

Министерство образования Республики Беларусь
Белорусский государственный университет
Географический факультет

Демографические риски XXI века **(к Международному дню народонаселения)**

Материалы
III Межвузовской студенческой конференции
с международным участием
13 мая 2016 г., Минск, Беларусь

Минск



БЕЛСЭНС

2016

УДК 314+33:911.3+338.48(063)
ББК 60.7+65.04+65.433я431
Д31

Рекомендовано Советом географического факультета
28 апреля 2016 г., протокол № 9

Редакционная коллегия:
зав. кафедрой экономической географии зарубежных стран,
д-р геогр. наук, проф. *Е.А. Антипова*
(главный редактор);
доц. кафедры экономической географии зарубежных стран,
канд. геогр. наук *Л.В. Фокеева*
(зам. главного редактора).

Рецензенты:
канд. экон. наук *С.В. Ионцева* (Россия, МГУ им. М.В. Ломоносова)
канд. геогр. наук, доц. *В.М. Зайцев* (Беларусь, БГУ).

Д31 **Демографические риски XXI века:** (к Международному дню народонаселения): материалы III Межвузовской студенческой конференции с международным участием, 13 мая 2016 г., Минск, Беларусь / БГУ, геогр. фак. ; редкол.: Е.А. Антипова (гл. ред.). – Минск : Белсэнс, 2016. – 219 с. : ил. – Библиогр. в конце ст.

ISBN 978-985-6946-64-9

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, картографического обеспечения демографических и социально-экономических процессов.

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 978-985-6946-64-9

© Оформление. ООО «Белсэнс», 2016

Р.Г. Данилов

Белорусский государственный университет, г. Минск

E-mail: ranilka@bk.ru

Дифференциация промышленного производства в пределах Минской агломерации

В последнее десятилетие роль Минской агломерации (МА) в экономике страны постепенно увеличивается, наряду с ростом концентрации населения, которая возросла до 30,5 % от численности населения республики (табл. 1).

Таблица 1. Распределение населения и промышленного производства по районам Минской агломерации в 2005 и 2014 гг. (составлено автором по [1])

Районы, города	Население, тыс. чел.		Объем промышленного производства			
			всего, млрд руб.		на душу населения, млн руб.	
	2005	2014	2005	2014	2005	2014
г. Минск	1758,8	1938,2	13101,1	109344,1	7,4	56,4
Молодечненский	141,3	136,8	617,8	6311,9	4,4	46,1
Воложинский	40,8	34,1	77	982,8	1,9	28,9
г. Жодино	60,9	63,6	993,2	6347,6	16,3	99,9
Смолевичский	43,2	43,9	221,1	4979,8	5,1	113,5
Пуховичский	71,3	66,0	155,6	4223	2,2	64,0
Борисовский	190,4	183,0	1180,6	12030,4	6,2	65,7
Вилейский	56,0	48,7	97,5	1209,4	1,7	24,8
Дзержинский	61,4	63,2	365,8	5945,7	6,0	94,1
Логойский	37,6	35,1	65,4	1863,8	1,7	53,0
Минский	149,7	188,3	718,7	18094,6	4,8	96,1
Столбцовский	43,7	39,9	76,2	950,9	1,7	23,8
Узденский	24,8	23,1	40,4	687,7	1,6	29,8
Червенский	35,2	31,9	53,9	3967,2	1,5	124,3
Доля МА в Минской области, %	84,4	86,5	81,0	77,6	–	–
Доля МА в РБ, %	27,8	30,5	27,5	26,3	–	–

На территории Минской агломерации по результатам 2014 г. сконцентрировано 100 % объема производства бытовых холодильников и морозильников, стиральных машин, интегральных схем, троллейбусов, кровельной черепицы, игристых вин; 90–100 % производства подшипников, двигателей внутреннего сгорания, шерстяных тканей, легковых автомобилей, карьерных самосвалов; 80–90 % производства телевизоров, автобусов, велосипедов, тракторов и корсетных изделий.

Несмотря на то, что на территории Минской агломерации наблюдается высокая концентрация объемов производства по отдельным видам товаров и размещение значительного количества ключевых предприятий республики, за 2005–2014 гг. ее доля в промышленном производстве сократилась с 27,5 до 26,3 %. В объемах промышленного производства на душу населения наблюдается серьезная дифференциация показателей по районам Минской агломерации.

На основании объемов производства на душу населения и темпов роста районы Минской агломерации были сгруппированы следующим образом:

1. Районы с высокими объемами промышленного производства (свыше 80 млн руб. на чел.) и опережающими (темп роста свыше 2) – Червенский, Смолевичский, Минский, умеренными (1–2) – Дзержинский и сдержанными темпами развития (менее 1) – г. Жодино.
2. Районы со средними объемами промышленного производства (40–80 млн руб. на чел.) и опережающими (темп роста свыше 2) – Логойский, Пуховичский, умеренными (1–2) – Борисовский, Молодечненский и сдержанными темпами развития (менее 1) – г. Минск.
3. Районы с низкими объемами промышленного производства (менее 40 млн руб. на чел.) и умеренными темпами развития (1–2) – Узденский, Воложинский, Вилейский и Столбцовский районы.

В целом, можно утверждать о снижении роли промышленного производства в Минской агломерации, в основном за счет снижения показателей г. Минска. Это в большей степени связано с процессами перехода столицы на постиндустриальную стадию развития и, соответственно, с интенсивным развитием сферы услуг. Помимо этого, благоприятное экономико-географическое положение районов Минской агломерации создают благоприятные предпосылки для развития промышленности и на их территории. В перспективе вынос промышленных предприятий за черту г. Минска и развитие белорусско-китайского индустриального парка позволят районам Минской агломерации усилить свою роль в промышленном производстве республики.

Список литературы

1. Регионы Республики Беларусь, 2015. Том 1: стат. сб. / Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – Минск, 2015. – 756 с.