

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»

ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

Кафедра мировой экономики

Копылов Владимир Евгеньевич

**РОССИЙСКО-АМЕРИКАНСКАЯ ТОРГОВЛЯ В УСЛОВИЯХ
ЭКОНОМИЧЕСКИХ САНКЦИЙ**

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

по образовательной программе подготовки

бакалавров

по направлению 38.03.01 «Экономика»

«Мировая экономика. Финансы (российско-американская программа)»

г. Владивосток

2018

Автор работы Крив
(подпись)

« 14 » июня 2018 г.

Консультант (если имеется)

(подпись) (Ф.И.О)

« _____ » _____ 2018 г.

Руководитель ВКР Р.З.Н., Гаузова
(должность, ученое звание)

Гаузова Т.С.
(подпись) (Ф.И.О)

« 14 » июня 2018 г.

Защищена в ГЭК с оценкой _____

Секретарь ГЭК (для ВКР)

(подпись) (Ф.И.О)

« _____ » _____ 2018 г.

«Допустить к защите»

Заведующий кафедрой мировой экономики,
канд. экон. наук

Крив А.А. Кравченко
(подпись) (Ф.И.О)

« 14 » июня 2018 г.

Оглавление

Введение.....	4
1 Внешняя торговля РФ: особенности развития	
1.1 Динамика показателей, характеризующих развития внешней торговли РФ	7
1.2 Роль внешней торговли в развитии экономики РФ.....	23
1.3 Факторы, определяющие развитие внешней торговли РФ.....	31
2 Внешнеторговые отношения РФ и США: современный этап развития	
2.1 Современные тенденции развития внешней торговли РФ и США	37
2.2 Влияние экономических санкций на развитие внешнеторговых отношений РФ и США	46
2.3 Отрасли, наиболее подверженные влиянию экономических санкций (на примере товарной группы «Машины, оборудование и транспортные средства»).....	52
Заключение	61
Список использованных источников	64
Приложения	69

Введение

Мировой рынок на современном этапе – это сложнейшая система. В зависимости от спроса и предложения он постоянно меняется. На него оказывают воздействие: появление новых технологий, новых технологических связей в производстве, новые формы организационного сотрудничества, новые методы конкуренции. Регионы нашей страны имеют торговые отношения более чем со 100 странами мира, в связи с чем можно сделать вывод, что межхозяйственные связи занимают значимое место в развитии экономики российских территорий. Внешнеэкономическая деятельность в современном мире формирует устойчивость региональной и национальной системы, ее структуру и динамику развития. Внешнеэкономические связи Российской Федерации в системе мирового хозяйства занимают важное место. Россия располагает большими запасами полезных ископаемых, мы имеем определенный вес в производственной и научно-технической сферах.

После украинских событий 2014 г. и присоединения республики Крым к Российской Федерации странами ЕС и США были наложены экономические санкции, которые негативно повлияли на уровень цен нефти, а также существенно сказались на внешнеэкономическом сотрудничестве Российской Федерации с иностранными компаниями и организациями в различных отраслях экономики.

В период экономического давления со стороны западных государств России приходится отстаивать свои экономические интересы путем ограничения доступа продукции на внутренний рынок из стран, поддерживающих данные меры. С другой стороны, нельзя ограничить ввоз тех товаров, заменителей которым не существует, в то же время необходимо поддерживать отечественных производителей, повышая их конкурентоспособность путем изменения таможенных пошлин на различные группы товаров.

В современной ситуации особенно обостряются отношения между РФ и США. Каждый новый политический шаг глав Правительств двух стран непосредственно отражается на взаимной торговле.

Российско-американские торговые отношения за период с 2014 по 2016 гг. существенно ухудшились, но не так быстро, как с европейскими странами. В 2017 г. наоборот обозначился рост внешнеторгового оборота между странами, а, следовательно, необходимо понимать, что именно влияет на отношения между странами.

Целью выпускной работы является анализ проблем развития российско-американской внешней торговли в условиях действия санкций и выделение путей их решения.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- выявить основные тенденции динамики показателей, характеризующих развитие внешней торговли РФ;
- определить роль внешней торговли в развитии экономики РФ;
- изучить факторы, определяющие развитие внешней торговли России и двухсторонней торговли;
- рассмотреть основы санкционного режима США в отношении России;
- изучить контрсанкции России в отношении США;
- проанализировать динамику показателей, характеризующих развитие российско-американской торговли РФ и США;
- проанализировать торговлю России с США по машинам и оборудованию, как наиболее подверженной влиянию санкций группе товаров.

Объектом исследования выступают торговые отношения между РФ и США, а предметом исследования – санкции, как фактор влияния на торгово-экономические отношения между РФ и США.

Информационной основой выпускной квалификационной работы послужили статистическая информация Федеральной службы государственной статистики, ФТС РФ, Министерство экономического развития Российской

Федерации, данные Министерства Торговли США, статистического Бюро США, Всемирного банка, ВТО, ЮНКТАД и пр.

В процессе написания дипломной работы применялись методы исследования: анализа, синтеза, обобщения, сравнения, корреляционного анализа, а также индексный метод, графический, структурный и т.п.

Практическая значимость выпускной квалификационной работы определяется выделением роли российского-американских санкций на развитие отношений между Россией и США.

Цели и задачи исследования определили логическую структуру выпускной квалификационной работы, состоящую из введения, двух глав, заключения, списка использованной литературы, а также приложений.

1 Внешняя торговля РФ: особенности развития

1.1 Динамика показателей, характеризующих развития внешней торговли РФ

Внешняя торговля участвует в формировании ВВП и играет важную роль в обеспечении потребностей внутреннего рынка в товарах и услугах.

Развитие внешней торговли характеризуется показателями экспорта, импорта и внешнеторгового оборота. Динамика этих показателей представлена в таблице 1.

Таблица 1 – Динамика внешнеторгового оборота России за 2000-2017 гг.

Год	Экспорт			Импорт			Внешнеторговый оборот		
	млн долл. США	доля, %	цепной темп прироста, %	млн долл. США	доля, %	цепной темп прироста, %	млн долл. США	цепной темп прироста, %	базисный темп прироста, %
2000	103093	75,27	-	33880	24,73	-	136973	-	-
2001	99969	70,47	-3,0	41883	29,53	23,6	141852	3,6	3,6
2002	106712	69,80	6,7	46177	30,20	10,3	152889	7,8	11,6
2003	133656	69,98	25,2	57347	30,02	24,2	191003	24,9	39,4
2004	181600	70,62	35,9	75569	29,38	31,8	257169	34,6	87,8
2005	241473	70,98	33,0	98708	29,02	30,6	340181	32,3	148,4
2006	301244	68,61	24,8	137807	31,39	39,6	439051	29,1	220,5
2007	351928	63,79	16,8	199753	36,21	45,0	551681	25,7	302,8
2008	467581	63,64	32,9	267101	36,36	33,7	734682	33,2	436,4
2009	301667	64,32	-35,5	167348	35,68	-37,3	469015	-36,2	242,4
2010	397068	63,43	31,6	228912	36,57	36,8	625980	33,5	357,0
2011	516718	62,82	30,1	305760	37,18	33,6	822478	31,4	500,5
2012	524735	62,32	1,6	317263	37,68	3,8	841998	2,4	514,7
2013	525976	62,52	0,2	315298	37,48	-0,6	841274	-0,1	514,2
2014	497359	63,40	-5,4	287063	36,60	-9,0	784421	-6,8	472,7
2015	343512	65,26	-30,9	182902	34,74	-36,3	526414	-32,9	284,3
2016	285674	61,05	-16,8	182267	38,95	-0,3	467941	-11,1	241,6
2017	357083	61,14	24,99	226966	38,86	24,52	584050	24,81	326,4

Источник: [21]

Как показывают данные таблицы, в анализируемом периоде наблюдается рост товарооборота в 3,26 раза, в том числе экспорта в 3,46 раза и импорта в 6,7 раз. Сложившаяся динамика показателей обусловила изменение структуры внешнеторгового товарооборота: удельный вес экспорта снизился на 18,77

процентных пункта, соответственно удельный вес импорта увеличился на ту же величину.

Однако внутри периода отклонение от общей тенденции внешнеторгового оборота выражено снижением в 2009 г. и с 2013 по 2015 гг. Постоянный рост внешнеторгового оборота представлен в период с 2000 по 2009 гг., и затем после падения в 2009 г. на фоне мирового финансового кризиса на 36,2% в 2010 г. наблюдается рост, но после с 2012 по 2015 гг. в целом характерна понижающаяся тенденция до 2017 г. Импорт полностью повторяет тенденции общего внешнеторгового оборота, в экспорте падение наблюдалось также в 2001 г. В 2017 г. представлен рост всех показателей внешней торговли.

Среднегодовой темп роста экспорта за 17 лет составил (формула 1):

$$\overline{T}_э = \sqrt[17]{\frac{357083}{103093}} \times 100\% = 108,074\% \quad (1)$$

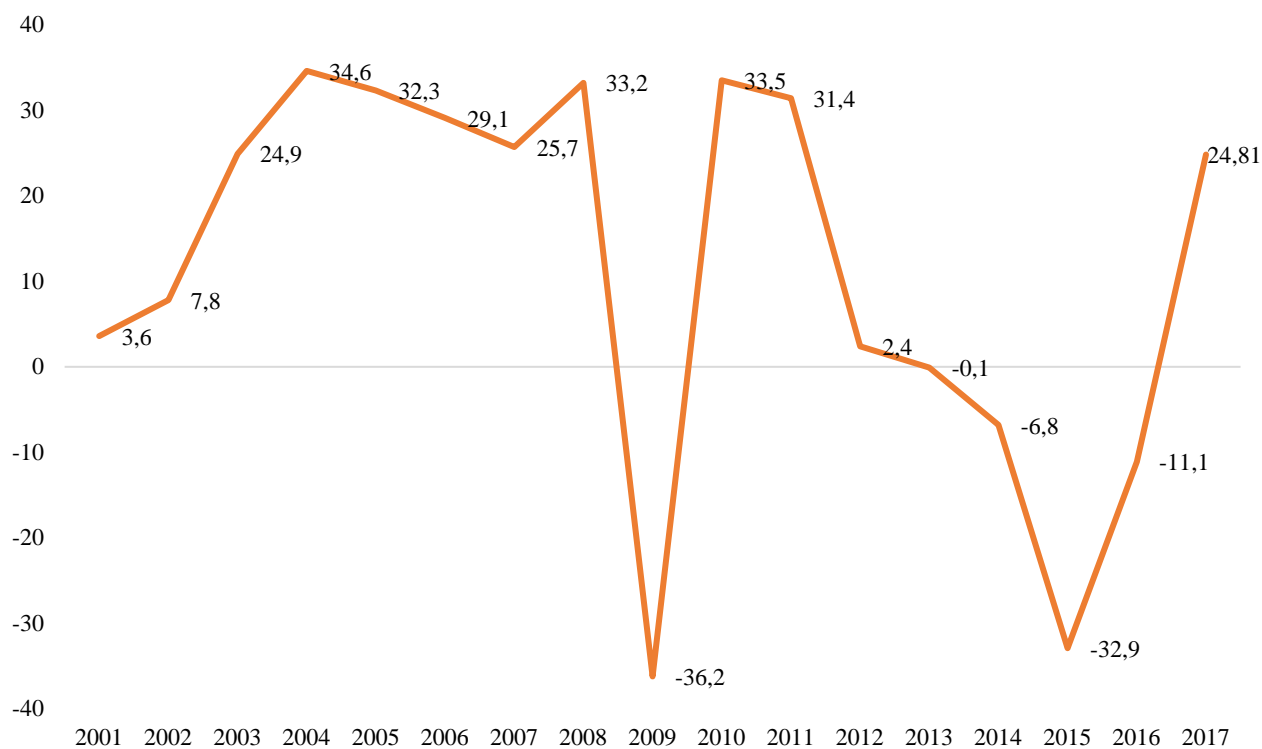
Среднегодовой темп роста импорта за 17 лет составил (формула 2):

$$\overline{T}_и = \sqrt[17]{\frac{226966}{33880}} \times 100\% = 112,63\% \quad (2)$$

Темп роста импорта выше темпа роста экспорта, следовательно, бизнес России адаптировался к уровню спроса в различных сферах при текущем уровне рубля к цене на нефть около 50 долл./барр. Тяжесть экономического спада в 2014-2016 гг. связана со сжатием капиталовложений, глубоким и длительным падением цен на нефть, сильной девальвацией рублями и внешними санкциями. Прохождение рецессии облегчили накопленные финансовые резервы, более успешное антикризисное управление в 2015-2017 гг. за счет опыта предшествующих спадов, а также бум покупок товаров длительного пользования в 2010-2014 гг.

Основная причина высоких темпов роста экспорта в 2017 г. – рост цен на углеводороды, импорта – укрепление рубля.

В целом таблица 1 отражает положительную динамику как всего внешнеторгового оборота (рисунок 1), так и импорта с экспортом.

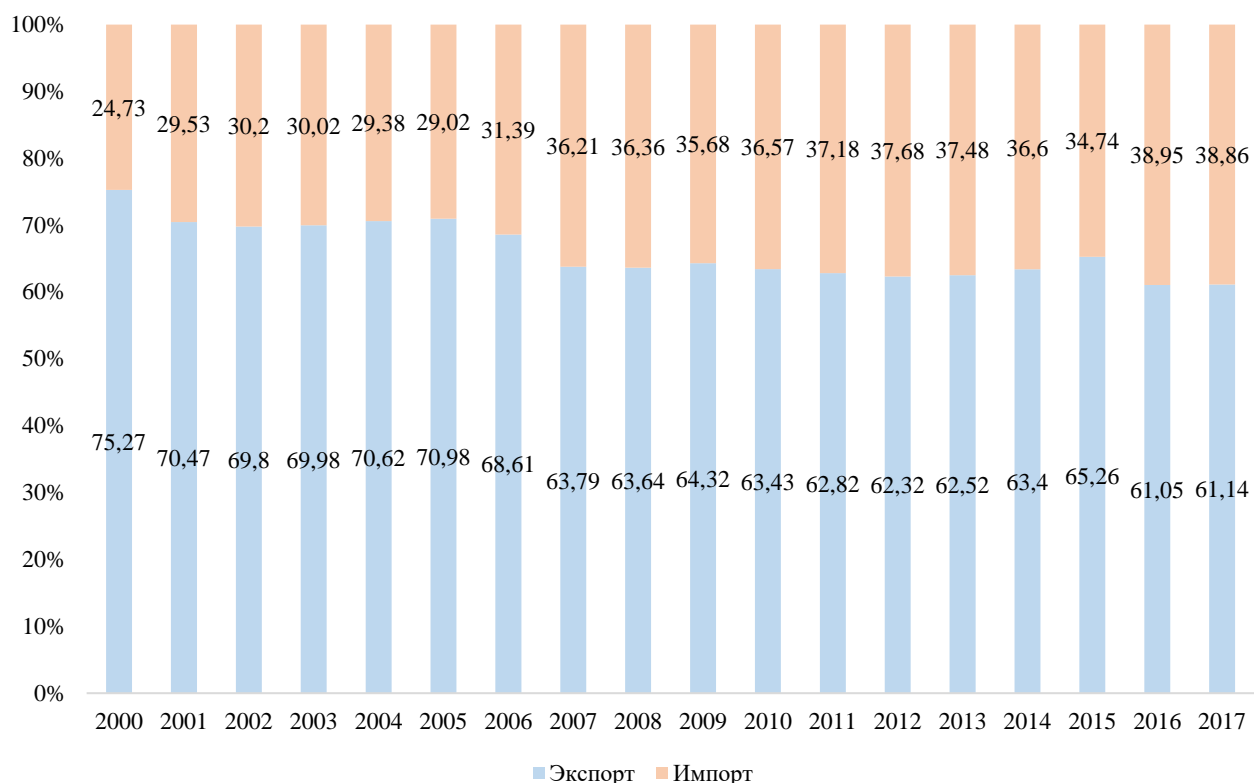


Источник: [21]

Рисунок 1 – Динамика внешнеторгового оборота России за 2001-2017 гг., %

Анализ динамики внешнеторгового оборота России показывает, что в целом за последние 17 лет наблюдается положительная динамика и общий внешнеторговый оборот вырос в 3,26 раза. В 2009 и в 2015 гг. наблюдается значительное снижение объемов торговли.

Структурно внешнеторговый оборот страны разделен на экспорт и импорт (рисунок 2).



Источник: [21]

Рисунок 2 – Структура экспорта и импорта России, 2000-2017 гг., %

Среднегодовой темп роста доли экспорта во внешнеторговом обороте показывает снижение за 17 лет в среднем на 1,29%, при этом среднегодовой темп роста импорта составил 102,86%.

В 2017 г. наблюдается рост экспорта и импорта России, что в первую очередь связано с ростом цены на нефть. Несмотря на экономические санкции, можно отметить, что в стране работают внутренние инструменты регулирования внешней торговли.

В анализируемом периоде наблюдается изменение структуры внешнеторгового оборота.

В таблице 2 представлена географическая структура внешнеторгового оборота России.

Таблица 2 – Географическая структура внешнеторгового оборота России в 2000-2017 гг.

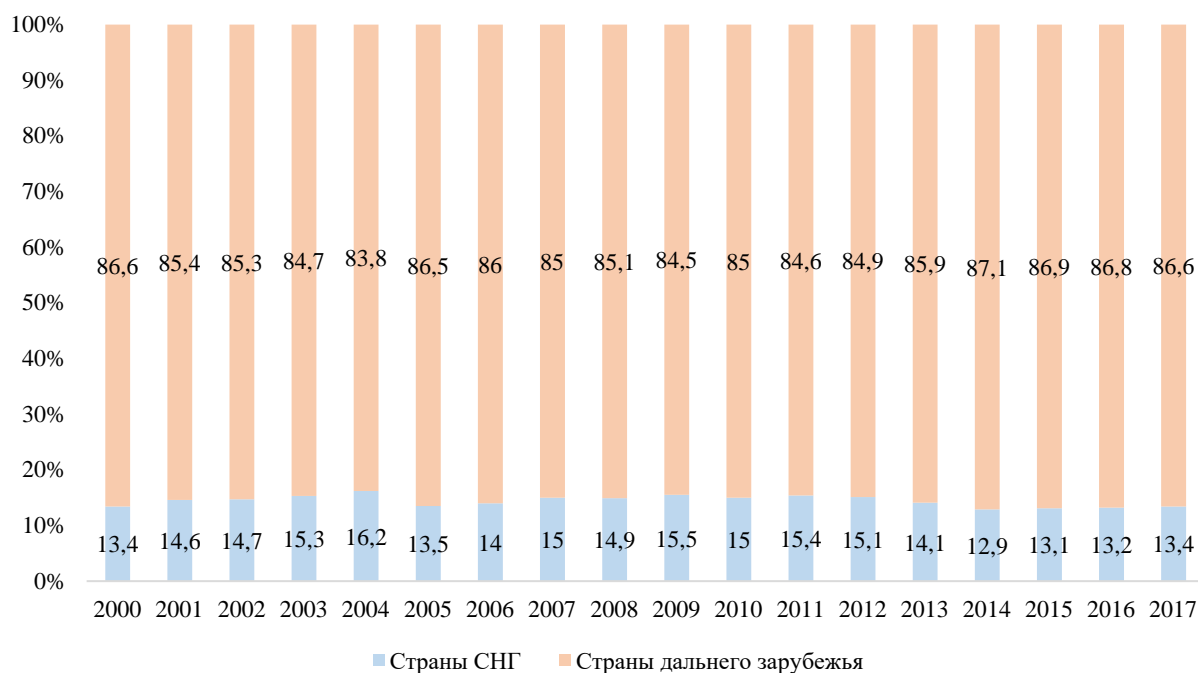
Год	Экспорт					Импорт				
	всего	страны СНГ	уд. вес	страны дальнего зарубежья	уд. вес	всего	страны СНГ	уд. вес	страны дальнего зарубежья	уд. вес
	млрд долл. США	млрд долл. США	%	млрд долл. США	%	млрд долл. США	млрд долл. США	%	млрд долл. США	%
2000	103,093	13,824	13,4	89,269	86,6	33,88	11,604	34,3	22,276	65,7
2001	99,969	14,617	14,6	85,352	85,4	41,883	11,202	26,7	30,681	73,3
2002	106,712	15,711	14,7	91,001	85,3	46,177	10,163	22,0	36,014	78,0
2003	133,655	20,498	15,3	113,157	84,7	57,346	13,139	22,9	44,207	77,1
2004	181,6	29,471	16,2	152,129	83,8	75,569	17,713	23,4	57,856	76,6
2005	241,473	32,627	13,5	208,846	86,5	98,708	18,996	19,2	79,712	80,8
2006	301,244	42,31	14,0	258,934	86,0	137,807	22,374	16,2	115,433	83,8
2007	351,928	52,661	15,0	299,267	85,0	199,753	29,878	15,0	169,875	85,0
2008	467,581	69,656	14,9	397,925	85,1	267,101	36,607	13,7	230,494	86,3
2009	301,667	46,811	15,5	254,856	84,5	167,348	21,818	13,0	145,53	87,0
2010	397,068	59,601	15,0	337,467	85,0	228,912	31,728	13,9	197,184	86,1
2011	516,718	79,435	15,4	437,283	84,6	305,761	44,841	14,7	260,92	85,3
2012	524,736	79,258	15,1	445,478	84,9	317,264	44,941	14,2	272,323	85,8
2013	525,976	73,94	14,1	452,036	85,9	315,298	38,988	12,4	276,31	87,6
2014	497,359	64,186	12,9	433,173	87,1	287,063	33,287	11,6	253,776	88,4
2015	343,512	45,092	13,1	298,42	86,9	182,903	21,21	11,6	161,693	88,4
2016	285,674	37,73	13,2	247,944	86,8	182,268	19,543	10,7	162,725	89,3
2017	357,1	47,8	13,4	309,3	86,6	226,9	24,5	10,8	202,4	89,2

Источник: [21]

Как можно увидеть, большую долю в структуре экспорта и импорта России в первую очередь занимают отношения со странами Дальнего зарубежья. За 17 лет структура товарооборота по географическому принципу не изменилась, даже не смотря на снижающуюся динамику внешнеторгового оборота в целом.

Можно отметить, что сформированный ранее тренд, характеризовавшийся превалированием в товарном обмене России стран дальнего зарубежья, в целом сохранялся. Однако в непростые для внешней торговли РФ санкционные 2014-2016 гг. доля ближнего зарубежья в стоимости отечественного товарного экспорта увеличилась с 12,8% до 13,1%, напротив, в сфере импорта она снизилась с 11,2% до 10,6%.

Структура экспорта России по странам, с которыми страна более всего сотрудничает представлена на рисунке 3.



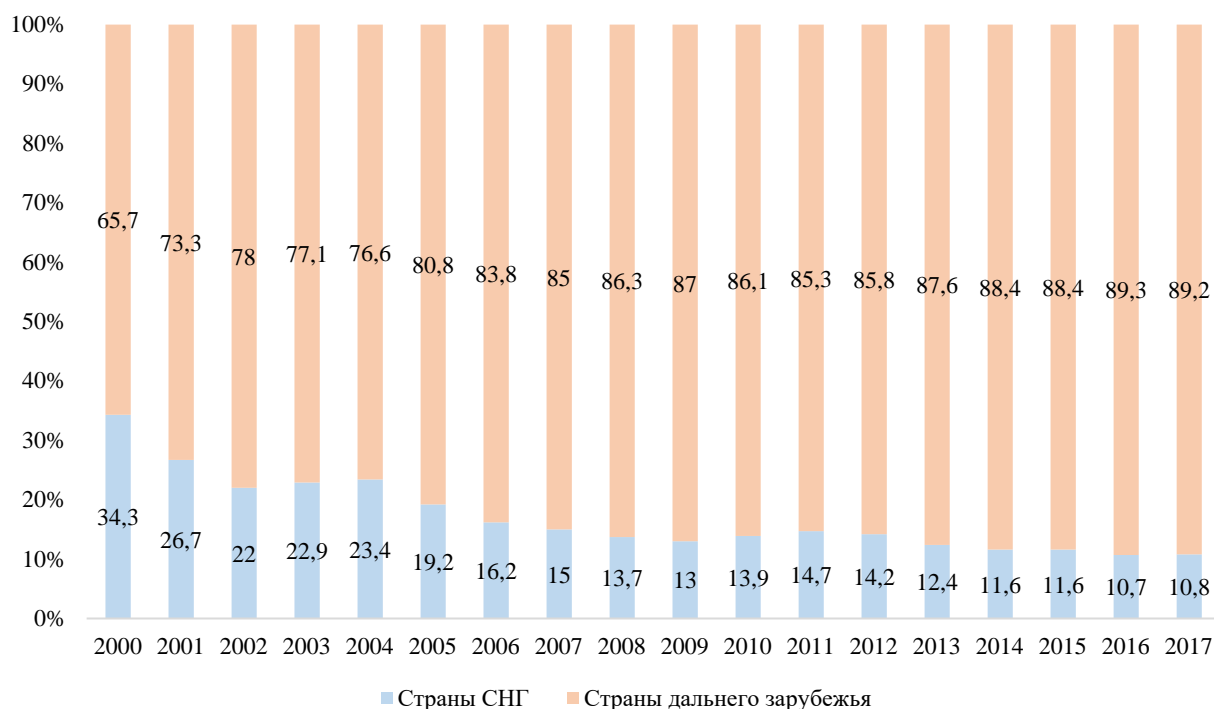
Источник: [21]

Рисунок 3 – Динамика структуры экспорта России по группам стран, за 2000-2017 гг., в %

За период 2000-2017 гг. в экспорте России преобладает торговля со странами Дальнего зарубежья. В 2017 г. возросло долевое участие ближнего зарубежья в совокупной стоимости внешнего оборота РФ – до 12,4%, в т.ч. товарного вывоза – до 13,4%, а закупок по импорту – до 10,8%. То есть, при некотором сдвиге в сторону стран ближнего зарубежья общее соотношение между основными направлениями внешнего товарообмена России оставалось прежним.

При этом стоит отметить, что доля в экспорте России торговли со странами дальнего зарубежья в 2014-2017 гг. снизилась, что в первую очередь определяется ограничениями, введенными странами дальнего зарубежья относительно торговых отношений с Россией.

Динамика импорта по группам стран мира приведена на рисунке 4.



Источник: [21]

Рисунок 4 – Динамика структуры импорта России по группам стран мира, за 2000-2017 гг., %

Среднегодовой темп роста доли импорта со странами СНГ за 17 лет составил 93,42%, а со странами дальнего зарубежья – 101,82%, что говорит о более активном развитии торговых отношений с последними. Также стоит отметить, что за 17 лет доля стран СНГ в импорте России снизилась на 23,5%, а со странами дальнего зарубежья выросла на то же значение.

В силу значительного роста внешнеторгового оборота России в 2017 г. по сравнению с 2016 годом рассмотрим, как изменилась структура внешнеторгового оборота в разрезе стран за данные периоды в сравнении (таблица 3).

Таблица 3 – Структура внешнеторгового оборота по группам стран, за 2016-2017 гг.

Группа стран	2016 г.		2017 г.	
	млн долл. США	%	млн долл. США	%
ЕС	200544,4	42,8%	246491,5	42,2%
АТЭС	140133,3	29,9%	178168,2	30,5%
СНГ	57451,1	12,3%	72272,1	12,4%
ЕАЭС	39786,5	8,5%	50775,1	8,7%

Окончание таблицы 3

Группа стран	2016 г.		2017 г.	
	млн долл. США	%	млн долл. США	%
Прочие	23771,9	5,1%	28044,2	4,8%
Весь мир	468119,3	100,0%	584049,5	100,0%

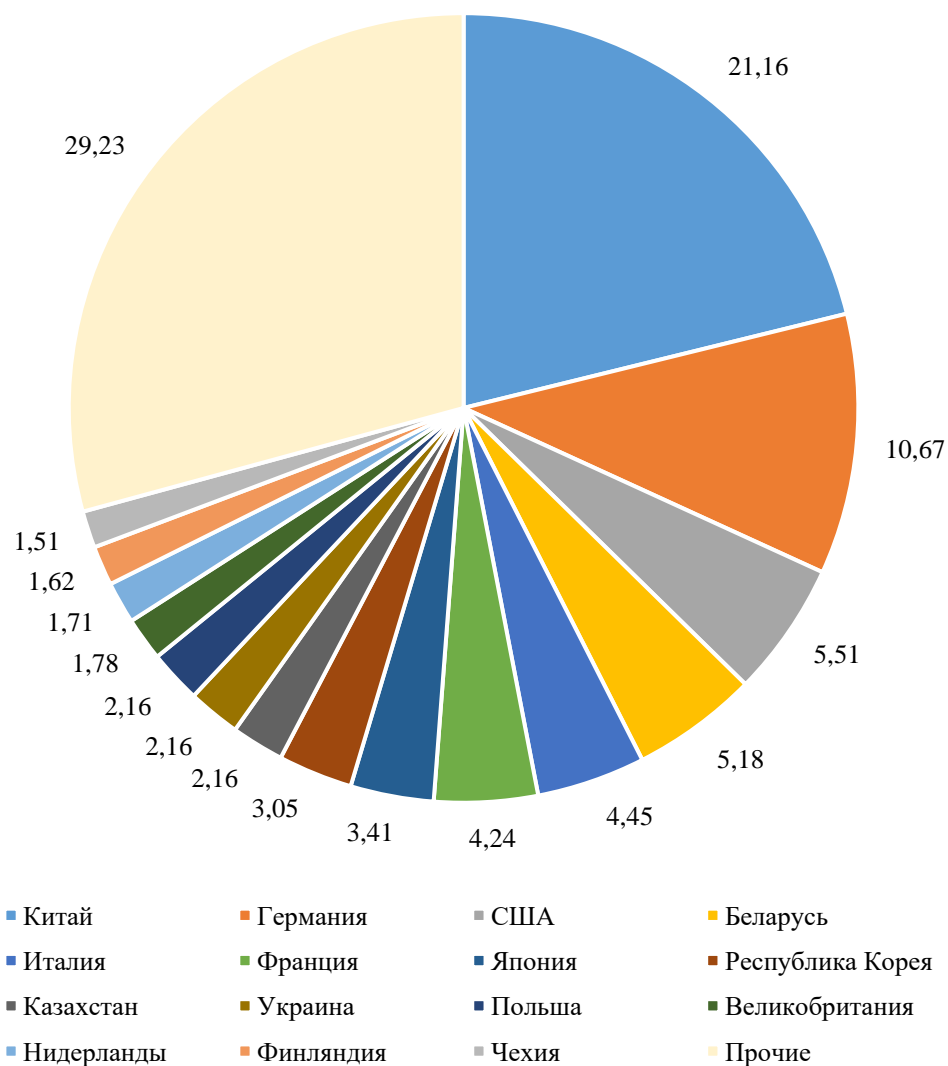
Источник: [21]

В структуре внешней торговли России по группам стран особое место занимает Европейский союз (ЕС) как крупнейший экономический партнер. На его долю в общем объеме товарооборота Российской Федерации в 2017 г. приходилось 42%, на страны Азиатско-тихоокеанского экономического сотрудничества (АТЭС) – 31%, на государства – участники Содружества Независимых Государств (СНГ) – 12%, в том числе на страны Евразийского экономического союза (ЕАЭС) – 9%.

Географическая структура внешнеторгового оборота по данным таможенной статистики в первую очередь определяется торговлей со странами ЕС и АТЭС. Как в 2016, так и в 2017 гг. именно на эти группы стран приходился наибольший торговый оборот. Со странами ЕАЭС удельный вес торговли самый низкий и в 2017 г. продолжает уменьшаться.

Стоит отметить, что доля внешнеторгового оборота со странами ЕС в 2017 г. снизилась, в то время как со странами АТЭС и ЕАЭС выросла.

Географическая структура импорта России по основным странам за 2016 г. представлена на рисунке 5.

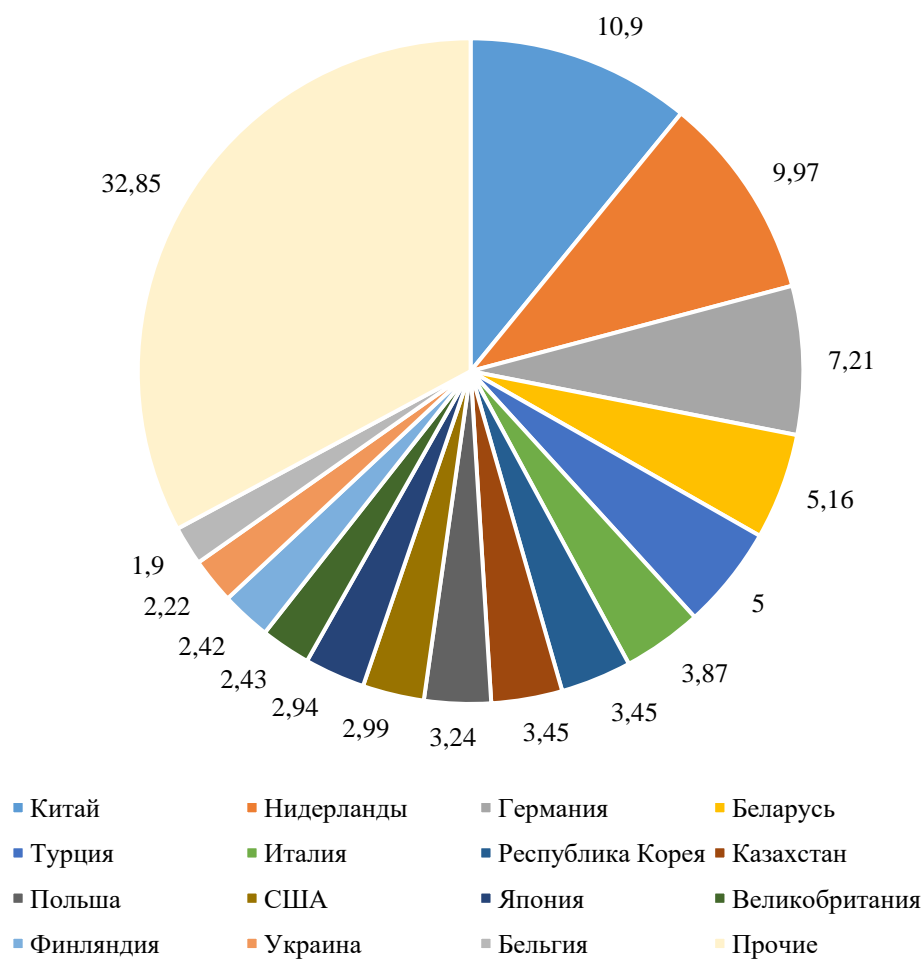


Источник: [20]

Рисунок 5 – Географическая структура импорта России, 2017 г., %

Таким образом, в структуре импорта России в 2017 г. преобладают отношения с такими странами как Китай (21,16%), Германия (10,67%) и США (5,51%).

Географическая структура экспорта во многом повторяет импортные торговые отношения России (рисунок 6).



Источник: [20]

Рисунок 6 – Географическая структура экспорта России, 2017 г., %

В структуре экспорта России в 2017 г. также среди лидеров находится Китай (10,9%). Кроме этого активные экспортные торговые отношения с Нидерландами (9,9%), Германией (7,21%), Беларусью (5,16%), Турцией (5%).

Таким образом, в сложившейся практике основными направлениями осуществления внешнеторговых контактов России в так называемом дальнем зарубежье выступают два региона – Европейский (прежде всего, Европейский союз) и обширный Азиатско-Тихоокеанский. В совокупности они абсорбируют до 3/4 стоимостного объема российской внешней торговли.

Немногим более 1/8 внешнего товарооборота РФ приходится на ближнее зарубежье (ареал СНГ). Наиболее давние, традиционные взаимовыгодные торговые контакты связывают РФ с Европейским союзом. Как крупнейший

коллективный партнер РФ, Евросоюз обеспечивал около половины (49,6% в 2013 г.) всего ее внешнего товарооборота.

Но с введением, пролонгацией санкций и ответных контрмер России ситуация стала меняться в негативную сторону. За санкционный период доля ЕС в стоимостных объемах внешней торговли РФ снизилась с 48,1% в 2014 г. до 42,2% в 2017 г. Тем не менее в абсолютных масштабах взаимный товарооборот в 2017 г. возрос на 22,9% – до 246,5 млрд долл. США. То есть, темпы его роста оказались ниже общих для российского внешнего оборота, что предопределило дальнейшее понижение доли Евросоюза.

Среди стран – членов Евросоюза ведущими контрагентами России по традиции являлись со снижающейся долей во внешнем обороте РФ Германия (8,9% в 2014 г. и 8,6% в 2017 г.) и Нидерланды (9,3% и 6,8% соответственно). Прочими крупными партнерами России в числе участников блока в 2017 г. были Италия (4,1%), Польша (2,8%), Франция (2,6%), Великобритания (2,2%), Финляндия (2,1%). На них в совокупности сейчас приходится 29,2% всей стоимости внешнего товарооборота России (на остальные страны – члены ЕС – 13,0%).

В Азиатско-Тихоокеанском регионе наиболее заметным объединением национальных экономик является созданный в 1989 г. форум «Азиатско-Тихоокеанское экономическое сотрудничество» (АТЭС). Его удельный вес во внешней торговле РФ на протяжении санкционного периода демонстрировал тренд к постоянному повышению – с 26,9% в 2014 г. до 30,5% в 2017 г. В числе наиболее важных контрагентов России в этом сообществе выделяются Китай, участники Североамериканского соглашения о свободной торговле (НАФТА, включает США, Канаду и Мексику), Республика Корея и Япония. Эти страны в совокупности обеспечивают сейчас 26,0% стоимости внешнего товарооборота РФ (или свыше 85,0% торговых связей России со странами – членами АТЭС). Тем не менее среди них в санкционный период отмечались различные тенденции в проведении экспортно-импортных операций с РФ.

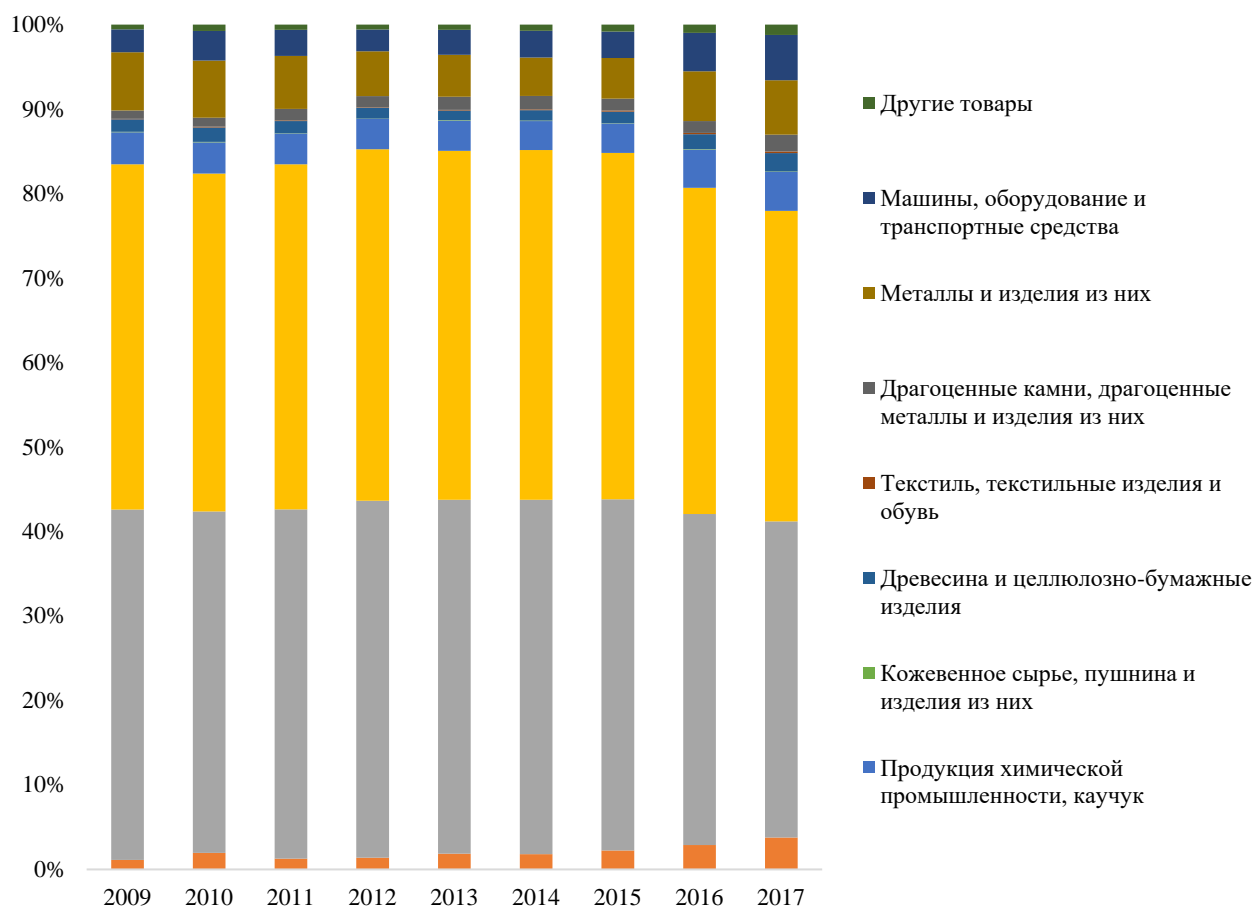
Самым крупным партнером России в регионе остается Китай, на долю которого приходилась постоянно возрастающая часть всей стоимости ее внешнеторговых контактов – с 11,3% в 2014 г. до 14,9% в 2017 г. Всего за один 2017 г. взаимный товарооборот двух стран повысился на 31,5%, или на сумму свыше 20,8 млрд долл. США.

Санкционный период оказался сложным этапом в развитии торговых связей РФ с партнерами в регионе. Давление санкций вызвало флуктуации в динамике стоимостных параметров товарного оборота России с такими крупными контрагентами, как США (доля во внешнем обмене РФ в 2017 г. составляла 4,0%), Республика Корея (3,3%) и Япония (3,1%). Так, удельный вес Японии снижался с 2015 г., но в абсолютном исчислении взаимная торговля с Россией продемонстрировала пусть скромное, но повышение.

Наиболее устойчивые темпы роста внешнеторговых связей с РФ в рассматриваемый период показывал Вьетнам, а его доля в стоимости ее внешнего товарооборота почти удвоилась – до 0,9% в 2017 г.

Среди других наиболее важных контрагентов России на Среднем Востоке, в Азии оставались Турция и Индия. После восстановления объемов торговых контактов РФ с Турецкой Республикой в 2017 г. темпы роста взаимного товарооборота составили 37,2%, а его удельный вес вновь возрос – до 3,7%. Преодолевая потери 2015-2016 гг. в торговых связях с Россией, в 2017 г. Индия весьма активно наращивала их стоимостные параметры и по абсолютным показателям фактически приблизилась к уровню 2014 г. и сохранила свое долевое участие во внешнем товарообороте РФ (1,6%).

Товарная структура экспорта России характеризуется преобладанием топливно-энергетических ресурсов и минеральных продуктов (Приложение Б, рисунок 7). При этом стоит отметить, что в периоды экономических кризисов, объемы поставок данных товарных групп снижаются, но при этом все равно остаются лидерами экспорта России.



Источник: [22]

Рисунок 7 – Динамика экспорта России за 2009-2017 гг. по товарным группам, %

Стоит отметить, что доля минеральных ресурсов в экспорте России с 2009 г. сократилась с 41,48% до 37,42%, а топливно-энергетических ресурсов с 40,87% до 36,76%.

Импорт России в разрезе товарных групп в исследуемом периоде приведен в таблице 4, а структура в Приложении В.

Таблица 4 – Динамика показателей импорта России за 2009-2017 гг. по товарным группам, млрд долл. США

Товарная группа	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	33,32	28,31	33,72	39,23	40,20	43,08	39,71	26,46	24,90
Минеральные продукты	8,16	3,98	5,07	6,04	7,35	6,85	7,23	4,96	3,23

Окончание таблицы 4

Товарная группа	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Топливо-энергетические товары	4,09	2,38	3,38	4,72	4,00	3,61	3,90	2,99	1,53
Продукция химической промышленности, каучук	34,17	27,12	35,87	44,04	47,71	50,13	46,41	33,94	33,78
Кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	0,99	0,74	1,21	1,48	1,59	1,57	1,28	0,82	0,82
Древесина и целлюлозно-бумажные изделия	6,17	4,91	5,64	6,42	6,08	6,64	5,89	3,62	3,38
Текстиль, текстильные изделия и обувь	10,80	8,88	13,28	15,56	17,39	18,70	16,31	10,83	10,95
Драгоценные камни, драгоценные металлы и изделия из них	0,72	0,42	0,49	0,65	0,73	0,88	1,11	0,60	0,44
Металлы и изделия из них	17,37	10,27	15,45	19,84	21,83	22,02	19,21	11,72	11,39
Машины, оборудование и транспортные средства	136,46	70,58	98,60	141,28	157,12	154,37	136,24	81,80	86,31
Другие товары	8,18	5,45	7,99	10,24	12,56	13,57	12,58	7,65	7,06

Источник: [22]

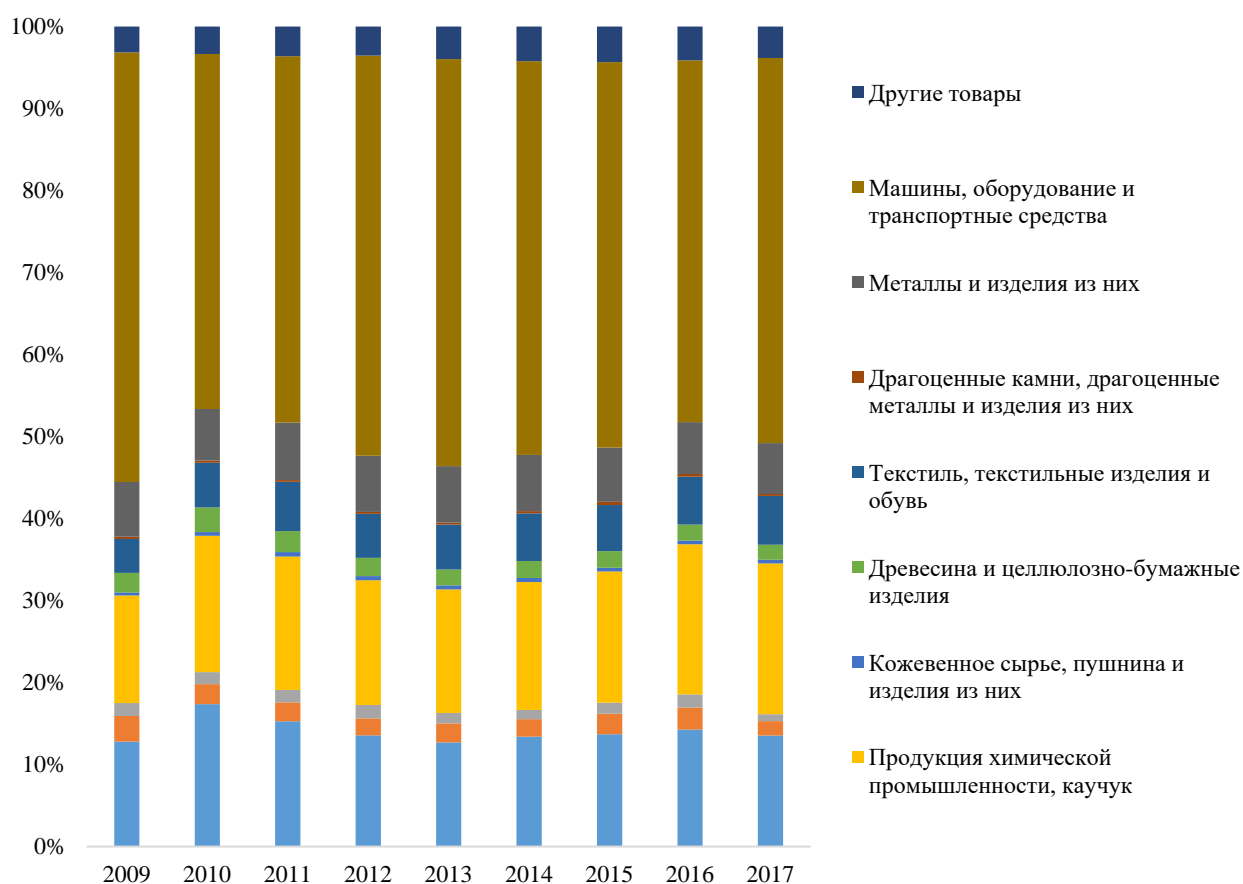
В структуре импорта России значительно преобладает машины, оборудование и транспортные средства. Падения по данной товарной группе наблюдалось только в 2009 и в 2015 гг., когда в России в целом была характерна низкая покупательская способность. Значительное место в импорте Российской Федерации также занимают такие товарные группы как «Продукция химической промышленности, каучук» и «Кожевенное сырье, пушнина и изделия из них». По данным товарным группам также в периоды падения покупательской способности в моменты экономических кризисов наблюдается падение объемов.

Данные, представленные в таблице 4, также показывают, что самые большие изменения в импорте России показывают такие товарные группы как «Машины, оборудование и транспортные средства» (снижение с 136,46 млрд долл. США в 2009 г. до 86,31 млрд долл. США в 2017 г., т.е. на 36,75%), «Минеральные продукты» (с 8,16 млрд долл. США в 2009 г. до 3,23 млрд долл.

США в 2017 г., т.е на 60,4%), а также «Металлы и изделия из них» (снижение с 17,37 млрд долл. США в 2009 г. до 11,39 млрд долл. США в 2017 г., т.е. на 34,4%).

Вырос импорт по товарной группе «Текстиль, текстильные изделия и обувь» (с 10,8 млрд долл. США в 2009 г. до 10,95 млрд долл. США в 2017 г., т.е. на 1,4%)

Представим для наглядности данные графически (рисунок 8).



Источник: [22]

Рисунок 8 – Динамика показателей импорта России за 2009-2017 гг. по товарным группам, %

Наибольший среднегодовой темп роста доли товарных групп за исследуемый период показывают «Текстиль, текстильные изделия и обувь» (104,3%) и «Продукция химической промышленности, каучук» (103,84%). Также высокое значение среднегодового темпа роста характерно для товарной группы

«Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)» (100,59%).

Анализ развития внешнеторгового оборота России показал, что за исследуемый период наблюдается общая положительная тенденция. Однако в периоды мировых экономических спадов в России активно снижается и импорт, и экспорт.

В 2017 г. просматривается довольно позитивный тренд к повышению стоимостных параметров международной товарной торговли. Тем не менее названные выше обнадеживающие сдвиги могли бы оказаться более значительными, если бы не сохранение негативного влияния некоторых ранее сформировавшихся тенденций и факторов.

В 2017 г. наблюдалось повышение совокупных стоимостных параметров внешней торговли России на 24,8% – до 584,0 млрд долл. США, т.е. РФ удалось превзойти по данному показателю уровни санкционных 2015–2016 гг. После периода поступательного развития внешнеторговых связей России в 2010–2013 гг. общие стоимостные объемы внешнего товарного оборота РФ возросли (с начала века) почти в 6 раз, до своего исторического максимума. С введением в 2014 г. и неоднократным продлением против РФ санкций со стороны ряда западных стран ее позиции в международном товарном обмене несколько снизились.

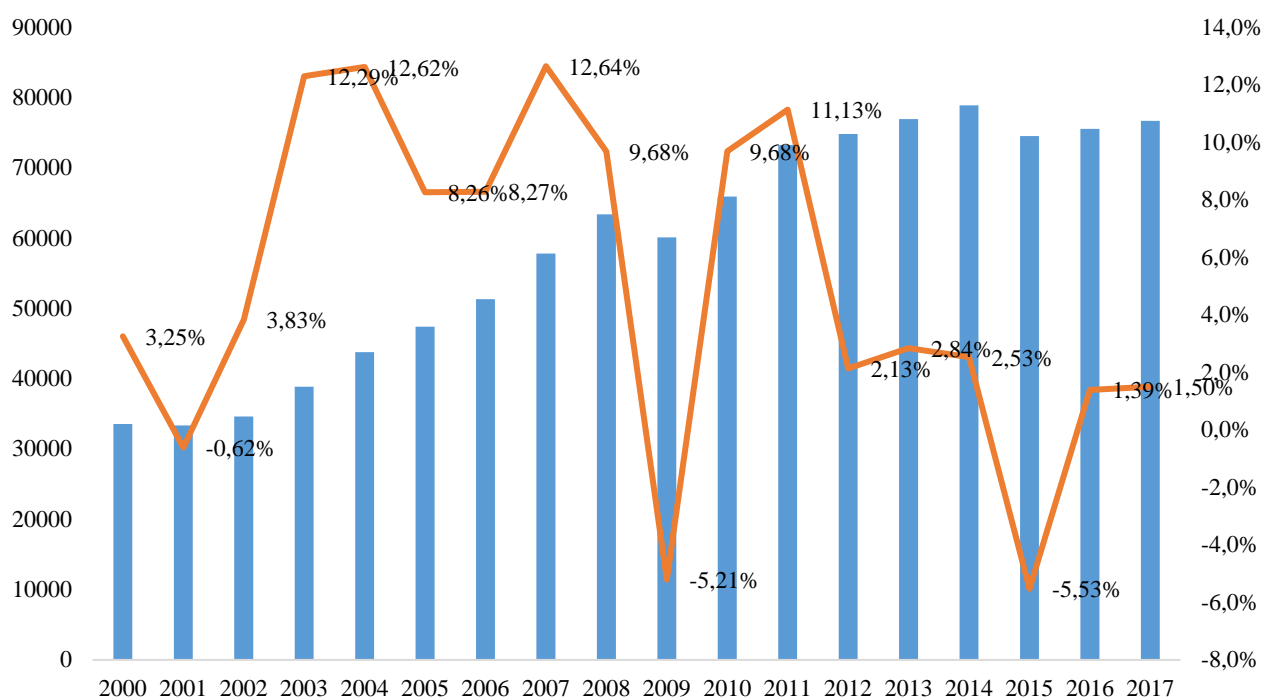
Темпы роста товарного экспорта и закупок по импорту России демонстрировали отрицательные значения, но при довольно существенном сокращении индикаторов товарного вывоза РФ стоимостные объемы ввоза товаров из-за рубежа в 2015–2016 гг. оставались на одном уровне. Несмотря на негативную динамику экспортно-импортных показателей, Россия в санкционный период сохраняла во внешней торговле активный баланс, хотя размеры его сальдо в абсолютном исчислении довольно заметно сокращались. Некоторые сдвиги при этом наблюдались в географической структуре внешнего товарооборота РФ. Можно отметить, что сформированный ранее тренд, характеризовавшийся превалированием в товарном обмене России стран

дальнего зарубежья, в целом сохранялся. Однако в непростые для внешней торговли РФ санкционные 2014-2016 гг. доля ближнего зарубежья в стоимости отечественного товарного экспорта увеличилась с 12,8% до 13,1%, напротив, в сфере импорта она снизилась с 11,2% до 10,6%.

Таким образом, достижения РФ в сфере внешнего товарообмена в 2017 г., вопреки нарастанию санкционного давления на нее, дают основания для сдержанно оптимистичного прогноза. При достаточно благоприятном развитии внешней конъюнктуры и потеплении в отношениях с ЕС во внешней торговле для России вполне возможен «разворот на взлет».

1.2 Роль внешней торговли в развитии экономики РФ

Современная экономическая система характеризуется в первую очередь таким показателем как ВВП. По его динамике можно определить основные кризисные периоды развития мировой экономики (рисунок 9).



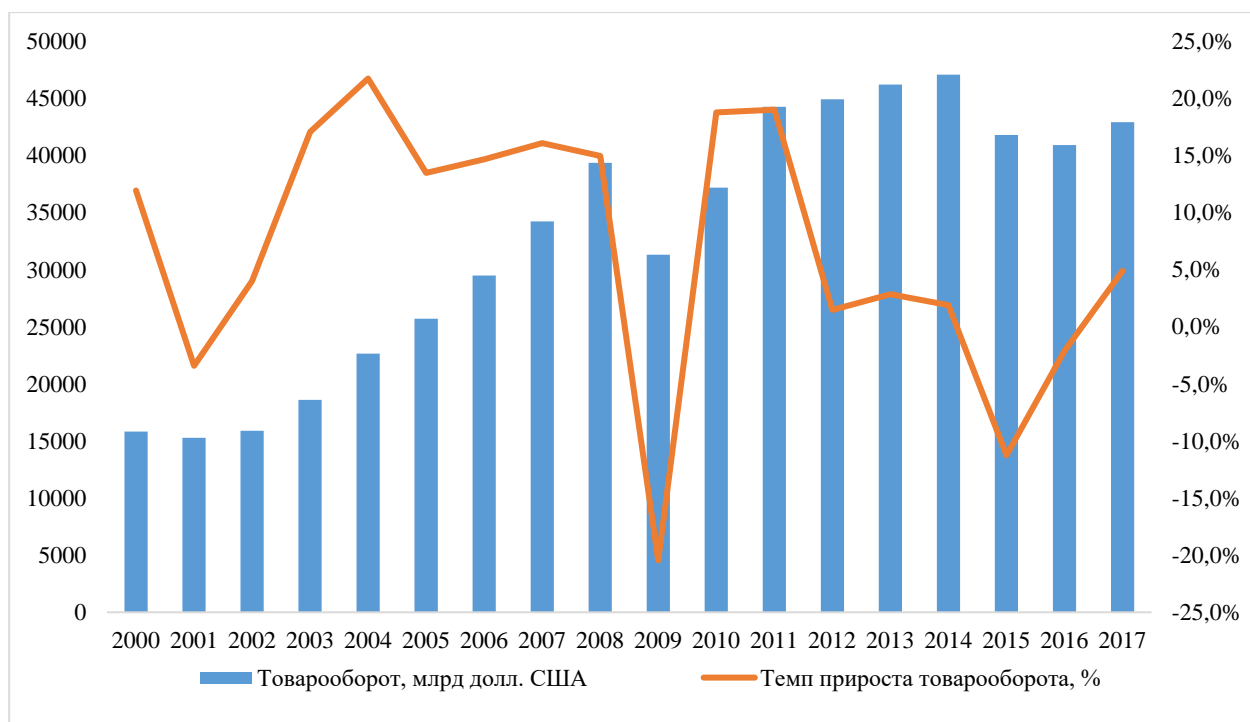
Источник: [28]

Рисунок 9 – Динамика мирового ВВП, 2000-2017 гг., млрд долл. США

Как можно увидеть из рисунка 9, падение темпов прироста ВВП во всем мире ярко представлено в 2001 г., 2005-2006 гг. и особенно сильные падения в 2009 г., 2012 г. и 2015 г. Таким образом, наблюдается общая цикличность падения ВВП во всем мире – в среднем падения наблюдаются раз в 4 года.

Темп прироста (ВВП по ППС) мировой экономики в 2017 г. остался примерно на уровне 2016 г. и составил 3,6% (экономический рост в развитых странах был равен 2,2%, а в развивающихся - 4,4%). В среднесрочной перспективе ожидается некоторое ускорение роста мировой экономики до 3,8% в 2021-2022 гг. за счет развивающихся стран (особенно Индии, стран АСЕАН, Ближнего Востока и Латинской Америки), темпы прироста ВВП которых с 2020 г. могут превысить 5%.

К важным показателям развития мировой экономики относятся данные по мировому экспорту и импорту (рисунок 10).



Источник: [28]

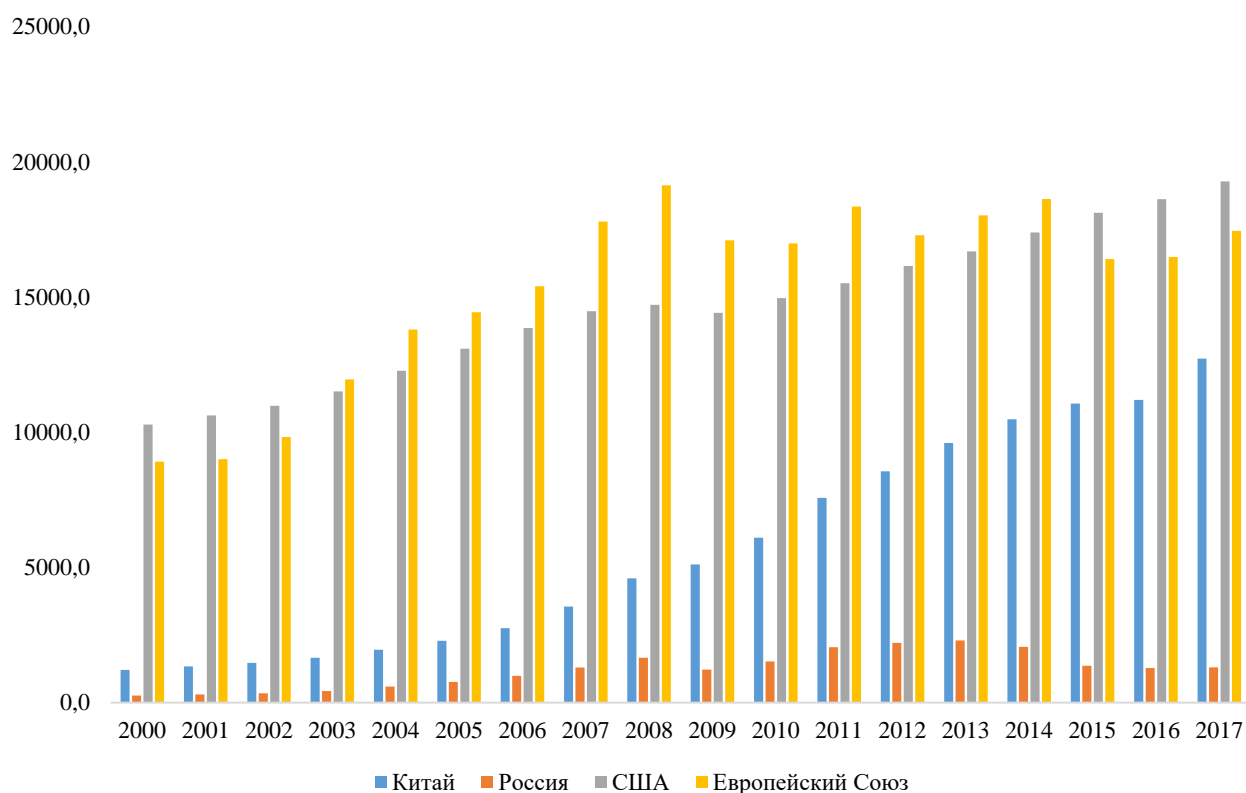
Рисунок 10 – Динамика внешнеторгового оборота в мире, 2000-2017 гг.

Таким образом, согласно рисунку 10 пиковыми периодами снижения мирового товарооборота являются:

- 2001 г. (падение начинается с 2000 г.);
- 2009 г. (падение начинается в 2008 г.);
- 2015 г. (падение начинается с 2013 г.).

Эти периоды характеризуются во всем мире серьезными экономическим кризисами, которые оказывают влияние в том числе и на отношения России и США (Приложение А).

На развитие внешней торговли России в последние 17 лет существенное влияние оказала ситуация, складывающаяся в мировой экономике. Показатели, характеризующие развитие стран мира приведены на рисунке 11.



Источник: [28]

Рисунок 11 – Динамика ВВП России в сравнении с экономически развитыми странами, 2000-2017 гг., млрд долл. США

Наиболее существенное падение по показателям ВВП наблюдается именно в 2009 г. только в России и Европейском Союзе, однако и специфика данного финансового кризиса относится именно к этим регионам. В условиях сложных экономических периодов в выигрыше оставались мировые лидеры по ВВП –

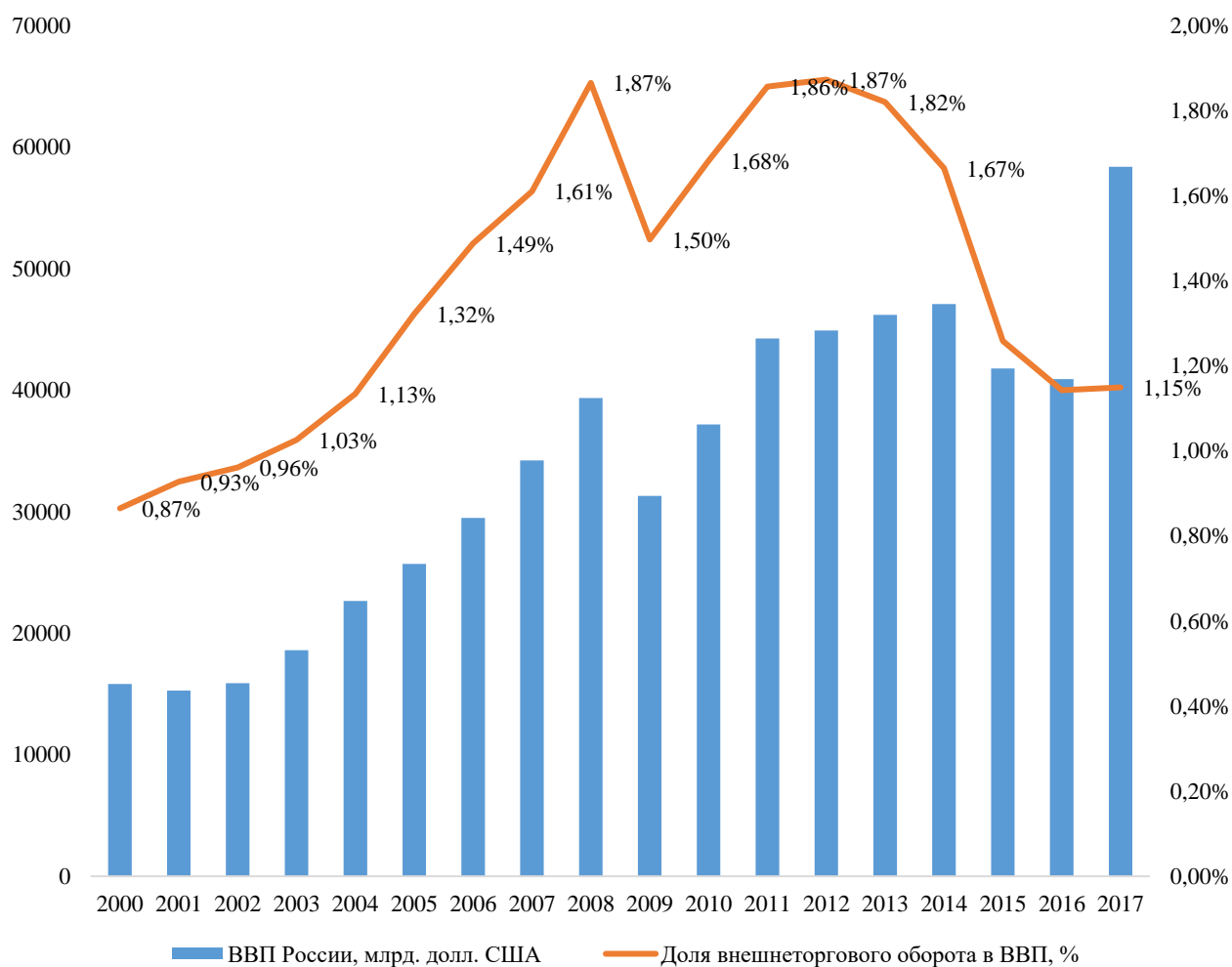
США и Китай, и если для США незначительные потери в ВВП в 2009-2010 гг. все же наблюдались, то для Китая начиная с 2000 г. характерен постоянный рост ВВП и развитие экономики быстрыми темпами.

Начало XXI века стало периодом стабильного роста для многих стран и для мировой экономики в целом. Опережающие темпы роста позволили ряду развивающихся стран во главе с Китаем и Индией существенно улучшить свое экономическое положение. Во время «великой рецессии» 2009 г. падение ВВП (по ППС) развитых стран достигло – 3,4%, а рост ВВП развивающихся экономик резко замедлился до 2,8% (с 5,8% в 2008 г.). После кризиса темпы роста экономик обеих групп стран снизились. Это объясняется замедлением роста в ключевых странах: темпы прироста в Китае сократились с 10,6% в 2010 г. до 6,8% в 2017 г., в Индии - с 10,3% до 6,7%, в ЕС - с 2,5% до 2,1%.

Темп прироста (ВВП по ППС) мировой экономики в 2017 г. остался примерно на уровне 2016 г. и составил 3,6% (экономический рост в развитых странах был равен 2,2%, а в развивающихся - 4,4%). В среднесрочной перспективе ожидается некоторое ускорение роста мировой экономики до 3,8% в 2021-2022 гг. за счет развивающихся стран (особенно Индии, стран АСЕАН, Ближнего Востока и Латинской Америки), темпы прироста ВВП которых с 2020 г. могут превысить 5%.

2009-2015 гг. развития торговых отношений напрямую связаны с мировым экономическим кризисом, который отразился не только на России, но и на экономически развитых странах мира, что в первую очередь сказалось на таком показателе как ВВП. Доля внешнеторгового оборота в ВВП в последние годы показывает, что в России ухудшилась внешняя торговля (рисунок 12).

Среднегодовой темп роста ВВП в России за исследуемый период составил 107,52%, а доли внешнеторгового оборота в ВВП – 101,56%, следовательно, можно сделать вывод, что внешняя торговля в стране находится под влиянием в первую очередь внешних факторов, так как валовый внутренний продукт увеличивается.



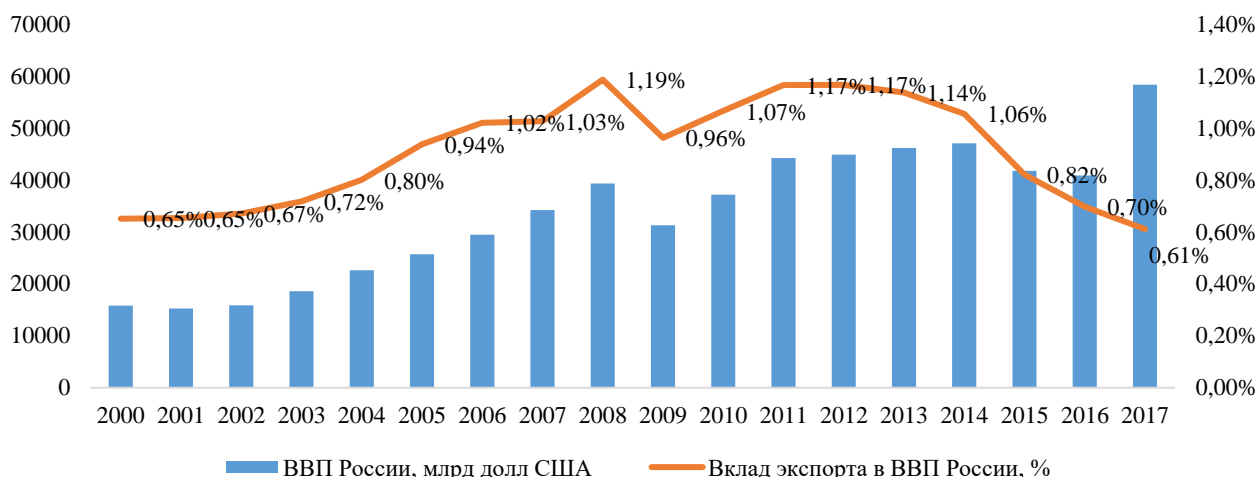
Источник: [28]

Рисунок 12 – Динамика ВВП России и доли в нем внешнеторгового оборота, 2000-2017 гг., млрд долл. США и %

Как можно увидеть из рисунка 12, для России характерно снижение ВВП в 2009 г., а также в 2015-2016 гг., при этом и доля внешнеторгового оборота в ВВП страны в данные периоды значительно снижается. В 2017 г. доля внешнеторгового оборота в ВВП России выросла, а, следовательно, наблюдается усиливается влияние внешней торговли на экономику России.

Далее важно определить, какое направление внешней торговли имеет большее значение для страны, что определяется отдельной долей экспорта и импорта в стоимости ВВП.

Динамика доли экспорта в ВВП приведена на рисунке 13.

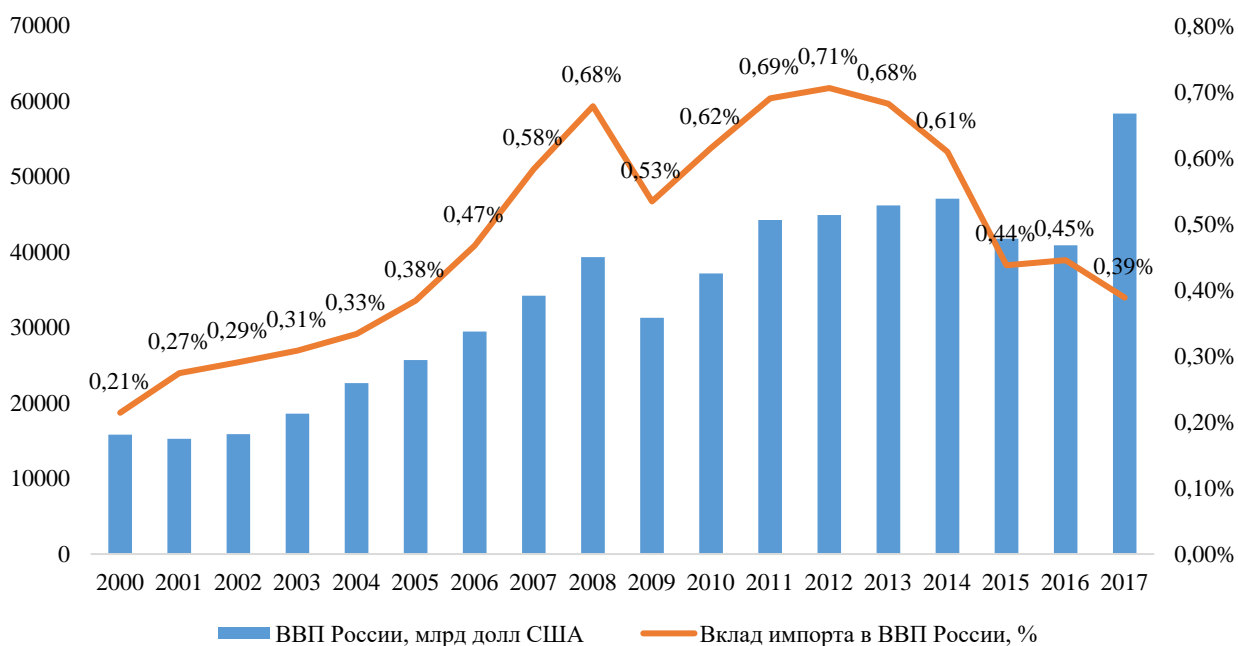


Источник: [28]

Рисунок 13 – Динамика доли экспорта в ВВП России, 2000-2017 гг., %

Вклад экспорта в формирование ВВП за исследуемый период имел значительные отклонения. За 18 лет средний вклад экспорта в ВВП составил 0,91%. Динамика показывает, что в периоды финансовой нестабильности вклад экспорта в экономику страны сокращается. В 2017 г. рост вклад экспорта снизился несмотря на значительный рост ВВП.

Динамика доли импорта в ВВП приведена на рисунке 14.



Источник: [28]

Рисунок 14 – Динамика доли импорта в ВВП России, 2000-2017 гг., %

Анализ показал, что за исследуемый период влияние импорта средним за 18 лет составляло 0,48%.

Среднегодовой темп роста доли экспорта за 18 лет в ВВП составил (формула 3):

$$\overline{T}_{Дэ} = \sqrt[18]{\frac{0,39\%}{0,21\%}} \times 100\% = 103,37\% \quad (3)$$

Среднегодовой темп роста доли импорта в ВВП за 18 лет составил (формула 4):

$$\overline{T}_{Ди} = \sqrt[18]{\frac{0,61\%}{0,65\%}} \times 100\% = 99,65\% \quad (4)$$

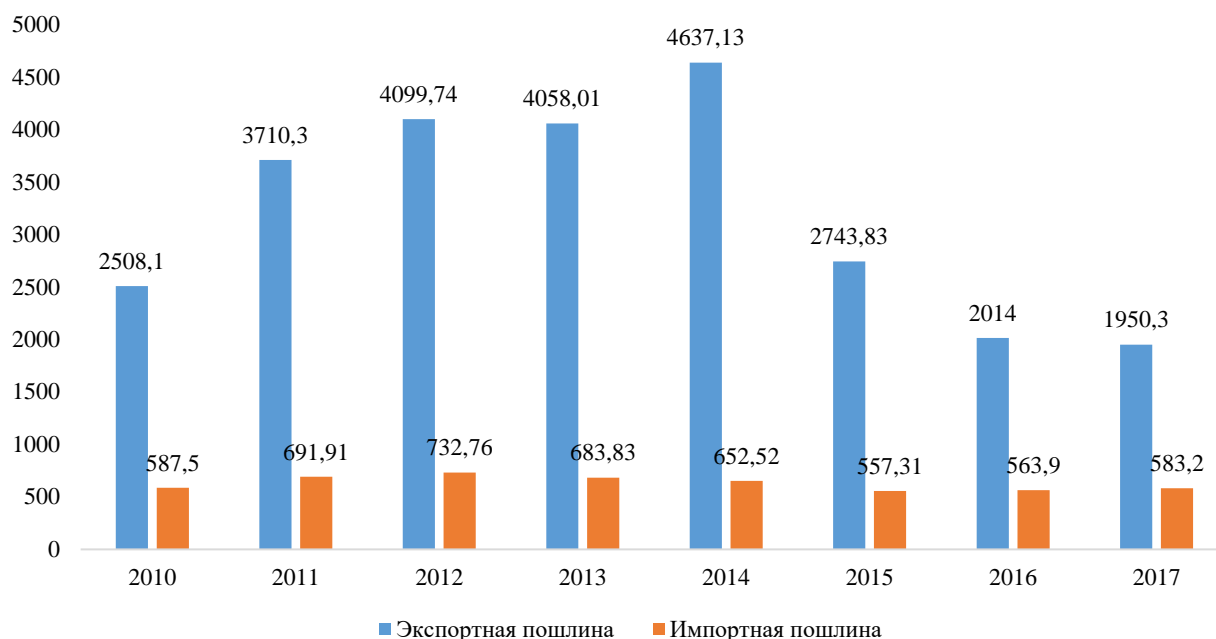
Таким образом, анализ показывает, что среднегодовой темп роста доли импорта в ВВП значительно выше среднегодового темпа роста доли экспорта в ВВП, что говорит о росте влияния на экономику страны именно импорта, несмотря на внешние факторы и санкции.

В формуле 5 представлен коэффициент внутриотраслевой международной специализации.

$$K_{ВМС} = 100 \times \frac{\text{Э}-И}{\text{Э}+И} = 100 \times \frac{357083-226966}{357083+226966} = 22,28\% \quad (5)$$

Таким образом, экспортная ориентация страны позволяет сделать вывод, что влияние внешней торговли на экономику страны происходит в первую очередь благодаря экспорту.

На рисунке 15 представлена динамика доходов федерального бюджета от экспорта и импорта в виде пошлин за последние 7 лет.



Источник: [28]

Рисунок 15 – Динамика доходов федерального бюджета РФ от экспорта и импорта, 2010-2017 гг.

Таким образом, определяющую роль во влиянии внешней торговли на развитие экономики России оказывает в первую очередь экспорт. Динамика показывает, что с 2015 г. после введения санкций растут импортные пошлины и снижаются экспортные, что во многом определяется внешними барьерами.

В целом стоит отметить, что внешняя торговля оказывает огромное влияние на развитие России. В первую очередь это основано на формировании доходов бюджета страны (за счет экспорта), а также развитии товарных рынков. Рост внешней торговли способствует укреплению внешнеэкономических связей.

При сохраняющейся неопределенности долгосрочных целей экономической политики в течение 2017 г. наблюдались определенные позитивные тенденции, связанные с определением текущих приоритетов. В России в настоящий момент активно развивается политика поддержки экспорта, которая ориентирована на освоение емких внешних рынков несырьевой продукции. Это позволит увеличивать бюджет страны не только за счет продажи сырьевых товаров на внешнем рынке, но и за счет развития новых направлений. Также расширение рынков торговли позволяет повышать позицию страны на

мировой арене, увеличивать количество рабочих мест в стране, повышать уровень образованности населения, развивать инфраструктуру.

1.3 Факторы, определяющие развитие внешней торговли РФ

На развитие внешней торговли любой страны сказываются различные факторы. Традиционно факторы разделяют на несколько групп.

В первую очередь, факторы разделяют на экономические и неэкономические.

Экономические факторы развития внешней торговли классифицируют на внутренние и внешние.

Среди внутренних факторов развития внешней торговли в первую стоит выделить социально-экономические факторы (рисунок 16).

Экологические	Финансово-экономические	Промышленно-производственные факторы	Наличие и развитие инфраструктуры	Социальная сфера
<ul style="list-style-type: none"> • природно-климатические • техногенные загрязнения 	<ul style="list-style-type: none"> • стабильность бюджета • ВВП • деятельность финансовых учреждений • инфляция 	<ul style="list-style-type: none"> • наличие мощной производственной базы • наличие минеральных ресурсов • зависимость страны от монополий 	<ul style="list-style-type: none"> • связь, телекоммуникации и • рыночная инфраструктура • транспортная инфраструктура • электроэнергетика, водоснабжение 	<ul style="list-style-type: none"> • демографические показатели • развитие науки и образования • развитие здравоохранения

Источник: [17]

Рисунок 16 – Основные группы факторов, развития внешней торговли страны

Отдельно стоит отметить, что на внешней торговле данные факторы сказываются косвенным образом, однако имеют важное значение, так как например без трудового потенциала страны не возможна организация производства товаров для экспорта, а развитие транспортной инфраструктуры обеспечивает формирование движения товарных потоков между странами.

Развитие науки позволяет развивать новые товары, более конкурентоспособные на внешнем рынке.

Среди наиболее явных показателей внешних экономических факторов развития внешней торговли является изменение курса доллара (как мировой торговой валюты).

В периоды кризисов доверие к местным валютам падает, начинают покупать доллары, как наиболее стабильную и надежную денежную единицу. Это приводит к значительному повышению курса американской денежной единицы к российскому рублю.

С другой стороны, так как Россия является нефтяным придатком мира, то ее экономика напрямую зависит от цены на данное стратегическое сырье. Существует прямая зависимость: чем выше цены на нефть в долларах, тем будет ниже курс американской валюты к российскому рублю. Это условие является основным и решающим фактором, влияющим на курс американской денежной единицы к российской валюте. Если цена на нефть начинает падать, то Россия начинает терять прибыль от продажи нефти. Она вынуждена производить процесс девальвации собственных денег, чтобы рублевый эквивалент выручки за стоимость нефти не уменьшался или уменьшался не очень ощутимо.

Основным фактором развития внешней торговли в России по мнению Банка России является цена на нефть, и спрос на нее на внешнем рынке.

Дальнейшее устойчивое расширение добычи на сланцевых месторождениях в США может создать конкуренцию для традиционных сортов нефти и оказать заметное понижающее давление на их цены. Усилить конкуренцию может также восстановление экспорта из Ливии и Нигерии после его длительного снижения в связи с военными конфликтами в этих странах. При прочих равных это уменьшит положительный эффект от исполнения обязательств в рамках соглашения и снизит стимулы его участников.

Важным фактором риска со стороны спроса, является замедление роста потребления нефти в Китае, связанное с неопределенностью относительно

динамики его экономики на прогнозном горизонте. Не исключено, что это будет способствовать формированию избыточного предложения на рынке нефти, поддерживая стимулы к дальнейшему сокращению запасов в условиях действия соглашения [10].

К неэкономическим факторам развития внешней торговли в первую очередь относятся политические факторы.

Внешняя политика России, представляющая собой «один из важнейших инструментов поступательного развития страны, обеспечения ее конкурентоспособности в условиях глобализации, немыслима без активной внешнеэкономической политики, испытывающей на себе влияние антироссийских санкций. Европейский союз и США, как наиболее инициативные участники антироссийской экономической пропаганды, начиная с 2014 г., приложили максимум усилий для обеспечения роста курса валют, падения цен на нефть. «Атаке» подверглись наиболее развитые сферы отечественной экономики, в том числе, нефтяная отрасль, металлургия.

Ограничения во внешней торговле приводят к поиску альтернативных решений во внешнеэкономической деятельности, т. к. внутренний межсубъектный обмен товарами и услугами не способен обеспечить оптимальных экономических показателей. Инициатором введения санкций с целью международной изоляции России стало руководство США, под давлением которого, рискуя понести экономический ущерб, к санкциям присоединились страны Евросоюза. Данные ограничения также поддержали государства Большой семёрки и некоторые другие страны, являющиеся партнёрами США и Европейского Союза [8].

Вторым неэкономическим фактором, влияющим на развитие внешней торговли, является географическое расположение стран мира. Исследования показывают, что с приграничными территориями внешняя торговля развивается более высокими темпами Роста, чем со странами, расположенными территориально не по соседству.

Внешняя политика России также является фактором развития внешней торговли. В настоящий момент, в стране активно развивается политика импортозамещения, что приводит к определенным барьерам в развитии внешней торговли.

Основными факторами развития политики импортозамещения в России являются [11]:

- 1) введение санкций против России;
- 2) нестабильность российской валюты.

Нестабильность российской валюты для Российской Федерации оказывала неоднозначное влияние. С одной стороны, ослабление курса рубля позволило в России улучшить состояние текущего счета платежного баланса, сальдо которого составило 63 млрд долларов США вместо прогнозных 19 млрд долларов США в 2014 г., и обеспечить прирост вклада чистого экспорта товаров и услуг в ВВП (планировался значительный отрицательный вклад). Также стоит отметить положительное влияние на отдельные сектора экономики России, влияние внешних шоков на которые было сглажено.

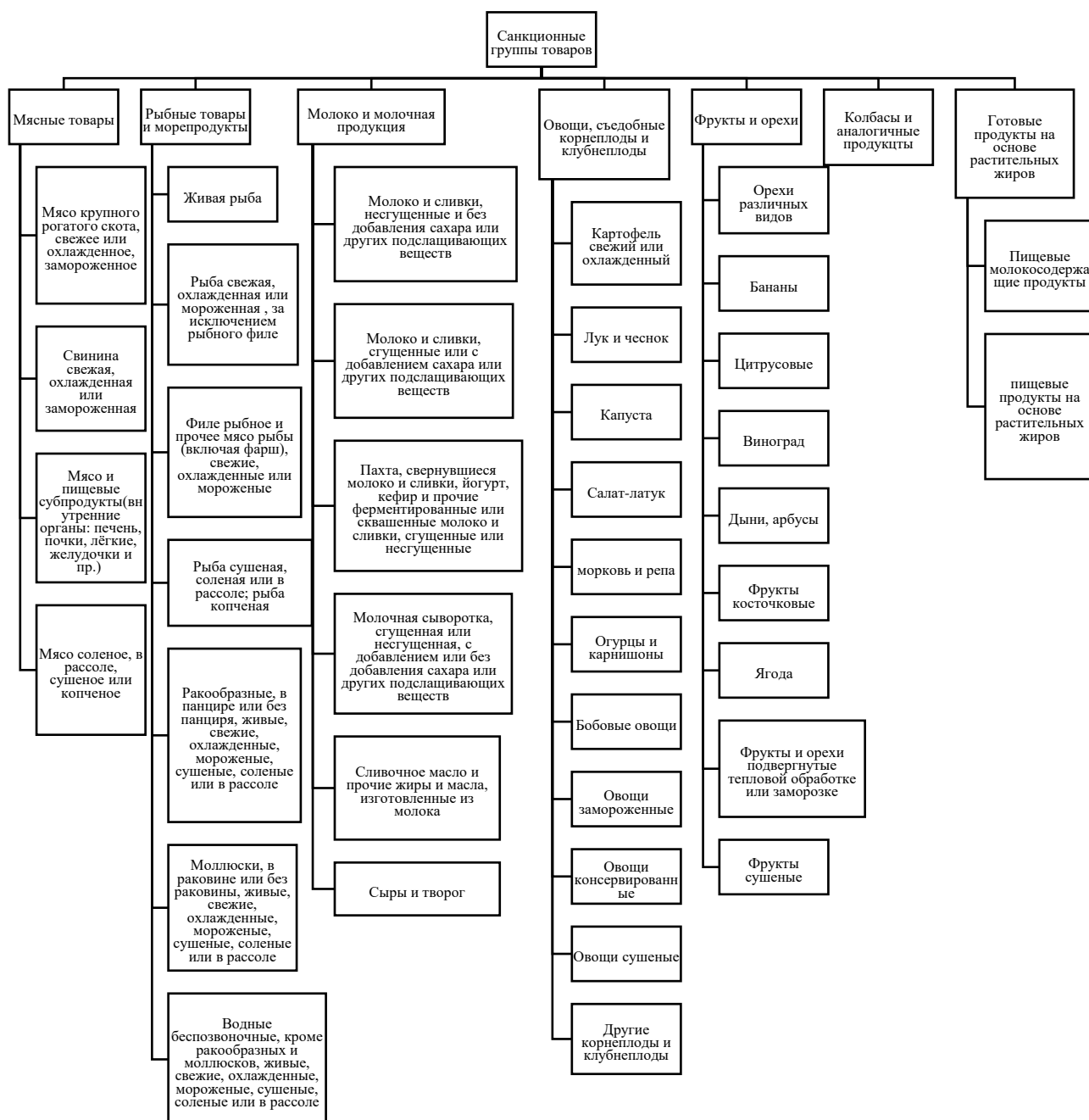
С другой стороны санкции привели к росту цен на импортируемую продукцию, снижение ассортимента товаров и услуг на внутренних рынках, среди которых стоит выделить машины и оборудование, которые сказались на росте издержек производителей [8].

Политика импортозамещения в России разделена по отраслям - прежде всего там, где есть очевидные конкурентные преимущества, такие, как доступное сырье, большой внутренний рынок, многолетние традиции и опыт, например, таких отраслях как лесная, лёгкая промышленность, фармацевтика, автомобилестроение. Особое внимание уделяется аграрному сектору.

Впервые о курсе на импортозамещение президент России заявил в 2014 г. на международном экономическом форуме.

В результате развития данной политики стала быстро растущая технологическая зависимость России от зарубежных лидеров мирового технологического прогресса. Однако конфликт России с Украиной, привел к

серьезным последствиям и дестабилизировал экономики многих стран мира. В результате развития ситуации США и страны ЕС инициировали санкции против России. Ответная реакция России в первую очередь касалась продовольственного рынка (рисунок 17).



Источник: [24]

Рисунок 17 – Группировка продовольственных товаров, в отношении которых действует запрет на ввоз в РФ

Как можно увидеть, под санкции попали 7 товарных групп – мясные, рыбные товары, молочная продукция, фрукты, овощи, колбасы, готовые продукты на основе растительных жиров. Введение санкций на данные товарные группы позволили России начать курс по развитию активного импортозамещения. Однако стоит отметить, что запрет в первую очередь отразился на значительном снижении внешнеторговых операций по продовольственным товарам, что в силу связей и на уменьшении поступлений доходов в бюджет.

Таким образом, на развитие внешней торговли России влияют различные факторы. Среди них можно выделить как неэкономические (санкции, внутренняя и внешняя политика страны, мировые экономические шоки, отношения между странами), так и экономические (социально-экономические факторы развития страны, цены на нефть, инфляция, валютные колебания и пр.). В современных условиях все больше повышается влияние неэкономических факторов.

В результате проведенного исследования можно сделать вывод, что период после мирового финансово-экономического кризиса оказался для международной торговли в целом и внешнеторговых связей России в частности этапом достаточно серьезных испытаний. Отмечалось нарастание неопределенности, непредсказуемости в хозяйственной эволюции отдельных стран и регионов современного мира, что во многом обуславливалось достаточно ощутимым ухудшением ситуации на основных товарных рынках.

Для России развитие внешней торговли в первую очередь связано с экспортом углеродных товарных групп, а также выстраивании отношений с Китаем и Европейскими странами. Санкционные 2014-2016 гг. сказались на внешней торговле России. В данный период уменьшился объем торговли с некоторыми западными странами, а также США. Также внешняя торговля страны длительный период времени находилась под влиянием таких факторов как валютные колебания, цены на нефть, внутренние социально-экономические показатели.

2 Внешнеторговые отношения РФ и США: современный этап развития

2.1 Современные тенденции развития внешней торговли РФ и США

Значение России для внешнеэкономических отношений США определяется высоким потенциалом нашей страны в сфере поставок энергоресурсов и сырьевых товаров и возможностями сбыта американской продукции машиностроения и сельскохозяйственной продукции на российском рынке.

Динамику двусторонней торговли РФ и США характеризуют данные таблицы 5.

Таблица 5 – Динамика внешней торговли между Россией и США за 2012-2017 гг.

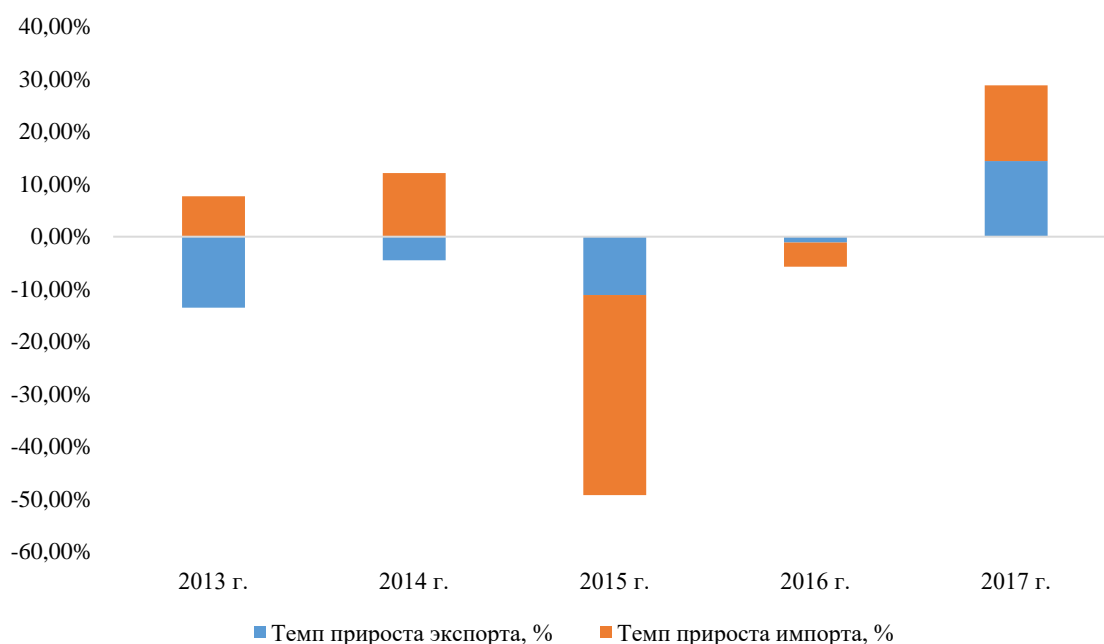
Год		2012	2013	2014	2015	2016	2017
Импорт	млн долл. США	15317	16502	18496	11454	10923	12499
	Доля в обороте, %	54,3	59,7	63,5	54,8	53,9	53,9
	Цепной темп прироста, %	-	7,7	12,1	-38,1	-4,6	14,4
Экспорт	млн долл. США	12867,1	11135,1	10635,7	9456,4	9353,6	10700
	Доля в обороте, %	45,7	40,3	36,5	45,2	46,1	46,1
	Цепной темп прироста, %	-	-13,5	-4,5	-11,1	-1,1	14,4
Внешнеторговый оборот	млн долл. США	28183,7	27637,1	29131,7	20909,9	20276,8	23198,5
	Цепной темп прироста, %	-	-1,9	5,4	-28,2	-3	14,4
	Базисный темп прироста, %	-	-1,9	3,4	-25,8	-28,1	-17,7
	Доля в обороте России, %	3,3	3,3	3,7	4	4,3	4

Источник: [20]

Данные таблицы 5 показывают, что в анализируемом периоде общий внешнеторговый оборот РФ с США сократился на 17,7%, но на фоне общего показателя удельный вес США во внешнеторговом обороте РФ в 2017 г. снизился.

Структурно отношения между странами в первую очередь представлены импортными отношениями из США в РФ, однако стоит отметить, что в 2015 г. доля импорта товаров из США в РФ сократилась на 8,7%, что было связано в первую очередь с первой волной санкций.

На рисунке 18 представим соотношение темпов роста импорта и экспорта между странами.

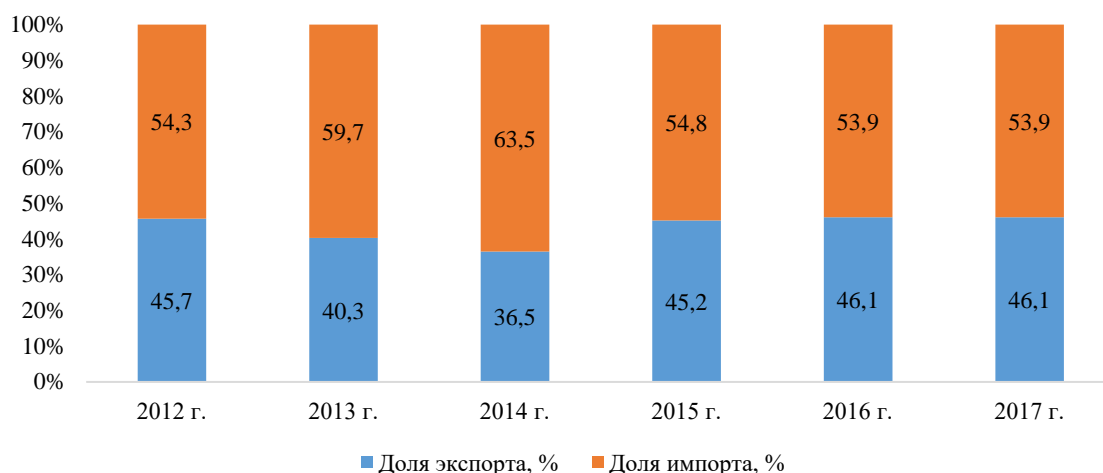


Источник: [22]

Рисунок 18 – Динамика показателей, характеризующих прирост импорта и экспорта между Россией и США за 2012-2017 гг., %

Изучение темпов импорта и экспорта между РФ и США отражает отрицательную торговлю в период с 2013 по 2016 гг. в экспорте, при этом в импорте отрицательные отношения сформировались в 2015-2016 гг., т.е. в период начала действия санкций.

Импортная направленность отношений между РФ и США характеризуется данными, представленными на рисунке 19.



Источник: [22]

Рисунок 19 – Структура внешнеторгового оборота между Россией и США за 2012-2017 гг., %

Следует отметить, что после 2014 г., наблюдается незначительное снижение доли импорта во внешнеторговом обороте, что связано с введением ограничительных барьеров как со стороны США, так и со стороны России.

Далее важно рассмотреть товарную структуру экспорта и импорта.

Динамика экспорта товаров из России в США приведена в Приложении Г. на основе представленных данных были выделены основные товарные группы (таблица 6).

Таблица 6 – Динамика товарной структуры экспорта из России в США за 2014-2017 гг.

Товарная группа	2014		2015		2016		2017		Темп роста, %
	млн. долл. США	уд. вес, %	млн. долл. США	уд. вес, %	млн. долл. США	уд. вес, %	млн. долл. США	уд. вес, %	
Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье	69,43	0,7	71,38	0,8	61,42	0,7	60,45	0,6	87,1
Минеральные продукты	27,56	0,3	3054,61	32,2	6,57	0,1	11,53	0,1	41,8
Топливо-энергетические товары	3810,59	35,7	1015,34	10,7	3323,34	37,2	3409,32	31,9	89,5
Продукция химической промышленности, каучук	2002,03	18,7	1305,88	13,8	1203,74	13,5	1482,02	13,9	74,0

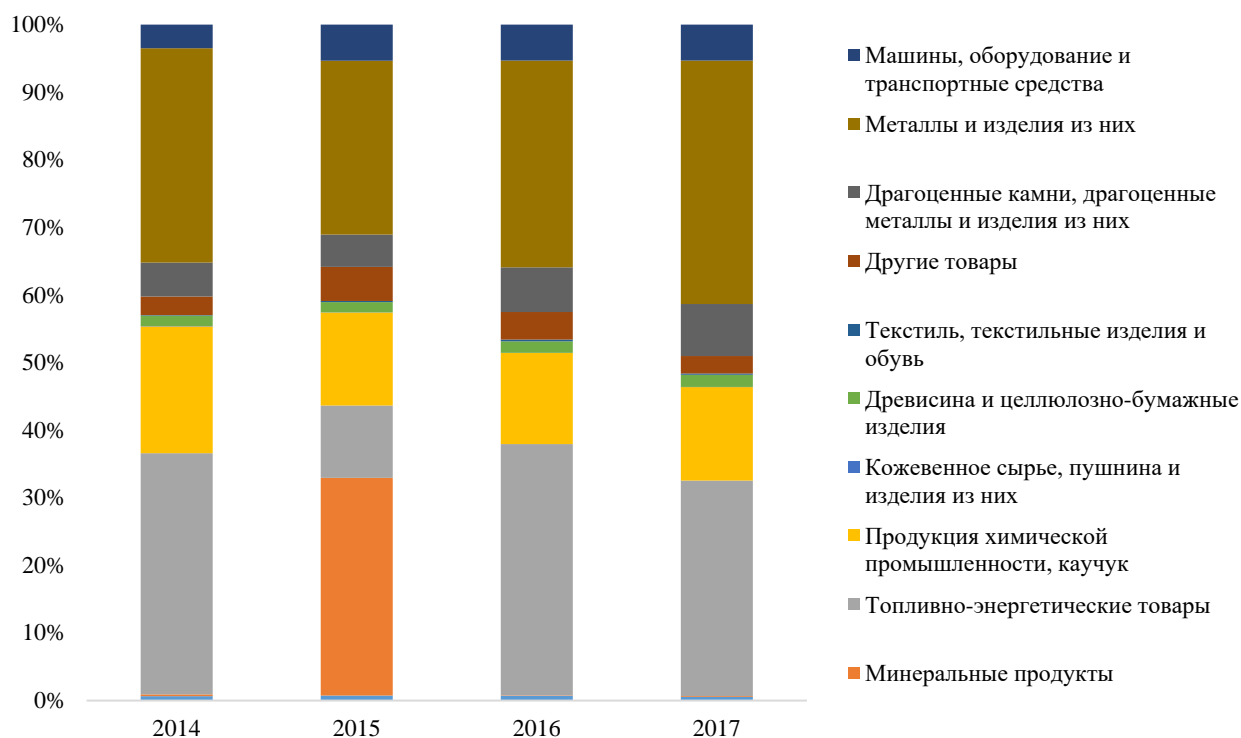
Окончание таблицы 6

Товарная группа	2014		2015		2016		2017		Темп роста, %
	млн. долл. США	уд. вес, %	млн. долл. США	уд. вес, %	млн. долл. США	уд. вес, %	млн. долл. США	уд. вес, %	
Кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	5,29	0,05	4,07	0,04	1,94	0,02	0,25	0,002	4,6
Древесина и целлюлозно-бумажные изделия	167,05	1,6	143,14	1,5	152,28	1,7	192,61	1,8	115,3
Текстиль, текстильные изделия и обувь	7,78	0,1	14,95	0,2	23,41	0,3	20,43	0,2	262,7
Другие товары	292,54	2,7	478,16	5,0	364,52	4,1	277,87	2,6	95,0
Драгоценные камни, драгоценные металлы и изделия из них	537,57	5,0	455,82	4,8	591,04	6,6	821,77	7,7	152,9
Металлы и изделия из них	3386,43	31,7	2438,85	25,7	2735,14	30,6	3854,78	36,0	113,8
Машины, оборудование и транспортные средства	372,34	3,5	507,47	5,3	474,71	5,3	568,92	5,3	152,8
Итого	10678,61	100	9489,67	100	8938,12	100	10699,96	100	100,2

Источник: [22]

Анализ данных, представленных в таблице 6 позволяет сделать вывод о том, что направленность экспорта из России в США в первую очередь представлена высоким среднегодовым темпом роста продукции текстильной направленности, древесной, драгоценных камней и металлов, а также технической в формате машин и оборудования. Это связано с тем, что для экономики США характерно увеличение интереса к сырьевым товарным группам, а также машин и оборудования.

Динамика товарной структуры экспорта между РФ и США приведена на рисунке 20.



Источник: [22]

Рисунок 20 – Динамика товарной структуры российского экспорта в торговле с США за 2014-2017 гг. %

Оценка динамики экспорта товаров из России в США показывает, что в 2014 г., когда были введены санкции, в первую очередь значительно сократился экспорт топливно-энергетических товаров. Данный результат был получен под влиянием значительных колебаний как курсов валют, так и значительного падения стоимости нефти на рынках. В 2014 г. также наблюдается значительный рост доли товарной группы Минеральные продукты, однако это временное явление произошло в результате значительного роста продаж такой товарной группы как «Руды, шлак и зола».

Остальные товарные группы за 4 года в среднем имели прежний диапазон.

Далее исследуем структуру импорта. Данные по импорту приведены в Приложение Д. В таблице 7 представлена динамика укрупненных товарных групп.

Таблица 7 – Динамика товарной структуры импорт в Россию из США в 2014-2017 гг.

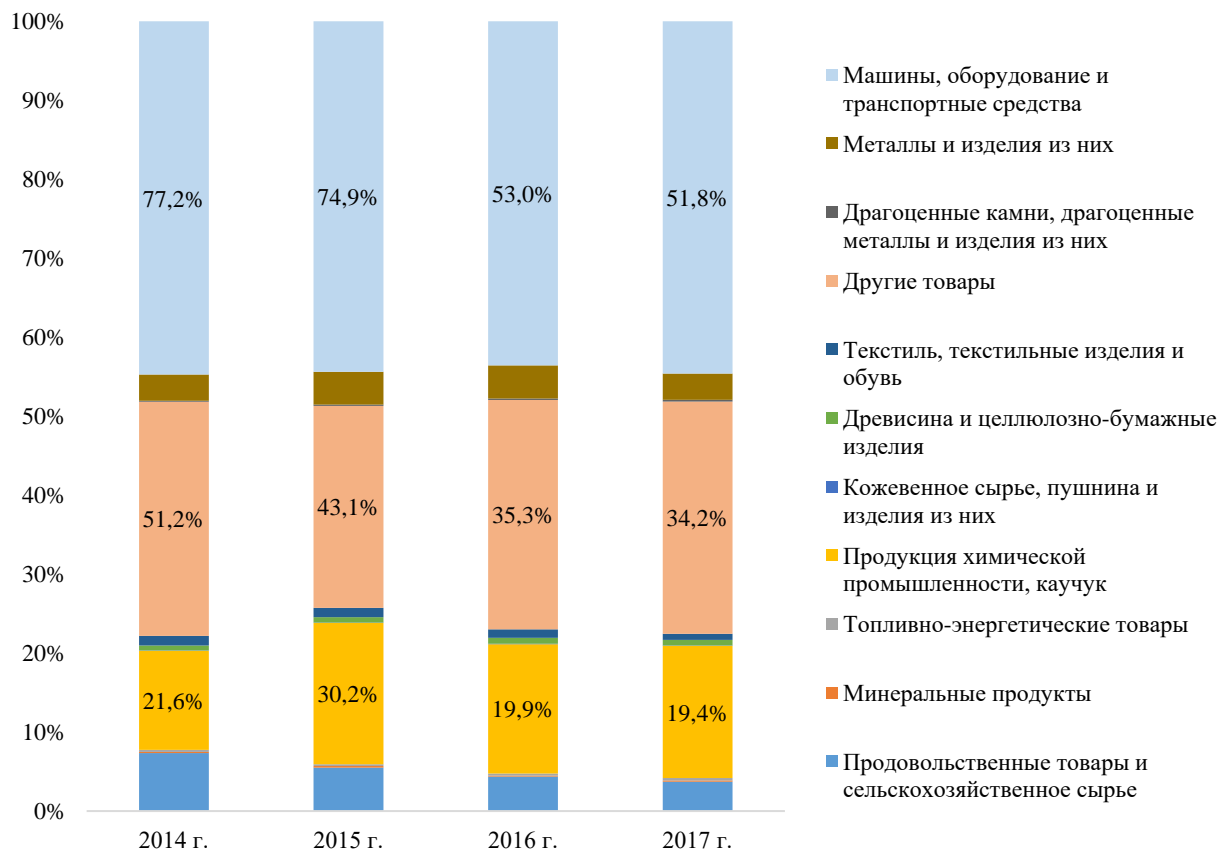
Товарная группа	2014		2015		2016		2017		Темп роста, %
	млн. долл. США	уд. вес, %	млн. долл. США	уд. вес, %	млн. долл. США	уд. вес, %	млн. долл. США	уд. вес, %	
Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье	1 356	12,7	628	9,3	474	5,3	463	4,3	34
Минеральные продукты	25	0,2	21	0,3	13	0,1	21	0,2	84
Топливо-энергетические товары	49	0,5	27	0,4	29	0,3	38	0,4	77
Продукция химической промышленности, каучук	2 312	21,6	2 038	30,2	1 782	19,9	2 080	19,4	90
Кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	7	0,1	5	0,1	6	0,1	6	0,1	85
Древесина и целлюлозно-бумажные изделия	117	1,1	79	1,2	80	0,9	88	0,8	75
Текстиль, текстильные изделия и обувь	222	2,1	135	2,0	119	1,3	96	0,9	43
Другие товары	5 464	51,2	2 913	43,1	3 157	35,3	3 658	34,2	67
Драгоценные камни, драгоценные металлы и изделия из них	25	0,2	20	0,3	20	0,2	26	0,2	106
Металлы и изделия из них	612	5,7	472	7,0	456	5,1	414	3,9	68
Машины, оборудование и транспортные средства	8 243	77,2	5 058	74,9	4 739	53,0	5 547	51,8	67
Итого	10 679	100,0	6 753	100,0	8 938	100,0	10 700	100,0	100

Источник: [22]

Анализ данных таблицы 7 позволяет сделать вывод о том, что в целом импорт товаров за 4 года не изменился, однако рассматривая динамику, можно отметить, что в 2015 г. наблюдается снижение объемов импорта на 36,76%. Это произошло на фоне введения санкций и развития политики импортозамещения в России. Самое сильное снижение в импорте наблюдается по таким товарным группам как «Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье» (за 4 года снижение на 66%), «Текстиль, текстильные изделия и обувь» (за 4 года

снижение на 57%). Рост импорта наблюдается только в товарной группе «Драгоценные камни, металлы и изделия из них» (за 4 года рост на 6%).

Динамика структуры импорта приведена на рисунке 21.



Источник: [22]

Рисунок 21 – Динамика структуры импорта в Россию из США по товарным группам за 2014-2017 гг., %

В структуре импорта товаров из США в Россию преобладает 3 товарные группы «Машины, оборудование и транспортные средства» (51,8% в 2017 г.), «Продукция химической промышленности, каучук» (34,2% в 2017 г.), а также другие товары (34,2% в 2017 г.). Следует отметить, что значительно сократилась доля продовольственных товаров в импорте, в первую очередь по причине введенных санкций (так, к примеру, с 2016 г. молочная продукция из США не поставляется вообще).

В таблице 8 приведена структура общего внешнеторгового оборота между странами за 2014-2017 гг.

Таблица 8 – Динамика и структура внешнеторгового оборота между Россией и США в 2014-2017 гг.

Товарная группа	Внешнеторговый оборот, млн долл. США				Удельный вес, %			
	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье	1425,2	699,1	535,7	523,1	6,7	5,2	3,0	2,4
Минеральные продукты	52,3	339,2	19,7	32,2	0,2	2,5	0,1	0,2
Топливо-энергетические товары	3859,4	1042,4	3352,7	3446,9	18,1	7,7	18,8	16,1
Продукция химической промышленности, каучук	4313,7	3344,0	2985,6	3562,2	20,2	24,8	16,7	16,6
Кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	11,9	8,7	8,2	5,9	0,1	0,1	0,0	0,0
Древесина и целлюлозно-бумажные изделия	284,4	222,1	232,6	280,8	1,3	1,6	1,3	1,3
Текстиль, текстильные изделия и обувь	230,0	150,2	142,0	116,4	1,1	1,1	0,8	0,5
Другие товары	5756,4	3391,6	3521,4	3935,7	27,0	25,1	19,7	18,4
Драгоценные камни, драгоценные металлы и изделия из них	562,3	475,8	611,5	848,0	2,6	3,5	3,4	4,0
Металлы и изделия из них	3998,0	2911,1	3191,5	4268,9	18,7	21,6	17,9	19,9
Машины, оборудование и транспортные средства	8615,8	5565,4	5213,4	6115,9	40,3	41,2	29,2	28,6
Итого	21357,2	13505,6	17876,2	21399,9	100,0	100,0	100,0	100,0

Источник: [22]

Данные, представленные в таблице 8, показывают, что во внешнеторговый оборот между странами формируется в наиболее активных товарных группах («Машины, оборудование и транспортные средства», «Металлы и изделия из них», «Топливо-энергетические ресурсы», и «Другие товары») имеет неоднозначную тенденцию удельного веса. Так товарная группа «Машины, оборудование и транспортные средства» за 4 последних года снизила удельный вес во внешнеторговом обороте между Россией и США на 11,7%. Это самое значительное снижение из всех товарных групп.

На рисунке 22 представлено сопоставление среднегодовых темпов прироста внешнеторгового оборота между РФ и США по каждой товарной группе за 4 года и среднего удельного веса каждой товарной группы во

внешнеторговом обороте в среднем за 4 года, что позволит определить наиболее изменившуюся товарную группу с максимальным удельным весом.



Источник: [самостоятельная разработка по 22]

Рисунок 22 – Сопоставление темпов прироста внешнеторгового оборота по каждой товарной группе и среднего удельного веса каждой товарной группы во внешнеторговом обороте между США и Россией за 2014-2017 гг., %

Оценка показывает, что за 4 года наибольшее снижение показывает товарная группа «Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье» (-63,3% за 4 года), при этом среднегодовая доля во внешнеторговом обороте за 2014-2017 гг. незначительна (4,3%). Серьезные изменения за 4 года показывает товарная группа «Минеральные продукты» (-38,4%), однако доля во внешнеторговом обороте также мала (0,8%). Наиболее важное значение при высоких изменениях для торговых отношений РФ и США имеет товарная группа «Машины, оборудование и транспортные средства», при высоких отрицательных темпах прироста за 2014-2017 гг., доля данной товарной группы

в среднем за период остается 34,8%, а, следовательно, именно на нее в первую очередь повлияли неэкономические факторы.

В целом исследование динамики внешней торговли между Россией и США показывает, что между странами последние 4 года наблюдается ухудшение торговых отношений как в экспорте, так и в импорте. Серьезно пострадали торговые отношения между странами в санкционный период, инициатором которого были США. Это привело к ухудшению товарооборота продовольствия, минеральных ресурсов.

2.2 Влияние экономических санкций на развитие внешнеторговых отношений РФ и США

Согласно прогнозам экспертов, в 2018 г. экономика РФ продолжит испытывать на себе тяжесть санкций, главным инициатором которых вновь выступят США. В список мероприятий запретительного характера против России добавились еще некоторые пункты, которые начали действовать с 29 января 2017 г. [27].

Введение экономических и политических санкций ЕС и США, а также падение мировых цен на нефть нанесли значительный урон российской экономике в 2016 г. Так, по данным Федеральной таможенной службы РФ, внешнеторговый оборот России в 2016 г. сократился на 11% по сравнению с 2015, и почти на 45 % меньше, чем в предсанкционном 2013 г. Однако в 2017 г. внешнеторговый оборот вырос на 25,01% по сравнению с 2016 г., т.е. стал постепенно восстанавливаться.

Все это основано на изменениях санкционной политики и ограничительных мер относительно российских товаров.

По состоянию на 1 апреля 2018 г. 29 стран (Австралия, Азербайджан, Алжир, Белоруссия, Бразилия, Вьетнам, Египет, Индия, Индонезия, Иран, Камбоджа, Киргизия, Китай, Лаос, Марокко, Мексика, Молдова, Монголия, Мьянма, Нигерия, Оман, Республика Корея, США, Таиланд, Туркменистан,

Турция, Узбекистан, Украина), а также ЕС и ССАГПЗ применяют ограничительные меры в отношении российских товаров.

В отношении российских товаров действует 151 мера (таблица 9).

Таблица 9 – Ограничительные меры против российских товаров

Тип меры	Количество мер	Страны
Антидемпинговая пошлина	47	
Специальная защитная пошлина	12	Вьетнам, Индия, Марокко, Таиланд, Турция, Украина, Китай, Малайзия, Филиппины, ЮАР
Специальная защитная мера по соображениям национальной безопасности в США	2	США
Компенсационная пошлина	1	Украина
Нетарифные меры, в том числе:	89	
Административные меры	22	Австралия, Бразилия, ЕС, Индия, Индонезия, Китай, Мексика, США, Таиланд, Турция, Украина, Белоруссия, Индонезия, Киргизия, Молдова, Туркменистан, Узбекистан
Технические барьеры	13	Австралия, Азербайджан, Белоруссия, ЕС, Индия, Иран, Оман, Таиланд
Дополнительные пошлины и сборы	5	Абхазия, Турция
Тарифные квоты	3	ЕС
Импортные квоты	2	ЕС, Индия
Акцизы на дискриминационной основе	5	Азербайджан, Белоруссия, Туркменистан, Узбекистан, Украина
Запреты на импорт	8	Алжир, ЕС, Индия, Иран, Монголия, Нигерия
Санитарные и фитосанитарные меры	23	Австралия, Белоруссия, ЕС, Индия, Китай, Республика Корея, Украина
Взимание импортной пошлины	1	Абхазия
Угрозы введения меры	7	Вьетнам, ЕС, Камбоджа, Лаос, Мьянма, Нигерия, Украина

Источник: [25]

Также проводится 11 расследований, из них 8 антидемпинговых, 3 специальных защитных, а также начаты 7 пересмотров антидемпинговых мер и 1 пересмотр соглашения о приостановлении антидемпингового расследования в США (в отношении урановой продукции), действуют 2 соглашения о

приостановлении антидемпинговых расследований в США (в отношении урановой продукции и толстолистовой стали).

Антироссийские санкции, введенные Америкой сразу после того, как присоединили Крым, эксперты делят на три категории:

- персональные для определенных бизнесменов, политических деятелей, служащих, госкомпаний;
- секторальные для добывающего и банковского сектора;
- экономические, нарушающие баланс торговых отношений между РФ и внешним миром.

Высокопоставленные чиновники с приближенными к власти олигархами лишились виз, а добывающие предприятия вынуждены были заменить американское с европейским оборудование и технологии на аналогии из Азии. Зарубежные кредиты стали недоступными для государственных корпораций. Российскую экономику ожидала встряска, но, к счастью, коллапса не было. Тем временем Вашингтон поднял ставки, и в 2018 г. подготовил для России новые санкции – политические и экономические. До февраля 2018 г. администрация США представит Конгрессу подробный доклад о влиятельных олигархах России, об их связях с властями, коррумпированных схемах, состояниях, источниках прибыли. Начнут проверять не только их, но и родственников, всех, у кого есть на Западе бизнес.

В декабре снизили максимальный срок финансирования финансово-кредитных организаций России, пребывающих под санкциями Америки: с 30 дней до 14. Также снижены сроки для нефтяных компаний – с 90 дней до 60. В феврале ограничения на предоставление технологий и услуг в новых проектах пребывающих под санкциями нефтяников могут распространиться и на проекты РФ, и на зарубежные. В санкционный список попадет железнодорожная, транспортная и металлургическая отрасли.

Рассмотрим основные санкционные меры, действующие на 01.04.2018 г. США против России (таблица 10).

Таблица 10 - Проводимые расследования (пересмотры), а также меры защиты внутреннего рынка, предпринимаемые третьими странами в отношении товаров из Российской Федерации

США	
САНКЦИОННЫЕ МЕРЫ	
Санкционные ограничения в связи с ситуацией на Украине	Закон США «О поддержке свободы на Украине» вводит в действие ряд ограничений, оказывающих негативное влияние на доступ российских товаров, а именно – запрет на торговлю и инвестиционное сотрудничество с Республикой Крым и г. Севастополь, запрет на импорт вооружений и компонентов из России.
Санкционные ограничения в связи с Законом США «О нераспространении в отношении Ирана, КНДР и Сирии».	В рамках данных ограничений американским правительственным министерствам и ведомствам запрещается закупать товары, технологии и услуги у компаний и организаций, которые обвиняются в нарушении закона о нераспространении в отношении Ирана, КНДР и Сирии. Существует риск распространения данных ограничений на российские компании.
ОГРАНИЧЕНИЕ ПО НОМЕНКЛАТУРЕ	
Спортивное и охотничье стрелковое оружие, и боеприпасы к нему	С 3 апреля 1996 г. действует межправительственное Соглашение об экспорте огнестрельного оружия и боеприпасов из России в США. В феврале 2004 года сторонами была оформлена договоренность о расширении на 74 дополнительные позиции списка разрешенных к поставкам в США видов российского спортивно-охотничьего оружия (СОО).

Источник: [25]

В свою очередь Россия также ввела ограничения товаров, в первую очередь продуктов питания, в том числе и из США (таблица 11).

Таблица 11 – Товарные группы, на которые введены ограничения на ввоз в Россию

Код товарной группы	Наименование товарной группы
0201	Мясо крупного рогатого скота, свежее или охлажденное
0202	Мясо крупного рогатого скота, замороженное
0203	Свинина свежая, охлажденная или замороженная
0207	Мясо и пищевые субпродукты домашней птицы, указанной в товарной позиции
0105	свежие, охлажденные или замороженные овощи
0210	Мясо соленое, в рассоле, сушеное или копченое
0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308	Рыба и ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные
0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406	Молоко и молочная продукция
0701, 0702 00 000, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707 00, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714	Овощи, съедобные корнеплоды и клубнеплоды
0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807, 0808, 0809, 0810, 0811, 0813	Фрукты и орехи
1601 00	Колбасы и аналогичные продукты из мяса, мясных субпродуктов или крови; готовые пищевые продукты, изготовленные на их основе

Окончание таблицы 11

Код товарной группы	Наименование товарной группы
1901 90 110 0, 1901 90 910 0	Готовые продукты, включая сыры и творог на основе растительных жиров
2106 90 920 0, 2106 90 980 4, 2106 90 980 5, 2106 90 980 9	Пищевые продукты (молочосодержащие продукты, на основе растительных жиров)

Источник: [25]

Согласно прогнозу, в период до 2020 г. развитие торгово-экономических отношений России и США будет проходить на фоне негативной геополитической обстановки и возрастающих политических рисков, а также продолжения действия американских санкций и российских контрмер.

Кроме того, на торгово-экономические отношения двух стран в настоящее время воздействуют такие факторы, как:

- замедление роста экономик США и России;
- снижение уровня цен на основные сырьевые товары;
- сокращение потребления сырьевых товаров;
- изменение структуры энергопотребления в США;
- укрепление доллара к мировым валютам;
- ожидания очередного повышения процентных ставок ФРС США;
- рост внутреннего производства энергоносителей и новая волна индустриализации в США;
- ослабление российского рубля.

Так, в США период посткризисного восстановления практически завершился, что сопровождалось следующими показателями:

- уровень безработицы снизился до уровней, наблюдавшихся в период до мирового финансового кризиса 2008-2009 гг.;
- индикаторы инфляционного давления вплотную приблизились к целевому значению (2%), что отражается на денежно-кредитной политике ФРС США, которая, по собственным оценкам, планирует повысить целевой уровень процентной ставки по федеральным фондам еще дважды до конца 2018 г.

Кроме того, в последующие три года денежно-кредитная политика в США будет направлена на нейтрализацию воздействия на инфляционные ожидания фискального стимула в случае его реализации. В базовом сценарии прогнозируется замедление темпов роста экономики США с 2,0% в текущем г. до 1 - 1,5% в последующие три года.

С 2014 г. и по настоящее время торгово-экономические отношения России и США характеризуются нарастающим санкционным давлением со стороны США преимущественно экономического характера.

В период с марта 2014 г. по август 2017 г. США введены ограничительные меры в отношении 244 компаний, организаций и банков и 172 физических лиц с целью нанесения ущерба российской экономике и финансовой системе, а также секторальные санкции, в частности ограничения на экспорт в Россию высокотехнологической продукции, запрет на участие американских компаний в проектах по добыче нефти в России.

2 августа 2017 г. Президент США Д. Трамп подписал законопроект, уточняющий меры, закрепленные в предыдущих санкционных документах, которые таким образом кодифицируются (персональные, секторальные и другие санкции). Данным законом также были введены новые санкционные меры в отношении России, российских физических и юридических лиц.

Падение объемов торговли России с США в 2016 г. замедлилось с 28% в 2015 г. до 3% в 2016 г. В абсолютном выражении объем торговли с США в 2016 г. составил около 20 млрд долларов США.

По прогнозам Министерства экономического развития РФ в 2018 - 2020 гг. не ожидается существенного роста товарооборота между Российской Федерацией и США, при этом отрицательное сальдо торгового баланса будет уменьшаться под воздействием снижения курса рубля к доллару США и действия экономических санкций [23].

В 2018-2020 гг. прогнозируются такие изменения экспорта России как:

– снижение доли минеральных продуктов в денежном выражении с 36% до 20-25% из-за снижения мировых цен на энергоресурсы вследствие

превышения предложения нефти над потреблением, укрепления доллара США и увеличения добычи нефти в США.

– увеличение доли металлов и химической продукции в российском экспорте до 30% и 25% соответственно вследствие ослабления рубля и плавного роста уровня мировых цен.

Динамика импорта товаров из США будет ограничена колебаниями обменного курса и внутреннего спроса. Учитывая незначительное увеличение реальных располагаемых доходов населения, закладываемое в базовый вариант прогноза, и небольшой рост инвестиций в основной капитал в 2018-2020 гг. можно ожидать некоторого оживления импорта, которое будет сглаживаться ослаблением рубля.

2.3 Отрасли, наиболее подверженные влиянию экономических санкций (на примере товарной группы «Машины, оборудование и транспортные средства»)

Одной из наиболее серьезных отраслей, подвергшихся влиянию экономических санкций является товарная группа «Машины, оборудование и транспортные средства».

Согласно Таможенных данных в данную групп, входят следующие товары:

– реакторы ядерные, котлы, оборудование и механические устройства; их части;

– электрические машины и оборудование, их части; звукозаписывающая и звуковоспроизводящая аппаратура, аппаратура для записи и воспроизведения телевизионного изображения и звука, их части и принадлежности;

– железнодорожные локомотивы или моторные вагоны трамвая, подвижной состав и их части; путевое оборудование и устройства для железных дорог или трамвайных путей и их части; механическое (включая электромеханическое) сигнальное оборудование всех видов;

- средства наземного транспорта, кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, и их части и принадлежности
- суда, лодки и плавучие конструкции;
- инструменты и аппараты оптические, фотографические, кинематографические, измерительные, контрольные, прецизионные, медицинские или хирургические; их части и принадлежности [22].

Исследования, проведенные в параграфе 2.1 показали, что для России данная товарная группа имеет решающее значение в импорте. Однако после введения санкций, доля данной товарной группы за 4 года сократилась с 77,2% в 2014 г., до 51,3% в 2017 г.

После финансового кризиса 2009 г. отношения между Россией и США в области торговли машинами, оборудованием и транспортными средствами значительно снизились, однако начиная с 2010 г. наблюдается рост. Однако после введения санкций снижение стало более значительным.

Рассмотрим более подробно динамику импорта товаров по товарной группе «Машины, оборудование и транспортные средства» за 2010-2017 гг. (таблица 12).

Таблица 12 – Динамика импорта товаров по товарной группе «Машины, оборудование и транспортные средства» в 2010-2017 гг.

млн долл. США								
Товарная группа	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
84 - Реакторы ядерные, котлы, оборудование и механические устройства; их части	2125,8	2971,8	3096,9	3273,6	218,0	318,7	289,1	374,6
85 - Электрические машины и оборудование, их части; звукозаписывающая и звуковоспроизводящая аппаратура, аппаратура для записи и воспроизведения телевизионного изображения и звука, их части и принадлежности	1090,6	1055,4	1286,0	1047,0	85,7	80,9	82,0	76,9
86 - Железнодорожные локомотивы или моторные вагоны трамвая, подвижной состав и их части; путевое оборудование и устройства для железных дорог или трамвайных путей и их части	23,6	32,2	30,6	3,4	9,1	35,8	13,2	24,9

Окончание таблицы 12

Товарная группа	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
87 - Средства наземного транспорта, кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, и их части и принадлежности	1020,5	1729,9	2310,6	3205,3	11,4	26,3	45,2	35,9
89 - Суда, лодки и плавучие конструкции	20,2	46,4	44,0	38,7	0,1	0,7	0,1	0,3
90 - Инструменты и аппараты оптические, фотографические, кинематографические, измерительные, контрольные, прецизионные, медицинские или хирургические; их части и принадлежности	1090,2	1385,9	1622,3	1440,4	48,1	45,2	45,0	56,3

Источник: [22]

Таким образом, данные в таблице 12 показывают, что за восемь лет существенно снизились все товарные группы. Согласно представленным данным 2014 год стал переломным в импорте «Машин, оборудования и транспортных средств».

В таблице 13 представлены темпы прироста импорта по товарным подгруппам общей товарной группы «Машины, оборудование и транспортные средства» за 2011-2017 гг.

Таблица 13 – Темпы прироста импорта по товарным подгруппам общей товарной группы «Машины, оборудование и транспортные средства» в 2011-2017 гг.

Товарная группа	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	%
84 - Реакторы ядерные, котлы, оборудование и механические устройства; их части	39,8	4,2	5,7	-93,3	46,2	-9,3	29,6	
85 - Электрические машины и оборудование, их части; звукозаписывающая и звуковоспроизводящая аппаратура, аппаратура для записи и воспроизведения телевизионного изображения и звука, их части и принадлежности	-3,2	21,8	-18,6	-91,8	-5,6	1,5	-6,3	
86 - Железнодорожные локомотивы или моторные вагоны трамвая, подвижной состав и их части; путевое оборудование и устройства для железных дорог или трамвайных путей и их части; механическое (включая электромеханическое) сигнальное оборудование всех видов	36,2	-5,0	-89,0	169,5	293,7	-63,0	87,9	
87 - Средства наземного транспорта, кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, и их части и принадлежности	69,5	33,6	38,7	-99,6	130,0	72,0	-20,5	

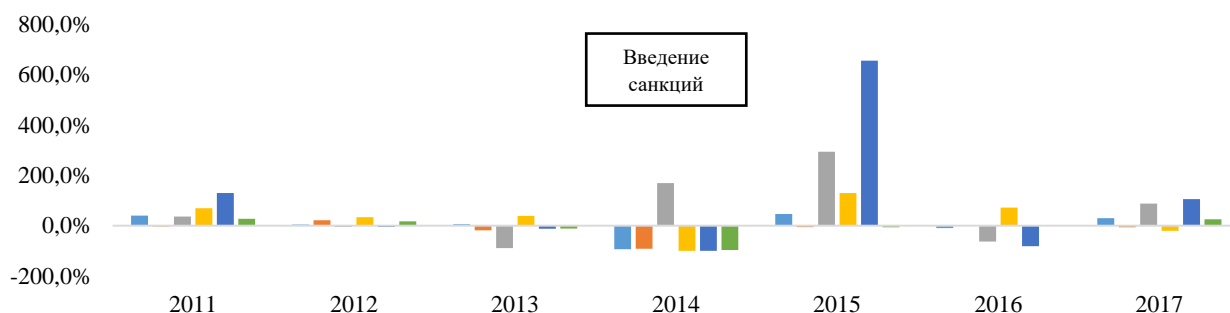
Окончание таблицы 13

Товарная группа	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
89 - Суда, лодки и плавучие конструкции	129,8	-5,2	-12,1	-99,8	655,8	-81,2	106
90 - Инструменты и аппараты оптические, фотографические, кинематографические, измерительные, контрольные, прецизионные, медицинские или хирургические; их части и принадлежности	27,1	17,1	-11,2	-96,7	-6,1	-0,4	25

Источник: [самостоятельная разработка по 22]

Данные, представленные в таблице 13, показывают, что с 2010 г. между Россией и США наблюдается снижающаяся тенденция импорта и только товарная подгруппа «Суда, лодки и плавучие конструкции» в 2011 г. показывали прирост импорта на 129,8%.

На рисунке 23 показаны темпы прироста товарных подгрупп «Машины, оборудование и транспортные средства».



- 84 - Реакторы ядерные, котлы, оборудование и механические устройства; их части
- 85 - Электрические машины и оборудование, их части; звукозаписывающая и звуковоспроизводящая аппаратура, аппаратура для записи и воспроизведения телевизионного изображения и звука, их части и принадлежности
- 86 - Железнодорожные локомотивы или моторные вагоны трамвая, подвижной состав и их части; путевое оборудование и устройства для железных дорог или трамвайных путей и их части; механическое (включая электромеханическое) сигнальное оборудование всех видов
- 87 - Средства наземного транспорта, кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, и их части и принадлежности
- 89 - Суда, лодки и плавучие конструкции
- 90 - Инструменты и аппараты оптические, фотографические, кинематографические, измерительные, контрольные, прецизионные, медицинские или хирургические; их части и принадлежности

Источник: [22]

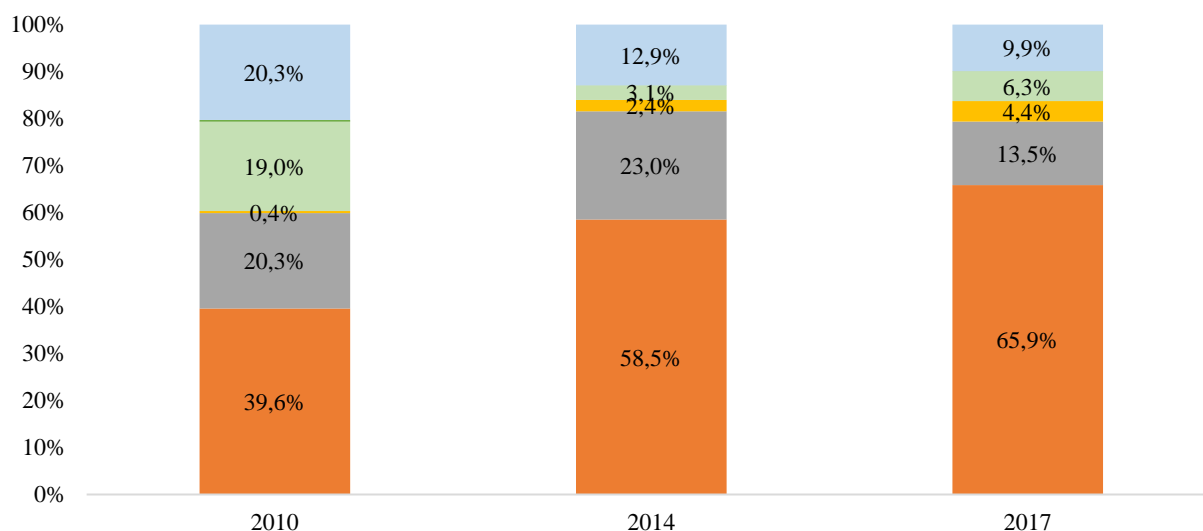
Рисунок 23 – Темпы прироста импорта товарных подгрупп «Машины, оборудование и транспортные средства» в 2011-2017 гг. в Россию из США, %

Оценка показывает, что в 2014 г., в период, когда были введены первые санкции, все товарные подгруппы группы «Машины, оборудование и транспортные средства» показали резкое падение в импорте, кроме товарной подгруппы «Железнодорожные локомотивы или моторные вагоны трамвая, подвижной состав и их части; путевое оборудование и устройства для железных дорог или трамвайных путей и их части; механическое (включая электромеханическое) сигнальное оборудование всех видов», которая наоборот выросла на 169,5%.

В 2015 г. падения приостановились и обозначился рост по таким товарным подгруппам как «Суда, лодки и плавучие конструкции» (655,8%), «Средства наземного транспорта, кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, и их части и принадлежности» (130%), «Железнодорожные локомотивы или моторные вагоны трамвая, подвижной состав и их части; путевое оборудование и устройства для железных дорог или трамвайных путей и их части; механическое (включая электромеханическое) сигнальное оборудование всех видов» (293,7%).

В 2016 г. и далее в 2017 г. под влиянием новых санкционных мероприятий со стороны США, которые ежегодно расширяют номенклатуру товаров, происходит дальнейшее снижение импорта.

Структура импорта по исследуемой товарной группе приведена в сравнение за 2010, 2014 гг. и за 2017 год на рисунке 24.



- 90 - Инструменты и аппараты оптические, фотографические, кинематографические, измерительные, контрольные, прецизионные, медицинские или хирургические; их части и принадлежности
- 89 - Суда, лодки и плавучие конструкции
- 87 - Средства наземного транспорта, кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, и их части и принадлежности
- 86 - Железнодорожные локомотивы или моторные вагоны трамвая, подвижной состав и их части; путевое оборудование и устройства для железных дорог или трамвайных путей и их части; механическое (включая электромеханическое) сигнальное оборудование всех видов
- 85 - Электрические машины и оборудование, их части; звукозаписывающая и звуковоспроизводящая аппаратура, аппаратура для записи и воспроизведения телевизионного изображения и звука, их части и принадлежности
- 84 - Реакторы ядерные, котлы, оборудование и механические устройства; их части

Источник: [22]

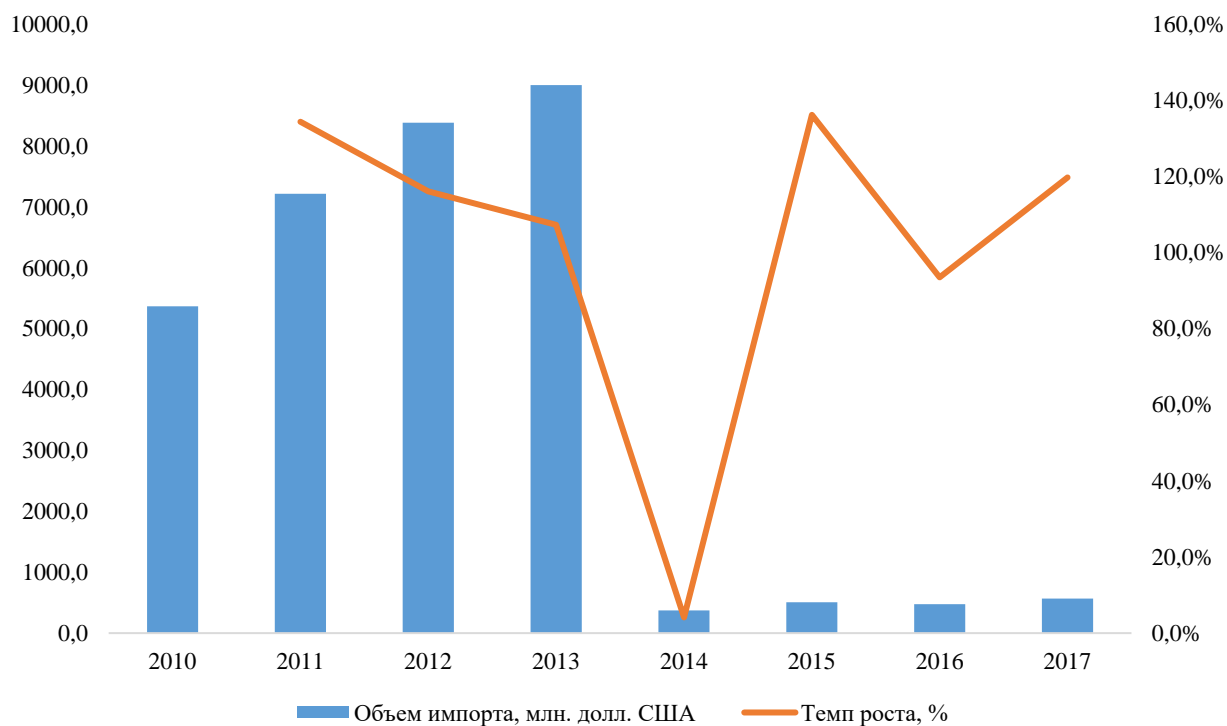
Рисунок 24 – Структура импорта товарной группы «Машины, оборудование и транспортные средства» за 2010, 2014 и 2017 гг., %

Как можно увидеть из рисунка 24, в структуре импорта «Машин, оборудования и транспортных средств» из США за 8 лет наблюдаются существенные изменения. Так, если до введения санкций в импорте значительная роль отводилась товарной группе «Инструменты и аппараты оптические, фотографические, кинематографические, измерительные, контрольные, прецизионные, медицинские или хирургические; их части и принадлежности» (20%), то в 2017 г. объемы импорта по данной товарной группе сократились до 9,9%.

Можно отметить значительный рост в импорте доли товарной подгруппы «Реакторы ядерные, котлы, оборудование и механические устройства; их части»

(65,9%). В результате санкций данная товарная группа значительно снизилась, однако в 2015 г. запрет на вывоз данной товарной группы из США сняли.

Общая динамика импорта товарной группы «Машины, оборудование и транспортные средства» приведена на рисунке 25.



Источник: [22]

Рисунок 25 – Общая динамика импорта товарной группы «Машины, оборудование и транспортные средства» за 2010-2017 гг., млн долл. США и %

Как можно увидеть из рисунка 25, именно в 2014 г. произошло значительное сокращение импорта товарной группы «Машины, оборудование и транспортные средства» из США, что в первую очередь связано с экономическими санкциями.

В целом можно заключить, что торгово-экономические отношения между Россией и США осложнены политическими разногласиями, которые привели к введению ограничительных мер как с одной, так и, с другой стороны.

Для экономик обеих стран данные мероприятия сказываются негативно, однако для России введение санкционных ограничений, снизило объемы

экспорта, что привело к ухудшению обеспеченности страны машинами и оборудованием из США, росту производства отечественного оборудования.

Политика замещения импорта в российской промышленности, провозглашенная после резкого ухудшения отношений с Западом в 2014 г., находится на грани провала.

Доля российских предприятий, не готовых отказаться от закупок за рубежом технологий и сырья, за время санкционной войны не только не снизилась, но даже выросла.

Хуже всего обстоят дела с оборудованием. Как показала серия опросов, которую академия РАНХиГС проводила в течение последних трех лет. Если в 2015-м г. 30% предприятий выражали готовность сократить или полностью свернуть закупки за рубежом машин, станков и технологических решений, то к 2017-му таких осталось лишь 7%.

По сырью ситуация не многим лучше: три года назад о попытке перейти на отечественные аналоги говорили 22% опрошенных руководителей, а в прошлом году их доля сократилась до 8% [30].

Основным препятствием для отказа от зарубежных закупок было и до сих пор остается отсутствие российских аналогов любого качества.

Причем острота проблемы нарастает, следует из опроса: если в 2015-м г. 62% российских предприятий заявили, что России в принципе не производится нужная им продукция, то в 2017-м их доля выросла до 69%.

С 35% до 37% увеличилось количество топ-менеджеров, которые потенциально были бы готовы к замещению импорта, но не довольны качеством отечественных аналогов.

Причиной таких скромных успехов стала, скорее всего, сформировавшаяся в предыдущие годы импортозависимость российской промышленности. Закупая привозное оборудование, российские предприятия вынуждены переходить на адекватное импортному оборудованию сырье и материалы, которые у нас не производятся, но поставляются зарубежными производителями,

предлагающими обычно комплексные поставки и не упускающими возможность привязать покупателя к своей продукции на всех этапах его использования [30].

Таким образом, снижение импорта машин и оборудования из США влияет не только на уменьшение доходов бюджета, но и на развитие предпринимательства в стране.

Заключение

Проведенное исследование позволило сделать следующие выводы:

Внешняя торговля играет важную роль в экономике РФ: является источником формирования доходов государственного бюджета, обеспечивает внутренний рынок товарами, а производство - сырьем, участвует в процессе обновления основных фондов, оказывает влияние на сферу денежно-кредитных и валютных отношений и пр.

Анализ, проведенный за 2000-2017 гг. показал рост основных показателей развития внешней торговли РФ – объемов экспорта, импорта, внешнеторгового оборота. Однако, в отдельные периоды наблюдается отклонение от общей тенденции, обусловленное экономическим кризисом 2007-2008 гг., неблагоприятно складывающейся конъюнктурой внешнего рынка энергоносителей, осложнением политической обстановки и введением санкционного режима в отношении России и принятых ею ответных мер.

Внешняя торговля России носит экспортноориентированный характер, т.е. абсолютные показатели и доля экспорта во внешнеторговом обороте превышают соответствующие показатели импорта, т.е. РФ имеет положительное торговое сальдо. Однако сопоставление цепных, базисных и среднегодовых темпов роста показало, что экспорт постепенно утрачивает ведущие позиции. Так, например, в анализируемом периоде при общем увеличении внешнеторгового оборота в 3,26 раз, рост экспорта увеличился в 3,46 раза, а импорта – в 6,7 раз, среднегодовые показатели составили соответственно: 109,5%, 108,1% и 112,6%. Сложившееся соотношение темпов роста обуславливает снижение удельного веса экспорта с 75,3% до 61,1%.

Географическая структура характеризуется развитием внешнеторговых отношений со странами дальнего зарубежья, среди которых ведущие позиции занимают КНР, Германия, Нидерланды. Введение санкций в 2014 г. изменили курс внешней торговли России на азиатские страны, что улучшило торговые отношения с Вьетнамом, Турцией, Индией.

Товарно-групповая структура экспорта РФ характеризуется высоким удельным весом сырьевых товаров, в первую очередь минерального сырья. Для импорта характерным является высокий удельный вес машин и оборудования.

Анализ показателей, характеризующих развитие двухсторонней торговли РФ и США, показал, что за последние 6 лет внешнеторговый оборот, в том числе его составляющие – экспорт и импорт - снижаются. США во внешнеторговом обороте России занимает 5 позицию, однако в отношениях с этой страной у РФ сложился отрицательный торговый баланс, т.е. стоимость импортируемых в страну товаров превышает стоимость экспортируемых.

В импорте преобладает товарная группа «Машины, оборудование и транспортные средства», «Продукция химической промышленности, каучук», в экспорте – топливно-энергетические товары, металлы и изделия из них. Таким образом, Россия вывозит в США сырье, а ввозит высокотехнологичные товары, в первую очередь – машины и оборудование.

Исследования влияния экономических санкций на развитие внешней торговли РФ и США относительно российских товаров показало, что в мире действует 151 ограничительная мера, при этом специальные меры предусмотрены США. США ввели ограничения импорта вооружений и компонентов из России, а также ряда товаров, услуг и технологий. На санкционные меры США приходится более 25% всех санкций. Со стороны России введение ответных мер привело к снижению импорта из США продовольственных групп товаров. Ограничения, которые ввели США (импорт машин и оборудования) – существенно снизило возможности модернизации производств в РФ.

В результате введения санкций в 2014 г. наиболее значительно пострадал импорт товарной группы «Машины, оборудование и транспортные средства». Это оказывает негативное влияние на уровень технической оснащенности производства, не позволяя использовать передовые технологии и решить проблему обновления основных фондов.

В целом исследование показало, что показатели, характеризующие внешнеторговые отношения между США и РФ занимают сравнительно небольшой удельный вес в объеме экспорта и импорта. Однако по отдельным товарным позициям доля торгового оборота между Россией и США («Машины, оборудования и транспортные средства») составляет более 25%. Санкционные меры сказались именно на данной товарной позиции и в результате оказывают отрицательное влияние на экономику обеих стран.

Список использованных источников

1. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Соединенных Штатов Америки о торговле между Российской Федерацией и Соединенными Штатами Америки узлами и агрегатами моторных транспортных средств: распоряжение Правительства РФ от 08.04.2013 №551-р. – [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа : <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?EXP&n=553855#07493123077407753>.

2. О применении отдельных специальных экономических мер в целях обеспечения безопасности РФ: Указ Президента РФ от 06.08.2014 №560 (в ред. от 30.06.2017). – [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа : http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_166922.

3. Авдийский, В.И. Национальная экономическая безопасность в условиях глобализации / В.И. Авдийский // Междунар. публ. и частное право. – 2012. – №2. – С.9-10.

4. Баевская, С.С. Импортзамещение как реальное средство для промышленного роста / С.С. Баевская, А.И. Сотина // Проблемы и перспективы экономики и управления: материалы III междунар. науч. конф. (г. Санкт-Петербург, декабрь 2014 г.). – СПб.: Заневская площадь, 2014. – С. 246-248.

5. Ващелюк, Н.В. Оценка макроэкономических эффектов шока ДКП для российской экономики / Н.В. Ващелюк, А.В. Полбин, П.В. Трунин // Экономический журнал ВШЭ. – 2015. – Т.19. – №2. – С. 169-198.

6. Бурлачков, В.К. Внешние шоки для экономики и денежно-кредитной системы России и Беларуси: последствия и пути преодоления / Отв. ред. В.К. Бурлачков, М.Ю. Головнин. М.: ИЭ РАН, 2014. – 194 с.

7. Гладков, И.С. 2017. Внешнеторговые связи Российской Федерации: тренды в санкционный период и итоги 2016 г. / И.С. Гладков // Власть. – 2016. – № 3. – С. 95-104.

8. Глечян, Г.А. Влияние политических и экономических санкций на внешнеэкономическую деятельность Российской Федерации / Г.А. Глечян // Право: история, теория, практика: материалы V Междунар. науч. конф. (г. Санкт-Петербург, июль 2017 г.). – СПб.: Свое издательство, 2017. – С. 128-131.
9. Данкин, А.А. Россия и мир: 2018. Экономика и внешняя политика. Ежегодный прогноз / А.А. Данкин, В.Г. Барановский. – М.: ИМЭМО РАН, 2017. – 176 с.
10. Доклад о денежно-кредитной политике // Банк России. – 2017. – №3. – 66 с.
11. Калинкова, И.Ю. Экономические шоки в макроэкономической теории: методологический детерменизм / И.Ю. Калинкова // Журнал «Современная наука». Серия «Экономика и Право». – 2012. – №7. – С.3-10.
12. Картунов, С.В. Национальная и международная безопасность: Концептуальные основы / С.В. Картунов. – М.: Издательский дом ГУ ВШЭ, 2009. – 312 с.
13. Минакир, П.А. Санкции: политическая риторика и экономические шоки / П.А. Минакир // Пространственная экономика. – 2014. – №3. – С. 7-11.
14. Пилипенко, З.А. Шоки и разрыв причинно-следственных связей в экономических системах / З.А. Пилипенко // Экономические науки. – 2010. – №12(73). – С. 35-39.
15. Пилипенко, О.И. Экономические шоки и циклическое развитие национальных финансовых систем / О.И. Пилипенко // Вестник Российского Университета Дружбы народов. Серия: Экономика. – 2015. – №1. – С. 103-111.
16. Сенчагов, В.К. Экономическая безопасность России: общий курс / В.К. Сенчагов // М.: Издательство «Дело», 2005. – 896 с.
17. Смирнова, О.П. Современное состояние экономической безопасности в технологически сопряженных видах деятельности / О.П. Смирнова // Экономика: вчера, сегодня, завтра. – 2017. – №7. – С. 53-62.
18. Хейер, Э. Влияние экономических шоков на рост в промышленно-развитых странах / Э.Хейер, Р. Сампояро // Социальные и гуманитарные науки.

Отечественная и зарубежная литература. Серия 2: экономика. Реферативный журнал. – 2015. – №138. – С. 143-167. – [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – : <http://www.ofce.Sciences-po.fr/pdf/revue/138/revue-138.pdf>.

19. Все кризисы мира / Финансовый директор. – [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – Режим доступа : http://www.cfin.ru/countries/all_shortly.shtml.

20. Официальный сайт Министерства экономического развития Российской торговли. Портал внешнеэкономической информации. – [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – Режим доступа : http://www.ved.gov.ru/monitoring/foreign_trade_statistics/countries_breakdown.

21. Официальный сайт Федеральной службы Государственной статистики. Внешняя торговля. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/fttrade/#

22. Официальный сайт Федеральной Таможенной службы. – [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – Режим доступа : <http://www.customs.ru>.

23. Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 год и плановый период 2019-2020 годов. – [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – Режим доступа : <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?LAW&n=282738&fld=134&dst=103160,0&rnd=#036785787667054626>.

24. Программа импортозамещения в российской экономике в 2014-2015 гг. – [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – Режим доступа : <http://ria.ru/spravka/20151125/1327022750.html>.

25. Реестр торговых ограничений по состоянию на 01.04.2018 г. – [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – Режим доступа : <http://www.ved.gov.ru/mdb/information/database>.

26. Самые известные экономические кризисы мира. – [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – Режим доступа : <http://helionews.ru/71487>.

27. Санкции против России в 2018 году: список. – [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – Режим доступа : <http://2018god.net/sankcii-protiv-rossii-v-2018-godu-spisok>.

28. Статистика показателя ВВП. Официальный сайт Всемирного Банка. – [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – Режим доступа : <https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.CD>.

29. США против России вводит новые санкции. – [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – Режим доступа : <https://pronedra.ru/politics/2018/01/03/ssha-protiv-rf-vvodit-novyie-sanktsii-204062.html>.

30. Зависимость российской промышленности от импорта превысила 90%. – [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – Режим доступа : <https://www.finanz.ru/novosti/aktsii/zavisimost-rossiyskoj-promyshlennosti-ot-importa-prevysila-90percent-1014990796>.

31. Dhar, Sh. A small structural empirical model of the UK monetary transmission mechanism / Sh. Dhar, D. Pain, R. Thomas // Working paper №113, Bank of England, 2000. – 63 p.

32. The Crisis Hits Home—Stress-Testing Households in Europe and Central Asia/The International Bank for Reconstruction and Development / The World Bank. 2010. – [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – Режим доступа : <https://openknowledge.worldbank.org/bitstream/handle/10986/2396/522770PUB0REPL101Official0Use0Only1.pdf?sequence=1&isAllowed=y>.

33. America Has to Close the Workforce Skills Gap. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://www.bloomberg.com/view/articles/2017-04-12/america-has-to-close-the-workforce-skills-gap>.

34. Federal Reserve Board. – [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – Режим доступа : <https://www.federalreserve.gov/default.htm>.

35. More U.S. households are renting than at any point in 50 years. – [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа : <http://www.pewresearch.org/fact-tank/2017/07/19/more-u-s-households-are-renting-than-at-any-point-in-50-years>.

36. Alexeev, M. Factors determining intra-regional fiscal decentralization in Russia and the US / M. Alexeev, A. Mamedov // Russian Journal of Economics. – 2017. – V.3, Is. 4. – PP. 425-444.

37. Perelmutte, R. Globalization, conflict discourse, and Jewish identity in an Israeli Russian-speaking online community / R. Perelmutte // Journal of Pragmatics. – 2018.

38. Gurvich, E. Macroeconomic and structural properties of the Russian labor market: A cross-country comparison / E. Gurvich, E. Vakulenko // Russian Journal of Economics. – 2017. – V. 3, Is. 4. – PP. 411-424.

39. Fidrmuc, J. Income inequality and oligarchs in Russian regions: A note / J. Fidrmuc, L. Gundacker // European Journal of Political Economy. – 2017. – V.50. – PP. 196-207.

40. Idrisov, G. Terms of trade and Russian economic development / G. Idrisov, Y. Ponomarev, S. Sinelnikov-Murylev // Russian Journal of Economics. – 2016. – V.2. – Iss. 3. – PP. 279-301.

Приложение А

Таблица А.1 – Характеристика мировых экономических кризисов в 2000-2016 гг.

Год	Экономический кризис	Последствие экономического кризиса	Общая характеристика	Наиболее пострадавшие страны	Наиболее пострадавшие отрасли
1997-2001	Валютный шок	Азиатский кризис	Основная причина – стремительный обвал национальной валюты и биржевых индексов в странах Юго-Восточной Азии	Индонезия, Южная Корея, Таиланд, Филиппины, Малайзия, Сингапур, Корея	Финансовый сектор
2008-2009	Кредитный шок, финансовый шок, шок стоимости активов	Глобальный экономический кризис	Начало в США. Основные факторы развития кризиса: цикличность экономического развития стран мира, перегрев кредитного рынка, что привело к ипотечному кризису на рынке США, высокие цены на сырьевые товары (в первую очередь нефть), перегрев фондового рынка. Кризис привел к краху Инвестиционного банка Bear Stearns, кризису ликвидности мировых банков, прекратилась выдача ипотечных кредитов, сократились объемы производства автогигантов Opel, Daimler, Ford.	США, страны Европы	Финансовый сектор, рынок недвижимости, реальная экономика
2011-2014	Бюджетный шок	Сокращение мирового спроса, институциональные кризисы в некоторых странах Европы	Сложная бюджетная ситуация в зоне евро сопровождалась институциональным кризисом, который спровоцировал резкий рост ставок по государственным бумагам в Греции, Ирландии, Португалии, Испании и Италии, что привело к прерыванию тенденции к конвергенции процентных ставок, наблюдавшейся после введения евро. Повышение процентных ставок ускорило потребность в бюджетной консолидации. Одновременно проводимая странами зоны евро экономическая политика усиливала воздействие мер жесткой экономии на рост из-за сокращения спроса.	Страны Европы	Бюджетный сектор
2011-2014	Ценовой шок	Финансовый кризис	Резкий скачок цен на нефть в 2012 г. повлияло на цены промежуточных продуктов, сказалось на рентабельности компаний-производителей нефти, и спросе стран-импортеров. [11]	Страны зоны Евро	Нефтяной сектор, Финансовый сектор

Окончание таблицы А.1

Год	Экономический кризис	Последствие экономического кризиса	Общая характеристика	Наиболее пострадавшие страны	Наиболее пострадавшие отрасли
2011-2014	Валютный шок	Снижение эффективности деятельности реальной экономики стран зоны Евро	Значительные изменения обменного курса евро (то повышение, то снижение), в результате обесценения евро значительно повысилась ценовая конкурентоспособность стран зоны евро, после чего наступило значительное ее снижение [11].	Страны зоны Евро	Сектор реальной экономики
2014-2015	Политический шок	Геополитический кризис на Украине	Санкционная политика США и ЕС относительно России привели к сокращению реальных доходов населения и инвестиций, повысился дефицит бюджетов, вырос уровень инфляции, взаимные санкции привели к осложнению отношений США, России и стран ЕС	Россия, США, ЕС	Сектор реальной экономики, финансовый сектор

Источник: [самостоятельная разработка по 3-7]

Приложение Б

Таблица Б.1 – Динамика товарной структуры экспорта России в 2009-2017 гг. по типам товарных групп

млрд долл. США

Товарная группа	2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017	
	млрд долл. США	уд. вес, %	млрд долл. США	уд. вес, %	млрд долл. США	уд. вес, %	млрд долл. США	уд. вес, %	млрд долл. США	уд. вес, %	млрд долл. США	уд. вес, %	млрд долл. США	уд. вес, %	млрд долл. США	уд. вес, %	млрд долл. США	уд. вес, %
Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	8,41	0,30	9,27	0,37	8,08	0,31	11,34	0,40	16,6	0,57	16,2	0,56	18,91	0,66	16,18	0,63	17,04	0,69
Минеральные продукты	311,83	11,30	191,96	7,73	260,53	9,87	346,1	12,23	374,56	12,89	376,83	12,94	350,12	12,26	219,16	8,51	168,95	6,85
Топливо-энергетические товары	307,23	11,13	189,91	7,65	257,38	9,75	340,7	12,04	369,38	12,71	371,79	12,77	345,44	12,09	216,1	8,39	165,98	6,73
Продукция химической промышленности, каучук	28,49	1,03	17,54	0,71	22,84	0,87	29,22	1,03	31,97	1,10	30,74	1,06	29,12	1,02	25,34	0,98	20,78	0,84
Кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	0,3	0,01	0,21	0,01	0,26	0,01	0,33	0,01	0,5	0,02	0,61	0,02	0,41	0,01	0,31	0,01	0,26	0,01
Древесина и целлюлозно-бумажные изделия	11,15	0,40	8,17	0,33	9,23	0,35	10,39	0,37	10,13	0,35	10,97	0,38	11,63	0,41	9,83	0,38	9,79	0,40

Окончание таблицы Б.1

Товарная группа	2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017	
	млрд долл. США	уд. вес, %	млрд долл. США	уд. вес, %	млрд долл. США	уд. вес, %	млрд долл. США	уд. вес, %	млрд долл. США	уд. вес, %	млрд долл. США	уд. вес, %	млрд долл. США	уд. вес, %	млрд долл. США	уд. вес, %	млрд долл. США	уд. вес, %
Текстиль, текстильные изделия и обувь	0,48	0,02	0,39	0,02	0,41	0,02	0,44	0,02	0,74	0,03	0,91	0,03	1,07	0,04	0,85	0,03	0,9	0,04
Драгоценные камни, драгоценные металлы и изделия из них	7,38	0,27	5,02	0,20	8,59	0,33	11,12	0,39	13,82	0,48	14,37	0,49	11,84	0,41	7,88	0,31	8,91	0,36
Металлы и изделия из них	51,76	1,88	32,17	1,30	39,51	1,50	43,4	1,53	44,47	1,53	40,86	1,40	40,57	1,42	33,01	1,28	29,08	1,18
Машины, оборудование и транспортные средства	20,47	0,74	16,62	0,67	19,56	0,74	21,09	0,75	26,49	0,91	28,34	0,97	26,33	0,92	25,39	0,99	24,29	0,98
Другие товары	4,19	0,15	3,58	0,14	3,85	0,15	4,78	0,17	5,46	0,19	6,58	0,23	6,95	0,24	5,48	0,21	5,49	0,22
Итого	2759,69	100	2483,84	100	2640,24	100	2829,91	100	2906,12	100	2911,2	100	2856,39	100	2574,53	100	2467,47	100

Приложение В

Таблица В.1 – Товарная структура импорта в 2009-2017 гг.

Товарная группа	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье (кроме текстильного)	12,8	17,4	15,3	13,6	12,7%	13,4	13,7	14,3	13,5
Минеральные продукты	3,1	2,4	2,3	2,1	2,3	2,1	2,5	2,7	1,8
Топливо-энергетические товары	1,6	1,5	1,5	1,6	1,3	1,1	1,3	1,6	0,8
Продукция химической промышленности, каучук	13,1	16,6	16,3	15,2	15,1	15,6	16,0	18,3	18,4
Кожевенное сырье, пушнина и изделия из них	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
Древесина и целлюлозно-бумажные изделия	2,4	3,0	2,6	2,2	1,9	2,1	2,0	2,0	1,8
Текстиль, текстильные изделия и обувь	4,1	5,4	6,0	5,4	5,5	5,8	5,6	5,8	6,0
Драгоценные камни, драгоценные металлы и изделия из них	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,3	0,2
Металлы и изделия из них	6,7	6,3	7,0	6,9	6,9	6,9	6,6	6,3	6,2
Машины, оборудование и транспортные средства	52,4	43,3	44,7	48,8	49,6	48,0	47,0	44,1	47,0
Другие товары	3,1	3,3	3,6	3,5	4,0	4,2	4,3	4,1	3,8

Приложение Г

Таблица Г.1 – Динамика экспорта из РФ в США по товарным группам в 2014-2017 гг.

долл. США

Товарная группа	2014	2015	2016	2017
01 - Живые животные	200	962	4817	8 510
02 - Мясо и пищевые мясные субпродукты		3 153		38 289
03 - Рыба и ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные	2 961 203	4 745 357	6742179	11 450 170
04 - Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные	587 176	801 521	784499	1 051 747
05 - Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные	461 053	660 451	795407	1 253 887
07 - Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды	476 132	219 660	165211	165 688
08 - Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь	391 537	328 208	359958	254 239
09 - Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности	807 307	451 615	741215	560 135
10 - Злаки	83 735	104 474	184118	123 571
11 - Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмалы; инулин; пшеничная клейковина	10 126 494	9 008 396	16129939	13 508 022
12 - Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж	11 224 198	528 346	3314300	1 896 332
13 - Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты	63 385	493 416	920482	684 531
14 - Растительные материалы для изготовления плетеных изделий; прочие продукты растительного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные	569	497 145	504	3 078
15 - Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения	1 269 873	258 683	326491	362 451
16 - Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных	407 612	2 032 531	845308	1 060 945
17 - Сахар и кондитерские изделия из сахара	2 709 981	5 333 799	1 937 593	1 820 929
18 - Какао и продукты из него	8 031 500	3 698 572	5 558 673	5 563 700
19 - Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия	5 462 603	6 208 765	3 216 889	2 756 368
20 - Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений	6 244 122	2 024 393	5 742 987	4 991 870
21 - Разные пищевые продукты	2 739 010	12 220 617	2 374 468	2 392 259
22 - Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус	15 377 620	3 956	11 268 479	10 240 516
23 - Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных	9 108	21 755 982	3 645	264 065
25 - Соль; сера; земли и камень; штукатурные материалы, известь и цемент	11 993 126	13 629 574	4872828	4 383 944
26 - Руды, шлак и зола	15 569 833	3 040 984 734	1701520	7 147 642
27 - Топливо минеральное, нефть и продукты их перегонки; битуминозные вещества; воски минеральные	3 810 590 113	1 015 339 411	3323339340	3 409 324 431

Продолжение таблиц Г.1

Товарная группа	2014	2015	2016	2017
28 - Продукты неорганической химии; соединения неорганические или органические драгоценных металлов, редкоземельных металлов, радиоактивных элементов или изотопов	969 329 311	22 773 509	980484881	683 090 282
29 - Органические химические соединения	21 791 446	1 648 341	19632031	24 654 265
30 - Фармацевтическая продукция	1 715 909	1 102 898 099	1744382	1 948 581
31 - Удобрения	795 502 322	154 679	46156331	582 034 490
32 - Экстракты дубильные или красильные; танины и их производные; красители, пигменты и прочие красящие вещества; краски и лаки; шпатлевки и прочие мастики; полиграфическая краска, чернила, тушь	177 167	695 903	255 599	280 940
33 - Эфирные масла и резиноиды; парфюмерные, косметические или туалетные средства	1 955 942	286 617	987 826	1 293 763
34 - Мыло, поверхностно-активные органические вещества, моющие средства, смазочные материалы, искусственные и готовые воски, составы для чистки или полировки, свечи и аналогичные изделия, пасты для лепки, пластилин, "зубоврачебный воск" и зубоврачебные составы на основе гипса	740 893	42 660	264 353	352 127
35 - Белковые вещества; модифицированные крахмалы; клеи; ферменты	277 369	41 028	23 776	25 955
36 - Взрывчатые вещества; пиротехнические изделия; спички; пирофорные сплавы; некоторые горючие вещества	1 267 739	233 617	1 374 760	1 710 034
37 - Фото- и кинотовары	164 134	5 366 265	140 463	111 940
38 - Прочие химические продукты	4 372 601	21 955 167	5 092 813	3 173 130
39 - Пластмассы и изделия из них	22 997 476	149 783 890	17 371 491	28 040 489
40 - Каучук, резина и изделия из них	181 742 515	392	130 211 356	155 301 113
42 - Изделия из кожи; шорно-седельные изделия и упряжь; дорожные принадлежности, дамские сумки и аналогичные им товары; изделия из кишок животных (кроме волокна из фиброина шелкопряда)	80 856	73 729	84 560	116 660
43 - Натуральный и искусственный мех; изделия из него	5 204 625	3 998 512	1 860 368	129 058
44 - Древесина и изделия из нее; древесный уголь	147 754 396	131 642 977	136 074 194	170 072 028
46 - Изделия из соломы, альфы или прочих материалов для плетения; корзиночные изделия и плетеные изделия	251	812	445	113
47 - Масса из древесины или из других волокнистых целлюлозных материалов; регенерируемые бумага или картон (макулатура и отходы)	34 747	3 535 150		732 190
48 - Бумага и картон; изделия из бумажной массы, бумаги или картона	2 454 303	7 957 168	823 938	3 660 360
49 - Печатные книги, газеты, репродукции и другие изделия полиграфической промышленности; рукописи, машинописные тексты и планы	16 803 246	34	15 380 501	18 148 356
50 - Шелк		1 211		3 389
52 - Хлопок		685		17
53 - Прочие растительные текстильные волокна; бумажная пряжа и ткани из бумажной пряжи	423 849	416 849	567 228	935 950
54 - Химические нити; плоские и аналогичные нити из химических текстильных материалов	1 232 675	1 364 381	608 871	479 998
55 - Химические волокна		2		180
56 - Вата, войлок или фетр и нетканые материалы; специальная пряжа; бечевки, веревки, канаты и тросы и изделия из них	3 587	7 533 498	15 692 441	2 134 230
57 - Ковры и прочие текстильные напольные покрытия	98 054	2 917	4 893	60 768

Продолжение таблиц Г.1

Товарная группа	2014	2015	2016	2017
58 - Специальные ткани; тафтинговые текстильные материалы; кружева; gobелены; отделочные материалы; вышивки	1 582	2 193	947	1 618
59 - Текстильные материалы, пропитанные, с покрытием или дублированные; текстильные изделия технического назначения	31 801	32 247	102 405	144 924
61 - Предметы одежды и принадлежности к одежде, трикотажные машинного или ручного вязания	344 094	470 179	477 685	639 683
62 - Предметы одежды и принадлежности к одежде, кроме трикотажных машинного или ручного вязания	879 759	664 670	672 077	11 168 828
63 - Прочие готовые текстильные изделия; наборы; одежда и текстильные изделия, бывшие в употреблении; тряпье	2 606 823	2 006 284	2 803 884	2 618 933
64 - Обувь, гетры и аналогичные изделия; их детали	1 930 844	2 110 079	2 169 918	2 005 295
65 - Головные уборы и их части	119 817	265 114	210 903	140 268
66 - Зонты, солнцезащитные зонты, трости, трости-сиденья, хлысты, кнуты для верховой езды и их части	2 351	4 458	2 550	481
67 - Обработанные перья и пух и изделия из перьев или пуха; искусственные цветы; изделия из человеческого волоса	104 560	77 335	96 471	99 776
68 - Изделия из камня, гипса, цемента, асбеста, слюды или аналогичных материалов	2 732 344	1 188 383	684 390	1 291 728
69 - Керамические изделия	10 763 631	4 595 810	1 534 890	1 530 074
70 - Стекло и изделия из него	5 461 870	3 557 624	932 120	1 217 286
71 - Жемчуг природный или культивированный, драгоценные или полудрагоценные камни, драгоценные металлы, металлы, плакированные драгоценными металлами, и изделия из них; бижутерия; монеты	537 567 519	455 821 850	591 043 808	821 772 980
72 - Черные металлы	1 722 623 805	1 014 894 443	816 898 077	1 607 452 817
73 - Изделия из черных металлов	274 738 591	145 195 477	59 569 389	163 714 884
74 - Медь и изделия из нее	147 423	1 036 224	572 720	616 961
75 - Никель и изделия из него	33 771	15 793	522 185	170 278
76 - Алюминий и изделия из него	1 175 128 041	1 089 570 816	1 676 790 498	1 843 648 374
78 - Свинец и изделия из него	1 796 653	886 176	16 766	194
79 - Цинк и изделия из него	297	280		29 896
80 - Олово и изделия из него	608	3 843	11 363	3 245
81 - Прочие недрагоценные металлы; металлокерамика; изделия из них	207 039 165	183 485 695	178 085 372	235 667 658
82 - Инструменты, приспособления, ножевые изделия, ложки и вилки из недрагоценных металлов; их части из недрагоценных металлов	4 469 618	3 311 428	2 329 324	3 015 607
83 - Прочие изделия из недрагоценных металлов	454 956	445 053	339 658	462 463
84 - Реакторы ядерные, котлы, оборудование и механические устройства; их части	217 950 623	318 695 763	289 092 245	374 643 946
85 - Электрические машины и оборудование, их части; звукозаписывающая и звуковоспроизводящая аппаратура, аппаратура для записи и воспроизведения телевизионного изображения и звука, их части и принадлежности	85 659 426	80 858 075	82 045 605	76 887 948
86 - Железнодорожные локомотивы или моторные вагоны трамвая, подвижной состав и их части; путевое оборудование и устройства для железных дорог или трамвайных путей и их части; механическое (включая электромеханическое) сигнальное оборудование всех видов	9 090 893	35 791 471	13 248 273	24 890 311

Окончание таблицы Г.1

Товарная группа	2014	2015	2016	2017
87 - Средства наземного транспорта, кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, и их части и принадлежности	11 425 210	26 273 352	45 202 724	35 929 134
89 - Суда, лодки и плавучие конструкции	86 345	652 622	122 802	252 797
90 - Инструменты и аппараты оптические, фотографические, кинематографические, измерительные, контрольные, прецизионные, медицинские или хирургические; их части и принадлежности	48 122 550	45 194 226	44 998 867	56 313 475
91 - Часы всех видов и их части	32 365	14 903	39 873	16 737
92 - Инструменты музыкальные; их части и принадлежности	6 620	7 102	30 533	46 775
94 - Мебель; постельные принадлежности, матрацы, основы матрацные, диванные подушки и аналогичные набивные принадлежности мебели; лампы и осветительное оборудование, в другом месте не поименованные или не включенные; световые вывески, световые таблички с именем или названием, или адресом и аналогичные изделия; сборные строительные конструкции	15 374 334	10 750 150	10 782 782	12 718 985
95 - Игрушки, игры и спортивный инвентарь; их части и принадлежности	1 126 591	1 638 042	3 203 592	4 826 745
96 - Разные готовые изделия	257 752	189 831	86 252	147 933
97 - Произведения искусства, предметы коллекционирования и антиквариат	139 258	172 212	315 576	308 081
SS - Секретный код	256 650 195	456 045 142	346 910 924	255 769 917

Приложение Д

Таблица Д.1 – Динамика импорта товаров в Россию из США за 2014-2017 гг.
долл. США

Наименование товарной группы	2014	2015	2016	2017
Живые животные	63 372 551	19 571 660	1 237 784	1 910 185
Мясо и пищевые мясные субпродукты	257 394 466	4 288 620	4 212 258	3 102 932
Рыба и ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные	44 269 718	0	79 441	72 679
Молочная продукция; яйца птиц; мед натуральный; пищевые продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные	2 665 164	421 675		
Продукты животного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные	5 098 779	4 433 799	4 028 523	5 785 848
Живые деревья и другие растения; луковицы, корни и прочие аналогичные части растений; срезанные цветы и декоративная зелень	4 919 327	3 724 793	3 595 302	2 249 822
Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды	6 787 231	122 938	49 042	20 568
Съедобные фрукты и орехи; кожура цитрусовых плодов или корки дынь	143 762 193	0	34	0
Кофе, чай, мате, или парагвайский чай, и пряности	708 169	272 729	307 930	212 046
Злаки	13 270 989	5 876 683	3 584 704	3 463 197
Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмалы; инулин; пшеничная клейковина	661 911	415 736	637 764	212 055
Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж	322 320 241	298 435 588	173 125 121	131 403 395
Шеллак природный неочищенный; камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты	8 882 273	5 136 831	7 874 827	8 177 864
Растительные материалы для изготовления плетеных изделий; прочие продукты растительного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные	230 981	82 470	74 862	161 660
Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения	1 416 874	854 185	807 752	1 724 710
Готовые продукты из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или прочих водных беспозвоночных	5 148 337	84 770		
Сахар и кондитерские изделия из сахара	9 507 758	5 881 874	6 968 579	8 567 375

Продолжение таблицы Д.1

Наименование товарной группы	2014	2015	2016	2017
Какао и продукты из него	12 627 931	11 549 288	11 303 508	14 768 853
Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока; мучные кондитерские изделия	17 277 597	6 789 780	2 963 122	2 982 708
Продукты переработки овощей, фруктов, орехов или прочих частей растений	21 726 892	30 418 084	23 757 465	28 999 634
Разные пищевые продукты	164 538 264	60 913 905	78 550 441	90 507 797
Алкогольные и безалкогольные напитки и уксус	111 195 385	73 780 634	50 872 868	66 473 147
Остатки и отходы пищевой промышленности; готовые корма для животных	32 279 618	11 059 814	8 052 919	15 909 752
Табак и промышленные заменители табака	105 745 350	83 614 737	92 187 315	75 939 194
Соль; сера; земли и камень; штукатурные материалы, известь и цемент	12 559 400	10 010 887	8 072 420	8 022 129
Руды, шлак и зола	12 220 117	11 477 234	5 090 219	12 672 512
Топливо минеральное, нефть и продукты их перегонки; битуминозные вещества; воски минеральные	48 786 961	27 068 431	29 335 158	37 537 299
Продукты неорганической химии; соединения неорганические или органические драгоценных металлов, редкоземельных металлов, радиоактивных элементов или изотопов	92 337 442	244 854 081	91 584 254	121 561 026
Органические химические соединения	139 361 344	95 579 967	104 239 639	150 773 504
Фармацевтическая продукция	682 105 155	565 028 446	558 622 531	622 111 716
Удобрения	1 050 494	584 616	1 431 599	303 587
Экстракты дубильные или красильные; танины и их производные; красители, пигменты и прочие красящие вещества; краски и лаки; шпатлевки и прочие мастики; полиграфическая краска, чернила, тушь	78 737 593	46 002 990	53 296 099	53 902 436
Эфирные масла и резиноиды; парфюмерные, косметические или туалетные средства	208 021 739	157 707 096	142 389 342	188 670 199
Мыло, поверхностно-активные органические вещества, моющие средства, смазочные материалы, искусственные и готовые воски, составы для чистки или полировки, свечи и аналогичные изделия, пасты для лепки, пластилин, "зубоврачебный воск" и зубоврачебные составы на основе гипса	130 273 948	91 123 535	86 609 491	86 722 367
Белковые вещества; модифицированные крахмалы; клеи; ферменты	34 305 582	20 937 192	22 801 463	26 545 630

Продолжение таблицы Д.1

Наименование товарной группы	2014	2015	2016	2017
Взрывчатые вещества; пиротехнические изделия; спички; пирофорные сплавы; некоторые горючие вещества	1 254 793	1 872 606	2 725 694	1 395 071
Фото- и кинотовары	38 685 612	29 833 263	27 362 324	28 688 083
Прочие химические продукты	327 979 501	402 380 074	289 862 684	360 727 903
Пластмассы и изделия из них	445 817 336	287 293 920	301 670 567	304 238 339
Каучук, резина и изделия из них	131 736 408	94 937 899	99 286 580	134 499 854
Необработанные шкуры (кроме натурального меха) и выделанная кожа	533 809	406 253	266 960	177 447
Изделия из кожи; шорно-седельные изделия и упряжь; дорожные принадлежности, дамские сумки и аналогичные им товары; изделия из кишок животных (кроме волокна из фиброина шелкопряда)	5 662 821	3 217 997	5 851 261	5 020 872
Натуральный и искусственный мех; изделия из него	368 803	980 547	127 530	413 877
Древесина и изделия из нее; древесный уголь	14 571 924	4 269 056	5 578 305	4 809 229
Пробка и изделия из нее	29 848	48 233	82 320	43 091
Изделия из соломы, альфы или прочих материалов для плетения; корзиночные изделия и плетеные изделия	102 457	59 427	172 179	102 459
Масса из древесины или из других волоконистых целлюлозных материалов; регенерируемые бумага или картон (макулатура и отходы)	48 904 664	47 706 427	48 912 268	57 411 380
Бумага и картон; изделия из бумажной массы, бумаги или картона	23 306 808	14 429 874	14 444 573	16 206 994
Печатные книги, газеты, репродукции и другие изделия полиграфической промышленности; рукописи, машинописные тексты и планы	30 450 747	12 413 216	11 094 520	9 632 824
Шелк	9 984	4 158	3 026	13 283
Шерсть, тонкий или грубый волос животных; пряжа и ткань, из конского волоса	17 048	48 725	2 337	7 382
Хлопок	205 659	56 917	46 099	364 528
Прочие растительные текстильные волокна; бумажная пряжа и ткани из бумажной пряжи	1 116	11 626	18 534	30 757
Химические нити; плоские и аналогичные нити из химических текстильных материалов	71 544 725	36 733 666	13 101 807	9 868 093
Химические волокна	54 052 349	54 702 591	63 440 004	31 362 568
Вата, войлок или фетр и нетканые материалы; специальная пряжа; бечевки, веревки, канаты и тросы и изделия из них	22 393 066	11 355 537	13 885 145	17 021 276

Продолжение таблицы Д.1

Наименование товарной группы	2014	2015	2016	2017
Ковры и прочие текстильные напольные покрытия	2 596 430	1 205 302	1 066 880	2 135 359
Специальные ткани; тафтинговые текстильные материалы; кружева; гобелены; отделочные материалы; вышивки	1 236 580	710 703	476 968	582 158
Текстильные материалы, пропитанные, с покрытием или дублированные; текстильные изделия технического назначения	12 769 936	5 937 083	5 143 305	6 272 349
Трикотажные полотна машинного или ручного вязания	24 969 678	4 695 908	287 002	650 651
Предметы одежды и принадлежности к одежде, трикотажные машинного или ручного вязания	6 472 363	3 186 371	2 875 609	3 211 055
Предметы одежды и принадлежности к одежде, кроме трикотажных машинного или ручного вязания	7 070 190	6 241 599	7 476 194	10 095 045
Прочие готовые текстильные изделия; наборы; одежда и текстильные изделия, бывшие в употреблении; тряпье	11 564 932	8 036 219	8 605 335	11 401 770
Обувь, гетры и аналогичные изделия; их детали	6 176 008	1 522 074	1 501 370	2 163 208
Головные уборы и их части	821 766	529 238	535 916	680 111
Зонты, солнцезащитные зонты, трости, трости-сиденья, хлысты, кнуты для верховой езды и их части	243 975	180 142	72 664	6 745
Обработанные перья и пух и изделия из перьев или пуха; искусственные цветы; изделия из человеческого волоса	40 619	55 630	6 236	47 588
Изделия из камня, гипса, цемента, асбеста, слюды или аналогичных материалов	20 385 552	20 051 655	14 063 163	21 513 362
Керамические изделия	7 566 850	6 312 736	6 564 239	6 689 845
Стекло и изделия из него	37 950 635	30 001 953	26 511 950	34 444 586
Жемчуг природный или культивированный, драгоценные или полудрагоценные камни, драгоценные металлы, металлы, плакированные драгоценными металлами, и изделия из них; бижутерия; монеты	24 740 235	19 990 597	20 414 103	26 200 938
Черные металлы	9 377 297	5 193 348	5 147 280	3 110 542
Изделия из черных металлов	349 121 846	282 674 558	272 583 550	228 768 371
Медь и изделия из нее	11 950 198	8 417 146	7 573 444	9 572 702
Никель и изделия из него	20 468 414	12 962 936	35 138 730	15 019 388
Алюминий и изделия из него	28 893 032	18 515 984	19 577 972	24 649 112
Свинец и изделия из него	175 691	314 764	368 374	272 732
Цинк и изделия из него	1 681 408	248 222	395 224	1 189 686
Олово и изделия из него	46 421	14 013	300 195	171 397

Продолжение таблицы Д.1

Наименование товарной группы	2014	2015	2016	2017
Прочие недрагоценные металлы; металлокерамика; изделия из них	25 950 659	14 036 911	7 200 274	17 534 923
Инструменты, приспособления, ножевые изделия, ложки и вилки из недрагоценных металлов; их части из недрагоценных металлов	128 514 461	100 211 769	82 762 783	82 921 010
Прочие изделия из недрагоценных металлов	35 392 374	29 657 204	25 306 541	30 877 339
Реакторы ядерные, котлы, оборудование и механические устройства; их части	2 679 641 676	2 061 308 941	1 846 893 203	2 201 883 389
Электрические машины и оборудование, их части; звукозаписывающая и звуковоспроизводящая аппаратура, аппаратура для записи и воспроизведения телевизионного изображения и звука, их части и принадлежности	945 685 049	788 550 248	779 463 548	751 862 635
Железнодорожные локомотивы или моторные вагоны трамвая, подвижной состав и их части; путевое оборудование и устройства для железных дорог или трамвайных путей и их части; механическое (включая электромеханическое) сигнальное оборудование всех видов	35 591 004	13 523 527	16 617 428	6 699 077
Средства наземного транспорта, кроме железнодорожного или трамвайного подвижного состава, и их части и принадлежности	3 101 679 355	1 219 168 991	1 224 122 887	1 565 303 492
Суда, лодки и плавучие конструкции	27 650 460	13 398 838	17 837 788	17 065 300
Инструменты и аппараты оптические, фотографические, кинематографические, измерительные, контрольные, прецизионные, медицинские или хирургические; их части и принадлежности	1 453 215 100	962 024 022	853 746 016	1 004 164 841
Часы всех видов и их части	1 746 600	491 220	706 434	990 373
Инструменты музыкальные; их части и принадлежности	4 915 572	2 106 433	3 099 197	4 113 193
Мебель; постельные принадлежности, матрацы, основы матрацные, диванные подушки и аналогичные набивные принадлежности мебели; лампы и осветительное оборудование, в другом месте не поименованные или не включенные; световые вывески, световые таблички с именем или названием, или адресом и аналогичные изделия; сборные строительные конструкции	81 517 711	68 583 462	128 277 191	66 080 170

Окончание таблицы Д.1

Наименование товарной группы	2014	2015	2016	2017
Игрушки, игры и спортивный инвентарь; их части и принадлежности	36 107 437	21 653 984	22 038 983	21 383 858
Разные готовые изделия	8 011 339	7 262 118	6 821 654	8 998 412
Произведения искусства, предметы коллекционирования и антиквариат	1 720 021	161 482	203 098	9 785 863
Секретный код	5 329 860 761	2 813 203 040	2 995 698 817	3 546 494 556

ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

Кафедра мировой экономики

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ

на выпускную квалификационную работу студента _____

Копылова Владимира Евгеньевича

(фамилия, имя, отчество)

специальность (направление) 38.03.01 «Экономика», профиль подготовки «Мировая экономика. Финансы (российско-американская программа)» группа Б1401амф

на тему Российско-американская торговля в условиях экономических санкций

Руководитель ВКР канд. экон. наук., доцент, Т.С. Наумова

(ученая степень, ученое звание, и. о. фамилии)

Дата защиты ВКР «25» июня 2018 г.

1. Объем работы: количество страниц 83; таблиц 13; рисунков 25, приложений 5.
2. Цель и задачи дипломного исследования: оценка современного этапа развития внешнеторговых отношений РФ и США, выявление проблем и перспектив двустороннего сотрудничества между странами в сфере внешней торговли.
3. Актуальность, теоретическая, практическая значимость темы исследования: Развитие внешнеторговых связей играет важную роль в нормализации отношений между государствами. Торговля между РФ и США в последние годы переживает спад, вызванный не только экономическими, но и политическими причинами. Необходимо признать, что торговые взаимоотношения с США по значимости и объемам операций существенно уступали и уступают европейским странам (ФРГ, например), Китаю странам СНГ, однако, они играли заметную роль и в определенные периоды демонстрировали положительные показатели роста объемов экспортно-импортных операций. Оценка современного состояния российско-американской торговли, влияния санкционного режима на развитие отдельных отраслей позволяет осмыслить сложившуюся ситуацию и определить возможности ее изменения. Все сказанное обуславливает актуальность темы ВКР Копылова В. Е.
4. Соответствие содержания работы заданию (полное и неполное): полное
5. Основные достоинства и недостатки ВКР: План ВКР охватывает основные вопросы исследуемой проблемы, выстроен логично и последовательно. Достоинством работы является активное использование и анализ статистических материалов, характеризующих развитие внешней торговли РФ в целом и двусторонней торговли РФ и США. Анализ проводится за достаточно продолжительные временные промежутки, что позволяет выявить основные тенденции и особенности динамики показателей. Автор владеет основными приемами и методами анализа динамических рядов, которые используются для обоснования выводов по соответствующим разделам работы. Иллюстративный материал представлен таблицами, графиками, схемами, как в тексте работы, так и в Приложениях. В ВКР, наряду со

статистическими источниками информации, используются монографии, статьи по проблемам, являющимся объектом исследования, что свидетельствует об умении автора работать с литературой, обобщать материал и делать выводы. К недостаткам работы можно отнести: стилистические погрешности, которые в некоторых случаях затрудняют понимание текста; отсутствие четкости в формулировках, что даже при правильном подходе и оценках, не позволяет выделить содержание ключевых позиций, например, - проведение параллелей в динамике показателей развития внешней торговли РФ и российско-американских торговых отношений. Не вполне убедительно выглядит раздел работы, в котором делается попытка определить влияние санкционного режима на одну из отраслей экономики РФ. Было бы целесообразно также охарактеризовать степень воздействия контрсанкций, введенных РФ, на экономику США.

6. Степень самостоятельности и способности дипломника к исследовательской работе:
Копылов В.Е проявил умение работать самостоятельно.

7. Оценка деятельности студента в период выполнения дипломной работы:

Копылов В.Е. продемонстрировал определенный уровень специальной подготовки, работал систематически, а на заключительном этапе - активно, заинтересовано, старался учитывать замечания руководителя. Однако, представленный им материал в первоначальном виде, как правило, нуждался в существенных правках, что несколько повлияло на представлении ВКР в установленные сроки.

8. Достоинство и недостатки оформления текстовой части, графического, демонстрационного, иллюстративного, компьютерного и информационного материала. Соответствие его оформления требованиям ГОСТ, образовательным и научным стандартам: Оформление работы соответствует требованиям ГОСТ и методических указаний по подготовке ВКР.

Уровень оригинальности текста выпускной квалификационной работы – 64 % .

9. Целесообразность и возможность внедрения результатов дипломного исследования:

Статистические материалы, представленные в работе, могут быть использованы в учебном процессе при изучении соответствующих тем.

Заключение: при условии успешной защиты заслуживает положительной оценки и присвоения соответствующей квалификации.

Руководитель ВКР канд. экон. наук, доцент
(должность, уч. звание)


(подпись)

Т.С. Наумова
(и.о.ф)

«14» июня 2018 г.