

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования «Витебский государственный
университет имени П.М. Машерова»
Кафедра экологии и географии

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

Методические рекомендации

*Витебск
ВГУ имени П.М. Машерова
2020*

УДК 332.122(076.5)
ББК 65.049я73
С86

Печатается по решению научно-методического совета учреждения образования «Витебский государственный университет имени П.М. Машерова». Протокол № 6 от 18.06.2020.

Составитель: старший преподаватель кафедры экологии и географии ВГУ имени П.М. Машерова **О.Д. Строчко**

Рецензент:
проректор по учебной работе ВГУ имени П.М. Машерова,
кандидат географических наук, доцент *М.Ю. Бобрик*

Социально-экономическая география ближнего зарубежья :
С86 методические рекомендации / сост. О.Д. Строчко. – Витебск : ВГУ имени П.М. Машерова, 2020. – 46 с.

Предлагаются задания для лабораторных работ и самостоятельной работы разных уровней, типовой план экономико-географической характеристики страны, список информационных источников по дисциплине «Социально-экономическая география ближнего зарубежья» для студентов специальности 1-31 02 01 География (по направлениям).

УДК 332.122(076.5)
ББК 65.049я73

© ВГУ имени П.М. Машерова, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	4
ТЕМА: ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ И РАЗМЕЩЕНИЯ ХОЗЯЙСТВА В СТРАНАХ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ	5
Лабораторная работа №1	5
Лабораторная работа №2	7
Лабораторная работа №3	9
Лабораторная работа №4	12
ТЕМА: ХАРАКТЕРИСТИКА СОВРЕМЕННОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В БЛИЖНЕМ ЗАРУБЕЖЬЕ И ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ЕЕ ФАКТОРОВ	15
Лабораторная работа №5	15
Лабораторная работа №6	18
ТЕМА: ПРОБЛЕМНЫЕ ТЕРРИТОРИИ НА ПОЛИТИЧЕСКОЙ КАРТЕ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ	23
Лабораторная работа №7	23
ТЕМА: ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УКРАИНЫ	24
Лабораторная работа №8	24
ТЕМА: ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОЛДОВЫ	27
Лабораторная работа №9	27
ТЕМА: ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РЕСПУБЛИК ЗАКАВКАЗЬЯ	29
Лабораторная работа №10.....	29
ТЕМА: ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КАЗАХСТАНА	32
Лабораторная работа №11	32
ТЕМА: ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СТРАН ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ	35
Лабораторная работа №12	35
ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ УПРАВЛЯЕМОЙ САМО- СТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	37
ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПРОВЕРКИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ..	39
ЛИТЕРАТУРА	42
ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ	42
ПРИЛОЖЕНИЕ	44

ПРЕДИСЛОВИЕ

«Социально-экономическая география ближнего зарубежья» – дисциплина, преподаваемая при подготовке студентов специальности 1-31 02 01 География (по направлениям) на 4 курсе. Она является важной составляющей географического образования специалиста высшей квалификации. В ней сочетается традиционное экономико-географическое страноведение с общей экономической и социальной географией. Освоение данной дисциплины позволяет студентам приобрести всесторонние навыки анализа, оценки, интерпретации взаимосвязей природно-экологических, этнокультурных, социально-экономических и политических процессов как в рамках конкретного региона, так и на уровне отдельно взятой страны и в глобальных масштабах.

Цель преподавания дисциплины – дать студентам знание о закономерностях общественного производства и расселения людей на территории стран ближнего зарубежья, о факторах территориальной организации общества и особенностях ее проявления в этих странах.

Предлагаемые методические рекомендации помогут студентам-географам освоить современные способы определения места стран региона в мире, выявления факторов хозяйственной специализации стран ближнего зарубежья, анализа тенденций развития политических, демографических и социально-экономических процессов в странах региона, проведения комплексного анализа социально-экономического развития стран; позволят овладеть методами регионального экономико-географического анализа, сравнительно-географического и экономико-статистического анализа, поиска, систематизации и обработки официальной статистической информации по странам.

Задания лабораторных работ разработаны таким образом, чтобы расширить географический кругозор студентов и научить их выполнять территориальный анализ экономико-географических показателей. Умения и навыки, вырабатываемые на лабораторных занятиях, позволяют:

– при работе с цифровым материалом – совершенствовать умения обрабатывать первичный статистический материал; составлять и анализировать статистические таблицы, самостоятельно рассчитывать показатели для таблиц; приводить необходимые данные в сопоставимый вид и к сопоставимым единицам измерения;

– при работе с картой – составлять и анализировать картограммы.

Тема: ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ И РАЗМЕЩЕНИЯ ХОЗЯЙСТВА В СТРАНАХ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

Лабораторная работа №1 География минерально-сырьевых ресурсов стран ближнего зарубежья

Задание: на контурную карту нанесите крупнейшие месторождения минерально-сырьевых ресурсов стран ближнего зарубежья, список которых предложен в таблице 1.

Подготовьтесь к сдаче тематического коллоквиума «Минерально-сырьевые ресурсы стран ближнего зарубежья».

Таблица 1.1 – Крупнейшие месторождения минерального сырья в странах ближнего зарубежья

Вид сырья	Названия месторождений	Страна
1) нефть	Ляляковское Долинское	Украина
	Чимнон Палванташ Северный Сох	Узбекистан
	Макат Доссор Кульсоры	Казахстан
	Артем остров Нефтяные камни	Азербайджан
2) природный газ	Миргородское Шебелинка Дашавское	Украина
	Шуртан Алан	Узбекистан
	Галкыныш (Южный Иолотань) Яшлар Гаракель	Туркменистан
	Карадаг	Азербайджан
	Карачаганакское	Казахстан
3) каменный уголь	Донецкий Львовско-Волынский	Украина
	Карагандинский Экибастузский	Казахстан
	Ткибули Ткварчели	Грузия
	Таш-Кумыр	Киргизия
4) бурый уголь	Приднепровский	Украина
	Ангренский	Узбекистан

	Сулюкта Кок-Янгак Кызыл-Кия	Киргизия
	Майкубенский Тургайский	Казахстан
5) железные руды	Провинция – Большой Кривой Рог: - Криворожский бас. - Кременчугский бас. Керченский бас. Белозерское местор.	Украина
	Костанайский бас.: - Лисаковское - Соволовско-Сарбайское Каражал (железо-марганцевое)	Казахстан
	Дашкесан	Азербайджан
	Раздан Абовян	Армения
6) хром	Хромтау	Казахстан
7) марганец	Никопольское Токмак	Украина
	Джезды	Казахстан
	Чиатури	Грузия
8) медь	Жезказган Коунрадское Саяк	Казахстан
	Алаверди Капан	Армения
	Алмалык	Узбекистан
	Маднеули	Грузия
9) полиметаллы	Куруксай Алтык-Тапкан	Таджикистан
	Кваиси	Грузия
	Ахтала	Армения
	Лениногорское Зыряновское Усть-Каменогорское	Казахстан
10) бокситы	Аркалык	Казахстан
11) олово	Сырыджаз	Киргизия
12) ртуть	Никитское	Украина
	Хайдаркен	Киргизия
13) сурьма	Кадамджай	Киргизия
14) золото	Макмал Кумтор	Киргизия
	Большой Канимансур	Таджикистан
	Мурунтау	Узбекистан
15) стронций	Чалташ Ляккам	Таджикистан
16) поваренная соль	Славянское Артемовское Соловатино	Украина
17) калийные соли	Калуш Стебняк	Украина

18) сера	Раздол	Украина
	Гавурдак Челекен (Хазар)	Туркменистан
19) глауберова соль	Залив Кара-Богаз-Гол	Туркменистан

Информационные источники:

1. <http://www.cis.minsk.by> – Исполнительный комитет стран СНГ. Официальный сайт.
2. <http://www.e-cis.info> – Интернет-портал СНГ.
3. <http://www.ved.gov.ru> – портал внешнеэкономических инвестиций. Министерство внешнеэкономического развития РФ.
4. <http://www.krugosvet.ru> – Кругосвет. Научно-популярная онлайн-энциклопедия.
5. <http://eaeunion.org> – ЕАЭС. Официальный портал.
6. <http://www.cisstat.com> – Межгосударственный статистический комитет Содружества Независимых государств.
7. <http://www.bp.com> – сайт корпорации British Petroleum (статистика по мировой энергетике – Statistical Review of World Energy).
8. www.usgs.gov – сайт Геологической службы США.
9. <https://www.bgs.ac.uk> – сайт Британской Геологической Службы.
10. <https://www.cia.gov/library> – сайт ЦРУ США (Книга Фактов).

Лабораторная работа №2 Коллоквиум «Минерально-сырьевые ресурсы стран ближнего зарубежья»

Исходные источники информации:

- 1) Контурные карты «Месторождения минерально-сырьевых ресурсов стран ближнего зарубежья»;
- 2) Список месторождений минерально-сырьевых ресурсов по странам таблица 1 из лабораторного занятия №1.

Примерное содержание коллоквиума:

Часть 1 – письменное задание:

1) Алан – это месторождение:

- а) газа;
- б) каменного угля;
- в) в Армении;
- г) в Узбекистане;
- д) в Грузии

2) Калуш – это месторождение, расположенное в ...:

- а) Казахстане

- б) Молдове
 - в) Украине
 - г) Туркменистане
 - д) Эстонии
- 3) Месторождения серы в Туркменистане:**
- а) Чалташ, Ляккам
 - б) Макмал, Кумтор
 - в) Карачаганак, Сырыджаз
 - г) Гавурдак, Хазар
 - д) Ляккам, Каражал
- 4) В Таджикистане расположены месторождения:**
- а) Ляккам
 - б) Раздол
 - в) Куруксай
 - г) Доссор
 - д) Ангрэн
- 5) Месторождениями нефти являются:**
- а) Соловатино
 - б) Сулюкта
 - в) Долинское
 - г) Мака́т
 - д) Артем-остров
- 6) Карадаг – то месторождение – ... :**
- а) серы
 - б) природного газа
 - в) бокситов
 - г) железной руды
 - д) сурьмы
- 7) Месторождения нерудных ресурсов:**
- а) Хайдаркен
 - б) Мурунтау
 - в) Стебняк
 - г) Хазар
 - д) Славянское
- 8) Месторождения руд цветных металлов:**
- а) Артемовское
 - б) Большой Канимансур
 - в) Никитское
 - г) Соколовское
 - д) Разданское
- 9) Месторождения руд черных металлов:**
- а) Дашкесан
 - б) Хромтау

- в) Алмалык
- г) Токмак
- д) Маднеули

10) Соотнесите: месторождение – вид сырья – страна размещения:

- | | | |
|------------------|-----------------|----------------|
| а) Кваиси; | А) бурый уголь; | 1) Грузия; |
| б) Никапольское; | Б) медь; | 2) Таджикистан |
| в) Кок-Янгак; | В) марганец; | 3) Киргизия; |
| г) Алаверди; | Г) полиметаллы; | 4) Украина; |
| д) Чалташ; | Д) стронций; | 5) Армения. |

Часть 2 – устные задания – индивидуальная работа у карты «Месторождения полезных ископаемых России и сопредельных государств»:

- назовите и покажите на карте месторождения:

- 1) нефти в Украине;
- 2) природного газа в Туркменистане;
- 3) меди в Грузии;
- 4) хрома в Казахстане

- укажите вид добываемого сырья, страну размещения и покажите на карте, следующие месторождения:

- 1) Ткибули;
- 2) Кадамджай;
- 3) Алмалык;
- 4) Куруксай

Лабораторная работа №3
Обеспеченность топливными ресурсами
стран ближнего зарубежья

Вопросы для обсуждения:

1. Общая обеспеченность стран ближнего зарубежья природными ресурсами.
2. Стоимость минерально-сырьевых ресурсов (МСР) региона и их роль в экономике отдельных стран.
3. Особенности географии природно-ресурсной базы стран ближнего зарубежья.
4. Распределение ресурсов по территории стран региона:
 - основной(-ые) вид(-ы) МСР для каждой страны ближнего зарубежья;
 - страны наиболее и наименее обеспеченные МСР;
 - доказать наличие высокой территориальной концентрации запасов основных видов промышленных ресурсов по территории региона (природного газа, нефти, угля, железных и марганцевых руд, алюминий содержа-

щего сырья, меди, урана; гидроэнергетических, лесных, водных и сельскохозяйственных ресурсов);

- «+» и «-» концентрированного размещения ресурсов в регионе.

5. Территориальная дифференциация обеспеченности ресурсами в ближнем зарубежье (характеристика ресурсных зон): Европейская зона, Восточная зона, Юго-Восточная зона.

6. Страны-лидеры по величине некоторых видов природных ресурсов в ближнем зарубежье.

Задание. На основании данных таблицы 3.1 рассчитайте обеспеченность основными топливными ресурсами стран ближнего зарубежья – в количестве лет, на которое хватит запасов и душевую обеспеченность (заполните таблицу 3.3). Ранжируйте полученные данные, найдите средний ранг обеспеченности (таблица 3.4) и сгруппируйте страны ближнего зарубежья по общей обеспеченности топливными минерально-сырьевыми ресурсами. Состав полученных группировок объясните.

Таблица 3.1 – Запасы и добыча основных видов топливных ресурсов в странах ближнего зарубежья, 2018 год

Страна	Запасы топливных ресурсов			Добыча топливных ресурсов			Численность населения, млн чел.
	нефть, млрд. бар.	газ, трлн. м ³	уголь, млрд т	нефть, бар./день	газ, млрд. м ³	уголь, млн т	
Азербайджан	7,000	0,991	-	833,5	29,370	-	10,0
Армения	-	-	-	-	-	-	3,0
Беларусь	0,198	0,003	-	32,67	0,300	-	9,5
Грузия	0,035	0,008	0,222	400,00	0,100	0,296	3,4
Казахстан	30,000	2,407	25,605	1875000	22,890	102,400	18,3
Кыргызстан	0,040	0,006	1,070	1	0,300	1,935	6,5
Латвия	-	-	-	-	-	-	1,9
Литва	0,012	-	-	2	-	-	2,8
Молдова	-	-	-	-	-	-	3,5
Россия	80,000	47,8	160,364	10550000	599,000	385,400	146,7
Таджикистан	0,012	0,006	0,413	180	0,200	1,940	9,2
Туркменистан	0,600	7,504	-	230,8	83,700	-	5,9
Узбекистан	0,594	1,841	1,375	52,91	55,700	4,409	33,5
Украина	0,395	1,104	34,375	32,07	19,000	41,800	42,2
Эстония	-	-	-	-	-	-	1,3

Переведите добычу нефти с баррелей в тонны. Заполните таблицу 3.2.

Таблица 3.2 – Добыча нефти в странах ближнего зарубежья в тоннах

Страна	Добыча нефти в тоннах	
	в день	в год
Азербайджан		
Армения		
Беларусь ...		

Таблица 3.3 – Обеспеченность стран ближнего зарубежья основными видами топливных ресурсов

Страна	Запасы в годах			Запасы на душу населения		
	нефть	газ	уголь	нефть	газ	уголь
Азербайджан						
Армения						
Беларусь						

Таблица 3.4 – Ранжирование стран ближнего зарубежья по обеспеченности основными видами топливных ресурсов

Страна	Ранги по запасам в годах			Ранги по запасам на душу			Сумма рангов	Итоговый ранг
	нефть	газ	уголь	нефть	газ	уголь		
Азербайджан								
Армения								
Беларусь								

Информационные источники:

1. Стреха, Н.Л. Социально-экономическая география России и нового зарубежья. Часть 2. Страны нового зарубежья: учеб. пособие / Н.Л. Стреха. – Мн., 2005.
2. Экономическая и социальная география стран ближнего зарубежья: Учебник / под ред. М.П. Ратановой. – Москва, 2004.
3. <http://uzbeksteel.com/2012-09-21-17-52-44/2901-mineralno-syrevye-resursy-stran-sng>.
4. <http://kto.guru/geografia/191-obespechennost-prirodnymi-resursami-stran-sng.html>.
5. www.bp.com – официальный сайт корпорации British Petroleum (статистика по энергетике – Statistical Review of World Energy).
6. www.fao.org – официальный сайт Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations).
7. www.unido.org – официальный сайт Комиссии ООН по промышленному развитию ЮНИДО.

8. <http://www.bp.com> – сайт корпорации British Petroleum (статистика по мировой энергетике – Statistical Review of World Energy).
9. www.usgs.gov – сайт Геологической службы США.
10. <https://www.bgs.ac.uk> – сайт Британской Геологической Службы.
11. <https://www.cia.gov/library> – сайт ЦРУ США (Книга Фактов).

Лабораторная работа №4

Особенности населения стран ближнего зарубежья

Вопросы для обсуждения:

1. Современная демографическая ситуация в ближнем и факторы ее определяющие.
2. Половозрастная структура населения.
3. Особенности занятости в странах ближнего зарубежья.
4. Особенности национальной структуры населения в странах региона.
5. Конфессиональные особенности населения региона.
6. Отличия стран ближнего зарубежья по плотности населения.
7. Уровень урбанизации в ближнем зарубежье. Города-миллионеры (показывать на карте).
8. Современные особенности и изменения миграционных потоков в ближнем зарубежье.
9. Роль и объемы трудовой миграции.
10. Отличия стран по доли иммигрантов и эмигрантов.

Задание 1. Используя данные таблицы 4.1, рассчитайте:

- индекс обновления состава населения ближнего зарубежья – ИОСЖ (скорость обновления состава жителей ближнего зарубежья (ротация) – сумма величин ОКР и ОКС; ИОСЖ – отношение ротации в стране к средней по региону);
- индекс жизненности (отношение величины ОКР к величине ОКС);
- индекс старения (найдите долю лиц старше 65 лет в общей численности населения, %, потом – отношение этого показателя в стране к среднему по региону); определите этапы демографического старения в странах ближнего зарубежья по шкале старения ООН (таблица 4.3) и шкале Ж. Боже-Гарнье – Э. Россета (таблица 4.4);
- индекс демографической нагрузки (найдите общую демографическую нагрузку – отношение суммы численности лиц в возрасте 0–15 лет и 65+ к численности лиц в возрасте 15–65 лет, %, потом – отношение данного показателя в стране к среднему по региону);
- индекс роста населения (рассчитайте темпы роста населения в странах региона за период 1995–2019 гг., потом определите отношение темпов роста в стране к средним по региону).

Средние показатели для ближнего зарубежья в целом рассчитайте сами. Заполните таблицу 4.2.

Сделайте выводы: выявите страны ближнего зарубежья с наиболее благоприятной демографической ситуацией и наименее. Объясните причины.

Таблица 4.1 – Исходная статистическая информация, 2019 год

Страна	Численность населения (млн чел.)	Численность населения в 1995 г. (млн чел.)	Коэффициент рождаемости (на 1000 жителей)	Коэффициент смертности (на 1000 жителей)	Количество населения в возрасте до 15 лет (млн чел.)	Количество населения в возрасте 65 лет и старше (млн чел.)
Армения	3,0	3,30	12	9	0,60	0,36
Азербайджан	10,0	7,70	14	6	2,20	1,20
Грузия	4,0	4,70	14	13	0,80	0,60
Казахстан	18,5	15,80	23	7	4,63	1,29
Киргизия	6,5	4,60	25	5	2,15	0,33
Таджикистан	9,2	5,70	25	4	3,13	0,28
Туркмения	5,9	4,50	24	7	1,83	0,24
Узбекистан	33,5	22,70	22	5	9,38	1,34
Эстония	1,3	1,40	11	12	0,21	0,26
Латвия	1,9	2,50	10	15	0,30	0,38
Литва	2,8	3,60	10	14	0,42	0,56
Беларусь	9,5	10,20	10	13	1,62	1,43
Молдова	3,5	4,30	10	10	0,56	0,42
Россия	146,7	148,4	11	13	26,41	22,01
Украина	42,0	51,10	8	14	6,30	7,14
Регион						

Таблица 4.2 – Показатели, характеризующие особенности воспроизводства и возрастной структуры населения стран ближнего зарубежья, 2019 год

Страна	Ротация / ИОСЖ	Коэффициент жизненности / Индекс жизненности	Индекс старения / этапы старения по ООН / по Ж. Боже-Гарнь - Э. Россету	Индекс демографической нагрузки	Индекс роста населения
Армения					
Азербайджан					
Грузия ...					

Таблица 4.3 – Шкала демографического старения ООН

Этап	Доля лиц в возрасте 65 лет и старше, %	Этапы старения и уровня старости населения
1	<4	Молодое население
2	4-7	Население на пороге старости
3	>7	Старое население

Таблица 4.4 – Шкала демографического старения Ж. Боже-Гарнье – Э. Россета

Доля лиц в возрасте 60 лет и старше, %%	Этап старения и уровня старости населения
<8	Демографическая молодость
8–10	Первое преддверие старости
10–12	Собственно преддверие старости
12 и выше	Демографическая старость
12–14	Начальный уровень демографической старости
14–16	Средний уровень демографической старости
16–18	Высокий уровень демографической старости
18 и выше	Очень высокий уровень демографической старости

Задание 2. Используя данные таблицы 4.5, с помощью теории корреляции, определите зависимость (r) между ожидаемой продолжительностью жизни (ОПЖ) в странах ближнего зарубежья и душевой величиной ВВП в них.

Заполните таблицу 4.5. Сделайте выводы.

Таблица 4.5 – Ранговая корреляция ожидаемой продолжительности жизни и душевого ВВП в странах ближнего зарубежья, 2019 год

ФО	Душевое ВВП, \$ (ППС)	Ранг по душевому ВВП, R	ОПЖ, лет	Ранг по ОПЖ, R ₁	Разность рангов, (R- R ₁)	Квадрат разности рангов (R- R ₁) ²
Армения	14200		74,9			
Азербайджан	15001		72,9			
Грузия	15637		73,6			
Казахстан	27444		73,2			
Киргизия	5471		71,3			
Таджикистан	3558		70,9			
Туркмения	15196		68,1			
Узбекистан	7289		71,6			
Эстония	38811		78,6			
Латвия	32204		75,2			
Литва	38214		75,7			
Беларусь	19943		74,9			
Молдова	3520		71,8			
Россия	29181		72,4			
Украина	13341		72,0			

Примечание (интерпретация полученных результатов):

$$1) \quad r = 1 - \frac{6 \sum (R - R_1)^2}{n(n^2 - 1)}$$

r – коэффициент ранговой корреляции;

n – число объектов наблюдения.

2) абсолютная величина r находится в пределах от +1 до -1, чем теснее связь, тем больше стремится к 1 величина, «+» прямая зависимость, «-» - обратная.

3) $r=0$ – связи нет.

Информационные источники:

1. <https://www.un.org/ru> – официальный сайт ООН
2. www.worldbank.org – официальный сайт Всемирного банка
<http://www.cis.minsk.by> – Исполнительный комитет стран СНГ. Официальный сайт.
3. <http://www.e-cis.info> – Интернет-портал СНГ.
4. <http://www.krugosvet.ru> – Кругосвет. Научно-популярная онлайн-энциклопедия.
5. <http://www.cisstat.com> – Межгосударственный статистический комитет Содружества Независимых государств.
6. <https://www.cia.gov/library> – сайт ЦРУ США (Книга Фактов).
7. http://www.demoscope.ru/weekly/app/world2019_1.php – Ежедневная демографическая газета «Демоскоп Weekly» Института демографии Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (РФ).

Тема: ХАРАКТЕРИСТИКА СОВРЕМЕННОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В БЛИЖНЕМ ЗАРУБЕЖЬЕ И ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ЕЕ ФАКТОРОВ

Лабораторная работа №5 Сравнение уровня экономического развития стран ближнего зарубежья

Вопросы для проверки теоретических знаний:

1. Оценка современной экономической ситуации в ближнем зарубежье.
2. Факторы, обуславливающие современный экономический рост в регионе.
3. Страны-лидеры по темпам экономического развития.
4. Важнейшие экономические достижения стран ближнего зарубежья.
5. Экономические и социальные проблемы стран ближнего зарубежья.
6. Доказательства нынешнего политического кризиса в СНГ.
7. Причины вялости интеграционных процессов в СНГ.
8. Перспективы развития СНГ.
9. Экономические особенности Прибалтийских Республик.

Задание: используя данные таблиц 5.1 и 5.2 проведите ранжирование основных показателей уровня экономического развития в странах ближнего зарубежья (таблица 5.3). По сумме мест всех показателей найдите итоговый ранг, по которому выделите группы стран с высоким, средним

и низким уровнем экономического развития. Объясните состав полученных группировок.

Показатели для определения уровня экономического развития (на 2019 год):

- 1) объем ВВП, \$ млрд (Π_1);
- 2) душевая величина ВВП, (Π_2) \$;
- 3) показатель аграризации (среднее значение между долей сельского хозяйства в структуре занятости и в структуре ВВП страны) (Π_3);
- 4) показатель постиндустриализации (среднее значение между долей занятых в сфере услуг и долей сферы услуг в структуре ВВП страны) (Π_4);
- 5) инфляция, % (Π_5);
- 6) среднегодовые темпы роста ВВП, % (Π_6);
- 7) дефицит (-)/профицит сектора государственного управления, % к ВВП (Π_7);
- 8) концентрация хозяйства (отношение доли страны в ВВП региона к ее доле в площади) (Π_8).

Таблица 5.1 – Некоторые показатели для определения уровня экономического развития в странах ближнего зарубежья, 2019 г.

Страны	Объем ВВП, в номинальных ценах, \$ млрд	Душевое ВВП, \$	Темпы роста ВВП, %	Инфляция, %	Дефицит/профицит сектора госуправления, % к ВВП	Площадь, тыс. км ²
Азербайджан	48,0	4794	6,9	2,6	-0,4	86,6
Армения	13,6	4623	7,1	1,4	-1,0	29,7
Беларусь	63,1	6663	5,7	5,6	4,0	207,6
Грузия	17,7	4769	3,5	4,9	-2,3	69,7
Казахстан	180,2	9731	2,3	5,2	-2,4	2724,9
Кыргызстан	8,5	1309	4,5	1,1	-1,1	198,5
Латвия	34,1	17836	2,0	2,8	-0,2	64,6
Литва	54,2	19455	2,0	2,3	0,3	65,2
Молдова	12,0	4499	1,8	4,8	-1,0	33,8
Россия	1699,9	11585	-0,1	4,5	1,8	17125,2
Таджикистан	8,1	871	7,5	7,7	-0,3	143,1
Туркменистан	40,8	5374	6,2	7,8	-0,9	491,2
Узбекистан	57,9	1725	5,6	4,9	0,5	447,4
Украина	153,8	3659	-11,4	7,9	-2,1	603,5
Эстония	31,4	23660	4,1	2,3	4,1	45,2

Таблица 5.2 – Некоторые показатели для определения уровня экономического развития в странах ближнего зарубежья, 2019 г (продолжение)

Страны	Доля занятых, %		показатель		Доля в ВВП, %		Доля страны, %		Коэффициент концентрации хозяйства
	с/х	услуги	аграризации	постиндустриализации	с/х	услуг	в ВВП	в площади	
Азербайджан	37,1	48,5			6,2	44,7			
Армения	36,3	46,7			17,7	54,5			
Беларусь	9,6	66,8			8,3	51,5			
Грузия	55,6	35,5			9,6	66,2			
Казахстан	18,1	61,6			4,8	60,8			
Кыргызстан	48,0	39,1			14,3	53,2			
Латвия	7,7	68,1			3,2	75,2			
Литва	9,1	65,8			3,3	68,3			
Молдова	15,0	70,0			3,0	81,0			
Россия	9,4	63,0			4,7	62,3			
Таджикистан	43,0	46,4			28,6	45,9			
Туркменистан	48,3	37,8			7,5	47,7			
Узбекистан	25,9	60,9			18,5	47,0			
Украина	5,8	67,8			14,0	58,7			
Эстония	3,1	76,7			3,4	68,8			

Таблица 5.3 – Ранги показателей уровня экономического развития стран ближнего зарубежья, 2019 г.

Страны	РАНГИ								Сумма рангов	Итоговый ранг
	П ₁	П ₂	П ₃	П ₄	П ₅	П ₆	П ₇	П ₈		
Азербайджан										
Армения										
Беларусь ...										

Источники информации:

1. <http://www.statistica.md> – Национальное бюро статистики Республики Молдова.
2. <http://www.armstat.am> – Национальная статистическая служба Республики Армения.
3. <http://www.stat.gov.az> – Государственный комитет по статистике Азербайджанской Республики.
4. <http://www.gks.ru> – Федеральная служба государственной статистики Российской Федерации
5. <http://www.ukrstat.gov.ua> – Государственная служба статистики Украины.
6. <http://www.stat.gov.kz> – Комитет по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан.

7. <http://www.stat.tj> – Агентство по статистике при президенте Республики Таджикистан.
8. <http://www.stat.gov.tm> – Государственный комитет Туркменистана по статистике.
9. <http://www.stat.uz> – Государственный комитет Республики Узбекистан по статистике.
10. <http://stat.kg> – Национальный статистический комитет Кыргызской республики.
11. <http://www.belstat.gov.by> – Национальный статистический комитет Республики Беларусь.
12. <https://www.cia.gov> – The World Factbook.
13. <https://ru.wikipedia.org> – Википедия. Свободная энциклопедия.
14. <http://www.ved.gov.ru/exportcountries/ua> – Портал внешнеэкономической информации.
15. <http://unstats.un.org/unsd> – Отдел статистики ООН (на англ.яз.).
16. <http://www.imf.org/external/index.htm> – Статистический департамент Международного валютного фонда (на англ.яз.).
17. <http://www.worldbank.org> – Департамент развития экономики Всемирного банка (на англ.яз.).
18. <http://isi-web.org> – Постоянное бюро Международного статистического института (МСИ) (на англ.яз.).

Лабораторная работа №6

Транспортный комплекс и внешние экономические связи стран ближнего зарубежья

Задание 1. Оцените обеспеченность транспортной сетью государств ближнего зарубежья. Для этого на основе данных таблицы 6.2 рассчитайте коэффициент Энгеля и заполните таблицу 6.1. Сравните страновые коэффициенты со среднемировым, проведите классификацию государств по уровню обеспеченности транспортной сетью в пределах региона, сделайте выводы о различиях.

Методические рекомендации. Коэффициент Энгеля ($K_э$) определяется следующим образом:

$$K_э = \frac{Д}{\sqrt{S \cdot Н}}$$

где $Д$ – длина железных дорог (км) + длина автомобильных дорог (км) $\times 0,15$

S – площадь территории страны, тыс. км²;

$Н$ – численность населения, дес. тыс. чел.

Например: коэффициент Энгеля для Республики Беларусь = $5\,528 + 86\,600 \times 0,15 / \sqrt{207 \times 952,7} = 41,7$

Таблица 6.1 – Группировка государств по уровню транспортной обеспеченности

Показатели	Уровень транспортной обеспеченности				
	Низкий (до 25,0)	Средний (25,1-50,0)	Выше среднего (50,1-75,0)	Высокий (75,1-100,0)	Очень высокий (100,1 и выше)
Ближнее зарубежье					
Перечень государств (с указанием К ₃)		Беларусь (41,7)			
45/100%					
Мир в целом					
204/100%					
Ближнее зарубежье					
15/100%					

Таблица 6.2 – Некоторые анкетные данные и показатели транспорта государств ближнего зарубежья, 2019 г.

№ п/п	Государство	Площадь территории, тыс. км ²	Численность населения, тыс. чел.	Протяженность железных дорог, км	Протяженность автомобильных дорог, км
1.	Беларусь	207	9,5	5 528	86 600
2.	Латвия	64	1,9	2 239	70 192
3.	Литва	65	2,8	1 768	84 166
4.	Молдавия	33	3,5	1 171	9 352
5.	Россия	17 098	146,7	87 157	1 283 387
6.	Украина	603	42,0	21 733	169 694
7.	Эстония	45	1,3	2 146	58 412
8.	Азербайджан	86	10,0	2 944	24 981
9.	Армения	29	3,0	780	7 700
10.	Грузия	69	4,0	1 363	20 329
11.	Казахстан	2 725	18,5	16 104	97 418
12.	Киргизия	199	6,5	424	34 000
13.	Таджикистан	144	9,2	680	27 767
14.	Туркмения	488	5,9	5 113	58 592
15.	Узбекистан	447	33,5	4 642	86 496

Задание 2. Оцените степень открытости экономики стран ближнего зарубежья, пользуясь данными таблицы 6.3. Расчеты представьте в таблице 6.4.

Таблица 6.3 – Показатели для определения уровня экономического развития в странах ближнего зарубежья, 2019 г

Страны	Объем ВВП (по ППС, ВБ), \$ млрд	Объем экспорта товаров, \$ млрд	Объем импорта товаров, \$ млрд	Объем внешнего долга, \$ млрд	Объем ППИ в страну, \$ млрд	Объем ПЗИ из страны (вывоз капитала), \$ млрд
Азербайджан	48,0	19,636	13,649	16,620	1,403	5,558
Армения	13,6	0,218	0,365	11,666	0,254	1,001
Беларусь	63,1	2,001	2,236	39,673	1,475	5,687
Грузия	17,7	3,798	9,517	17,792	1,184	5,430
Казахстан	180,2	57,723	38,357	157,750	0,208	5,708
Кыргызстан	8,5	1,986	4,989	8,441	0,048	0,963
Латвия	34,1	14,447	17,768	39,131	0,423	1,037
Литва	54,2	33,151	35,759	36,868	0,868	2,307
Молдова	12,0	2,279	5,842	7,352	0,232	0,979
Россия	1699,9	426,720	247,164	479,847	8,784	224,500
Таджикистан	8,1	1,175	3,325	5,770	0,221	16,300
Туркменистан	40,8	5,406	12,952	443,400	1,985	10,301
Узбекистан	57,9	14,930	21,867	16,860	0,624	9,027
Украина	153,8	50,100	60,400	119,953	2,476	2,067
Эстония	31,4	16,810	18,659	23,725	1,191	6,534

Таблица 6.4 – Показатели уровня экономического развития в странах ближнего зарубежья, 2019 г.

Страны	Коэффициент внешнеторговой специализации, К вмс	Экспортная квота, %	Импортная квота, %	Внешнеторговая квота, %	Индекс внешней задолженности	Индекс инвестиционной активности	Индекс инвестиционной зависимости	Степень открытости экономики
Азербайджан								
Армения								
Беларусь ...								

Методические рекомендации проведения расчетов и формулировки выводов:

Открытая экономика – экономика, где все субъекты экономических отношений могут без ограничений совершать операции на международном рынке товаров, услуг, капиталов и прочих факторов производства. В отличие от закрытой экономики здесь наблюдается свобода внешнеторговых сделок, устанавливается свободный валютный курс, а регулирование про исходит через валютные резервы и нормативы. Открытая экономика означает, что страны активно участвуют в МРТ, экспортируют и импортируют значительную долю выпускаемых товаров и услуг, экспортируют факторы производства (труд, капитал, технологию) и свободны для их импорта, что страны получают и предоставляют кредиты на мировых финансовых рынках и включены в систему международных финансово-экономических отношений.

Степень открытости экономики во многом зависит от обеспеченности природными ресурсами, от численности населения, от емкости внутреннего рынка и от платежеспособного спроса населения. Кроме того, степень открытости экономики будет определяться воспроизводственной и отраслевой структурой национальной экономики. Как показывает практика, чем больше в структуре промышленности удельный вес базовых отраслей (металлургии, энергетики), тем меньше относительная вовлеченность страны в международное разделение труда, тем меньше степень открытости ее экономики. Можно сказать, что степень открытости экономики страны тем выше, чем более развиты в ней экономические отношения, чем больше в ее отраслевой структуре отраслей с углубленным технологическим разделением труда, чем меньше ее обеспеченность собственными природными ресурсами.

По степени открытости экономики страны можно разделить на следующие группы: страны с относительно зарытой экономикой (доля экспорта менее 10% ВВП); страны с относительно открытой экономикой (доля экспорта более 35% ВВП); страны, располагающиеся между первыми двумя.

Расчет показателей:

1) Коэффициент внешнеторговой специализации, $K_{ВМС}$

$$K_{ВМС} = 100 \times \frac{\text{Экспорт} - \text{Импорт}}{\text{Экспорт} + \text{Импорт}}$$

2) Экспортная квота (ЭК):

$$ЭК = \frac{\text{Стоимость экспорта}}{\text{Стоимость ВВП}} \cdot 100\%$$

3) Импортная квота (ИК):

$$ИК = \frac{\text{Стоимость импорта}}{\text{Стоимость ВВП}} \cdot 100\%$$

4) **Внешнеторговая квота (ВК):**

$$BK = \frac{1/2(\text{Экспорт} + \text{Импорт})}{ВВП} \cdot 100\%$$

5) **Индекс внешней задолженности (ИВЗ):**

$$ИВЗ = \frac{\text{Внешний долг}}{ВВП}$$

6) **Индекс инвестиционной активности (ИИА)**

$$ИИА = \frac{\text{Объем ПИИ в страну}}{\text{Объем ПЗИ из страны}}$$

7) **Индекс инвестиционной зависимости (ИИЗ)**

$$ИИЗ = \frac{\text{Объем ПИИ в страну}}{ВВП}$$

Источники информации:

1. <http://www.statistica.md> – Национальное бюро статистики Республики Молдова.
2. <http://www.armstat.am> – Национальная статистическая служба Республики Армения.
3. <http://www.stat.gov.az> – Государственный комитет по статистике Азербайджанской Республики.
4. <http://www.gks.ru> – Федеральная служба государственной статистики Российской Федерации
5. <http://www.ukrstat.gov.ua> – Государственная служба статистики Украины.
6. <http://www.stat.gov.kz> – Комитет по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан.
7. <http://www.stat.tj> – Агентство по статистике при президенте Республики Таджикистан.
8. <http://www.stat.gov.tm> – Государственный комитет Туркменистана по статистике.
9. <http://www.stat.uz> – Государственный комитет Республики Узбекистан по статистике.
10. <http://stat.kg> – Национальный статистический комитет Кыргызской Республики.
11. <http://www.belstat.gov.by> – Национальный статистический комитет Республики Беларусь.
12. <https://www.cia.gov> – The World Factbook.
13. <https://ru.wikipedia.org> – Википедия. Свободная энциклопедия.
14. <http://www.ved.gov.ru/exportcountries/ua> – Портал внешнеэкономической информации.
15. <http://unstats.un.org/unsd> – Отдел статистики ООН (на англ.яз.).
16. <http://www.imf.org/external/index.htm> – Статистический департамент Международного валютного фонда (на англ.яз.).

17. <http://www.worldbank.org> – Департамент развития экономики Всемирного банка (на англ.яз.).

18. <http://isi-web.org> – Постоянное бюро Международного статистического института (МСИ) (на англ.яз.).

Тема: ПРОБЛЕМНЫЕ ТЕРРИТОРИИ НА ПОЛИТИЧЕСКОЙ КАРТЕ БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ

Лабораторная работа №7 Характеристика проблемных территорий на политической карте ближнего зарубежья

Задание. Подготовить сообщение в виде Word-документа на один из вопросов (по выбор, каждый выбирает себе один вопрос. Вопросы распределить так, чтобы они не повторялись):

- 1) Причины молдавско-приднестровского конфликта.
- 2) Причины азербайджано-армянского конфликта в Нагорном Карабахе.
- 3) Причины грузино-осетинского конфликта.
- 4) Причина грузино-абхазского конфликта.
- 5) Причины грузино-аджарского конфликта.
- 6) Современное состояние молдавско-приднестровского конфликта.
- 7) Современное состояние азербайджано-армянского конфликта в Нагорном Карабахе.
- 8) Современное состояние грузино-осетинского конфликта.
- 9) Современное состояние грузино-абхазского конфликта.
- 10) Современное состояние грузино-аджарского конфликта.
- 11) Следствия молдавско-приднестровского конфликта.
- 12) Следствия азербайджано-армянского конфликта в Нагорном Карабахе.
- 13) Следствия грузино-осетинского конфликта.
- 14) Следствия грузино-абхазского конфликта.
- 15) Следствия грузино-аджарского конфликта.
- 16) Возможности и пути урегулирования важнейших геополитических конфликтов на территории бывшего СССР.
- 17) Степень международного признания самопровозглашенных государств на постсоветском пространстве и возможности его расширения.
- 18) Причины особенно высокой геополитической нестабильности Грузии.

Источники информации:

1. <http://www.armstat.am> – Национальная статистическая служба Республики Армения

2. <http://www.stat.gov.az> – Государственный комитет по статистике Азербайджанской Республики
3. <http://www.ved.gov.ru> – Портал внешнеэкономической информации
4. <http://mkspmр.idknet.com> – Пресс центр Межведомственного Координационного Совета при президенте приднестровской Молдавской Республики
5. <http://presidentofabkhazia.org> – Официальный сайт Президента Республики Абхазии
6. <http://presidentruo.org> – Президент Республики Южная Осетия. Официальный сайт
7. <http://www.president.nkr.am/ru/nkr/statepower> – Правительственный сайт Республики Арцах.

Тема: ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УКРАИНЫ

Лабораторная работа №8 География черной металлургии Украины

Вопросы для проверки теоретических знаний:

Уметь давать полную экономико-географическую характеристику Казахстана по типовому плану (Приложение).

Задание 1. Пользуясь информацией из таблицы 8.1, текстом лекции 1 – «Экономико-географическая характеристика Украины», картами атласов, картой «Горнопромышленная карта Украины» (прилагается в конце работы), интернет-источниками, дайте характеристику металлургических районов Украины. Для этого заполните таблицу 8.2.

Объедините их в металлургические районы и стрелками покажите направления сырьевых потоков.

Таблица 8.1 – Добыча металлургического сырья и важнейшие металлургические центры Украины

Вид деятельности	Производственные центры
Добыча железных руд	Большой Кривой Рог: Кременчугский и Криворожский бассейны, Запорожский, Кировоградский, Полтавский железорудные районы; Керченский бассейн; Белозерский район.
Добыча кокса	Донецкий басен: Антрацит, Лисичанск, Доброполье, Донецк, Первомайск, Северодонецк, Горловка, Павлоград, Шахты
Добыча марганца	Никополь, Токмак

Добыча флюсовых известняков	Балаклава
Обогащение марганцевых руд	Орджоникидзевский ГОК, Марганецкий ГОК
Обогащение железных руд	Ингулецкий, Полтавский, Криворожский, Запорожский ГОКи
Производство чугуна	Кривой Рог, Мариуполь, Енакиево, Алчевск, Донецк, Константиновка, Краматорск, Макеевка
Выплавка стали	Кривой Рог, Мариуполь, Енакиево, Алчевск, Донецк, Запорожье, Макеевка
Производство проката	Кривой Рог, Мариуполь, Донецк
Трубопрокат	Никополь, Нижнеднепровск, Днепропетровск, Новомосковск, Харцызск, Луганск, Донецк, Макеевка
Производство ферросплавов	Никополь, Запорожье, Стаханов, Константиновка, Краматорск

Таблица 8.2 – Характеристика металлургических районов Украины

Район черной металлургии	Крупнейшие центры	Специализация центра ¹	Сырьевая база (название месторождения) ²				Современная роль и состояние ³
			кокс	железная руда	марганец	известняковые флюсы	

1 – выделите доминирующее направление специализации для района в целом

2 – «+» обозначьте те, месторождения, которые находятся в районе, «-» - находящиеся за его пределами

3 – найдите ответ в Интернете

Задание 2. Выявите географические особенности черной металлургии Украины. Обратите внимание на наличие и особенности территориального размещения и сочетания разных видов металлургического сырья в пределах базы (рис.); объясните географию крупнейших центров и металлургических районов; определите группы факторов, способствующих развитию черной металлургии в Украине и, наоборот, затрудняющих ее функционирование.

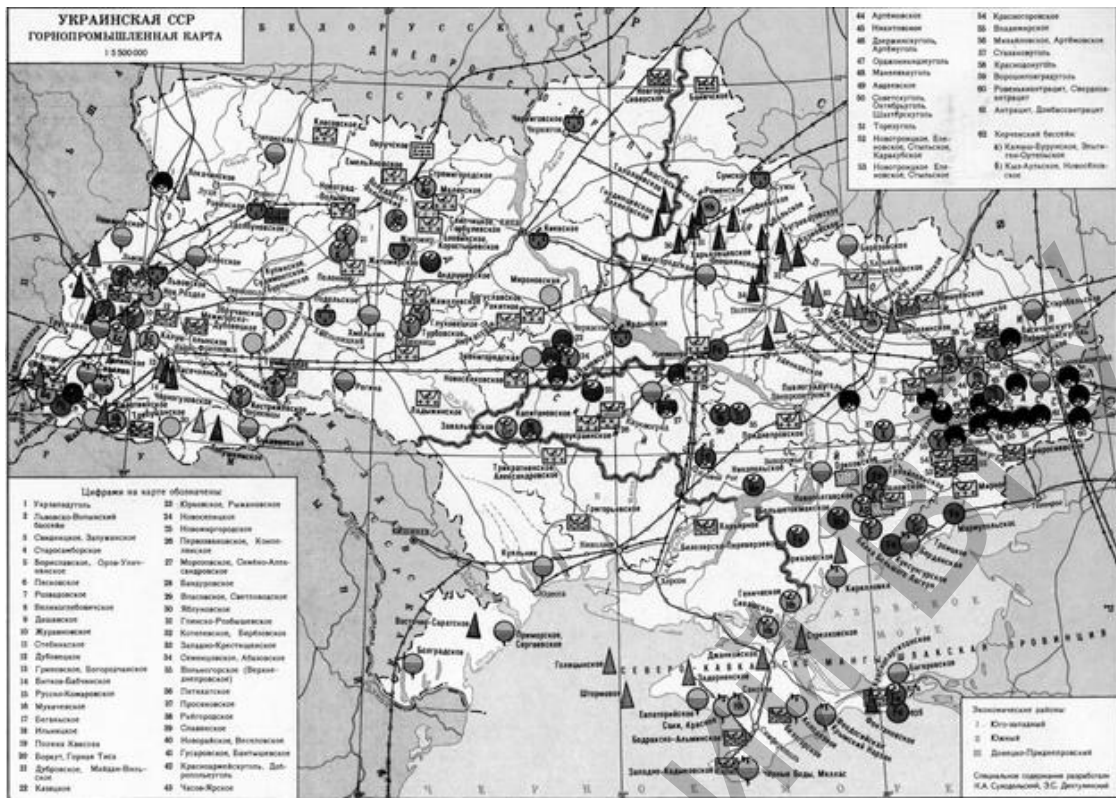


Рисунок – география минерального сырья в Украине

Источники информации:

1. <http://www.ukrstat.gov.ua> – Государственная служба статистики Украины.
2. <https://www.cia.gov> – The World Factbook.
3. <https://ru.wikipedia.org> – Википедия. Свободная энциклопедия.
4. <http://www.ved.gov.ru/exportcountries/ua> – Портал внешнеэкономической информации.
5. <http://unstats.un.org/unsd> – Отдел статистики ООН (на англ.яз.).
6. <http://www.imf.org/external/index.htm> – Статистический департамент Международного валютного фонда (на англ.яз.).
7. <http://www.worldbank.org> – Департамент развития экономики Всемирного банка (на англ.яз.).
8. <http://isi-web.org> – Постоянное бюро Международного статистического института (МСИ) (на англ.яз.).

Тема: ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОЛДОВЫ

Лабораторная работа №9

Уровень социального развития Республики Молдова в сравнении с другими странами ближнего зарубежья

Вопросы для проверки теоретических знаний:

Уметь давать полную экономико-географическую характеристику Молдовы по типовому плану (Приложение).

Задание: на основании данных таблиц 9.1 и 9.2 рассчитайте индексы территориальной дифференциации некоторых показателей уровня жизни (социального развития) стран ближнего зарубежья. Проведите их ранжирование и группировку стран по уровню жизни. Определите место Республики Молдовы. Объясните полученные результаты.

Таблица 9.1 – Некоторые показатели для определения уровня жизни в странах ближнего зарубежья, 2019 г.

Страны	КДС, промилле	Миграционная прибыль		Уровень безработицы, % ЭАН	Средняя начисленная заработная плата, \$
		прибыло	убыло		
Азербайджан	24,7	1300	2600	4,9	312
Армения	13,1	1600	2300	18,0	401
Беларусь	3,6	21038	13098	1,0	234
Грузия	15,6	1700	2650	12,0	425
Казахстан	20,3	24105	24384	5,1	447
Кыргызстан	26,8	3500	7100	8,0	238
Латвия	3,8	3689	9976	8,5	622
Литва	5,3	3452	8590	9,9	633
Молдова	12,3	3670	2585	6,2	311
Россия	6,9	482241	186382	5,3	711
Таджикистан	32,8	908	908	27,0	110
Туркменистан	35,5	674	1234	2,2	320
Узбекистан	18,6	893	1345	2,4	235
Украина	8,0	54100	22187	10,3	160
Эстония	3,7	3426	9422	6,3	978
БЗ					

Таблица 9.2 – Некоторые показатели для определения уровня жизни в странах ближнего зарубежья, 2019 г.

Страны	Уровень бедности, % к общей численности населения	Степень соц-но-эко-лого расслоения, раз	Среднее потребление калорий, ккал/чел/сутки	Количество абонентов сотовой связи, на 100 чел.	Количество пользователей интернет, на 100 чел.
Азербайджан	6,0	2,0	3149	107,7	58,7
Армения	32,4	8,2	2910	112,4	46,3
Беларусь	5,5	4,0	3214	117,4	54,2
Грузия	35,8	12,0	3144	111,3	54,8
Казахстан	2,9	4,0	3201	180,5	54,0
Кыргызстан	27,8	11,4	2880	121,5	23,4
Латвия	8,8	5,5	3158	174,3	74,9
Литва	8,1	5,3	3170	184,1	76,9
Молдова	16,6	7,8	2893	106,0	48,8
Россия	11,0	15,0	3385	152,8	61,4
Таджикистан	47,2	4,0	2206	91,8	16,0
Туркменистан	27,0	7,3	3107	116,9	9,6
Узбекистан	16,0	12,8	2867	74,3	38,2
Украина	9,1	3,5	3206	138,1	41,8
Эстония	7,5	5,2	3133	175,6	81,3
БЗ					

Указания к выполнению: индекс территориальной дифференциации определяется отношением показателя в стране к среднему по региону (кроме миграционного сальдо, здесь ранжируется абсолютный показатель). Округление производится до сотых. Рассчитанные индексы собираются в таблицу 8.3. В таблице 8.4 проводится их ранжирование, находится сумма рангов, которая делится на количество показателей. Это – итоговый показатель, который снова ранжируется. По последнему ранжированию страны группируются по уровню социального развития на страны с высоким, средним и низким уровнем социального развития.

Таблица 9.3 – Индексы территориальной дифференциации некоторых показателей уровня жизни в странах ближнего зарубежья, 2019 г.

Страны	И ₁	И ₂	И ₃	И ₄	И ₅	И ₆	И ₇	И ₈	И ₉	И ₉
Азербайджан										
Армения										
Беларусь ...										

Таблица 9.4 – Ранжирование индексы территориальной дифференциации некоторых показателей уровня жизни в странах ближнего зарубежья, 2019 г.

Страны	РАНГИ										Сум- ма ран- гов:10	Ито- го- вый ранг
	И ₁	И ₂	И ₃	И ₄	И ₅	И ₆	И ₇	И ₈	И ₉	И ₁₀		
Азербайджан												
Армения												
Беларусь ...												

Источники информации:

1. <http://www.statistica.md> – Национальное бюро статистики Республики Молдова.
2. <https://www.cia.gov> – The World Factbook.
3. <https://ru.wikipedia.org> – Википедия. Свободная энциклопедия.
4. <http://www.ved.gov.ru/exportcountries/ua> – Портал внешнеэкономической информации.
5. <http://unstats.un.org/unsd> – Отдел статистики ООН (на англ.яз.).
6. <http://www.imf.org/external/index.htm> – Статистический департамент Международного валютного фонда (на англ.яз.).
7. <http://www.worldbank.org> – Департамент развития экономики Всемирного банка (на англ.яз.).
8. <http://isi-web.org> – Постоянное бюро Международного статистического института (МСИ) (на англ.яз.).

**Тема: ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ
ХАРАКТЕРИСТИКА РЕСПУБЛИК ЗАКАВКАЗЬЯ**

Лабораторная работа №10 (4 часа)

**Сравнительная оценка уровня социально-экономического
развития Республик Закавказья**

Задание 1. Уметь давать полную экономико-географическую характеристику каждой из Республик Закавказья по типовому плану (Приложение).

Задание 2. На основе данных таблиц 10.1 и 10.2, заполните таблицы 10.3 и 10.4. Определите обобщающий коэффициент развития (КР) изучаемых стран. За эталон принимаются показатели США. Сделайте выводы о различиях уровня социально-экономического развития Республик Закавказья (друг относительно друга и исследуемой группы стран), факторах их определяющих.

Методические рекомендации:

искомый уровень КР определяется как частное суммы четырех X и четырех Y, рассчитанных в процентах или долях к аналогичным показателям страны-эталона:

$$\frac{X1+ X2+ X3+ X4}{Y1+Y2+Y3+Y4},$$

$$КР = Y1+Y2+Y3+Y4$$

где X1 – ВВП на душу (ППС), \$;

X2– ожидаемая продолжительность жизни, лет;

X3 – среднее душевое потребление продуктов питания, кал/сутки;

X4 – доля белков в сточном потреблении пищи, %

Чем выше эти показатели, тем выше уровень жизни населения в стране.

Y1 –общий коэффициент рождаемости, ‰;

Y2 –общий коэффициент смертности, ‰;

Y3 –коэффициент младенческой смертности, ‰;

Y4 – уровень безработицы, %.

Чем выше эти показатели, тем ниже уровень жизни населения в стране.

Данные по США, принятые за эталон, равны 100%, или 1.

Таблица 10.1 – Социально-экономические показатели, повышающие уровень жизни, 2019 г.

Страна	ВВП на душу (ППС), долл./ X1	Ожидаемая продолжительность жизни/ X2	Среднее душевое потребление продуктов питания, кал/сутки/ X3	Доля белков в сточном потреблении пищи, % /X4
Азербайджан	15001	72,9	3000	10
Армения	14220	74,9	2250	10
Беларусь	19943	74,9	3090	12
Грузия	15637	73,6	2810	10
Казахстан	27444	73,2	3360	10
Кыргызстан	5471	71,3	2670	10
Латвия	32204	75,2	3020	12
Литва	38214	75,7	3420	13
Молдова	3520	71,8	2910	9
Россия	29181	72,4	3270	12
Таджикистан	3558	70,9	2130	10
Туркменистан	15196	68,1	2750	13
Узбекистан	7289	71,6	2530	10
Украина	13341	72,0	3230	10
Эстония	38811	78,6	3130	13
США	56053	78,9	3770	12

Таблица 10.2 – Социально-экономические показатели, понижающие уровень жизни, 2019 г.

Страна	Общий коэффициент рождаемости, ‰/Y1	Общий коэффициент смертности, ‰/Y2	Общий коэффициент младенческой смертности, ‰/ Y3	Уровень безработицы, % /X4
Азербайджан	14	6	20,5	5,5
Армения	12	9	11,3	16,9
Беларусь	10	13	2,8	4,6
Грузия	14	13	9,7	14,4
Казахстан	23	7	8,9	4,6
Кыргызстан	25	5	17,9	6,3
Латвия	10	15	3,6	6,5
Литва	10	14	3,4	6,4
Молдова	10	10	13,3	5,6
Россия	11	13	6,5	4,6
Таджикистан	25	4	29,4	11,0
Туркменистан	24	7	40,6	3,9
Узбекистан	22	5	20,0	6,0
Украина	8	14	7,5	8,9
Эстония	11	12	2,1	5,1
США	12	9	5,7	3,8

Таблица 10.3 – Социально-экономические показатели, повышающие уровень жизни, в % или долях от показателей страны-эталона

№	Страна	ВВП на душу (ППС), долл./ X1	Ожидаема продолжительность жизни/ X2	Среднее душевое потребление продуктов питания, кал/сутки/ X3	Доля белков в сточном потреблении пищи, % /X4
1	Азербайджан				
2	Армения				
3	Беларусь				

Таблица 10.4 – Социально-экономические показатели, понижающие уровень жизни, в % или долях от показателей страны-эталона

№	Страна	Общий коэффициент рождаемости, ‰/Y1	Общий коэффициент смертности, ‰/Y2	Общий коэффициент младенческой смертности, ‰/ Y3	Уровень безработицы, % /X4	Обобщающий КР
1	Азербайджан					
2	Армения					
3	Беларусь					

Источники информации:

1. <http://www.wto.org> - официальный сайт Всемирной торговой организации (World Trade Organization)
2. www.worldbank.org – официальный сайт Всемирного банка
3. www.cis.minsk.by – Исполнительный комитет стран СНГ. Официальный сайт
4. www.e-cis.info – Интернет-портал СНГ
5. www.cisstat.com – Межгосударственный статистический комитет Содружества Независимых государств
6. <http://www.armstat.am> – Национальная статистическая служба Республики Армения
7. <http://www.stat.gov.az> – Государственный комитет по статистике Азербайджанской Республики
8. <https://www.geostat.ge/en> - Национальная статистическая служба Грузии

Тема: ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КАЗАХСТАНА

Лабораторная работа №11 (4 часа)

Экономико-географическая характеристика Казахстана. Территориальная организация расселения и хозяйства в Казахстане

Уметь давать полную экономико-географическую характеристику Казахстана по типовому плану (Приложение).

Задание 1. На основании данных таблицы 11.1. определите степень равномерности размещения населения по территории Казахстана, построив кривую Лоренца. Заполните таблицу 11.2. Сделайте выводы.

Порядок выполнения работы:

1. Определить долю административных единиц в населении и площади страны. Заполнить таблицу 11.2.

Таблица 11.1 – Площадь и численность населения в административных районах Казахстана, 2019 г.

№	Административная единица	Площадь, тыс. км ²	Численность населения, чел	Экономиче- ский район
1	Нур-Султан	796,97	1 078 384	Южный
2	Алматы	683	1 854 656	Северный
3	Шымкент	1162,8	1 023 768	Южный
4	Акмолинская область	146132	738 587	Северный
5	Актюбинская область	300 629	869 637	Северный
6	Алматинская область	223560	2 038 934	Южный
7	Атырауская область	118 631	633 791	Западный
8	Восточно-Казахстанская область	283 226	1 378 527	Восточный
9	Жамбылская область	144 264	1 125 442	Южный
10	Западно-Казахстанская область	151 339	653 775	Западный
11	Карагандинская область	427 982	1 378 533	Центральный
12	Костанайская область	196 001	872 795	Северный
13	Кызылординская область	226 019	794 334	Южный
14	Мангистауская область	165 642	678 199	Западный
15	Павлодарская область	124 755	753 853	Северный
16	Северо-Казахстанская область	97 993	554 517	Северный
17	Туркестанская область	116086	1 983 967	Южный
	Всего	2 724 902	18 411 699	-

Таблица 11.2. Доля административных единиц Казахстана в площади и численности населения страны, %

№	Административная единица	Доля в площади	Доля в численности населения
1	Нур-Султан		
2	Алматы		
3	Шымкент		
4	Акмолинская область		
5	Актюбинская область		
6	Алматинская область		
7	Атырауская область		
8	Восточно-Казахстанская область		
9	Жамбылская область		
10	Западно-Казахстанская область		
11	Карагандинская область		
12	Костанайская область		
13	Кызылординская область		
14	Мангистауская область		
15	Павлодарская область		
16	Северо-Казахстанская область		
17	Туркестанская область		
	Всего	100,0	100,0

2. Относительные показатели, полученные в пункте 1 ранжировать в порядке возрастания долей (табл.11.3).

3. Рассчитать кумулятивные итоги (в первую строку кумулятивного ряда записать минимальное значение, к которому последовательно прибавлять и записывать все последующие значения в последней строке – 100% (табл. 11.3).

4. Построить квадрат, две стороны которого – оси координат. На оси абсцисс – шкала кумулятивных рядов по доле в площади страны, на оси ординат – в численности населения страны (в %). От центра координат провести диагональ – линия равного распределения.

5. В поле квадрата нанести точки кумулятивных итогов, соединить их плавной линией – это кривая Лоренца.

Сделать вывод (чем больше степень выгиба кривой Лоренца вправо, тем выше степень неравномерности территориального распространения явления).

Таблица 11.3 – Ранжированные и кумулятивные ряды

Ранжированные ряды		Кумулятивные ряды	
По доле в населении	По доле в площади	По доле в населении	По доле в площади

Задание 2: На основании таблицы 11.1, карт атласов дайте характеристику экономических районов Казахстана. Заполните таблицу 11.4.

Таблица 11.4 – Характеристика экономических районов Казахстана

Экономический район	Административный состав	Площадь		Население			Минеральное сырье	Специализация	
		тыс. км ²	%	чел	%	чел/км ²		промышленности	сельского хозяйства
Центральный									
Северный									
Восточный									
Западный									
Южный									

Дополнительная информация:

Северный Казахстан – развиты зерновое хозяйство, добыча железной руды и каменного угля, машиностроение, производство нефтепродуктов и ферросплавов, энергетика.

Восточный Казахстан – цветная металлургия, энергетика, машиностроение и лесное хозяйство.

Западный Казахстан – крупнейший нефтегазодобывающий регион, машиностроение (приборостроение), производство строительных материалов (ракушечника, мела, цемента).

Центральный Казахстан – чёрная и цветная металлургия, машиностроение, животноводство (овцеводство, верблюдоводство).

Южный Казахстан – выращивание технических культур (хлопок, табак, конопля), зерноводство (рис), садоводство, виноградарство, овощеводство; развиты цветная металлургия, приборостроение, лёгкая и пищевая промышленность, рыбное и лесное хозяйство.

Источники информации:

1. <http://www.wto.org> – официальный сайт Всемирной торговой организации (World Trade Organization)
2. www.worldbank.org – официальный сайт Всемирного банка
3. www.cis.minsk.by – Исполнительный комитет стран СНГ. Официальный сайт
4. www.e-cis.info – Интернет-портал СНГ
5. www.cisstat.com – Межгосударственный статистический комитет Содружества Независимых государств
6. <https://www.cia.gov> – The World Factbook
7. <https://ru.wikipedia.org> – Википедия. Свободная энциклопедия
8. <http://www.ved.gov.ru/exportcountries/ua> – Портал внешнеэкономической информации
9. <http://unstats.un.org/unsd> – Отдел статистики ООН (на англ.яз.).
10. <http://www.stat.gov.kz> – Комитет по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан

Тема: ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СТРАН ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Лабораторная работа №12 (4 часа)

Экономико-географическая характеристика стран Центральной Азии. Специализация сельского хозяйства стран региона

Задание 1. Уметь давать полную экономико-географическую характеристику каждой из стран Центральной Азии по типовому плану (Приложение).

Задание 2. Используя карты атласов, текст лекций и данные таблицы 12.1, дайте сравнительную характеристику сельского хозяйства стран Центральной (Средней) Азии. Заполните таблицу 12.2.

Таблица 12.1. Численность населения и производство некоторых видов сельскохозяйственной продукции в странах Центральной Азии, 2019 г.

Параметры	Узбекистан	Туркменистан	Кыргызстан	Таджикистан
Численность населения, млн. чел	33,5	5,9	6,5	9,2
Стоимость с/х продукции	69 504,2 млрд. сумов	\$2,013 млрд.	\$1,573 млрд.	\$2,7 млрд.
Стоимость животноводческой продукции	22613,6 млрд. сумов	\$1, 000 млрд.	\$896,7 млрд.	\$375,7 млрд.
Произ-во продукции				
зерно, млн.т	8,1	1,800	0,781	1,400
картофель, млн.т	3,015	0,317	1,388	1,115
овощи, млн.т	11, 434	1,037	0,966	2,400
хлопок, млн.т	2,900	1,050	0,100	0,360
мясо, млн.т	2,281	0,817	0,722	0,978
молоко, млн.т	10, 083	1,861	1,538	0,763
шерсть, тыс.т	34,40	5,841	12,600	4,764
яйца, млн шт	6605,500	200,000	469,700	357,000

Таблица 12.2. Характеристика сельского хозяйства стран Центральной Азии

Параметры	Узбекистан	Туркменистан	Кыргызстан	Таджикистан
Природные условия а) рельеф; б) климат				
Степень сельскохозяйственной освоенности и структура сельхозугодий				
Структура с/х (соотношение растениеводства и животноводства)				
Районы сельскохозяйственной специализации				
Уровень развития с/х (душевое производство, кг/чел)				
зерно				
картофель				
хлопок				
мясо				

молоко				
шерсть				
Экспортная с/х продукция				
Вывод:				

Источники информации:

1. <http://www.stat.tj> – Агентство по статистике при президенте Республики Таджикистан.
2. <http://www.stat.gov.tm> – Государственный комитет Туркменистана по статистике.
3. <http://www.stat.uz> – Государственный комитет Республики Узбекистан по статистике.
4. <http://stat.kg> – Национальный статистический комитет Кыргызской республики.
5. <http://www.fao.org/home/ru> – продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО).
6. <https://www.cia.gov> – The World Factbook.
7. <https://ru.wikipedia.org> – Википедия. Свободная энциклопедия.
8. <http://www.ved.gov.ru/exportcountries/ua> – Портал внешнеэкономической информации.
9. <http://unstats.un.org/unsd> – Отдел статистики ООН (на англ.яз.).
10. <http://www.imf.org/external/index.htm> – Статистический департамент Международного валютного фонда (на англ.яз.).
11. <http://www.worldbank.org> – Департамент развития экономики Всемирного банка (на англ.яз.).
12. <http://isi-web.org> – Постоянное бюро Международного статистического института (МСИ) (на англ.яз.).

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ УПРАВЛЯЕМОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Тема самостоятельной работы – «Этнографическая характеристика малых народов в странах ближнего зарубежья»:

1) **примерные задания I уровня:**

- перечислите малые народы различных географических районов ближнего зарубежья: европейской части; азиатской части; Кавказа;
- назовите религии, распространенные среди малых народов различных географических частей ближнего зарубежья: европейской части; азиатской части; Кавказа;

- укажите основные виды хозяйственной деятельности малых народов различных географических ближнего зарубежья: европейской части; азиатской части; Кавказа;

2) примерные задания II уровня:

- выявите причины, определяющие основные виды хозяйственной деятельности малых народов различных географических районов ближнего зарубежья: европейской части; азиатской части; Кавказа;

- выскажите предположения о дальнейших направлениях этногенеза малых народов различных географических районов ближнего зарубежья: европейской части; азиатской части; Кавказа;

3) примерное задание III уровня:

подготовьте доклад-презентацию на семинарское занятие «Факторы развития и размещения хозяйства в странах ближнего зарубежья» по теме «Этнографическая характеристика малых народов различных географических районов ближнего зарубежья (по выбору)»: езиды, ассирийцы, удины, кхетины, шавши, джвахи, айрумы, таты, талыши, хуфцы, юзы, минги, барлосы, айрумы, ногайы и др.

ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПРОВЕРКИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

1. Украина: ЭГП, история формирования территории.
2. Природные условия Украины. Топливо-энергетические и нерудные ресурсы Украины.
3. Рудные ресурсы Украины; водные, лесные, агроклиматические и рекреационные ресурсы.
4. Население Украины.
5. Общая характеристика, особенности и специализация хозяйства Украины.
6. ТЭК Украины.
7. Чёрная и цветная металлургия Украины.
8. Машиностроение Украины.
9. Химическая, лесная, лёгкая промышленность Украины.
10. АПК Украины.
11. Транспорт и внешние экономические связи Украины.
12. Молдова: ЭГП, история формирования территории.
13. Причины, следствия и современное состояние молдавско-приднестровского конфликта.
14. Молдова: природные условия и ресурсы, население.
15. Молдова: характеристика промышленности, транспорта и внешние экономические связи.
16. Молдова: АПК.
17. Казахстан: ЭГП, история формирования территории.
18. Казахстан: население.
19. Казахстан: природные условия и ресурсы.
20. Казахстан: особенности и специализация хозяйства.
21. Казахстан: характеристика промышленности.
22. Казахстан: АПК, транспорт, внешние экономические связи.
23. Республики Средней Азии: ЭГП, история формирования территории региона.
24. Туркменистан, Таджикистан: государственное устройство, общая характеристика и специализация хозяйства.
25. Узбекистан, Кыргызстан: государственное устройство, общая характеристика и специализация хозяйства.
26. Туркменистан, Кыргызстан: транспорт и внешне экономическая деятельность.
27. Узбекистан, Таджикистан: транспорт и внешне экономическая деятельность.
28. Узбекистан: природные условия и ресурсы.
29. Узбекистан: характеристика населения.

30. Узбекистан: характеристика промышленного комплекса.
31. Узбекистан: характеристика сельского хозяйства.
32. Кыргызстан: природные условия и ресурсы.
33. Кыргызстан: характеристика населения.
34. Кыргызстан: характеристика промышленного комплекса.
35. Кыргызстан: характеристика сельского хозяйства.
36. Туркменистан: природные условия и ресурсы.
37. Туркменистан: характеристика населения.
38. Туркменистан: характеристика промышленного комплекса.
39. Туркменистан: характеристика сельского хозяйства.
40. Таджикистан: природные условия и ресурсы.
41. Таджикистан: характеристика населения.
42. Таджикистан: характеристика промышленного комплекса.
43. Таджикистан: характеристика сельского хозяйства.
44. Республики Закавказья (Азербайджан, Армения, Грузия): ЭГП, история формирования территории.
45. Республики Закавказья (Азербайджан, Армения, Грузия): государственное устройство, общая характеристика и специализация хозяйства.
46. Республики Закавказья (Азербайджан, Армения, Грузия): транспорт и внешне экономическая деятельность.
47. Армения: характеристика населения.
48. Азербайджан: характеристика населения.
49. Грузия: характеристика населения.
50. Армения: характеристика промышленного комплекса.
51. Азербайджан: характеристика промышленного комплекса.
52. Грузия: характеристика промышленного комплекса.
53. Армения: характеристика сельского хозяйства.
54. Азербайджан: характеристика сельского хозяйства.
55. Грузия: характеристика сельского хозяйства.
56. Армения: природные условия и ресурсы.
57. Азербайджан: природные условия и ресурсы.
58. Грузия: природные условия и ресурсы.
59. Современная геополитическая ситуация в Закавказье.
60. Общая характеристика геополитических конфликтов в Грузии: причины конфликтности региона, следствия конфликтов, способы их урегулирования.
61. Геополитические конфликты в Грузии: грузино-абхазские отношения.
62. Геополитические конфликты в Грузии: грузино-аджарские отношения.
63. Геополитические конфликты в Грузии: грузино-осетинские отношения.
64. Армяно-азербайджанский конфликт – Республика Нагорный Карабах.
65. Общая экономико-географическая характеристика природно-ресурсного потенциала: обеспеченность природными ресурсами стран ближнего зарубежья и характера размещения природных ресурсов.

66. Общая экономико-географическая характеристика природно-ресурсного потенциала: минерально-сырьевые ресурсы.
67. Общая экономико-географическая характеристика природно-ресурсного потенциала: гидроэнергетические, лесные, водные, сельскохозяйственные ресурсы.
68. Общая экономико-географическая характеристика природно-ресурсного потенциала: районы ресурсообеспеченности – Восточный, Европейский, Юго-Восточный.
69. Особенности населения ближнего зарубежья: демографическая ситуация.
70. Особенности населения ближнего зарубежья: половозрастная и возрастная структура населения, структура занятости, конфессиональный состав.
71. Особенности населения ближнего зарубежья: половозрастная и возрастная структура населения, структура занятости.
72. Особенности населения ближнего зарубежья: размещение населения.
73. Особенности населения ближнего зарубежья: миграция населения.

ЛИТЕРАТУРА

Основная

1. Алексеев, А.И. Россия: социально-экономическая география: учеб. пособие / А.И. Алексеев, В.А. Колосов. – Москва, 2013.
2. Стреха, Н.Л. Социально-экономическая география России и нового зарубежья. Часть 2. Страны нового зарубежья: учеб. пособие / Н.Л. Стреха. – Мн., 2005.
3. Экономическая и социальная география стран ближнего зарубежья: учебник / под ред. М.П. Ратановой. – Москва, 2004.

Дополнительная

1. Белковская, Н.Г. Лабораторные работы по социально-экономической географии России и стран нового зарубежья: метод. пособие / Н.Г. Белковская. – Мн., 2004.
2. География в школе. Теоретический и науч.-метод. журнал. – Мн., 2005–2017.
3. География. Методическая газета для учителей географии, экологии и природоведения. Изд. дом «Первое сентября», 2005–2017.
4. Народонаселение мира. Отчеты Фонда ООН в области народонаселения. – Нью-Йорк: UNFPA, 2011–2017.
5. Статистический ежегодник Содружества Независимых Государств: справочник. – Москва, 2011–2016.
6. Строчко, О.Д. Социально-экономическая география России и ближнего зарубежья: метод. рекомендации / О.Д. Строчко. – Витебск: ВГУ имени П.М. Машерова, 2015.
7. Экономика стран ближнего зарубежья: учеб. пособие / под ред. А.С. Булатова. – Москва: Магистр: Инфра-М, 2011. – 352 с.
8. Экономика России и стран ближнего зарубежья: учеб. пособие / коллектив авторов; под ред. А.С. Булатова. – Москва: КНОРУС, 2017. – 496 с.

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

Основные сайты международных организаций

1. <http://europa.eu.int/comrn/eurostat/> – официальный сайт Статистического ведомства Европейского Союза
2. <http://www.wto.org> – официальный сайт Всемирной торговой организации (World Trade Organization)
3. www.bp.com – официальный сайт корпорации British Petroleum (статистика по энергетике – Statistical Review of World Energy)
4. www.fao.org – официальный сайт Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations)

5. www.unido.org – официальный сайт Комиссии ООН по промышленному развитию ЮНИДО
6. www.worldbank.org – официальный сайт Всемирного банка
7. www.cis.minsk.by – Исполнительный комитет стран СНГ. Официальный сайт
8. www.e-cis.info – Интернет-портал СНГ
9. <http://eaeunion.org> – ЕАЭС. Официальный портал
10. www.cisstat.com – Межгосударственный статистический комитет Содружества Независимых государств
11. www.odkb-csto.org – Организация договора коллективной безопасности. Официальный сайт
12. www.cia.gov – The World Factbook
13. www.statdata.ru – Сайт о странах, городах, статистике населения

Основные сайты по странам ближнего зарубежья

1. <http://www.ved.gov.ru> – Портал внешнеэкономической информации
2. <http://www.ukrstat.gov.ua> – Государственная служба статистики Украины
3. <http://www.stat.gov.kz> – Комитет по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан
4. <http://www.stat.tj> – Агентство по статистике при президенте Республики Таджикистан
5. <http://www.stat.gov.tm> – Государственный комитет Туркменистана по статистике
6. <http://www.stat.uz> – Государственный комитет Республики Узбекистан по статистике
7. <http://stat.kg> – Национальный статистический комитет Кыргызской Республики
8. <http://www.statistica.md> – Национальное бюро статистики Республики Молдова
9. <http://www.armstat.am> – Национальная статистическая служба Республики Армения
10. <http://www.stat.gov.az> – Государственный комитет по статистике Азербайджанской Республики
11. <http://mkspmр.idknet.com> – Пресс-центр Межведомственного Координационного Совета при президенте приднестровской Молдавской Республики
12. <http://presidentofabkhazia.org> – Официальный сайт Президента Республики Абхазии
13. <http://presidentruo.org> – Президент Республики Южная Осетия. Официальный сайт
14. <http://www.president.nkr.am/ru/nkr/statepower> – Правительственный сайт Республики Арцах.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Типовой план экономико-географической характеристики страны

1. Политико- и экономико-географическое положение. Социально-экономический портрет страны: место страны в мире (площадь, население, общий ВВП и ВВП на душу населения, темпы роста ВВП, ИРЧП). Особенности политико- и экономико-географического положения. Государственное устройство, административно-территориальное деление. Политические партии, лидеры страны.

2. Природные условия и ресурсы. Особенности геологического строения, рельеф. Объем и структура минерально-сырьевых ресурсов. Климат, его хозяйственная оценка. Гидрографическая сеть: энергетическая, транспортная, водохозяйственная, рекреационная оценка. Почвенный покров, оценка плодородия почв.

3. Население. Численность, особенности формирования. Показатели естественного движения населения, миграции, структура населения. Этнический и конфессиональный состав. Оценка трудовых ресурсов, структура занятости. Размещение населения. Современная система расселения, урбанизация, основные городские агломерации. Мегаполисы. Демографическая политика.

4. Отраслевая и территориальная структура хозяйства.

4.1. Хозяйство, его структура. Особенности формирования хозяйственного комплекса страны. Структура ВВП. Место страны в международном разделении труда. Основные черты и тенденции современного хозяйства.

4.2. Промышленность, ее отраслевая и территориальная структура. Основные тенденции развития, структурные и территориальные сдвиги. Крупнейшие ТНК, их отраслевая специализация.

Добывающая промышленность, основные виды минеральных ресурсов, степень обеспеченности и объемы добычи;

- Топливные ресурсы: нефть, газ, каменный уголь и другие.
- Рудные и нерудные ресурсы страны; количественная и качественная оценка.

- Электроэнергетика, структура топливно-энергетического комплекса.

Обрабатывающая промышленность: структура, география размещения, основные тенденции:

- Черная металлургия: объемы производства, тенденции развития, изменение географии сырьевой базы, основные районы и крупнейшие металлургические комбинаты.

- Цветная металлургия, основные подотрасли и география размещения, источники сырья и энергии, объемы производства, тенденции развития.

- Машиностроение и металлообработка. Основные отрасли специализации и центры, крупнейшие ТНК. Виды машиностроения. Тяжелое машиностроение. Транспортное машиностроение: железнодорожное, автомобилестроение, судостроение, авиаракетокосмическое. Новейшие виды машиностроения, структурные и территориальные сдвиги.

- Химическая промышленность. Сырьевая база. Отраслевая структура и особенности размещения. Основная химия (производство минеральных удобрений, серы, соды и др.). Органическая химия (нефтехимия, производство синтетического каучука, химических волокон, пластмасс). Тонкая химия (фармацевтика, микробиологические производства, парфюмерия).

- Легкая и пищевая промышленность, специализация и территориальная организация.

4.3. Сельское хозяйство: значение для экономики страны. Интенсивность и эффективность производства, отраслевая структура. Уровень самообеспеченности страны продукцией сельского хозяйства.

- Растениеводство. Зерновые, масличные, клубнеплодные, сахароносные и др. культуры. География отрасли, специализация экспорта.

- Животноводство. Ведущие отрасли, структурные и территориальные сдвиги.

4.4. Сфера услуг, ведущие отрасли. Банковская и финансовая сфера, НИОКР, туризм, система телекоммуникаций. Крупнейшие компании.

4.5. Транспорт. Основные виды и их роль во внутренних и международных перевозках. Автомобильный, железнодорожный, воздушный и трубопроводный транспорт. Объемы пассажиро- и грузоперевозок. Динамика развития.

4.6. Внешние экономические связи. Структура внешнеторгового баланса. География и структура внешней торговли. Инвестиционная деятельность, экспорт и импорт капитала.

5. Экономические районы. Региональные диспропорции в экономическом развитии и региональная экономическая политика страны. Современная сеть экономических районов и их экономико-географическая характеристика. Специализация экономических районов и их доля в структуре промышленного и сельскохозяйственного производства, сфере услуг страны.

Учебное издание

**СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ
БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ**

Методические рекомендации

Составитель

СТРОЧКО Ольга Дмитриевна

Технический редактор

Г.В. Разбоева

Компьютерный дизайн

В.Л. Пугач

Подписано в печать 2020. Формат 60x84^{1/16}. Бумага офсетная.

Усл. печ. л. 2,67. Уч.-изд. л. 1,66. Тираж экз. Заказ .

Издатель и полиграфическое исполнение – учреждение образования
«Витебский государственный университет имени П.М. Машерова».

Свидетельство о государственной регистрации в качестве издателя,
изготовителя, распространителя печатных изданий

№ 1/255 от 31.03.2014.

Отпечатано на ризографе учреждения образования
«Витебский государственный университет имени П.М. Машерова».

210038, г. Витебск, Московский проспект, 33.