

Интернет-журнал «Наукоедение» ISSN 2223-5167 <http://naukovedenie.ru/>

Том 8, №1 (2016) <http://naukovedenie.ru/index.php?p=vol8-1>

URL статьи: <http://naukovedenie.ru/PDF/71EVN116.pdf>

DOI: 10.15862/71EVN116 (<http://dx.doi.org/10.15862/71EVN116>)

Статья опубликована 15.03.2016.

Ссылка для цитирования этой статьи:

Попов Г.Ю., Аль Хумсси Ахмад, Чаплюк В.З. Статистический анализ внешнеэкономических связей стран Ближнего Востока // Интернет-журнал «НАУКОВЕДЕНИЕ» Том 8, №1 (2016)
<http://naukovedenie.ru/PDF/71EVN116.pdf> (доступ свободный). Загл. с экрана. Яз. рус., англ. DOI: 10.15862/71EVN116

УДК 311,3 - 339,9

Попов Георгий Юрьевич

ФГБОУ ВПО «Российский Университет Дружбы Народов», Россия, Москва¹
Доцент кафедры «Бухгалтерского учета, аудита и статистики»
Кандидат экономических наук
E-mail: slavageo@bk.ru

Аль Хумсси Ахмад

ФГБОУ ВПО «Российский Университет Дружбы Народов», Россия, Москва
E-mail: L6h88@mail.ru

Чаплюк Владимир Захарович

ФГБОУ ВПО «Российский Университет Дружбы Народов», Россия, Москва
Профессор кафедры «Бухгалтерского учета, аудита и статистики»
Доктор экономических наук
E-mail: 89166181487@mail.ru

Статистический анализ внешнеэкономических связей стран Ближнего Востока

Аннотация. Статистический анализ внешнеэкономических связей играет важную роль в развитии внешнеэкономической деятельности между государствами. Статистические показатели определяют количественную характеристику внешнеэкономических связей (ВЭС). Через внешний рынок между странами осуществляется торговля производственными, финансовыми, инвестиционными и другими ресурсами.

В данной статье автором проанализированы основные показатели внешнеэкономических связей стран Ближнего Востока. В частности, было проведено статистическое исследование внешнеторговой деятельности рассматриваемого региона. Выявлено что за анализируемый период общий баланс внешней торговли стран Ближнего Востока является положительным. Вместе с этим основной профицит приходится на такие страны как ОАЭ, Саудовская Аравия, Катар, Иран, Кувейт, Ирак, Израиль, Оман и Бахрейн. А страны Сирия, Ливан, Турция, Иордания, Египет, Кипра и Йемена имели отрицательное сальдо внешнеторгового баланса. В то же время осуществлен анализ на предмет открытости экономик стран региона.

¹ 117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6

Ключевые слова: статистический анализ; статистические показатели; внешнеэкономические связи; страны ближневосточного региона; внешняя торговля; экспорт; импорт; квота; экспортный потенциал; экономические санкции

Получение дополнительных преимуществ или экономических выгод на внешних рынках во многом связано с эффективностью внешнеэкономических связей страны. Без эффективного управления внешнеэкономическими связями существует риск потерь финансовых, производственных и инвестиционных ресурсов. В результате происходит ухудшение макро и микроэкономических показателей, увеличивается безработица, и как следствие, снижается экономический рост. Немаловажным фактором, влияющим на экономические потери, является присоединение экономически мало развитых стран к Всемирной Торговой Организации (ВТО). Для таких стран, вступающих в ВТО, предъявляются кабальные требования по снижению таможенных пошлин и устранению экономических барьеров, препятствующих свободному продвижению иностранных товаров. В результате страна, вступающая в ВТО, не может защищать национальные интересы перед международными конкурентами, что снижает ее экономический потенциал.

Поэтому, статистический анализ внешнеэкономических связей способствует обеспечению информацией об эффективном участии страны в международном разделении труда и позволяет определить степень способности государства использовать свой внешнеэкономического потенциала (экспортный, инвестиционный и производственный потенциал) через экономические отношения с другими странами.

Статистика внешнеэкономических связей удовлетворяет потребность в международной сопоставимости статистических показателей разных стран и является составной частью экономической статистики. Исследует и накапливает информацию ведения учета экспорта и импорта товаров, экспорта и импорта услуг, международных финансовых операций и производственную деятельность по зарубежным контрактам. Статистика ВЭС отражает уровни развития, структуры и пропорции национальных экономик. Фиксирует все этапы продвижения товаров или услуг от производителя к потребителю, дает количественную оценку развития внешнеэкономических связей в конкретных условиях места и времени, выявляет присущие им закономерности. [5, стр. 2]

Анализ внешнеэкономической деятельности требует соблюдения сопоставимости статистических данных. Страны Ближнего Востока представляют собой обширную экономическую территорию, расположенную на стыке Азии, Африки и Европы. Черное, Каспийское и Эгейское море ограничивают данный регион на западе, а на востоке - Индийский субконтинент.

Регион имеет важное геополитическое положение. Долгое время он являлся объектом противоборства между развитыми государствами Запада, поскольку страны Ближнего Востока находились на пути из метрополий к их крупнейшим колониальным владениям в Юго-Восточной Азии. [6, стр. 6-7]

Страны Ближнего Востока находятся на разных уровнях экономического развития, в зависимости от имеющих экономических и природных потенциалов (табл. 1).

Таблица 1

**ВВП (млрд. долл. США) и ВВП на душу населения (тыс. долл.)
стран Ближнего Востока 2014 г.**

Рейтинг	Страна	ВВП	Страна	ВВП на душу населения
1	Турция	798,3	Катар	137,2
2	Саудовская Аравия	746,2	Кувейт	70,7
3	Иран	416,5	ОАЭ	66,3
4	ОАЭ	399,5	Саудовская Аравия	52,3
5	Израиль	305,7	Бахрейн	49
6	Египет	286,4	Оман	43,8
7	Ирак	223,5	Израиль	33,1
8	Катар	210,1	Кипер	30,9
9	Кувейт	172,6	Турция	19,7
10	Оман	77,78	Ливан	18,1
11	Ливан	50,03	Иран	17,4
12	Йемен	43,23	Ирак	15,3
13	Иордания	35,88	Иордания	12
14	Бахрейн	33,86	Египет	10,9
15	Кипер	23,26	Йемен	3,8
16	Сирия	23	Сирия	1,045

Источник: составлено автором на основе данных Всемирная книга фактов США режим доступа: <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/>

Если анализировать приведенные в (табл. 1) статистические показатели по наибольшим объемам ВВП, то за 2014 г. среди стран ближневосточного региона первое место по объему ВВП в 798,3 млрд. долл. США занимает Турция. На втором месте располагалась Саудовская Аравия с объемом ВВП в 746,2 млрд. долл. США. Катар среди анализируемых стран только на восьмом месте с объемом ВВП в 210,1 млрд. долл. США.

Если сопоставить объемы ВВП в расчете на душу населения, то первое место занимает Катар, Саудовская Аравия четвертое место, а Турция находится только на восьмом. Среди анализируемых стран Катар располагает меньшим объемом ВВП, но имеет незначительную численность населения в 2,29 млн. человек. Поэтому Катар по уровню жизни в рейтинге стран занимает первое место с уровнем дохода 137,2 тыс. долл. США на человека. По рейтингу реального ВВП, ВВП на душу населения среди стран ближневосточного региона Сирия занимает последнее место в основном из-за внешней агрессии.

Для эффективного управления внешнеэкономическими связями, по принятию торгово-политических решений необходимы данные, комплексно отражающие развитие внешнеэкономических связей, и прежде всего развитие внешней торговли. Для выполнения анализа, задачи статистики внешней торговли связаны с разработкой системы показателей, характеризующие размеры, динамику и структуру внешней торговли. Использование в анализе метод сравнения способствует выявлению факторов, необходимых для комплексной оценки результатов внешнеторгового оборота между различными странами. [4, стр. 351]

Проанализируем показатели внешней торговли стран Ближнего Востока. (Табл. 2)

Таблица 2
Внешний торговый баланс стран ближнего востока млрд. долл. США в 2014 году

Страна	Экспорт	Импорт	Сальдо	Итого	Коэффициент покрытия импорта экспортом (раз)
ОАЭ	370,6	239,8	130,8	610,4	1,55
Саудовская Аравия	342	158	184	500	2,16
Турция	168	232	-64	400	0,72
Катар	131,6	38,23	93,37	169,83	3,44
Кувейт	103,4	27,38	76,02	130,78	3,78
Иран	68,47	65,08	3,39	133,55	1,05
Ирак	83,98	45,2	38,78	129,18	1,86
Израиль	73,34	71,2	2,14	144,54	1,03
Оман	53,22	27,18	26,04	80,4	1,96
Египет	25,2	64,34	-39,14	89,54	0,39
Бахрейн	20,75	13,32	7,43	34,07	1,56
Иордания	8,385	20,18	-11,795	28,565	0,42
Йемен	8,291	10,19	-1,899	18,481	0,81
Кипр	4,198	7,743	-3,545	11,941	0,54
Ливан	3,787	18,99	-15,203	22,777	0,20
Сирия	3,015	8,02	-5,005	11,035	0,38
Итого	1468,236	1046,853	421,383	2515,089	1,40

Источник: составлено автором на основе данных Всемирная книга фактов США режим доступа: <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/>

Анализ статистических результатов от внешнеторговой деятельности стран Ближнего Востока показал, что за 2014 г. общий профицит внешнеторгового баланса был положительным и составил 421,38 млрд. долл. США. При этом, профицита внешнеторгового баланса добились такие страны как ОАЭ, Саудовской Аравии, Катара, Ирана, Кувейта, Ирака, Израиля, Омана и Бахрейна. А страны Сирия, Ливан, Турция, Иордания, Египет, Кипра и Йемена вышли с дефицитом внешнеторгового баланса. Коэффициент покрытия импорта экспортом превысил единицу и увеличился в 1,40 раза. Это означает, страны Ближневосточного региона могут за счет превышения экспорта над импортом мобилизовать дополнительные финансовые ресурсы для дальнейшего расширения процессов внешнеторговой деятельности.

На активизации внешнеторгового оборота оказывает влияние открытость экономики. Основными показателями, характеризующими степень открытости экономики, являются экспортная квота, импортная квота, внешнеторговая квота.

Экспортная квота: $K(Э) = \text{Объем экспорта} / \text{ВВП (ВНП)} \cdot 100\%$;

Импортная квота: $K(И) = \text{Объем импорта} / \text{ВВП (ВНП)} \cdot 100\%$.

Внешнеторговая квота: $K(ВТ) = (\text{Объем экспорта} + \text{Объем импорта}) / \text{ВВП (ВНП)} \cdot 100\%$. [7, стр. 11]

На наш взгляд другим не менее важным показателем открытости экономики страны выступает квота экспорта, показывающая способствовать страны увеличивать производственный инвестиционный потенциал. Для этого целесообразно проанализировать статистические данные и выявить влияние зависимости на степень открытости экономик от экспортной квоты. (Рис. 1)

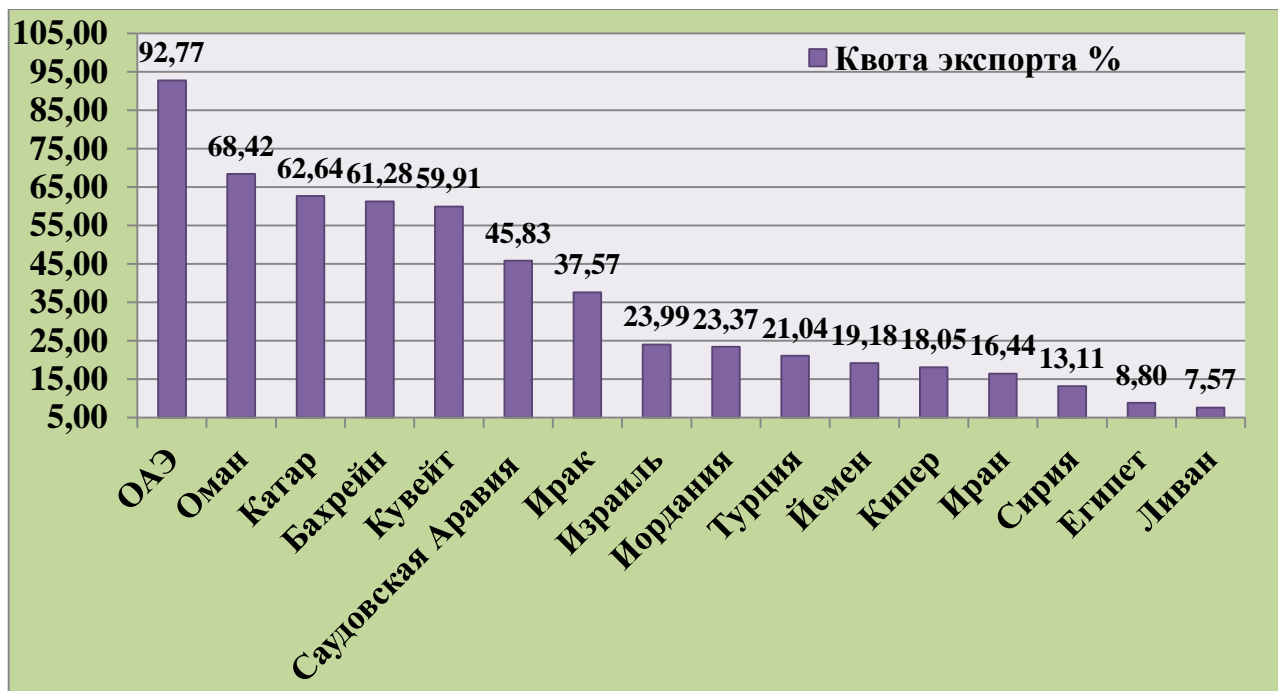


Рисунок 1. Квота экспорта стран Ближнего Востока в 2014 г. % (источник: составлено автором на основе данных Всемирная книга фактов США режим доступа: <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/>)

Анализ (рис. 1) показал, на Ближнем Востоке имеются страны с разными типами открытости экономики в зависимости от экспортной квоты:

- по степени открытости мировому рынку, которая обычно измеряется долей экспорта в ВВП, Мировой Банк выделяет страны: если экспортная квота превышает больше 35%, [3, стр. 14] то экономика страны считается открытой, к таким странам можно отнести ОАЭ (92,77), Омана (68,42), Катара (62,64), Бахрейна (59,91), Саудовской Аравии (45,83), Ирака (37,57).
- закрытой экономикой считается страна, у которой экспортная квота находится ниже 25%, к таким странам относится Турция (21,04), Ирана (16,44), Израиля (23,99), Египта (8,8), Иордании (23,37), Йемена (19,18) Кипра (18,05), Ливана (7,57) и Сирии (13,11).

На низкие квоты оказывает влияние нестабильная политическая ситуация на Ближнем Востоке, во многом из-за военных действий. А также с проводимой политикой стран входящих в ОПЕК введших эмбарго до конца 1990-х гг., что значительно повлияло на предложение нефти на мировых рынках. После 1998 г. ситуация в ближневосточном регионе меняется, на первый план влияющих на экспортную квоту выходят факторы связанные с изменением курса валют, ставки процента за кредит, широкое участие финансовых структур в мировой торговле нефтью. [9, стр. 597]

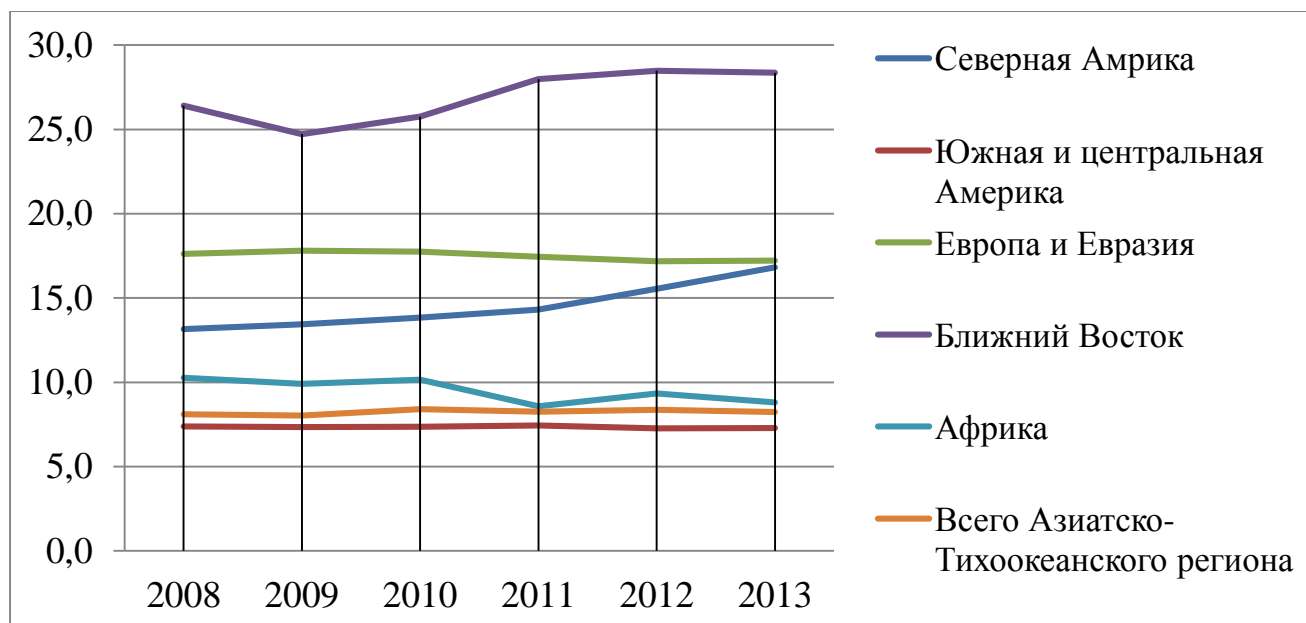


Рисунок 2. Добыча нефти в отдельных регионах (1 000 000 б / д) 2008-2013 гг. (источник: составлено автором на основе данных годового отчета ОПЕК 2014 г. Режим доступа www.opec.org/)

На основе данных (рис. 2) страны Ближнего Востока по добычи нефти в 2013 г. среди других стран занимают первое место с объемом добычи 28,4 млн. баррелей в день. По сравнению с 2009 г. добыча нефти этих стран увеличилась на 15%.

В значительной степени внешнеторговые обороты таких стран как Саудовская Аравия, ОАЭ, Кувейт, Оман, Катар зависят от экспорта нефти. К ним нельзя отнести Иран, который также располагает большими запасами нефти. Из-за западных экономических санкций он не может увеличить свой внешнеторговых оборот за счет экспорта нефти. В 2016 году западные страны сняли экономические санкции против Ирана, в результате Иран сможет улучшить экспортный потенциал, не только за счет природных ресурсов, но и на основе развития аграрных и промышленных секторов.

На основе проведенного статистического анализа по развитию внешнеэкономических связей стран Ближнего Востока можно предположить, что налаживание глубоких экономических связей между странами приведет к стабильному миру и экономическому процветанию всего ближневосточного региона.

ЛИТЕРАТУРА

1. Аль Хумсси Ахмад Статистический анализ и приоритеты внешнеэкономических связей на примере Сирии // Интернет-журнал «НАУКОВЕДЕНИЕ» Том 7, №5 (2015) <http://naukovedenie.ru/PDF/140EVN515.pdf>.
2. Григорук Н.Е. Статистика внешнеэкономических связей и международной торговли: учебник / МГИМО (У) МИД России, Каф. учета, статистики и аудита. - М.: МГИМО-Университет, 2014. - 263 с.
3. Боброва В.В., Кальвина Ю.И. Мировая экономика: Учебное пособие. - Оренбург: ГОУ ОГУ, 2004. - 208 с.
4. Иванов Ю.Н. Экономическая статистика. доп.: Учебник М.: ИНФРА-М, 2010. - 480 с. - (Серия «Высшее образование»).
5. Мягкова Г.Г., редактор: Александрова Л.И. Статистика внешнеэкономических связей (электронное пособие). http://abc.vvsu.ru/Books/u_statist_int_rel/page0008.asp.
6. Панасюк М.В. - Экономика и внешнеэкономическая деятельность исламских стран ближнего и среднего востока Казанский (Приволжский) Федеральный университет, 2012 г. стр. 6-7. 190.
7. Пицюк И.Л. – Мировая экономика и международные экономические отношения: практикум / Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014. - 128 с.
8. Савин К.Н., Нижегородов Е.В. Экономические процессы в мировом хозяйстве: введение в экономический анализ: учебное пособие / К.Н. Савин, Е.В. Нижегородов. – Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2011. – 300 с.
9. Ханнанова А.И., Низамова Г.З., Кантор О.Г. ОПЕК В УСЛОВИЯХ СНИЖЕНИЯ ЦЕН НА НЕФТЬ Электронный научный журнал «Нефтегазовое дело». 2015. №3 <http://www.ogbus.ru>.
10. Чаплюк В.З., Аль Хумсси Ахмад, Совершенствование государственного регулирования внешнеэкономической деятельности Сирии // Интернет-журнал «НАУКОВЕДЕНИЕ» Том 7, №6 (2015) <http://naukovedenie.ru/PDF/07EVN615.pdf>.
11. Чаплюк В.З. Аль Хумсси Ахмад Внешнеэкономические связи между Сирией и Россией в период экономических санкций // Научное обозрение Серия 1. Экономика и права Москва 2015 № 1. С. 15-21 (0,40 п.л.).

Popov Georgi Yurevich

Russian Peoples' Friendship University, Russia, Moscow
E-mail: slavageo@bk.ru

Al Humssi Ahmad

Russian Peoples' Friendship University, Russia, Moscow
E-mail: L6h88@mail.ru

Chaplyuk Vladimir Zakharovich

Russian Peoples' Friendship University, Russia, Moscow
E-mail: 89166181487@mail.ru

Statistical analysis of external economic links of the Middle East

Abstract. Statistical analysis of External Economic Links plays an important role in the development of trade between countries.

Statistical indicators determine the quantitative characteristics Foreign Economic Links (FEL). By external market trade between the countries can obtain of production, financial, investment and other resources.

In this article the author analyzes the main indicators of foreign economic relations of the Middle East. In particular, it was carried out a statistical study of foreign trade activities of the region in 2014. It is revealed that during the analyzed period, the total balance of foreign trade in the Middle East is positive. At the same time the primary surplus falls on countries such as the UAE, Saudi Arabia, Qatar, Iran, Kuwait, Iraq, Israel, Oman and Bahrain. Country, Syria, Lebanon, Turkey, Jordan, Egypt, Cyprus and Yemen have a negative trade balance. At the same time the analysis was done on the subject of openness of the economies of the region.

Keywords: statistical analysis; statistics; foreign economic relations; the Middle East region of the country; foreign trade; export; import quotas; export potential and economic sanctions

REFERENCES

1. Al Humssi Ahmad Statistical analysis and priorities of foreign economic relations on the example of Syria // Internet magazine "Science of Science" Vol 7, №5 (2015) <http://naukovedenie.ru/PDF/140EVN515.pdf>.
2. Grigoruk N.E. Statistics of foreign economic relations and international trade: the textbook / MGIMO (University) MFA Russia, Kaf. Accounting, statistics and auditing. - M.: MGIMO-University, 2014. - 263 p.
3. Bobrova V.V., Calvin Y. The World Economy: A manual. - Orenburg: SEI OSU, 2004. - 208 p.
4. Ivanov Y.N. Economic statistics. ext.: Textbook M.: INFRA-M, 2010. - 480 p. - ("Higher education" series).
5. Myagkova G.G. Editor: Aleksandrova L.I. Statistics of Foreign Economic Relations (electronic manual). http://abc.vvsu.ru/Books/u_statist_int_rel/page0008.asp.
6. Panasiuk M.V. - Economy and foreign trade activities of the Islamic countries of the Middle East Kazan (Volga) Federal University, 2012. 190 pp. 6-7.
7. Pitsyuk I.L. - World Economy and international economic relations: Workshop / Khabarovsk: Publishing house FESTU, 2014. - 128 p.
8. Savin K.N., Nizhegorodov E.V. Economic processes in the world economy: an introduction to economic analysis: a tutorial / K.N. Savin, E.V. Nizhegorodov. - Tambov: Publishing House of VPO "TSTU", 2011. - 300 p.
9. Hannanova A.I., Nizamova G.Z., Cantor O.G. OPEK UNDER lower oil prices Electronic scientific journal "Oil and gas business." 2015. №3. <http://www.ogbus.ru>.
10. Chaplyuk V.Z., Ahmad Al Humssi, Perfection of state regulation of foreign trade activities of Syria // Internet magazine "Science of Science" Vol 7, №6 (2015) <http://naukovedenie.ru/PDF/07EVN615.pdf>.
11. Chaplyuk V.Z. Ahmad Al Humssi Foreign economic relations between Syria and Russia in the period of economic sanctions // Scientific Review Series 1. Economics and Law Moscow 2015 № 1. P. 15-21.