

УДК 339.19

Ключевые слова:

«серый» импорт, незаконное перемещение товаров, таможенная стоимость, потери федерального бюджета, метод «зеркальной статистики», методология платежного баланса, экспертный метод

Е. Г. Анисимов, д. воен. н., д. т. н., проф., директор НИИ Российской таможенной академии, заслуженный деятель науки Российской Федерации (e-mail: an-33@rambler.ru)

В. Е. Новиков, д. э. н., проф., начальник отдела исследований экономических проблем в таможенном деле НИИ Российской таможенной академии (e-mail: nic_215@mail.ru)

С. В. Шкодинский, д. э. н., проф., начальник отдела Государственного НИИ системного анализа Счетной палаты РФ (e-mail: shkodinskiy.sv@niisp.ru)

Методические подходы к оценке объема «серого» импорта и потерь доходной части федерального бюджета

В настоящее время доходная часть федерального бюджета Российской Федерации в существенной мере формируется за счет таможенных платежей. Их доля превышает 50 % и имеет тенденцию к увеличению. Это обуславливает необходимость активного противодействия факторам, ведущим к снижению собираемости таможенных платежей. В системе этих факторов существенную роль играет «серый» импорт.

Следовательно, возникает важная практическая задача учета объема «серого» импорта и оценки его влияния на доходы федерального бюджета. Вместе с тем научно-методические основы решения указанной проблемы еще не получили необходимого развития. В методологическом аспекте это проявляется в отсутствии единых подходов к определению понятия «серый» импорт.

«Серый» импорт представляет собой товары, перемещаемые с нарушениями таможенного законодательства в виде их недекларирования или недостоверного декларирования, влекущими неуплату или неполную уплату таможенных платежей. Поскольку в настоящее время таможенные платежи составляют существенную часть доходной части федерального бюджета Российской Федерации, то в случае значительного объема «серого» импорта экономике государства может быть нанесен весомый ущерб. Это обстоятельство обуславливает целесообразность формирования эффективных мер противодействия «серому» импорту. Их формирование предполагает прежде всего оценку его объема.

АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ МЕТОДИК ОЦЕНКИ

Оценка объема «серого» импорта может быть проведена с использованием метода «зеркальной» статистики по экспорту и импорту товаров, на основе анализа внутреннего рынка или экспертного подхода.

Каждый из этих методологических подходов обладает определенными достоинствами и недостатками. Так, использование данных «зеркальной» статистики затруднено несовпадением методов статистического учета импорта и экспорта в различных государствах. Эксперты, специализирующиеся на ведении международной статистики внешней торговли, называют причины этого несовпадения¹. Среди них наиболее значимы следующие:

- некоторые страны учитывают в статистике внешней торговли операции, осуществляемые в свободных экономических зонах (СЭЗ) на их территории, другие — нет;
- при определении количества товара в некоторых странах учитывается вес транспортировочной и складской упаковки (брутто), в других — определяется вес-нетто (без или с потребительской упаковкой);
- временной лаг, когда экспорт учитывается в рамках текущего отчетного периода, в то время как соответствующий импорт страны-партнера — в следующем периоде;
- недостоверное декларирование товара при его ввозе на территорию государства;
- некоторые страны учитывают реэкспорт, реимпорт или международный транзит в объеме внешней торговли, несмотря на рекомендации ООН, в соответствии с которыми импорт должен определяться по стране происхождения товара, экспорт — по последней известной стране назначения, а данные по международному транзиту должны исключаться из статистики внешней торговли;
- в зависимости от условий поставки (Инкотермс²) в стоимость товара, заявленную участником ВЭД, могут включаться расходы на транспортировку до места нахождения получателя, а также страхование³. То есть импорт учитывается в ценах CIF, а экспорт — в ценах FOB.

Стоимость по типу FOB включает стоимость товаров и стоимость услуг по доставке товаров на границу страны-экспортера. Стоимость по типу CIF включает стоимость товаров, стоимость услуг по доставке товаров на границу страны-экспортера и стоимость услуг по доставке товаров от границы страны-экспортера до границы страны-импортера⁴.

Полученные по данным «зеркальной» статистики различных источников объемы импорта и экспорта в Россию в 2012 г. приведены в табл. 1, 2.

Таблица 1

**Объем импорта России в ценах CIF
и объем экспорта в Россию в ценах FOB в 2012 г., \$ млн**

№ п/п	Организация	Объем импорта России в ценах CIF	Объем экспорта в Россию в ценах FOB
1	Центральный банк РФ	335 771	–
2	Международный валютный фонд (МВФ)	335 770	295 218
3	Всемирная торговая организация (ВТО)	335 446	–
4	Центр международной торговли (ЦМТ)	–	320 233

Источники: составлено по данным Банка России (http://www.cbr.ru/statistics/print.aspx?file=credit_statistics/trade.htm&pid=svs&sid=vt); International Monetary Fund. Direction of Trade Statistics (<http://elibrary-data.imf.org/>); World Trade Organization (https://www.wto.org/english/res_e/status_e/its2013_e/its13_toc_e.htm); International Trade Centre (http://www.trademap.org/tradestat/Product_SelCountry_TS.aspx).

¹ Статистика международной торговли товарами: концепции и определения, 2010 / Организация Объединенных наций, 2011. Статистические документы. Серия М. № 52. С. 79–82.

² Инкотермс (от англ. — Incoterms, International Commercial Terms) — Международные правила толкования торговых терминов, разработанные Международной торговой палатой.

³ International Trade Centre. Frequently Asked Questions (<http://www.trademap.org/stFAQ>).

⁴ Статистика международной торговли товарами: концепции и определения, 2010.

Таблица 2

Объемы импорта в Россию в ценах CIF в 2012 г., \$ млн

№	Организация	Источник данных	Объем импорта
1	Федеральная таможенная служба (ФТС России)	Таможенные декларации	317 177
2	Центр международной торговли	ООН	316 193
3	Международный валютный фонд	Национальные агентства	316 850
4	Международный валютный фонд	Расчет с использованием данных объема импорта России в ценах FOB Центробанка и данных Росстата с пересчетом в цены CIF по коэффициенту 1,1	369 347

Источники: Федеральная таможенная служба (http://www.customs.ru/index.php?option=com_newsfts&view=category&id=125&Itemid=1976); International Trade Centre (http://www.trademap.org/tradestat/Product_SelCountry_TS.aspx); International Monetary Fund. Direction of Trade Statistics (<http://elibrary-data.imf.org>).

«Серый» импорт может быть рассчитан как разница между экспортом в Россию по данным международных организаций, пересчитанным в цены CIF, и данных по импорту таможенной статистики ФТС России.

Расчет объема «серого» импорта в 2012 г. на основе данных международных организаций и статистики Федеральной таможенной службы (см. табл. 1 и 2) можно представить следующим образом:

1) по данным МВФ и ФТС России:

$$316\ 850 - 317\ 177 = -\$327 \text{ млн.}$$

2) на основе базы данных МВФ по экспорту в Россию из других стран, пересчитанных в цены CIF по коэффициенту МВФ, равному 1,1 и данным ФТС России:

$$(295\ 218 \times 1,1) - 317\ 177 = 324\ 739,8 - 317\ 177 = \$7562,8 \text{ млн.}$$

3) по данным ЦМТ и ФТС России:

$$316\ 193 - 317177 = -\$984 \text{ млн.}$$

Результаты расчетов свидетельствуют о ненадежности данных «зеркальной» статистики — она оказывается не вполне «зеркальной», и ее применение ведет к существенным ошибкам в оценке объема «серого» импорта.

Следующий методологический подход, основанный на анализе внутреннего рынка, применяется Центральным банком РФ (Банком России). В основе данного способа оценки объема «серого» импорта лежит сопоставление абсолютных размеров розничного товарооборота на внутреннем рынке и объемов поступления товаров по учетным каналам на основе соответствующих данных Росстата и ФТС России⁵. После этого величину расхождения уменьшают на объем внутреннего теневого производства и полученное значение считают равным объему «серого» импорта.

Следовательно, оценка объема «серого» импорта, получаемая на основе анализа внутреннего рынка, рассчитывается с определенной долей погрешности.

Наконец, экспертный подход используется, как правило, для оценки объема «серого» импорта в отдельных отраслях экономики. Данный способ чаще всего применяют научные учреждения и маркетинговые агентства, а в качестве экспертов выступают крупные участники рынка.

Так, экспертный метод был применен сотрудниками Государственного университета Высшей школы экономики в работе⁶, в рамках которой оценен объем «серого» импорта

⁵ Методические принципы оценок отдельных статей платежного баланса. Банк России (http://www.cbr.ru/statistics/credit_statistics/principle.pdf).

⁶ Радаев В. В. Институциональная динамика рынков и формирование новых концепций контроля (на примере рынков электробытовой техники): препринт WP4/2002/01 / ГУ-ВШЭ, 2002. 62 с.

на российском рынке электробытовой и компьютерной техники. По результатам интервью, проведенных с руководителями компаний — продавцов данной продукции, было определено, что в 2001 г. легально в страну ввозилось около 20 % импортных товаров, контрабандно — 10 %, с занижением таможенной стоимости — 70 %.

Несмотря на простоту использования, методу присущи и недостатки: его применимость к узкому кругу товаров и субъективность оценок экспертов, которые могут не совпадать с данными статистического анализа⁷.

Таким образом, в целом существующие методы оценки объема «серого» импорта не позволяют определить его достаточно корректно. Следовательно, имеет место важная научно-практическая задача применения более обоснованного метода оценки.

ПРЕДЛАГАЕМАЯ МЕТОДИКА

В основу предлагаемой методики положена комбинация подходов, опирающихся на «зеркальную статистику» и анализ внутреннего рынка. В ней объем «серого» импорта рассчитывается косвенным путем на основе «зеркальной» статистики и досчетов ЦБ РФ при составлении платежного баланса.

Информационной базой для определения объема «серого» импорта служат данные международных организаций, платежного баланса ЦБ РФ, Федеральной таможенной службы.

Исходный момент для определения объема «серого» импорта — обеспечение сопоставимости данных. Объем вывозимых товаров, учитываемых в «зеркальной» статистике, должен включать те товары, которые учитываются в таможенной статистике, за вычетом объема ввоза товаров, который не контролируется таможней.

При проведении расчетов учитывается достоверность баз данных, влияние использования данных национальных организаций, ФТС России и ЦБ РФ при формировании баз данных международных организаций, объемов проводимых досчетов при отсутствии статистических данных по отдельным странам или отсутствии первичных статистических данных по учету того или иного экономического явления, например теневого производства.

Объем «серого» импорта при использовании «зеркальной» статистики предлагается определять следующим образом.

При наличии данных международных организаций об объеме экспорта из других стран в ценах CIF на границе России этот объем экспорта сопоставляется с объемом ввоза по данным таможенной статистики ФТС России.

При использовании данных ЦМТ:

$$V_{\text{СИ}} = V_{\text{М}} - V_{\text{ТС}} \quad (1)$$

где $V_{\text{СИ}}$ — объем «серого» импорта, \$;

$V_{\text{М}}$ — объем экспорта из других стран в ценах CIF на таможенной границе России по данным международных организаций (Центр международной торговли⁸), \$;

$V_{\text{ТС}}$ — объем импорта по данным таможенной статистики ФТС России⁹, \$.

При использовании данных МВФ:

$$V_{\text{СИ}} = V_{\text{МВФ}} - V_{\text{ТС}} \quad (2)$$

⁷ Смитиенко Е. О. Борьба с занижением таможенной стоимости товаров // Российский внешнеэкономический вестник. 2009. № 4. С. 51.

⁸ International Trade Centre (<http://www.intracem.org/itc/market-info-tools/statistics-export-country-product/>).

⁹ Федеральная таможенная служба (http://www.customs.ru/index.php?option=com_newsfts&view=category&id=125&Itemid=1976).

где $V_{\text{МВФ}}$ — объем экспорта из других стран по базе данных МВФ¹⁰, досчитанный до цен CIF на таможенной границе России с применением коэффициента Международного валютного фонда, равного 1,1, \$.

Объем «серого» импорта на основе платежного баланса ЦБ РФ рассчитывается следующим образом. Из величины объема досчета Банком России объема импорта по данным таможенной статистики в ценах CIF до объема ввоза по платежному балансу в ценах FOB вычитаются данные по объемам ввоза товаров, не учитываемых в таможенной статистике:

$$V_{\text{СИ}} = V_{\text{ДП}} - V_{\text{ТСН}}, \quad (3)$$

где $V_{\text{ДП}}$ — объем досчетов ЦБ РФ данных таможенной статистики до объема ввоза по таможенному балансу в ценах FOB, \$;

$V_{\text{ТСН}}$ — объем товаров, не учитываемых в таможенной статистике, \$.

$V_{\text{ТСН}}$ рассчитывается как сумма:

- товаров, приобретенных транспортными средствами в портах;
- товаров, приобретенных вне территории России для переработки в других странах;
- товаров, приобретенных после переработки у нерезидентов на территории России;
- прочих товаров, приобретенных без пересечения границы Российской Федерации;
- автомобилей, ввезенных физическими лицами (кроме учтенных в таможенной статистике)¹¹.

Потери федерального бюджета от «серого» импорта определяются на основе расчета величины таможенных платежей к его объему.

Величина таможенных платежей рассчитывается путем умножения объема «серого» импорта на долю таможенных платежей от импорта товаров в Россию по данным таможенной статистики:

$$V_{\text{ТП}} = V_{\text{СИ}} \times K \times D_{\text{ПИ}}, \quad (4)$$

где $V_{\text{ТП}}$ — объем таможенных платежей, начисленных на объем «серого» импорта, \$;

K — валютный курс рубля к доллару;

$D_{\text{ПИ}}$ — доля таможенных платежей к объему ввоза по данным таможенной статистики¹².

Для оценки значимости потерь от «серого» импорта в таможенных платежах рассчитывается их доля в таможенных платежах в целом и доля в импортных платежах:

$$D_{\text{СИВ}} = \frac{V_{\text{ТП}}}{T_{\text{ПЛА}}}, \quad (5)$$

где $D_{\text{СИВ}}$ — доля таможенных платежей от «серого» импорта;

$T_{\text{ПЛА}}$ — объем таможенных платежей, всего¹³, руб.

$$D_{\text{СИП}} = \frac{V_{\text{ТП}}}{T_{\text{ПИ}}}, \quad (6)$$

где $D_{\text{СИП}}$ — доля таможенных платежей от «серого» импорта в таможенных платежах от импорта товаров;

$T_{\text{ПИ}}$ — объем таможенных платежей от импорта товаров, руб.

¹⁰ International Monetary Fund. Direction of Trade Statistics (<http://elibrary-data.imf.org>).

¹¹ Статистика. Информационная база составления платежного баланса Российской Федерации / Официальный сайт Банка России (http://www.cbr.ru/statistics/credit_statistics/inf_base_bp.pdf).

¹² Данные Федеральной таможенной службы (http://www.customs.ru/index.php?option=com_newsfts&view=category&id=125&Itemid=1976).

¹³ Там же.

Для оценки величины потерь от «серого» импорта рассчитывается их доля в доходах федерального бюджета:

$$A_{\text{тп}} = \frac{П_{\text{т}}}{A_{\text{б}}}, \quad (7)$$

где $A_{\text{тп}}$ — доля таможенных платежей от «серого» импорта в доходах федерального бюджета;
 $П_{\text{т}}$ — объем таможенных платежей от «серого» импорта, руб.;
 $A_{\text{б}}$ — доходы федерального бюджета.

При оценке влияния «серого» импорта на доходы федерального бюджета в рамках предложенной методики не принимается во внимание перераспределение ввозных таможенных пошлин между странами — членами Таможенного союза. Большая часть этих пошлин направляется в Российскую Федерацию. Точное влияние этого процесса весьма сложно определить, но в любом случае, по мнению авторов, оно несущественно.

Пример расчета объема «серого» импорта на основе предложенной методики приведен в табл. 3.

Таблица 3

**Расчет объема «серого» импорта в 2012 г.
 по методологии платежного баланса Банка России с учетом
 его корректировки на объем товаров, не учитываемых в таможенной статистике**

№ п/п	Наименование статей	Значение
1	Импорт товаров по методологии платежного баланса, \$ млн	335 771
2	Импорт товаров по данным таможенной статистики, \$ млн	317 177
3	Поправки по методологии платежного баланса, \$ млн (стр. 1 – стр. 2)	18 594
4	Товары, приобретенные транспортными средствами в портах (в составе поправки), \$ млн	2797
5	Товары, приобретенные вне территории России для переработки в других странах (в составе поправки), \$ млн	238
6	Товары, приобретенные после переработки у нерезидентов на территории России (в составе поправки), \$ млн	28
7	Прочие товары, приобретенные без пересечения границы Российской Федерации (в составе поправки), \$ млн	2390
8	Автомобили, ввезенные физическими лицами (кроме учтенных в таможенной статистике), \$ млн	2753
9	Импорт товаров, не учитываемых в таможенной статистике, \$ млн (стр. 4 + стр. 5 + стр. 6 + стр. 7 + стр. 8)	8206
10	Поправки по методологии платежного баланса за вычетом товаров, не учитываемых в таможенной статистике, \$ млн (стр. 3 – стр. 9)	10 388
11	Доля поправок по методологии платежного баланса в импорте товаров по методологии платежного баланса, % (стр. 3 / стр. 1 × 100)	5,5
12	Доля поправок по методологии платежного баланса за вычетом товаров, не учитываемых в таможенной статистике, в импорте товаров по методологии платежного баланса, % (стр. 10 / стр. 1 × 100)	3,1

Примечание: стр. — номер строки в таблице.

Источники: Платежный баланс Российской Федерации за 2012 год (по методологии шестого издания «Руководства по платежному балансу и международной инвестиционной позиции» (ППБ6)) (http://www.cbr.ru/statistics/print.aspx?file=credit_statistics/bal_of_paym_an_new_12.htm&pid=svs&sid=itm_20077); Статистика внешне-го сектора (<http://www.cbr.ru/statistics/?PrtdId=svs>); Экспорт-импорт России важнейших товаров за январь-декабрь 2012 года (<http://customsonline.ru/2718-eksport-import-rossii-vazhneyshih-tovarov-za-yanvar-dekabr-2012-goda.html>).

Расчет потерь федерального бюджета от «серого» импорта в 2012 г.

№ п/п	Показатель	Значение
1	Доходы федерального бюджета, млрд руб.	12 853,6
2	Сумма таможенных платежей, перечисленных в бюджет, млрд руб.	6579
3	Импорт товаров по данным таможенной статистики в ценах CIF, \$ млн	317 177
4	Средний курс доллара к рублю за 2012 г., руб.	31,074
5	Импорт товаров по данным таможенной статистики в ценах CIF, млрд руб. (стр. 3 × стр. 4 / 1000)	9855,95
6	Таможенные платежи при импорте, перечисленные в федеральный бюджет в 2012 г., млрд руб.	2310,3
7	Отношение импортных таможенных платежей, перечисленных в федеральный бюджет в 2012 г., к объему импорта товаров по данным таможенной статистики, % (стр. 6 / стр. 5 × 100)	23,44
8	Поправка по методологии платежного баланса, скорректированная на величину строк баланса, не являющихся «серым» импортом («серый» импорт), \$ млн	10 388
9	Таможенные платежи, которые могли быть начислены с «серого» импорта, \$ млн (стр. 8 × стр. 7 / 100)	2434,95
10	Таможенные платежи, которые могли быть начислены с «серого» импорта, млрд руб. (стр. 9 × стр. 4 / 1000)	75,66
11	Доля таможенных платежей в доходах федерального бюджета, % (стр. 2 / стр. 1 × 100)	51,18
12	Доля таможенных платежей от «серого» импорта в сумме таможенных платежей, перечисленных в федеральный бюджет, % (стр. 10 / стр. 2 × 100)	1,15
13	Доля таможенных платежей от «серого» импорта в сумме таможенных платежей при импорте, перечисленных в федеральный бюджет, % (стр. 10 / стр. 6 × 100)	3,27
14	Доля таможенных платежей от «серого» импорта в доходах федерального бюджета, % (стр. 10 / стр. 1 × 100)	0,59

Примечание: стр. – номер строки в таблице.

Источники: Структура и динамика доходов / Официальный сайт Минфина России (<http://info.minfin.ru/fbdohod.php>); Итоги работы таможенных органов в 2013 году: статистика таможенных платежей (<http://провзд.рф/analysis/10001.html>); Федеральная таможенная служба (http://www.customs.ru/index.php?option=com_newsfts&view=category&id=125&Itemid=1976); Средний курс валют (<http://finance.rambler.ru/calculators/average/>); Ежегодный сборник «Таможенная служба Российской Федерации» в 2012 году (http://www.customs.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=7995&Itemid=1845); Статистика внешнего сектора (<http://www.cbr.ru/statistics/?PrId=svs>).

Результаты расчетов показывают, что объем «серого» импорта в 2012 г. составил \$10 388 млн. При этом таможенные платежи, которые могли быть начислены с «серого» импорта, равны \$2434,95 млн, что составляет 0,59 % доходов федерального бюджета.

В целом предложенная методика обеспечивает оценку объема «серого» импорта и является более корректной, чем другие применяемые в настоящее время подходы.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Анализ нормативных правовых актов и научных источников показывает, что точного термина «серый» импорт не существует, нет и общепринятой методологии оценки объема «серого» импорта.

Мы полагаем, что под «серым» импортом следует понимать легально ввезенные на таможенную территорию Таможенного союза иностранные товары, на которые или в отношении которых с целью занижения суммы таможенных платежей или уклонения

от их полной уплаты в товаросопроводительных, платежных или таможенных документах указаны искаженные сведения о наименовании, характеристиках, коде товара, его производителе, стране происхождения, цене, таможенной стоимости, условиях поставки и др.

К сожалению, с 2013 г. число компаний, занимающихся контрабандой и «серым» импортом в России, значительно возросло. Часть экспертов связывает это с кадровыми перестановками в таможнях Москвы и Санкт-Петербурга. Посредничество таможенного брокера, специализирующегося на «серых» схемах, стоит ощутимо дороже, чем работа легального брокера, но многие идут на эти расходы.

Обращение бизнеса к «серым» схемам импорта связано с громоздким и противоречивым законодательством. Внешнеэкономическая деятельность (ВЭД) чрезмерно зарегулирована со стороны государства и сопровождается неоправданно жестким контролем за таможенными и валютными операциями со стороны государственных органов, что требует унификации и оптимизации законодательства.

Таким образом, проблема «серого» импорта может быть решена не только в плоскости совершенствования методологии его оценки и правоприменительной практики, но и путем реализации мер по стимулированию конкуренции, снижению административных барьеров, созданию комфортных условий для участников внешнеэкономической деятельности.

Библиография

1. Радаев В. В. Институциональная динамика рынков и формирование новых концепций контроля (на примере рынков электробытовой техники): препринт WP4/2002/01 / ГУ-ВШЭ, 2002.
2. Смитиенко Е. О. Борьба с занижением таможенной стоимости товаров // Российский внешнеэкономический вестник. 2009. № 4.
3. Статистика международной торговли товарами: концепции и определения, 2010 / Организация Объединенных наций. Статистические документы, серия М. № 52, 2011.
4. Таможенная служба Российской Федерации в 2012 году [Электронный ресурс] / Официальный сайт Федеральной таможенной службы. Режим доступа: http://www.customs.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=7995&Itemid=1845.
5. Итоги работы таможенных органов в 2013 году: статистика таможенных платежей [Электронный ресурс] / Сетевое издание «ПРОВЭД». Режим доступа: <http://провэд.рф/analysis/10001.html>.
6. Статистика. Информационная база составления платежного баланса Российской Федерации [Электронный ресурс] / Официальный сайт Центрального банка РФ. Режим доступа: http://www.cbr.ru/statistics/credit_statistics/inf_base_bp.pdf.
7. Методические принципы оценок отдельных статей платежного баланса [Электронный ресурс] / Официальный сайт Центрального банка РФ. Режим доступа: http://www.cbr.ru/statistics/credit_statistics/principle.pdf.
8. Платежный баланс Российской Федерации за 2012 год (по методологии шестого издания «Руководства по платежному балансу и международной инвестиционной позиции» (РПБ6)) [Электронный ресурс] / Официальный сайт Центрального банка РФ. Режим доступа: http://www.cbr.ru/statistics/print.aspx?file=credit_statistics/bal_of_paym_an_new_12.htm&pid=svs&sid=itm_20077.
9. Статистика внешнего сектора [Электронный ресурс] / Официальный сайт Центрального банка РФ. Режим доступа: <http://www.cbr.ru/statistics/default.aspx?Prtid=svs&ch=>.
10. Структура и динамика доходов [Электронный ресурс] / Официальный сайт Министерства финансов РФ. Режим доступа: <http://info.minfin.ru/fbdohod.php>.
11. Статистическая информация [Электронный ресурс] / Официальный сайт Федеральной таможенной службы. Режим доступа: <http://www.customs.ru>.
12. Статистическая информация [Электронный ресурс] / Официальный сайт International Trade Centre. Режим доступа: <http://www.intracen.org>.
13. Статистическая информация [Электронный ресурс] / Официальный сайт International Monetary Fund. Direction of Trade Statistics. Режим доступа: <http://elibrary-data.imf.org>.
14. Статистическая информация [Электронный ресурс] / Официальный сайт World Trade Organization. Режим доступа: <http://www.wto.org>.