DOI: http://dx.doi.org/10.21686/2410-7395-2023-3-5-19

СТРАНЫ ЗАПАДНОЙ АЗИИ В ПРОЦЕССАХ МЕЖДУНАРОДНОЙ ТРУДОВОЙ МИГРАЦИИ: ОСОБЕННОСТИ XXI ВЕКА

Л. В. Шкваря

Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова, Москва, Россия

Страны Западной Азии одновременно выступают и центрами притяжения в процессах международной миграции рабочей силы (ММРС), и странами, граждане которых выезжают за рубеж для поиска работы (являются трудовыми мигрантами). В статье проводится анализ международной миграции рабочей силы 14 стран Западной Азии без учета бывших республик СССР, таких как Армения, Азербайджан и Грузия, которые включаются сегодня международными организациями в группу стран региона. Ситуация в сфере трудовой миграции в регионе актуализируется в связи, во-первых, с ростом экономики стран Совета сотрудничества арабских государств Персидского Залива (ССАГПЗ) и стабилизацией социально-экономической и политической ситуации в регионе Западной Азии, во-вторых, с тенденциями по преодолению тех ограничений, которые имели место вследствие распространения коронавирусной инфекции в мире и в регионе, в-третьих, с попытками региона трансформировать национальную экономику и имплементировать новые передовые отрасли и производства на основе инноваций и цифровизации. Представляется важным изучение опыта стран ССАГПЗ в области трудовой миграции для повышения эффективности и снижения издержек ММРС в Российской Федерации. В статье также анализируется ситуация в сфере международной трудовой миграции в Западной Азии, прежде всего в странах ССАГПЗ, активно принимающих рабочую силу из других государств региона и внерегиональных держав. Автор делает выводы о том, что регион и в перспективе сохранит свою роль принимающего иностранную рабочую силу центра на основе адекватной политики стран-реципиентов. География стран происхождения иммигрантов в целом сохраняется неизменной. Период исследования охватывает 2000-2022 гг. Для проведения исследования использовались традиционные методы экономического анализа. Источниками статистической информации стали данные международных баз данных, прежде всего ЮНКТАД, а также региональные отчеты международных организаций.

Ключевые слова: международная миграция рабочей силы, Западная Азия, ССАГПЗ, трудовые мигранты, денежные переводы.

THE COUNTRIES OF WESTERN ASIA IN THE PROCESSES OF INTERNATIONAL LABOR MIGRATION: FEATURES OF THE XXI CENTURY

Lyudmila V. Shkvarya

Plekhanov Russian University of Economics, Moscow, Russia

The countries of Western Asia simultaneously act as centers of attraction in the processes of international labor migration, and countries, which let their citizens travel abroad to find work

(are labor migrants). We analyze the situation in the field of international labor migration in 14 countries of Western Asia, excluding the former republics of the USSR, such as Armenia, Azerbaijan and Georgia, which are now included by international organizations in the group of countries in the region. The situation in the field of labor migration in the region is being updated in connection, firstly, with the growth of the economies of the countries of the Cooperation Council of the Arab States of the Persian Gulf (GCC) and, in general, some stabilization of the socio-economic and political situation in the West Asian region, secondly, with the trends to overcome the restrictions that took place due to the spread of coronavirus infection in the world and in the region, and, thirdly, with the region's attempts to transform the national economy and implement new advanced industries and productions based on innovation and digitalization. It is important to study the experience of the GCC countries in the field of labor migration in order to increase the efficiency and reduce the costs of MMRS in the Russian Federation. The article attempts to analyze the situation in the field of international labor migration in Western Asia, and primarily in the GCC, which actively accept labor from other states of the region and non-regional powers. The author concludes that the region will retain its role as a receiving center for foreign labor in the future on the basis of an adequate policy of the recipient countries. The geography of the countries of origin of immigrants also generally remains unchanged. The research period covers 2000-2022. The author used traditional methods of economic analysis to conduct the research. The sources of statistical information were data from international databases, primarily UNCTAD, as well as regional reports of international organizations.

Keywords: international labor migration (MMRS), West Asia, GCC, labor migrants, money transfers.

Введение

еждународная трудовая миграция – одна из форм экономических отношений, имеющая важное значение для стран, принимающих и отдающих рабочую силу, а также для всей системы мирового хозяйства. Мигранты обеспечивают рост национальных экономик как принимающих (посредством производства и потребления), так и отдающих рабочую силу (посредством денежных переводов в страны происхождения) государств [2; 13].

Международная трудовая миграция исследуется многими авторами, как в России, так и за рубежом, в том числе и в странах Западной Азии. В России исследователи акцент делают на теоретических аспектах ММРС, а также практическом влиянии миграционных процессов на различные аспекты социально-экономической жизни [5]. Однако в отечественной научной литературе исследованиям миграции в странах Западной Азии не уделяется достаточного внимания [1]. Возможно, связано это с тем, что регион мало привлекателен для россиян как центр трудовой миграции, а также Россия не привлекает в массовом масштабе мигрантов из рассматриваемого субрегиона. В зарубежной научной литературе практическим и теоретическим аспектам ММРС в регионе Западной Азии уделяется больше внимания в силу того, что данный регион важен на мировом рынке труда. При этом изменяются его характеристики в новых климатических реалиях [10]. В частности, страны Западной Азии находятся в неблагоприятных с точки зрения экологии и климата усло-

виях с преобладанием пустынной местности, причем прогнозируются дальнейшее сокращение земель и другие негативные тенденции [9]. Изменяются также демографические характеристики в странах региона [8]. В перспективе это может иметь те или иные последствия для регионального и мирового рынка труда в целом. Кроме того, многие исследователи высказывают точку зрения о том, что «Международная миграция в настоящее время является одной из самых распространенных реалий в странах Персидского залива. Во многих отношениях неисчерпаемая доступность иностранной рабочей силы позволила странам Персидского залива стать теми, кем они являются сегодня. Миграция сыграла важную роль в процессах государственного строительства в странах Персидского залива» [11. - С. 184].

На наш взгляд, организация миграционного процесса в странах ССАГПЗ может быть адаптирована и применена в России с целью повышения ее эффективности и снижения негативных последствий. Поэтому данная тема представляется не только актуальной, но и весьма перспективной для Российской Федерации.

Результаты исследования

По данным международных отчетов, количество трудовых мигрантов в процессе международной миграции рабочей силы растет, хотя и неравномерно по регионам (рис. 1).

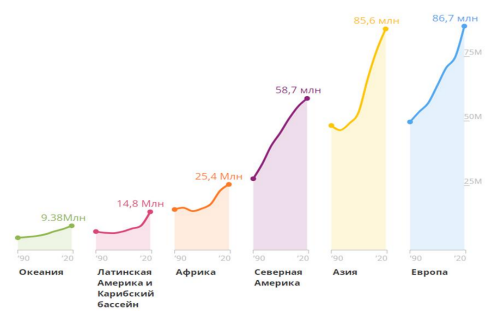


Рис. 1. Рост числа международных мигрантов в мире в 1990–2020 гг. (в млн чел.)¹

¹ World Migration Report 2022. - URL:https://worldmigrationreport.iom.int/wmr-2022interactive/

Как видно из рис. 1, Азия занимает 2-е место в мире по количеству привлекаемых трудовых мигрантов, при этом основным центром притяжения мигрантов в Азии выступают государства Западной Азии, прежде всего страны ССАГПЗ. Это страны с развивающимися рынками, стремящиеся диверсифицировать национальную экономику за счет создания новых отраслей и производств.

Страны Западной Азии, и особенно страны ССАГПЗ, стали активно привлекать трудовых мигрантов со 2-й половины XX в. в связи с открытием и началом эксплуатации месторождений нефти и газа и, как следствие, с появлением возможности для граждан иностранных государств найти работу в данной сфере. Этот процесс усилился после объявления в 1971 г. Объединенными Арабскими Эмиратами, Оманом и Бахрейном независимости от Великобритании (Королевство Саудовская Аравия было создано 1932 г., Кувейт утвердил свою независимость в 1961 г., Султанат Оман получил нынешнее название в 1970 г.). Таким образом, важнейшим фактором, стимулирующим приток трудовых мигрантов в регион, остается углеводородная промышленность, где сохраняется устойчивый спрос на рабочие руки.

Из табл. 1 видно, что страны Западной Азии производят около 1/3 объемов добываемой в мире нефти. При этом рост добычи нефти за последний год был выше среднемирового практически в 2 раза и оставался сопоставимым за весь период.

По добыче газа страны Западной Азии также занимают заметное место в мире, темпы его добычи растут, как и потребность в рабочей силе (табл. 2).

В то же время количество населения в странах региона остается достаточно скромным (табл. 3, рис. 2), что выступает еще одним фактором, стимулирующим привлечение иностранной рабочей силы. Доля в мировом показателе населения стран Западной Азии не достигла в 2023 г. и 4%, а государств ССАГПЗ — менее 1%, в отличие от показателей добычи нефти и газа.

Демографические процессы в странах ССАГПЗ характеризуются рядом особенностей. Во-первых, количество населения значительно дифференцировано по странам, крупнейшие по этому показателю государства субрегиона – Турция, Саудовская Аравия, Ирак (табл. 3, рис. 2).

Во-вторых, как видно из анализа представленных данных, в ряде стран Западной Азии темпы роста населения сокращаются, формируются новые демографические параметры, например, показатели брачности и рождаемости снижаются, увеличивается возраст вступления в брак, что подтверждается исследованиями экспертов [8].

В-третьих, имеет место рост безработицы как результат увеличения доли молодежи в населении практически всех стран Западной Азии.

Таблица 1

Добыча нефти в мире и в странах Западной Азии, 2000-2022 гг. (в баррелях в день)

	0006	3000	0106	2015	0000	1000	2000	I	Рост, %	Доля, %
	7000	2002	2010	2012	2020	2021	7707	2022	2012-2022	2022
Иран	3 850	4 217	4 421	3 853	3 120	2 653	3 822	4,6	:	4,1
Ирак	2 613	1 833	5 469	3 986	4 114	4 102	4 520	10,2	3,9	4,8
Кувейт	2 244	5 669	2 564	3 069	2 721	2 704	3 028	12,0	-0,5	3,2
Оман	955	774	598	981	951	126	1 064	9'6	1,5	1,1
Катар	851	1 148	1 630	1844	1 703	1 736	1 768	1,8	8′0-	1,9
KCA	9 121	68801	598 6	11 998	1 1039	10954	12 136	10,8	0,4	12,9
Сирия	573	448	385	27	43	96	63	-2,7	6′5-	0,1
OAЭ	2 599	2 945	2 9 1 5	3 876	3 679	3 640	4 020	10,4	1,7	4,3
Йемен	437	421	908	63	88	83	81	-2,4	9'2-	0,1
Западная										
Азии -	23 292	25480	2 5612	$29\ 910$	27 661	28147	30 743	9,2	8′0	32,8
всего										
Мир	74 535	81802	83 285	91 739	88 630	$920\ 06$	93 848	4,2	6′0	100,0

* Taőı. 1–2 cocmabaens no: Statistical Review of World Energy // bp Energy Outlook. – 2023. URL: https://www.bp.com/en/global/corporate/energy-economics/statistical-review-of-world-energy.html; Statistical Review of World Energy Data, 2023. – URL: https://www.energyinst.org/statistical-review

Таблица 2

Добыча газа в мире и в странах Западной Азии в 2000–2022 гг.* (в мпрд м 3)

					_	_								_	
Доля, %	2022	0,4	6,4	0,2	6′0	1,0	4,4	3,0	0,1	1,4	1	6,0	17,8		100,0
Темпы роста в год, %	2012-2022	2,7	5,2	4,0	-1,0	4,0	6′0	2,5	9′9-	6′0	-33,4	23,0	2,8%		2,0
Темпы р	2022	-0,7	1,1	3,5	10,4	4,6	8′0	5,2	-0,2	9′0-	ı	11,4	2,1		-0,2
2022		17,1	259,4	9,4	13,4	42,1	178,4	120,4	3,1	28,0	0,1	20,0	721,3		4 043,8
2021		17,2	256,7	9,1	12,1	40,2	177,0	114,5	3,1	58,3	0,1	17,9	706,2		4 053,4
2020		16,4	249,5	2,0	12,2	6′9€	174,9	113,1	2,9	9′09	0,1	15,0	8'829		3 860,6
2015		14,6	183,5	7,3	16,1	30,7	175,9	99,2	4,1	58,6	2,9	8,1	6'009		3 507,8
2010		12,4	143,9	7,1	11,1	25,7	123,1	83,3	8,4	50,0	6,3	3,3	474,6		3 150,2
2005		10,2	9′96	1,4	11,7	20,8	47,4	2'29	5,7	46,6	1	1,8	6′608		2 757,8
2000		9,2	56,3	3,0	9,1	10,3	25,8	47,3	5,4	37,4	1	0,2	204,1		2 400,7
		Бахрейн	Иран	Ирак	Кувейт	Оман	Катар	KCA	Сирия	6A0	Йемен	Другие страны Западной Азии	Западная Азия	- BCELO	Мир

Таблица 3 Население стран в мире и в странах Западной Азии в 2000-2023 гг.* (в тыс. чел., доля в мировом показателе (в %)

	2000	2001	2002	2003	2004	2002	2006	2007	2008	2009	2010	2011
1	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13
Мир	6 148, 9	6 230,7	6 312,4	6′868 9	6 475,75	6 558,2	6 641,4	6 725,9	6 811,6	6 898,3	9'286 9	7 073,1
Бахрейн	711,442	730,257	748,324	778,256	833,451	901,921	970,981	1 040,532	1 110,343	1 179,453	1 213,645	1 212,077
Ирак	24628,86	25 425,66	26 255,34	27 068,82	26'858'27	89'869 87	28 905,61	28 660,89	29 218,38	30 289,04	31 264,88	32 378,06
Израиль	6 116,958	6 237,982	6 356,693	6 475,913	986'265 9	6 714,124	6 832,077	6 952,003	7 074,522	7 199,703	7 328,445	7 459,749
Иордания	5 056,174	5 163,31	5 275,532	5 396,117	5 532,423	5 678,534	6 075,548	6 473,457	6 632,873	6 780,493	6 931,258	7 109,98
Кувейт	1 934,901	1 991,674	2 047,364	2 101,506	2 153,481	2 235,403	2 363,409	2 506,769	2 650,93	2 795,55	2 943,356	3 143,825
Ливан	4 320,642	4 389,2	4 446,666	4 504,807	4 574,797	4 643,044	4 719,864	4 809,608	4 887,613	4 951,135	4 995,8	5 045,056
Оман	2 344,253	2 374,653	2 403,659	2 431,6	2 468,855	2 515,192	2 560,649	2 605,7	2 651,028	2 697,537	2 881,914	3 206,87
Катар	645,937	678,831	713,186	748,525	777,943	848,71	1 015,06	1 231,893	1 444,277	1 610,274	1 713,504	1 804,171
Саудовская Аравия	21 547,39	22 085,93	22 623,42	23 150,85	23 661,81	24 397,64	25 382,87	26 400,07	27 437,35	28 483,8	29 411,93	30 150,95
Талестина	3 139,954	3 230,078	3 309,486	3 384,19	3 460,125	3 541,193	3 627,668	3 717,878	3 808,818	3 866,398	3 992,278	4 087,744
Сирия	16 307,65	16 727,95	17 164,02	17 611,36	18 084,01	18 583,56	19 432,01	20 703,01	21 474,06	21 827,22	22 337,56	22 730,73
Турция	64 113,55	65 072,02	99′886	66 867,33	80′582 29	68 704,72	69 601,33	70 468,87	71 320,73	72 225,64	73 195,35	74 173,85
6A0	3 275,333	3 454,198	3 633,655	3 813,443	68E'866 E	4 280,993	4 898,954	5 872,624	988,685	7 992,644	8 481,771	8 575,205
Йемен	18 628,7	19 143,46	19 660,65	20 188,8	20 733,41	21 320,67	21 966,3	22 641,54	23 329	24 029,59	24 743,95	25 475,61
Страны Западной Азии – всего	172 771,7	176 705,2	180 626,7	184 521,5	188 513,6	193 064,4	198 352,3	204 084,8	210 028,6	215 961,5	221 435,6	226 553,9
В том числе стра- ны ССАППЗ	30 459,26	31 315,54	32 169,6	33 024,18	88'888 EE	35 179,86	37 191,92	39 657,59	42 282,62	44 759,26	46 646,12	48 093,09
Доля в мировом												
показателе, Запад-	3,06	3,09	3,11	3,13	3,15	3,18	3,22	3,27	3,32	3,36	3,40	3,43
ная Азия, %												
Доля в мировом												
показателе, стран ССАГПЗ. %	0,50	0,50	0,51	0,52	0,52	0,54	0,56	0,59	0,62	0,65	0,67	89′0
(277772)												

* Табл. 3 и 4 рассчитаны по: URL: https://unctadstat.unctad.org/wds/TableViewer/tableView.aspx

Окончание табл. 3

	<u> </u>		1		1	1	1	1				1	1		1	1	ı	ı		1
13	2023	8 045,3	1 485,509	45 504,56	9 174,52	11 337,05	4 310,108	5 353,93	4 644,384	2 716,391	36 947,03	5 371,23	23 227,01	85 816,2	9 516,871	34 449,83	279 854,6	59 620,29	3,69	0,74
12	2022	7 975,1	1 472,233	44 496,12	608,306	11 285,87	4 268,873	5 489,739	4 576,298	2 695,122	36 408,82	5 250,072	22 125,25	85 341,24	9 441,129	33 696,61	275 585,7	58 862,48	3,67	0,74
11	2021	7 909,3	1 463,265	43 533,59	8 900,059	11 148,28	4 250,114	5 592,631	4 520,471	2 688,235	35 950,4	5 133,392	21 324,37	84 775,4	9 365,145	32 981,64	271 627	58 237,63	3,65	0,74
10	2020	7 840,95	1 477,469	42 556,98	8 757,489	10 928,72	4 360,444	5 662,923	4 543,399	2 760,385	35 997,11	5 019,401	20 772,6	84 135,43	9 287,289	32 284,05	268 543,7	58 426,09	3,64	0,75
6	2019	7 764,95	1 494,188	41 563,52	8 607,919	10 698,68	4 441,1	5 781,907	4 602,768	2 807,235	35 827,36	4 909,775	20 098,25	83 481,68	9 211,657	31 546,69	26 5072,7	58 384,31	3,63	0,75
8	2018	7 683,8	1 487,34	40 590,7	8 456,483	10 459,87	4 317,185	5 950,839	4 601,157	2 766,732	35 018,13	4 805,547	19 333,46	82 809,3	9 140,169	30 790,51	260 527,4	57 330,72	3,61	0,75
7	2017	7 599,8	1 456,834	39 621,16	8 309,257	10 215,38	4 124,904	6 109,252	4 541,854	2 711,755	34 193,12	4 700,947	18 983,37	82 089,83	9 068,296	30 034,39	256 160,4	56 096,77	3,59	0,74
9	2016	7 513,4	1 409,661	38 697,94	8 159,009	9 964,656	4 048,085	6 258,619	4 398,07	2 595,166	33 416,27	4 593,848	18 964,25	81 019,39	8 994,263	29 274	251 793,2	54 861,52	3,57	0,73
5	2015	7 426,6	1 362,142	37 757,81	8 007,778	9 494,246	3 908,743	6 398,94	4 191,776	2 414,573	32 749,85	4 484,614	19 205,18	79 646,18	8 916,899	28 516,55	247 055,3	53 543,98	35,5	0,72
4	2014	7 339,0	1 311,134	36 746,49	7 863,846	8 658,026	3 761,584	6 274,342	4 009,267	2 214,465	32 125,56	4 380,475	20 072,23	78 112,07	8 835,951	27 753,3	242 118,8	52 257,97	3,52	0,71
3	2013	7 250,6	1 261,673	35 481,8	7 726,676	7 694,814	3 646,518	5 678,851	3 816,68	2 035,501	31 482,5	4 281,794	21 495,82	76 576,12	8 751,847	26 984	236 914,6	50 994,72	3,49	02'0
2	2012	7 161,7	1 224,939	33 864,45	7 592,106	7 211,863	3 394,663	5 178,337	3 535,579	1 905,66	30 821,54	4 184,161	22 605,58	75 277,44	8 664,969	26 223,39	231 684,7	49 547,35	3,46	69′0
1		Мир	Бахрейн	Ирак	Израиль	Иордания	Кувейт	Ливан	Оман	Катар	Саудовская Ара- вия	Палестина	Сирия	Турция	EVO	Йемен	Страны Западной Азии - всего	В том числе страны ССАППЗ	Доля в мировом показателе, За- падная Азия, %	Доля в мировом показателе, ССАГПЗ. %

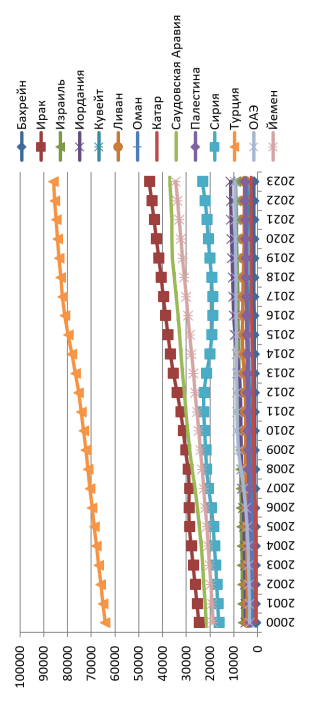


Рис. 2. Население стран Западной Азии в 2000–2023 гг. (в тыс. чел.) 1

1 Рис. 2 составлен по данным табл. 3

Климатические особенности региона – нехватка пресной воды (в том числе для нужд сельского хозяйства), рост температуры воздуха, засухи и пыльные бури, эрозия почв [10] – также влияют на демографические и миграционные процессы, так как некоторые регионы Западной Азии могут стать в перспективе непригодными для жизни [12]. Все это требует от государств региона реализации адекватной демографической и миграционной политики и регулирования миграционных потоков.

По мнению экспертов, иностранные трудовые мигранты играют заметную роль в экономическом и социальном развитии стран Западной Азии, особенно это касается стран ССАГПЗ [4].

Поскольку уровень жизни в этой группе государств достаточно высокий, то они остаются привлекательными для трудовых мигрантов из более бедных стран. Основными странами-донорами ближневосточного региона являются Египет, Иордания, Ливан, Марокко, Тунис и Йемен [6], а также Бангладеш, Индия и др. Граждане этих стран выводят из экономик государств-реципиентов наиболее значительные денежные суммы (табл. 4). Из табл. 4 видно, что поступления личных денежных переводов, направленных в экономики некоторых стран-доноров, существенно выросли за исследуемый период, но процесс этот неравномерен по годам и дифференцирован по странам.

Стоит отметить, что при рассмотрении основных принимающих стран для ближневосточных мигрантов необходимо учитывать галопирующий скачок миграции в страны Европы, начавшийся в 2015 г. За всю историю миграции народов Ближнего Востока такого потока вынужденных переселенцев не наблюдалось. Любой ценой они стремятся добраться до европейских стран – по состоянию на сентябрь 2015 г. через Средиземное море до Европы добралось почти 350 тыс. человек, что по сравнению с аналогичным периодом 2014 г. составило прирост в 60% [7]. Основной причиной подобного роста числа мигрантов явилась политика стран Запада в отношении Ливии и Сирии – текущая ситуация представляется прямым следствием поддержки вооруженных конфликтов на территории этих странах. Как итог, в 2017 г. количество беженцев в странах Европы достигло отметки более чем в 10 млн человек, с которым европейские державы не способны справиться [3].

Таким образом, сегодня различные страны Западной Азии выступают как донорами и реципиентами, так и транзитными территориями для трудовых мигрантов. Однако в последние годы политическая ситуация в Сирии, Ираке несколько стабилизировалась, что, безусловно, окажет влияние и на процессы трудовой миграции в регионе.

Таблица 4 Личные денежные переводы: поступления, ежегодно, 2000-2021 гг. (в млн долл.)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2002	2008	2009	2010
1	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12
Бахрейн	:	:	·	:	:	:	:		:	:	:
Бангладеш	1 967,529	2 104,551	2 858,058	3 191,665	3 583,817	4 314,5	5 427,515	6 562,316	8 940,612	10 520,65	10 850,21
Бутан	:	:	:	:	:	:	2,2	2,933039	3,548931	4,866701	8,273481
Етипет	2 852	2 911,4	2 893,1	6′096 Z	3 340,7	5 017,3	5 329,5	8′559	8 694	7 149,6	12 453,1
Индия	12 883,47	14 273,02	15 735,74	20 666 07	18 750,38	22 125,09	28 333,64	37 216,76	49 977,28	49 204	53 479,96
Иран	536	682	851	1 178	1 032	1 032	1 032	1 115	1 115	1 072	1 181
Ирак	:	:	:	:	:	:	:		:	:	:
Израиль	2 951,2	3 392,1	3 395,6	3 131,9	3 354,7	3 736	3 680	4 402	4 536	4 619	4 740
Иордания	1 845,134	2 011,334	2 134,979	2 201,128	2 287,447	2 420,874	2 793,935	3 326,376	3 510,16	3 465,211	3 622,9
Кувейт	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	4,808114
Ливан	:	:	2 544,452	4 743	5 591,436	4 924,311	5 202,238	5 769,24	7 180,59	7 558,138	6 914,055
Марокко	2 160,962	3 260,92	2 877,153	3 613,917	4 220,836	4 589,227	5 451,371	6 730,472	6 894,288	6 269,118	6 422,542
Мьянма	:	:	:	:	:	:	:	•	•	:	:
Непал	:	:	678,4859	771,0721	609′778	1 211,823	1 453,231	1 733,859	2 727,14	2 983,337	3 464,093
Оман	36	39,0117	39,0117	2110'68	2110'68	39,0117	39,0117	2110'68	39,0117	39,0117	39,0117
Пакистан	1 075	1 461	3 554	3 964	3 945	4 280	5 121	866 9	7 039	8 717	069 6
Катар	:	:		••		:	:	•		:	
Саудовская Ара-	:	:	:		:	6'86	105,6	123,4667	216,1867	214,4	236,48
ВИЯ								•	,	,	,
Шри Ланка	:	:	:	:	:	1 975,536	2 166,77	2 507,3	2 924,5	3 336,7	4 123,13
Палестина	863,8	805,7425	771,7751	310,078	398,5584	378,3372	464,0563	598,5434	740,7244	755,2359	927,1394
Судан	640,8	9'682	69′226	1 223,6	1 402,95	703,7884	800,8288	8012/666	1 590,626	1 394,396	1 455,5
Сирия	470,3	486,4	474,1	6′502	922,5	724,9	731,5	1 000	1 250	1 200	1377,3
Турция	4 560	2 786	1 936	729	804	1 368	1 833	2 096	2 439	1 834	1 819
OAЭ	:	:	:			:	:	••			
Йемен	1 288	1 294,6	1 294	1 269,9	1 282,6	1 282,6	1 282,6	1 321,5	1 410,5	1 160	1 526

4 Окончание табл.

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12
Бахрейн	:	:	:	:		:					:
Бангладеш	12 071,07	14 119,63	13 866,95	14 987,53	15 295,54	13 574,29	13 501,93	15 566,24	18 363,86	21 751,65	22 202,92
Бутан	10,46053	18,14473	11,80428	14,29234	19,65651	34,34346	43,15383	58,14852	56,65876	83,43518	57,68718
Египет	14 324,3	19 236,4	1 7833,1	19 570,4	18 325,4	18 590,4	24 737,4	25 515,7	26 781,4	6′209 67	31 487
Индия	62 499,08	68 820,52	96'026 69	70 388,64	69′606 89	62 744,36	81′296 89	78 790,17	83 332,08	83 149,17	89 375,15
Иран	1 330	1 330	1 330	1330	1 330	1330	1 330	8′888	938,4	9′262	813,6
Ирак	:	:	727	729,4	1 004,5	986,4	1088,5	741,7	2′658	644,4	009
Израиль	5 074	4 680	5 688	6 185	2 890	6 363	6 194	5 915	6 188	6 378	7 701
Иордания	3 683,944	3 848,31	5 342,817	6 369,718	5 348,31	4 374,648	4 431,972	4 471,972	4 652,535	4 881,127	5 162,254
Кувейт	5,635456	2,613869	4,224467	3,839517	34,26589	3,992523	22,95179	27,71639	25,70037	22,51747	23
Ливан	6 877,547	6 671,242	7 566,589	7 190,795	7 480,817	2 605,73	7 061,853	796′226 9	7 410,021	6 633,294	6 393,53
Марокко	7 256,311	906'205 9	6 881,7	7 788,7	6 903,544	6 383,474	823,002	6 919,42	962,578	7 414,138	10 704,83
Мьянма	:	:	1 643,9	1 807,678	1 933,728	2 254,715	2 452,869	2 673,495	2 553,19	2 671,163	2 000
Непал	4 216,894	4 792,506	5 583,702	2 888,65	926'672 9	6 611,839	6 928,134	8 286,63	8 244,466	8 107,745	8 203,259
Оман	39,0117	39,0117	39,0117	39,0117	2110'68	39,0117	39,0117	2110'68	2110'68	39,0117	39
Пакистан	1 2263	14 007	14 629	17 244	908 61	19 819	19826	21 193	22 252	26 089	31 312
Катар	573,6264	803,2967	574,3956	498,6264	437,0879	378,5714	665,9341	467,033	576,6484	651,6484	858,7912
Саудовская Ара- вия	243,7333	245,92	268,7733	273,304	295,4344	307,5219	290,7747	334,9147	334,0293	302,2531	294,9143
Шри-Ланка	5 153,01	9'666 5	6 422,187	7 036,327	6 999,731	7 261,852	7 190,296	7 043,04	6 748,702	7 140,414	5 522
Палестина	1 141,713	1 737,05	1 489,336	1 804,542	1 817,412	2 086,576	2 378,923	2 833,913	3 152,86	2 559,661	3 393,365
Судан	824,2209	595,8432	619,5088	506,5568	151,392	153,4115	212,936	425,2144	522,3173	495,3551	1 125,59
Сирия	1 529,1	1 372,4	1 363	1 346,9	1 250,5	1 200,5	2 078,5	2 237	2 684,4	1 070,4	1 140,5
Турция	1 883	1 881	1 901	1 739	1 395	1 186	1 048	1 122	810	262	705
OAЭ	:	:	:	:		:		••	••		:
Йемен	1 403,9	3 351	3 342,5	3 350,5	3 350,5	3 770,6	3 770,6	3 770,6	3 770,6	1 244,3	1 368,7

Заключение

На основе анализа трудовой миграции стран Западной Азии, можно сделать вывод, что трудовая миграция осуществляется под влиянием совокупности факторов, сформировавшихся как в странах-донорах, так и в странах-реципиентах. Среди них можно выделить выталкивающие и притягивающие трудовых мигрантов факторы. К первым относятся повышенная демографическая нагрузка территорий выбытия, социальноэкономическая и инфраструктурная отсталость, результатом чего становится отсутствие рабочих мест, другие социально-экономические проблемы, а также военные конфликты.

Притягивающими факторами можно считать высокий уровень развития принимающей страны, ее политическую стабильность, а также прозрачную миграционную политику. Результатом сочетания данных факторов стало формирование крупных и устойчивых миграционных потоков, которые направляются из экономически (и/или политически) нестабильных стран в более развитые, имеющие более высокий уровень жизни. География стран происхождения иммигрантов также в целом сохраняется неизменной.

По нашему мнению, регион и в перспективе сохранит свою роль принимающего иностранную рабочую силу центра на основе адекватной политики стран-реципиентов.

Для Российской Федерации представляется важным и своевременным изучение опыта стран ССАГПЗ в области регулирования трудовой миграции для повышения эффективности и снижения издержек ММРС в отечественной экономике.

Список литературы

- 1. Айдрус И. А. З. Развитие региональных инвестиционных программ миграции ССАГПЗ // Вестник МИРБИС. - 2023. - № 1 (33). - С. 34-43.
- 2. Бяшарова А. Р., Тюрина О. А., Зокирова Н. К., Абдурахманов К. Х., Исламова Б. Б. Анализ основных тенденций международной трудовой миграции в мире // Международная торговля и торговая политика. - 2023. -T. 9. - № 1 (33). - C. 51-64.
- 3. Олинтер Н. А. Миграционный нокаут Европы // Восток: вчера, сегодня и завтра. – 2017. – № 9. – С. 200–209.
- 4. Рязанцев С. В., Леденева В. Ю., Мищук С. Н. Влияние миграции на трансформацию этнического состава населения России: тенденции и подходы к политике адаптации мигрантов // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Гуманитарные науки. - 2023. - Т. 16. -№ 1. - C. 104-116.
- 5. Рязанцев С. В., Безвербный В. А., Хомси М. Влияние диаспор и трудовой миграции на социально-экономическое развитие стран Ближнего

Востока // Сегодня и завтра российской экономики. - 2018. - № 91-92. - C. 5-20.

- 6. *Сорокин Н. П.* Кризис беженцев: станет ли Европа «плавильным котлом»? // Новые технологии. 2018. № 4. С. 7–13.
- 7. *Хохлышева О. О.* Сравнительный макроэкономический анализ стран Ближнего востока // Восток: вчера, сегодня и завтра. 2018. № 4. С. 102–109.
- 8. *Al-Flaiti A*. Demographics of the GCC Understanding the Changes in the Local Population. 2023. URL: https://www.isi2023.org/abstracts/submission/746/view/
- 9. *Al-Olaimy T.* Climate Change Impacts in the GCC. 2021. URL: https://www.ecomena.org/climate-changegcc/
- 10. *Keynoush B*. Climate-induced migration in the GCC states: A looming challenge, 2023. URL: https://www.mei.edu/publications/climate-induced-migration-gcc-states-looming-challenge
- 11. Migration to the Gulf: Policies in Sending and Receiving Countries. / edited by Ph. Fargues, N. Shah. Gulf Research Centre Cambridge, 2018. URL: https://gulfmigration.grc.net/media/pubs/book/GRM%202017%20-%20Volume%20-%20Definitive%20-%202018-06-15.pdf
- 12. Naufal G. Migration and Climate Change: The Case of the GCC Countries // GLMM Policy Brief. 2023. N 2. June. URL: https://gulfmigration.grc.net/wp-content/uploads/2023/07/Georges-Naufal-ed.-FD2-2023-07-03.pdf
- 13. *Ratha D., Mohapatra S., Scheja E.* Impact of migration on economic and social development: A review of evidence and emerging issues // World Bank Policy Research Working Paper. 2011. N 5558.

References

- 1. Aydrus I. A. Z. Razvitie regionalnykh investitsionnykh programm migratsii SSAGPZ [Development of Regional Investment Programs of Migration of the GCC]. *Vestnik MIRBIS*, 2023, No. 1 (33), pp. 34–43. (In Russ.).
- 2. Byasharova A. R., Tyurina O. A., Zokirova N. K., Abdurakhmanov K. Kh., Islamova B. B. Analiz osnovnykh tendentsiy mezhdunarodnoy trudovoy migratsii v mire [Analysis of the Main Trends of International Labor Migration in the World]. *Mezhdunarodnaya torgovlya i torgovaya politika*, 2023, Vol. 9, No. 1 (33), pp. 51–64. (In Russ.).
- 3. Olinter N. A. Migratsionnyy nokaut Evropy [Migration Knockout of Europe] *Vostok: vchera, segodnya i zavtra,* 2017, No. 9, pp. 200–209. (In Russ.).
- 4. Ryazantsev S. V., Ledeneva V. Yu., Mishchuk S. N. Vliyanie migratsii na transformatsiyu etnicheskogo sostava naseleniya Rossii: tendentsii i podkhody k politike adaptatsii migrantov [The Impact of Migration on the Transformation of the Ethnic Composition of the Russian Population: Trends

and Approaches to the Policy of Adaptation of Migrants], Zhurnal Sibirskogo federalnogo universiteta. Seriya: Gumanitarnye nauki, 2023, Vol. 16, No. 1, pp. 104-116. (In Russ.).

- 5. Ryazantsev S. V., Bezverbnyy V. A., Khomsi M. Vliyanie diaspor i trudovov migratsii na sotsialno-ekonomicheskoe razvitie stran Blizhnego Vostoka [The Impact of Diasporas and Labor Migration on the Socio-Economic Development of the Middle East Countries]. Segodnya i zavtra rossiyskoy ekonomiki, 2018, No. 91-92, pp 5-20. (In Russ.).
- 6. Sorokin N. P. Krizis bezhentsev: stanet li Evropa «plavilnym kotlom»? [Refugee Crisis: Will Europe Become a "Melting Pot"?]. Novye tekhnologii, 2018, No. 4, pp. 7-13. (In Russ.).
- 7. Khokhlysheva O. O. Sravnitelnyy makroekonomicheskiy analiz stran Blizhnego vostoka [Comparative Macroeconomic Analysis of the Middle East Countries]. *Vostok: vchera, segodnya i zavtra,* 2018, No. 4, pp. 102–109. (In Russ.).
- 8. Al-Flaiti A. Demographics of the GCC Understanding the Changes in the Local Population. 2023. Available at: https://www.isi2023.org/ abstracts/submission/746/view/
- 9. Al-Olaimy T. Climate Change Impacts in the GCC. 2021. Available at: https://www.ecomena.org/climate-changegcc/
- 10. Keynoush B. Climate-induced migration in the GCC states: 2023. Available https://www.mei.edu/ looming challenge, at: Α publications/climate-induced-migration-gcc-states-looming-challenge
- 11. Migration to the Gulf: Policies in Sending and Receiving Countries, edited by Ph. Fargues, N. Shah. Gulf Research Centre Cambridge, 2018. https://gulfmigration.grc.net/media/pubs/book/GRM% Available 202017% 20-%20Volume%20-%20Definitive%20-%202018-06-15.pdf
- 12. Naufal G. Migration and Climate Change: The Case of the GCC Countries. GLMM Policy Brief, 2023, No. 2, June. Available at: https:// gulfmigration.grc.net/wp-content/uploads/2023/07/Georges-Naufal-ed.-FD2-2023-07-03.pdf
- 13. Ratha D., Mohapatra S., Scheja E. Impact of migration on economic social development: Α review of evidence and issues. World Bank Policy Research Working Paper, 2011, No. 5558.

Сведения об авторе

Людмила Васильевна Шкваря

доктор экономических наук, профессор, профессор, ведущий научный сотрудник кафедры мировой экономики РЭУ им. Г. В. Плеханова. Адрес: ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова», 109992, Москва, Стремянный пер., д. 36 E-mail: destard@rambler.ru

Information about the author

Lyudmila V. Shkvarya

Doctor of Economics, Professor, Professor of the World Economy Department of the PRUE. Address: Plekhanov Russian University of Economics, 36 Stremyanny Lane, Moscow, 109992, Russian Federation. E-mail: destard@rambler.ru