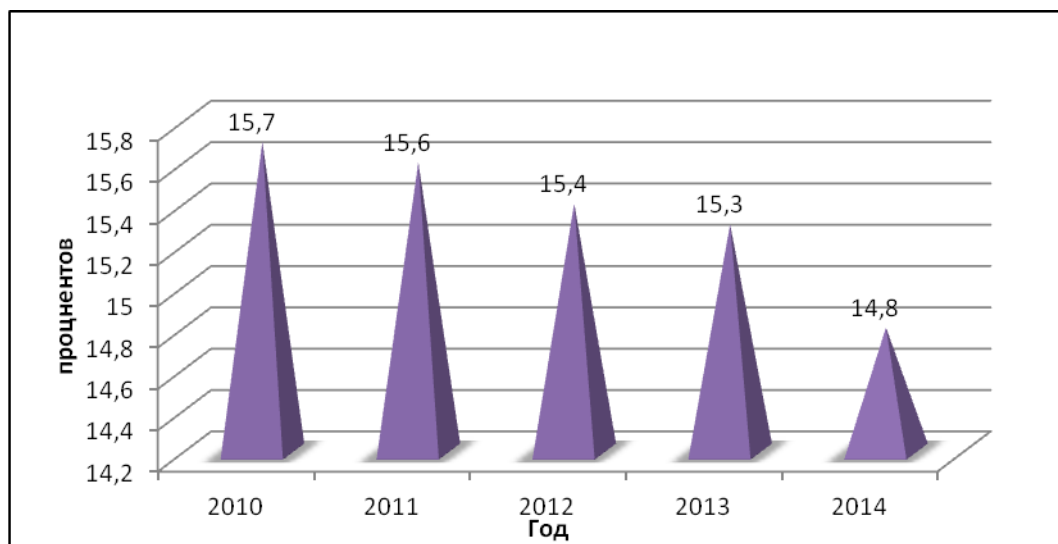


Рисунок 2- Коэффициент старения населения, %

Примечание – Источник: собственная разработка на основе [1, с.116]

В таблице 1 отражены данные используемые при анализе демографического потенциала Минской области.

Таблица 1- Используемые данные для анализа демографического потенциала.

Основные показатели	2010	2011	2012	2013	2014
Численность населения Минской области (тыс. чел.)	1419831	1411528	1403491	1 402 734	1 407 901
Половозрастной коэффициент(%)	Ж-47 М- 53	Ж- 47,1 М- 52,9	Ж- 47,1 М- 52,9	Ж- 47,1 М- 52,9	Ж- 47,1 М- 52,9
Коэффициент рождаемости и смертности (‰)	11,6/13,1	11,6/12,9	12,4/12,2	12,7/12	12,7/11,7
Коэффициент депопуляции(%)	1,4	1,35	1,17	1,12	1,08
Коэффициенты брачности и разводимости (‰)	8,4/4,2	9,3/4,3	8,2/4,4	9,3/4	9/3,8
Коэффициент старения населения(%)	15,7	15,6	15,4	15,3	14,8

Примечание – Источник: собственная разработка на основе [1]

Подводя итоги работы по выполнению мероприятий Программы демографической безопасности Минской области на 2010– 2014 годы и анализируя достигнутые результаты, следует отметить, что наметились позитивные тенденции в развитии демографических процессов в Минской области, но существует проблема стабилизации численности населения (рисунок 3), создания предпосылок для ее последующего роста, что требует дальнейшего государственного регулирования демографического потенциала Минской области.

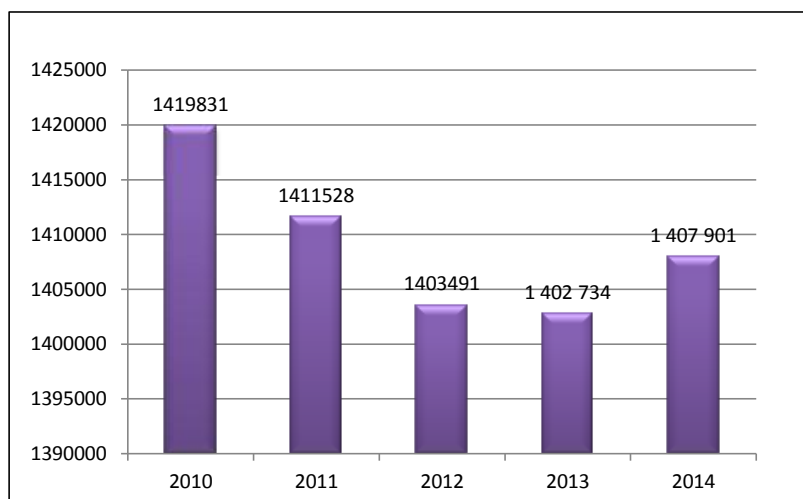


Рисунок 3 – Численность населения Минской области

Примечание – Источник: собственная разработка на основе [1, с.51]

Анализ демократического потенциала является отправной точкой для всей оценки Минской области.

Источники литературы

1. Регионы Республики Беларусь, Социально-экономические показатели (том 1): стат. сборник / Национальный статистический комитет Республики Беларусь, 2014.

Жирухина А.В., Лазарь Н.Н., Одериха В.В., Шнейдер А.И.

Характеристика демографического и трудового потенциала Могилевской области

Белорусский государственный экономический университет

Могилевская область расположена на западе Восточно-Европейской (Русской) равнины, в бассейне Днепра и его главных притоков Березины, Друти и Сожа. Не случайно ее называют чудесным Поднепровьем, Поднепровским краем. Территорию области пересекает ряд важнейших железных и автомобильных дорог СНГ, что является благоприятным фактором ее собственного развития, и особенно – в создаваемом белорусско-российском союзном государстве. На севере область граничит с Витебской, на западе – с Минской, а на юге – с Гомельской областями. Крупнейшими промышленными центрами области являются города: Могилев, Бобруйск, Кричев, Осиповичи.

Население Могилевской области: 1070,8 тыс. человек, 75,79% населения живут в городах, 88,7% населения составляют белорусы.

Могилевская область также обладает развитым природно-ресурсным потенциалом, среди полезных ископаемых можно выделить: мел, мергель, известняки, строительные материалы (пески, глины, гравий), фосфориты, торф.

Ведущее место занимает химическая и нефтехимическая отрасль. Доля двух крупнейших химических предприятий - ОАО "Могилевхимволокно" и ОАО "Белшина" - составляет более 25% объемов от всей производимой в области продукции [1].

Область является важным индустриально-аграрным регионом Беларуси, специализирующимся на производстве химической и нефтехимической продукции, машин и механизмов, тканей, цемента, шифера, некоторых видов деревообрабатывающей и пищевой промышленности, льна, картофеля, овощей. В масштабах СНГ Могилевщина является монополистом в выпуске разбрасывателей удобрений, пресс-подборщиков, скреперов, пассажирских лифтов.