











Рисунок 1 – Первоочередные направления развития административно-территориальных единиц Витебской области (2010 г.): 1. Демографическое. 2. Социально-экономическое. 3. Экологическое.

### Литература

1. **Бобылев С.Н.** Индикаторы устойчивого развития: региональное измерение. Пособие по региональной экологической политике / М.: Акрополь, 2007. — 60 с.
2. Итоговый документ Конференции РИО +20 «Будущее, которого мы хотим» [Электронный ресурс]. – 2012. – Режим доступа: <http://www.uncsd2012.org/thfuturewewant.html>. – Дата доступа: 26.06.2012.
3. **Седов С.Б.** Концепция устойчивого развития и индикаторы устойчивого развития экономики / С.Б. Седов. [Электронный ресурс]. – 2011. – Режим доступа: [http://www.edit.muh.ru/content/mag/trudy/02\\_2009/10.pdf](http://www.edit.muh.ru/content/mag/trudy/02_2009/10.pdf). - Дата доступа: 13.09.2011.
4. Статистический ежегодник Витебской области 2011 / Витеб. обл. упр. стат; редкол.: С.М. Кулаженко (предс.) [и др.]. – Витебск, 2011. – 424 с.
5. **Тарасова Н.П.** Индексы и индикаторы устойчивого развития // Материалы международной конференции «Устойчивое развитие: природа-общество-человек». – М., 2006. – Т. 2. – С. 127-144.

### Аннотация

УДК 911.3:314(476)**Гусенок М.И., Белковская Н.Г.** Динамика устойчивости административных районов Витебской области // Региональная физическая география в новом столетии, вып.7. Мн.: БГУ. 2013. С.

Статья депонирована в БелИСА. В статье предложены индикаторы устойчивого развития на микрогеографическом уровне. Методом ранжирования проведено сопоставление разнокачественных показателей и составлена типология районов Витебской области по степени демографической, социально-экономической и экологической устойчивости, что позволило дать комплексную оценку степени устойчивости административно-территориальных единиц Витебской области. Для каждого района выявлены направления развития, которые требуют особого внимания и разработки локально направленных мероприятий, улучшающих сложившуюся ситуацию.

Табл. 1. Рис. 1. Библиогр.: 5 названий.

### Анатыцыя

УДК 911.3:314(476)**Гусенак М.І., Бялкоўская Н.Г.** Дынаміка устойлівага развіцця адміністрацыйных раёнаў Віцебскай вобласці // Рэгіянальная фізічная географія ў новым стагодзі, вып.7. Мн.: БДУ. 2013. С.

Артыкул дэпаніраваны ў БелІСА. У артыкуле прапанаваны індикатары устойлівага развіцця на мікрагеаграфічным узроўне. Матадам ранжыравання праведзена супастаўленне розных па якасці паказчыкаў, складзена тыпалогія раёнаў Віцебскай вобласці па ступені дэмаграфічнай, сацыяльна-эканамічнай і экалагічнай устойлівасці. У выніку прапанавана комплексная ацэнка ступеняў устойлівасці адміністрацыйна-тэрытарыяльных адзінак Віцебскай вобласці. Для кожнага раёна прапанаваны напрамкі развіцця, якія патрабуюць распрацоўкі лакальных мерапрыемстваў, якія дапамогуць палепшыць складаную сітуацыю.

Табл. 1. Мал. 1. Бібліягр.: 5 крыніц.

### Summary

UDK 911.3:314(476) **Goussenok M., Belkouskaya N.** Sustainable development of the administrative-territorial units of the Vitebsk region // Regional physical geography in new century, issue 7. Mн.: BSU. 2013. С.

The article is deposited in BellISA. In this work the indicator of sustainable development of the administrative-territorial units of the Vitebsk region were given. The complex estimation of the stability of administrative-territorial units the Vitebsk region was tested and the typology of complex stability was compiled. The directions of the development for each area, which is necessary to pay much attention to the measures and the devices of the locally-directed measure for improvement of the present situation were identified.

Tab. 1. Draw. 1. Bibliogr.: 5 source.

Сведения об авторах

1. Н.Г. Белковская, доцент кафедры экономической географии и охраны природы БГПУ имени Максима Танка; направление исследований – география населения; Общее количество работ – 70.
2. М.И. Гусенок, магистрант кафедры экономической географии и охраны природы БГПУ имени Максима Танка; направление исследований – география населения; Общее количество работ – 10.

РЕПОЗИТОРИЙ БГПУ