

ССАГПЗ СЕГОДНЯ И ЗАВТРА: АНАЛИЗ ФАКТОРОВ РОСТА

*Шкваря Людмила Васильевна,
Русакович Василий Игоревич*

В статье анализируется состояние факторов развития экономики стран Персидского залива – Бахрейна, Омана, Катара, Кувейта, ОАЭ и Саудовской Аравии. Авторами выделены внутренние факторы (земля и труд, а также капитал), и внешние – внешняя торговля и вывоз/ввоз инвестиций. Каждый из них внес свой определенный вклад в социально-экономическую динамику стран региона. При этом внешний фактор – внешняя торговля, – основанный на внутреннем факторе «земля» остается основополагающим, как показывают мировые и региональные экономические тенденции в 2014-2015 гг. В этой связи авторы приходят к выводу, что перед странами стоят серьезные задачи по дальнейшей диверсификации национальной экономики и формированию новых источников финансирования социально-экономических процессов в регионе.

Ключевые слова: ССАГПЗ, факторы развития, внешняя торговля.

JEL коды: E 27, F 12, F 30.

Обзор литературы

В связи с событиями, происходящими в настоящее время в мировой экономике, а также в отдельных странах Ближнего Востока, интерес исследователей к странам Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива (ССАГПЗ) – Бахрейну, ОАЭ, Оману, Катару, Кувейту и Саудовской Аравии – растет. В настоящее время это связано как с экономической (в том числе с ценами на мировом рынке энергоносителей), так и с геополитической ситуацией в регионе. Ряд российских и зарубежных исследователей, международные организации и национальные структуры различных стран стремятся проанализировать современное положение и, главное, возможные направления развития этой группы государств на внутривосточном, региональном и глобальном уровнях.

Традиционно значительное внимание уделяется роли стран ССАГПЗ в системе мирового хозяйства. Так, Шкваря Л.В. отмечает, что «...арабские страны, несмотря на свои природные богатства, 5% мирового населения и около 10% территории, играют весьма незначительную роль как субъект мировой экономики, и помимо нефти, оказывают на развитие мировой экономике весьма слабое влияние»¹.

Однако, наряду с нефтяной составляющей, страны региона активно наращивают финансовые ресурсы и постепенно превращаются в серьезные финансовые центры, в том числе – на основе исламских финансов.²

¹Шкваря Л.В. Проблемы субрегиональной экономической интеграции в условиях глобализации: монография. - М.: ГОУ ВПО РЭА им. Г. В. Плеханова, 2008.

²Айдрус И.А.З. Развитие исламских финансов: роль королевства Бахрейн // Финансы и кредит. - 2014. - № 47 (623). - С. 39-47.

В этой связи на протяжении длительного периода устойчиво растет инвестиционный потенциал стран ССАГПЗ³, сохраняя интерес к себе даже во время кризиса со стороны как внутрорегиональных, так и внерегиональных партнеров⁴ и международных организаций⁵.

Однако в настоящее время речь идет не только о финансовой составляющей национальных экономик стран ССАГПЗ. В отчете «More than Oil: Economic Developments in Bahrain, Kuwait, Oman, Qatar and the United Arab Emirates»⁶ указывается, что, хотя экономически страны региона все еще значительно зависят от нефтяных доходов, начиная с 2003 г. здесь проводились последовательные экономические реформы, результатом которых стала значительная диверсификация и либерализация, особенно в Бахрейне и ОАЭ.

На этой основе активизируются и диверсифицируются торгово-экономические связи стран ССАГПЗ с государствами Европы⁷, Азии, Африки и Латинской Америки в различных сферах, в том числе – продовольственной⁸.

Особое место занимают исследования направлений российско-арабских торгово-экономических отношений, причем многие авторы полагают, что текущий уровень сотрудничества нашей страны с регионом значительно уступает имеющемуся потенциалу – на торговлю с ССАГПЗ приходится менее 1% внешнеторгового оборота России⁹.

В статье рассматриваются основные факторы роста экономики стран ССАГПЗ в последнее десятилетие и основные направления структурных реформ в странах региона.

Источниками информации для исследования послужили отчеты международных организаций, официальные документы правительственных структур стран ССАГПЗ,

Внутренние факторы роста региональной экономики

На протяжении последних 50-100 лет, но в особенности с конца XX века, страны региона претерпевают сложную, в известном смысле беспрецедентную в истории (по темпам, масштабам, характеру) мировых цивилизаций, трансформацию.

С одной стороны, она вызвана объективными внутренними процессами, с другой – изменениями общемирового масштаба – становлением индустриального, постиндустриального, инновационно-информационного общества, быстрым развитием

³ Шкваря Л.В., Айдрус И.А.З. Инвестиционный потенциал арабских стран Персидского залива // Азия и Африка сегодня. - 2010. - № 7. - С. 41-47.

⁴ Investing in Turbulent Times, World Bank: Middle East and North Africa Economic Developments and Prospects (Washington, October), 2013.

⁵ AbuShanab, H., A. Barajas, S. Ben Naceur, L. Errico, A. Harutyunyan, and A. Massara. Islamic Finance and Financial Access. IMF Working Paper (Washington: International Monetary Fund), 2014.

⁶ More than Oil: Economic Developments in Bahrain, Kuwait, Oman, Qatar and the United Arab Emirates / Australian Government: Department of Foreign Affairs and Trade, Economic Analytical Unit. – Canberra, 2013. [Электронный ресурс]. URL:

www.cba.edu.kw/krouibah/CoursesForStudents/StudentExchangeProgram/VisitKuwaitMore_than_Oil.pdf

⁷ Chirullo M., Guerrieri P., GCC-EU Relations and Trade Integration Patterns, European Robert Schuman Centre for Advanced Studies, Policy Papers, 02/5, University Institute, Florence 2002.

⁸ Boughanmi H., Kodithuwakku S., Weerahewa J. Food and Agricultural Trade in the GCC: An Opportunity for South Asia? [Электронный ресурс]. URL: www.unescap.org/sites/default/files/Food%20and%20Agricultural%20Trade%20in%20the%20GCC_Jeevika_Sept2014.pdf

⁹ Бирюков Е.С. Россия и страны ССАГПЗ – наращивание экономического сотрудничества // Азия и Африка сегодня. – 2013. – № 9. – С. 49-54.

гигантских по своим масштабам торгово-экономических и политических альянсов, союзов и группировок, в целом глобализацией хозяйственных, политических и иных процессов.

Наряду с процессами глобализации, переход к элементам демократии и гражданского общества одновременно (но не одновременно) с дестабилизацией экономики и либеральными хозяйственными реформами, составляет некий стержень той эпохи, которую переживает регион в последние 1,5-2 десятилетия.

Важнейшими факторами роста стран ССАГПЗ, как показывает анализ, является ресурсный и демографический, так как именно по этим факторам дифференциация стран максимальна.

Прежде всего, регион обладает значительными запасами нефти (примерно 47,7%)¹⁰ и около 45% мировых запасов природного газа, чем определяется в значительной степени его место и роль в системе мирового хозяйства.

Ведущая страна региона – Саудовская Аравия – занимает 2-е место в мире (и 1-е – в регионе) по запасам нефти, а в топ-15 стран с наиболее значительными запасами нефти, по версии ВР, входят также Кувейт, ОАЭ и Катар. При этом, например, в 2004 г. нефтяные запасы в Саудовской Аравии составляли 264,310 млрд. барр., а в Катаре – 15,207 млрд. барр. Обращает на себя внимание увеличение нефтяных запасов Саудовской Аравии и Катара по сравнению с 2004 г. и значительный рост – по сравнению с 1970 г. Наименьшие запасы нефти в регионе имеют Королевство Бахрейн и Оман.

Таблица 1.

Мировые запасы нефти по странам (на 01.01.2015), млрд. бар.

Страна	Запасы нефти	% от мировых запасов
Венесуэла*	298,3	17,5
Саудовская Аравия	267,0	15,7
Канада**	172,9	10,2
Иран	157,8	9,3
Ирак	150,0	8,8
Россия	103,2	6,1
Кувейт	101,5	6,0
ОАЭ	97,8	5,8
США	48,5	2,9
Ливия	48,4	2,8
Нигерия	37,1	2,2
Казахстан	30,0	1,8
Катар	25,7	1,5
Китай	18,5	1,1
Бразилия	16,2	1,0
Все остальные	127,3	7,5

Примечание: * в том числе 220,5 млрд барр. тяжелой нефти пояса реки Ориноко; ** в том числе 167,1 млрд барр. нефти канадских нефтяных песков.

Источник: BP Statistical Review of World Energy, 2015.

Из представленных данных можно сделать вывод о неравномерной наделенности стран Персидского залива углеводородными ресурсами. Также дифференцирована их добыча – в регионе и в мире. Как видно из табл. 2, 1-е место в мире и в регионе в 2012-

¹⁰ BP Statistical Review of World Energy 2015.

2014 г. по добыче нефти занимала именно Саудовская Аравия (12,9% от мировой добычи).

Таблица 2.

Добыча нефти крупнейшими нефтедобывающими странами, млн тонн

	2012	2013	2014	% от мировой добычи
<i>Саудовская Аравия</i>	549,8	538,4	543,4	12,9%
Россия	526,1	531,0	534,1	12,7%
США	394,7	448,5	519,9	12,3%
Китай	207,5	210,0	211,4	5,0%
Канада	182,6	194,4	209,8	5,0%
Иран	177,3	165,8	169,2	4,0%
<i>ОАЭ</i>	154,9	165,7	167,3	4,0%
Ирак	152,5	153,2	160,3	3,8%
<i>Кувейт</i>	154,0	151,5	150,8	3,6%
Венесуэла	139,3	137,9	139,5	3,3%

Примечание: приведенные данные по добыче включают сырую нефть, в том числе сланцевую нефть, тяжелую нефть нефтяных песков и газоконденсат; не включают топливо, получаемое из биомассы и угля.

Источник: BP Statistical Review of World Energy 2015.

Кроме того, в топ-10 крупнейших стран по добыче нефти входят также ОАЭ и Кувейт. Для справки: добыча нефти в Бахрейне составляет менее 50 тыс. барр. в сутки.

По прогнозу компании ВР, крупнейшие нефтедобывающие страны – Саудовская Аравия и Россия – продолжают удерживать свои текущие доли рынка на уровне примерно 12% в течение следующих 20 лет¹¹.

Несмотря на имеющиеся различия, основные тенденции, характерные для динамики добычи нефти (и газа) в странах региона, в ряде аспектов близки или совпадают. Однако снижение цен на нефть на мировом рынке в 2014-2015 гг. требует от стран данной группы более рационального подхода к выработке и реализации своей национальной стратегии в сфере нефтедобычи, в частности, некоторой корректировки уровня добычи.

Другим важнейшим фактором роста региональной экономики остается демографический. На конец 2015 г., по данным международных организаций, в странах ССАГПЗ проживало более чем 52,5 млн чел. (7% мирового населения)¹².

Саудовская Аравия и ОАЭ – страны, обладающие наиболее значительной численностью населения (табл. 3 и рис. 1) при самых высоких темпах его роста в Катаре (в 3,35 раза за исследуемый период) и ОАЭ (в 2,5 раза), в то время как в Бахрейне и Омане численность населения наименьшая в регионе.

¹¹ BP Statistical Review of World Energy 2015.

¹² <http://unctadstat.unctad.org/EN/>

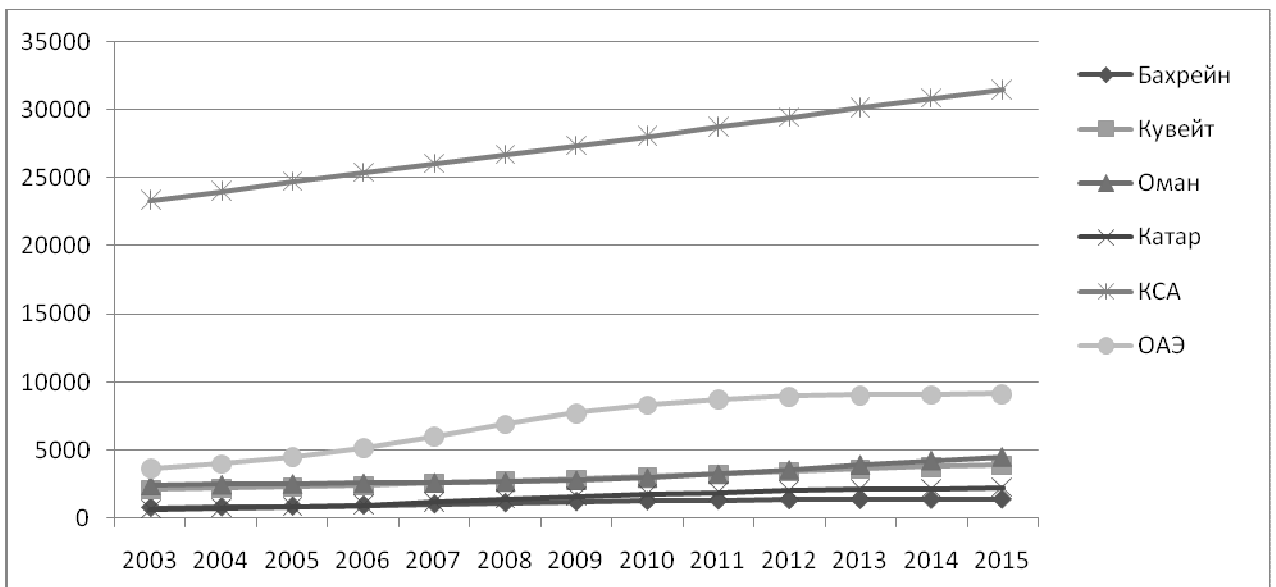


Рис. 1. Динамика численности населения в странах ССАГПЗ в 2003-2015 гг., тыс. чел.
 Источник: составлено по данным табл. 3.

Таблица 3.

Динамика численности населения и трудовых ресурсов в странах Персидского залива в 2003-2015 гг., тыс. чел.

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Численность населения													
Бахрейн	761,60	807,99	867,01	940,81	1026,57	1115,78	1196,77	1261,32	1306,01	1333,58	1349,43	1361,93	1377,24
Кувейт	2095,99	2166,34	2263,60	2389,50	2538,59	2705,29	2881,24	3059,47	3239,18	3419,58	3593,69	3753,12	3892,12
Оман	2385,08	2448,19	2506,89	2553,38	2593,75	2652,28	2762,07	2943,75	3210,00	3545,19	3906,91	4236,06	4490,54
Катар	668,17	732,10	836,92	988,45	1178,96	1388,96	1591,15	1765,51	1905,44	2015,62	2101,29	2172,07	2235,36
КСА	23357,9	24055,6	24745,2	25420,0	26083,5	26742,8	27409,5	28090,7	28788,4	29496,1	30201,1	30886,6	31540,4
ОАЭ	3625,80	3975,95	4481,98	5171,26	6010,1	6900,14	7705,42	8329,45	8734,72	8952,54	9039,98	9086,12	9156,96
Всего, население ССАГПЗ	32894,51	34186,14	35701,64	37463,38	39431,49	41505,29	43546,16	45450,15	47183,8	48762,56	50192,35	51495,86	52692,58
Численность трудовых ресурсов													
Бахрейн	300,84	311,62	340,01	399,21	475,88	561,64	643,62	711,33	746,19	763,46	768,51	769,61	772,65
Кувейт	1078,88	1120,47	1165,24	1195,79	1230,21	1267,18	1314,52	1357,17	1399,12	1439,14	1478,17	1516,35	1553,37
Оман	836,0046	863,75	896,93	947,95	1009,29	1074,09	1147,26	1215,74	1271,15	1311,58	1337,03	1349,04	1350,78
Катар	391,76	439,11	523,50	647,87	809,91	993,46	1170,79	1314,62	1390,67	1430,50	1446,16	1455,62	1471,03
КСА	7164,43	7665,26	8119,13	8480,88	8786,52	9022,64	9238,05	9556,68	9799,83	10078,66	10385,1	10698,77	11004,09
ОАЭ	2026,44	2228,95	2533,90	2906,45	3398,07	3945,74	4479,70	4927,12	5188,64	5329,33	5387,46	5422,9	5478,30
Всего, население ССАГПЗ	11798,35	12629,16	11044,81	14578,15	15709,88	16864,75	17993,94	19082,66	19795,6	20352,67	20802,43	21212,29	21630,22

Источник: составлено автором по United Nations Conference on Trade and Development, Statistics [Электронный ресурс]. URL:

<http://unctadstat.unctad.org>

Численность населения в Саудовской Аравии выросла только в 1,35 раза, меньше только у Омана (в 0,88 раза за исследуемый период).

Интересно отметить, что в 2003 г. численность населения в Катаре была самой низкой из всех стран региона, в том числе меньше, чем в Бахрейне, а в 2015 г. численность населения в Катаре была выше, чем в Бахрейне, в 1,8 раза (табл. 3).

Всего за исследуемый период население стран ССАГПЗ выросло в 1,6 раза.

Если говорить о трудовых ресурсах, то здесь заметны следующие региональные и страновые тенденции (табл. 3).

Экономически активное население составляет в рассматриваемых арабских странах менее половины всех их жителей, а в некоторых государствах – даже менее 30%. При этом доля экономически активного населения в совокупном населении отдельных стран в различные периоды заметно изменяется (например, в Кувейте и Омане). При этом исследователи отмечают, что «...рост народонаселения за последние 2 десятилетия, вместе с ростом женской рабочей силы (в 1990-е гг. – на 2-6% ежегодно), превращается в быстро увеличивающуюся национальную рабочую силу»¹³.

Если говорить о перспективах, то, по прогнозам, можно ожидать роста как экономически активного населения, так и пожилых лиц (рис. 2).

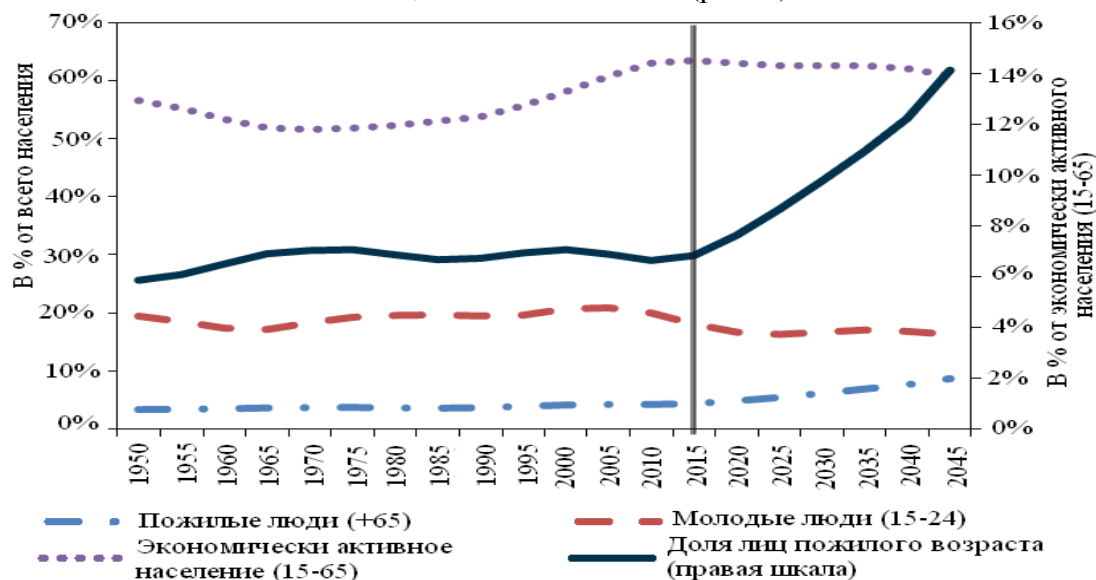


Рис. 2. Возрастное распределение населения и показатель доли лиц пожилого возраста в ССАГПЗ, 1950-2045 гг.

Источник: Economic development and key challenges in support of gross and job creation in the region. Economics Department, Country Study Branch OECD. 2015.

Старение населения может оказать понижающее влияние на экономический рост в регионе в долгосрочной перспективе. В этой связи для стран ССАГПЗ, по нашему мнению, важно активнее вовлекать в общественное производство женщин. При этом следует отметить, что в регионе ССАГПЗ уже сейчас наблюдаются наиболее высокие показатели вовлеченности женщин в производственные процессы в арабском мире в 2013 и 2014 гг.: в Катаре доля женщин среди работающих составляла 50,8%, в ОАЭ – 46,5%, в Кувейте – 43,5%, Бахрейне – 39,2%, Омане – 29%. В Саудовской Аравии эта доля была

¹³ Шкваря Л.В. Проблемы субрегиональной экономической интеграции в условиях глобализации: монография. - М.: ГОУ ВПО РЭА им. Г. В. Плеханова, 2008. – С.78-79.

самой низкой – 20,2%. Социальные и гендерные особенности в странах ССАГПЗ ограничивают участие женщин на рынке труда, поэтому высокие показатели доли женщин среди работающих в странах региона являются результатом большого числа работающих иностранок.

Внешние факторы развития

Нехватка промышленных товаров, небольшая территория, ограниченное внутреннее производство, а также наличие топливно-сырьевой специализации стимулируют страны Залива развивать свои экономические связи с другими государствами.

Несмотря на очень незначительную долю стран Залива в мировой торговле (5,4%), их экспортно-импортная деятельность играет важную роль во внешней и внутренней экономике стран и региона в целом. С разной интенсивностью и направленностью идут инновационные процессы, развивается инфраструктура, увеличивается население. Поэтому растет спрос и на промышленные, и на потребительские товары, продовольствие, услуги – от проектирования и сооружения объектов до подготовки специалистов разных уровней, получения технологической документации и консультаций.

Регион полностью или почти полностью удовлетворяет свои потребности за счет импорта многих видов сырья и полуфабрикатов, в частности древесины и пиломатериалов, проката черных и цветных металлов, некоторых видов минеральных удобрений, продовольствия. Поэтому внешнеторговый оборот стран неизменно растет (табл. 4) в том числе – за счет ненефтяной составляющей.

Анализируя динамику изменения внешней торговли стран Залива с 2000 по 2014 гг., можно отметить, что их внешний товарооборот за исследуемый период увеличился как за счет экспорта, так и за счет импорта. По экспорту наибольший прирост наблюдается у Саудовской Аравии, ОАЭ и Катара (рис. 3), по импорту – у Саудовской Аравии и ОАЭ (рис. 4).

Динамика внешней торговли стран Персидского залива в 2005-2015 гг., млн. долл.

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
ЭКСПОРТ											
Бахрейн	10242	12200	13634	17316	11873,65	14971,25	19650,23	19768,09	20926,6	20520	11200
Кувейт	44868,5	56016,1	62691,16	87457,02	54008,1	69977,95	102102,7	118911,8	115104,9	104315	55092,04
Оман	18691,8	21585,2	24692	37719	27651,5	36601,3	47091,81	52138,1	56428,61	53220,81	39244,3
Катар	25762	34051	42019,51	67307,14	48007,14	74964,48	114448,3	132961,5	136767,3	126702,7	77294,23
Саудовская Аравия	180711	211305,5	233328,9	313462,2	192314,1	251143	364699	388400,8	375872,8	342298,7	201738,8
ОАЭ	117287,1	145587,5	178630,4	239212,5	192000	214000	302000	349000	379000	375000	265000
Всего экспорт	397562,4	480745,3	554996	762473,9	525854,5	661658	949992	1061180	1084100	1022057	649569,4
ИМПОРТ											
Бахрейн	9393,069	10515,16	11488	14980	10100	12260	12730	12830	14360	13910	9700
Кувейт	15801,18	17242,5	21362,5	24839,59	19892,08	22674,71	25090	27259,1	29298,63	31484,11	31538,8
Оман	8970,871	11038,75	16024,71	23137,32	17936,02	19972,69	24018,73	28635,63	35577,37	29304,55	50675,67
Катар	10061	16440,1	23429,16	27900,04	24921,95	23239,84	29887,64	34200	34900	34600	37000
Саудовская Аравия	59458,7	69799,7	90214,04	115133,9	95552,18	106863	131586,4	155592,8	168155,2	173833,6	172251,6
ОАЭ	84654	100057,2	132500	200299,8	150000	165000	203000	226000	239000	250000	230000
Всего импорт	188338,8	225093,4	295018,4	406290,6	318402,2	350010,2	426312,8	484517,5	521291,2	533132,3	531166,1
ТОВАРОБОРОТ											
Бахрейн	19635,07	22715,16	25122	32296	21973,65	27231,25	32380,23	32598,09	35286,6	34430	20900
Кувейт	60669,68	73258,6	84053,66	112296,6	73900,18	92652,66	127192,7	146170,9	144403,5	135799,1	86630,84
Оман	27662,67	32623,95	40716,71	60856,32	45587,52	56573,99	71110,54	80773,73	92005,98	82525,36	89919,97
Катар	35823	50491,1	65448,67	95207,18	72929,09	98204,32	144335,9	167161,5	171667,3	161302,7	114294,2
Саудовская Аравия	240169,7	281105,2	323542,9	428596,1	287866,3	358006	496285,4	543993,6	544028	516132,3	373990,4
ОАЭ	201941,1	245644,7	311130,4	439512,3	342000	379000	505000	575000	618000	625000	495000
Всего товарооборот	585901,2	705838,7	850014,3	1168765	844256,7	1011668	1376305	1545698	1605391	1555189	1180735

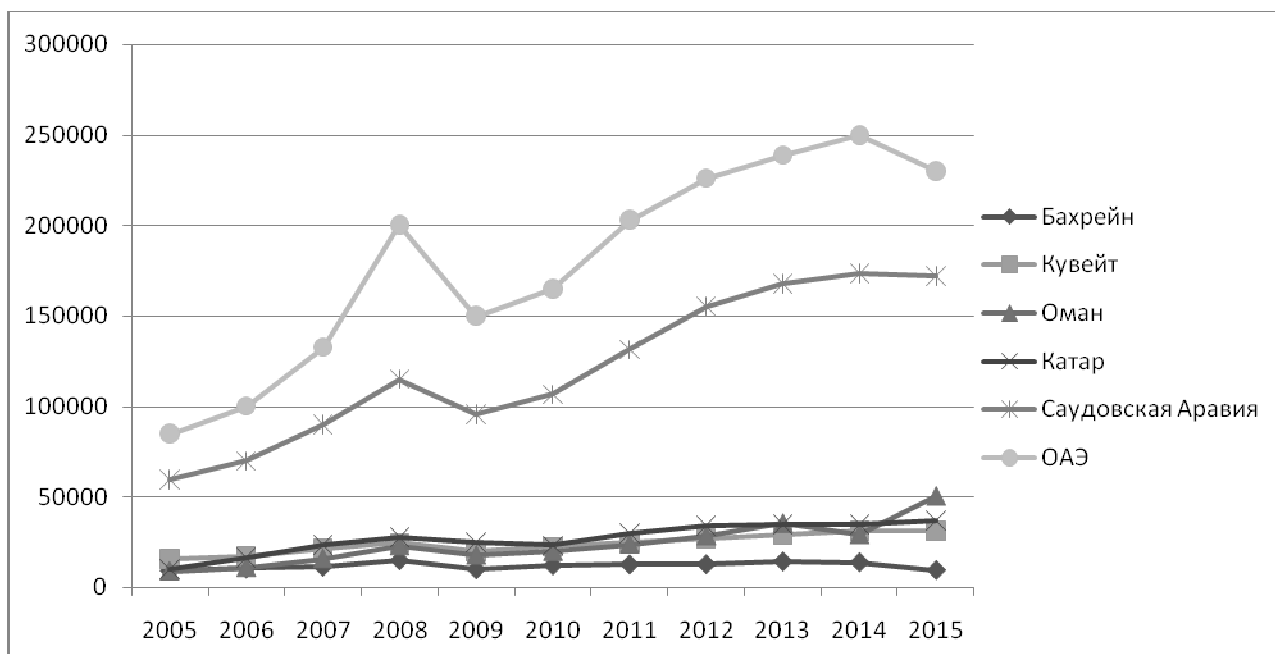


Рис. 3. Динамика экспорта стран ССАГПЗ в 2005-2015 гг., млн. долл. США

Источник: составлено автором по данным табл. 4.

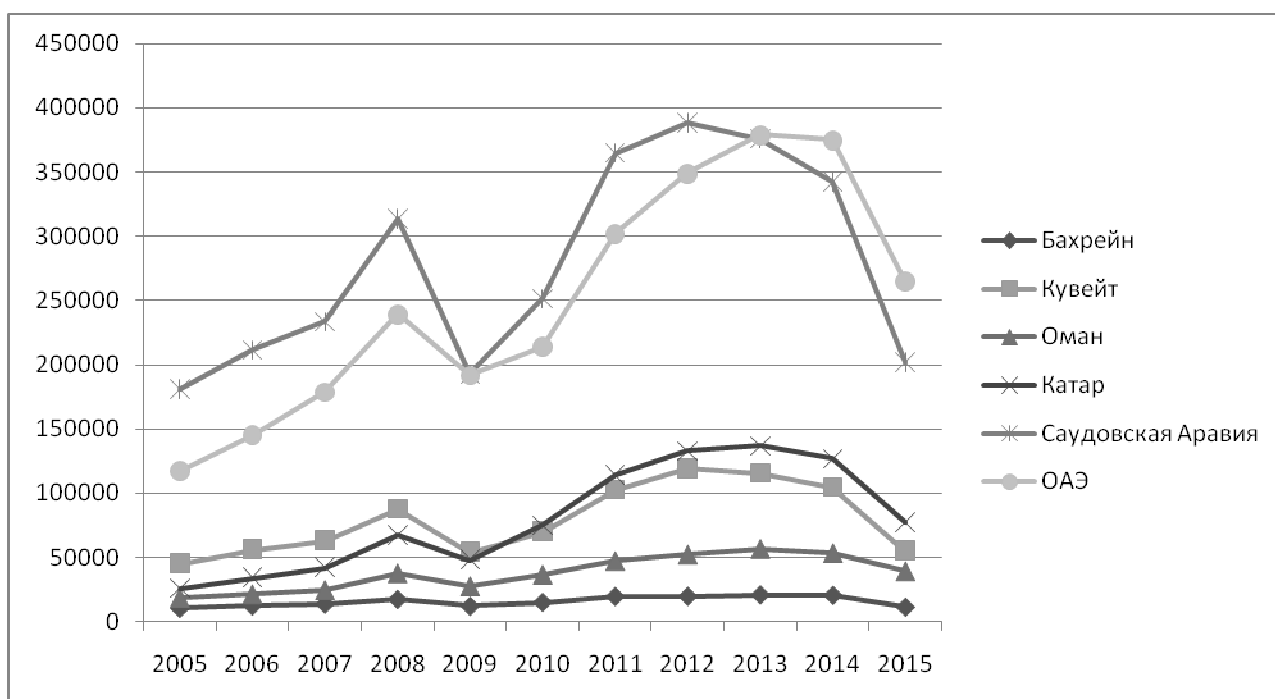


Рис. 4. Динамика импорта стран ССАГПЗ в 2005-2015 гг., млн. долл. США

Источник: составлено автором по данным табл. 4.

Как видно из анализа представленных данных (рис. 5), максимального значения в стоимостном выражении товарооборот региона достиг в 2013 г. После этого – в 2014-2015 гг. – отмечен заметный спад в стоимостном выражении товарооборота. Это связано с падением цен на энергоносители на мировом рынке и показывает степень зависимости национальных

экономик стран как от данного внешнего фактора, так и от добычи и экспорта нефти странами региона. Причем максимальное падение экспорта зафиксировано у Саудовской Аравии и ОАЭ.

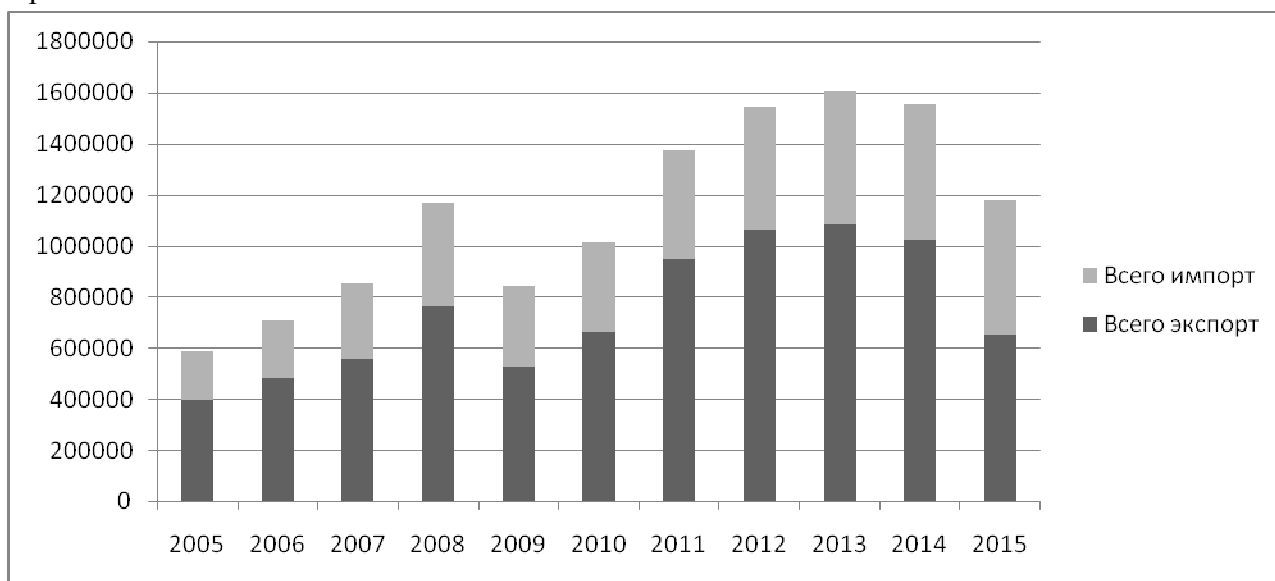


Рис. 5. Динамика товарооборота ССАГПЗ в 2005-2015 гг., млн. долл.

Источник: составлено автором по данным табл. 4.

Доля стран в мировом товарообороте продолжает оставаться невысокой и колеблется от 1,35% в Саудовской Аравии и ОАЭ до 0,11 в Бахрейне в 2011 г. при устойчивом росте за исследуемый период. При этом, как видно из представленных данных, для стран характерен положительный внешнеторговый баланс. Все это свидетельствует о притоке в страны значительных финансовых ресурсов в результате внешнеторговой деятельности, в то время как абсорбирующая способность национальных экономик продолжает оставаться незначительной.

В отношении арабских стран Залива можно говорить о том, что поступление сюда иностранных инвестиций и вместе с ними – современных технологий и ноу-хау, несомненно, ведет к укреплению производственно-технического и интеграционного потенциала, может способствовать положительным изменениям в отраслевой и технологической структуре экономики, увеличивает возможности промышленного развития и взаимной торговли, что является, собственно, осознанной целью рассматриваемых государств. Поэтому для стран этой группы, опирающихся на высокие темпы экономического роста и совершенствующих инвестиционное законодательство как основу привлекательного инвестиционного климата, характерен и значительный приток иностранных финансовых ресурсов.

ПИИ также сопряжены с формированием и развитием инновационного предпринимательства, как национального, так и совместного, являющегося поставщиком/подрядчиком иностранных компаний. Страны Залива, как уже отмечалось, разделяют общее видение экономического и инновационного направления, и в национальных планах, стратегиях и программах развития выдвигают на первый план потребность в диверсификации производительной основы с целью уменьшения зависимости от нефтегазового сектора, в том числе – на инновационной основе.

Список литературы

1. Шкваря Л.В. Проблемы субрегиональной экономической интеграции в условиях глобализации: монография. - М.: ГОУ ВПО РЭА им. Г. В. Плеханова, 2008.
2. Айдрус И.А.З. Развитие исламских финансов: роль королевства Бахрейн // Финансы и кредит. - 2014. - № 47 (623). - С. 39-47.
3. Шкваря Л.В., Айдрус И.А.З. Инвестиционный потенциал арабских стран Персидского залива // Азия и Африка сегодня. - 2010. - № 7. - С. 41-47.
4. Investing in Turbulent Times, World Bank: Middle East and North Africa Economic Developments and Prospects (Washington, October), 2013.
5. AbuShanab H., Barajas A., Ben Naceur S., Errico L., Harutyunyan A., Massara A. Islamic Finance and Financial Access, IMF Working Paper (Washington: International Monetary Fund), 2014.
6. More than Oil: Economic Developments in Bahrain, Kuwait, Oman, Qatar and the United Arab Emirates / Australian Government: Department of Foreign Affairs and Trade, Economic Analytical Unit. – Canberra, 2013. [Электронный ресурс]. URL: www.cba.edu.kw/krouibah/CoursesForStudents/StudentExchangeProgram/VisitKuwaitMore_than_Oil.pdf
7. Chirullo M., Guerrieri, P. GCC-EU Relations and Trade Integration Patterns. European Robert Schuman Centre for Advanced Studies, Policy Papers, 02/5, University Institute, Florence, 2002.
8. Boughanmi H., Kodithuwakku S., Weerahewa J. Food and Agricultural Trade in the GCC: An Opportunity for South Asia? [Электронный ресурс]. URL: www.unescap.org/sites/default/files/Food%20and%20Agricultural%20Trade%20in%20the%20GCC_Jeevika_Sept2014.pdf
9. Бирюков Е.С. Россия и страны ССАГПЗ – наращивание экономического сотрудничества // Азия и Африка сегодня. – 2013. – № 9. – С. 49-54.
10. BP Statistical Review of World Energy 2015.
11. <http://unctadstat.unctad.org/EN/>

THE GCC TODAY AND TOMORROW: AN ANALYSIS OF GROWTH FACTORS

Shkvaria Lyudmila Vasilievna,

Peoples' Friendship University of Russia
117198, Moscow, Miklukho-Maklaya str., 6

Rusakovich Vasily Igorevich,

Plekhanov Russian University of Economics,
117997 Moscow, Stremyanny per. 36

The article examines the state of the factors in the development of the economy of Persian Gulf countries – Bahrain, Oman, Qatar, Kuwait, UAE and Saudi Arabia. The author identified the internal factors (land and labour as well as capital), and external – foreign trade and export/import

of investment. Each of them made a certain contribution to the socio-economic dynamics of the countries of the region. The external factor – foreign trade based on domestic factor "land" remains fundamental, as shown by global and regional economic trends in 2014-2015. In this regard, the author comes to the conclusion that the countries are facing serious challenges to further diversify the national economy and developing new sources of funding socio-economic processes in the region.

Key words: GCC, factors of development, foreign trade, the export of capital.

JEL codes: E 27, F 12, F 30.