

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
АМУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
(ФГБОУ ВО «АмГУ»)

Факультет международных отношений
Кафедра международного бизнеса и туризма
Специальность 38.05.02 – Таможенное дело

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ
Зав. кафедрой
_____ Л.А. Понкротова
« ____ » _____ 2016 г.

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

на тему: Анализ таможенно - тарифного регулирования экспорта древесины и изделий из неё из России в условиях ЕАЭС

Исполнитель
студент группы 137-ос

(подпись, дата)

Е.А.Сенникова

Руководитель
ст.преподаватель

(подпись, дата)

Т.А.Мирошниченко

Нормоконтроль

(подпись, дата)

О.В.Шпак

Рецензент

(подпись, дата)

В.Н. Севостьянов

Благовещенск 2016

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
АМУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
(ФГБОУ ВО «АмГУ»)

Факультет _____

Кафедра _____

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

подпись

И.О.Фамилия

« _____ » _____ 201_ г.

З А Д А Н И Е

К выпускной квалификационной работе студента _____

1. Тема выпускной квалификационной работы : _____
(утверждена приказом от _____ № _____)

2. Срок сдачи студентом законченной работы (проекта) _____

3. Исходные данные к выпускной квалификационной работе: _____

4. Содержание выпускной квалификационной работы (перечень подлежащих разработке вопросов): _____

5. Перечень материалов приложения: (наличие чертежей, таблиц, графиков, схем, программных продуктов, иллюстративного материала и т.п.) _____

6. Консультанты по выпускной квалификационной работе (с указанием относящихся к ним разделов) _____

7. Дата выдачи задания _____

Руководитель выпускной квалификационной работы: _____
(фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, ученое звание)

Задание принял к исполнению (дата): _____
(подпись студента)

РЕФЕРАТ

Дипломная работа содержит 98 с., 65 рисунков, 14 таблиц, 16 источников, 1 приложение.

ДРЕВЕСИНА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕЕ, ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, ЭКСПОРТ, ДИНАМИКА, СТРУКТУРА

Экспорт товаров – это специальная таможенная процедура, которая характеризуется вывозом тех или иных товаров за пределы страны, то есть за ее границу, с основной целью – реализация их на внешнем рынке. Цель дипломной работы - показать эффективность воздействия таможенно-тарифных мер на структуру российского экспорта древесины и изделий из неё.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
1 Теоретические основы таможенно-тарифного регулирования	7
1.1 Исторические аспекты становления таможенно-тарифного регулирования	7
1.2 Понятие и содержание таможенно-тарифного регулирования	10
2 Анализ международной торговли древесиной и изделиями из неё	14
2.1 Факторы, влияющие на мировой рынок древесины	14
2.2 Крупнейшие производители и потребители древесины и изделий из неё	16
2.3 Экспортеры и импортеры древесины и изделий из неё в международной торговле	26
3 Россия на мировом рынке древесины и изделий из неё, аспекты таможенно-тарифного регулирования	36
3.1 Анализ объемов и структуры экспорта и импорта древесины и изделий из неё в России	36
3.2 Анализ динамики экспортных поставок из России древесины и изделий из неё	47
3.3 Анализ динамики экспортных цен древесины в России	69
3.4 Таможенно-тарифное регулирование экспорта древесины и изделий из неё в рамках ЕАЭС	76
Заключение	91
Библиографический список	66
Приложение А Экспорт древесины и изделий из нее из России в страны Дальнего Зарубежья и СНГ за период 2006– 2015 год	96

ВВЕДЕНИЕ

Россия является одной из наиболее лесообеспеченных стран мира, а русский лес издавна пользуется высоким спросом за рубежом. Основными покупателями лесных ресурсов России являются такие страны, как Финляндия, Германия, Великобритания, Швеция и другие.

Так сложилось, что Россия поставляет на мировой рынок в основном сырьевые товары. В целях изменения сложившейся ситуации Правительство РФ использует различные инструменты, в том числе таможенно-тарифное регулирование.

Актуальность дипломной работы определяется в первую очередь тем, что в настоящее время экспорт является важной составной частью реализации произведенной продукции (по некоторым продуктам до 50%), и лесная промышленность выживает в основном благодаря экспортным поставкам.

Цель дипломной работы - показать эффективность воздействия таможенно-тарифных мер на структуру российского экспорта древесины и изделий из неё.

Основными задачами дипломной работы являются:

- изучение международного рынка древесины и изделий из неё;
- расчеты показателей динамики, сводка данных, полученных при проведении анализа;
- изучение влияния таможенно-тарифного регулирования на российский экспорт древесины и изделий из нее в условиях ЕАЭС.

Объектом исследования является российский рынок древесины и изделий из неё.

Предмет - влияние таможенно-тарифного регулирования на российский экспорт древесины в условиях ЕАЭС.

Информационной базой дипломной работы явились: журнальные статьи; учебники по таможенному делу; данные ФТС России, ГКС, ЕАЭС;

электронные ресурсы, а также нормативно – правовые акты Российской Федерации.

В качестве основных методов исследования в данной дипломной работе использовались статистический анализ динамики и структуры, сравнительный метод, сравнительный анализ цепных и базисных показателей.

1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

1.1 Исторические аспекты становления таможенно-тарифного регулирования

Таможенно - тарифное регулирование в истории России, как и в других государствах, развивалось на фоне постоянного соперничества двух подходов к регулированию внешнеэкономической деятельности. Протекционистский подход направлен на развитие внутреннего рынка и создание благоприятных условий для отечественного производства. Его главная цель – установление высокого уровня таможенного обложения на импортируемые товары. А у фритредерского подхода главная цель - установление минимального уровня таможенных пошлин, кроме того, он направлен на поощрение импорта иностранных товаров на внутренний рынок страны.

В конце 19 века К. Лодыженский писал, что понятие «тариф» произошло от расположенного на европейском берегу Гибралтарского пролива небольшой арабской крепости, где взимались сборы с товаров, которые привозились в страну. В это время во всех мавританских гаванях получили распространение на морскую торговлю сборы и росписи, для того чтобы реализовать фискальную функцию.

«А торговые пошлины появились на Руси в 9 веке. При этом таможенное законодательство возникло при Ярославе Мудром. А в середине 16 века при Иване IV наладилась торговля с Англией, и в 1569 году в дарованной грамоте русского царя англичанам предоставлялось право беспошлинно торговать с Россией и провозить транзитом грузы в Персию и другие страны».¹

Следует отметить, что в России с 17 века были запрещены многие товары к ввозу, так как усилилось вмешательство государства в сферу

¹ Искаренко, Э.В. Таможенно-тарифное регулирование внешнеэкономических связей России: исторический опыт и современность / Э.В.Искаренко, А.А.Тажибов // Вопросы структуризации экономики. – 2001г. - №1

внешнеэкономических отношений. И в 1667 г. Произошел переворотный момент в истории таможенного дела, так как приняли Новоторговый устав, он первый русский таможенный тариф. При его принятии завершилось разграничение между внутренними и внешними пошлинами. Новоторговый устав в 1724 году пересмотрели, и появился новый тариф. Его особенность – в алфавитной последовательности перечень привозных и отпусковых товаров.

Также следует отметить, что вольно-экономическое общество – первая в Российской империи общественная организация, которая была создана в 1765 году. Одна из рекомендаций данного общества – введение протекционистского тарифа для защиты одних производителей, от других, так как в данный момент времени внешняя торговли была незначительной.

Немаловажный вклад в историю становления таможенно-тарифного регулирования внес Павел Первый, сторонник Наполеона, он после Великой Французской революции в 1797 году ввел на торговлю с Англией очень высокий тариф, а с 1800 году, он сделал его еще более высоким. И тем самым резко упали обороты на рынке корабельного леса.

Для того чтобы развивать окраинные территории, в 20-е годы 19 века Россия ввела систему порто-франко в Одессе, это благоприятно сказалось на экономике, и в конце 20-х годов Одесса стала по величине четвертым городом Империи. Так же этот опыт применили во Владивостоке.

После этого вся российская внешняя торговля до Крымской войны разделилась на два пространства. Первое – Европейское, в ней всю тарифную политику осуществляло Министерство финансов, но по согласованию с разными ведомствами. Второе пространство - Американское, в нем торговля велась Российско-Американской компанией, которая стала крупной корпорацией мира в тридцатых годах девятнадцатого века. Данная компания, не устанавливала тарифа, так как не была государством. После почти 60 лет существования компания потерпела крах, так как была отстранена от государства и отсутствовала долговременная политика развития. После этого российско-американская торговля приостановилась почти на сорок лет.

Еще одна политика не дала положительного результата, это когда в 1868 году были уменьшены пошлины по 152 статьям, а уравнили пошлины морской и сухопутной границ. И Россия опять вернулась к протекционизму с середины 70-х годов. Таможенная политика до 1891 года была на контроле у Александра III, и все таможенные пошлины были направлены на развитие собственного производства, это доказывается тем, что ввоз сырья облагался наименьшей пошлиной, а готовые фабрикатy – наивысшей пошлиной.

А в 1891 году Министерство финансов предоставило Государственный тариф, который систематизировал все положительные изменения предшествующих лет. Он был нацелен на то, чтобы поддержать отрасли промышленности, которые нуждались в поддержке, а именно торговое мореплавание, металлургия и сельское хозяйство. Примером этого служит снижение импортных пошлин на сельскохозяйственные машины.

Следует отметить, что до 1890 года независимо от страны-производителя товары, ввезенные в Россию, облагались одинаковыми пошлинами, то есть таможенный тариф носил автономный характер. В это же время в западноевропейских странах делали уступки в пошлинах для отдельных стран, в экспорте или импорте которых были заинтересованы другие государства. В качестве примера можно привести договоры, заключенные между Бельгией, Италией, Швейцарией, Германией и Австро-Венгрией которые вступили в действие с февраля 1892 года. Россия заключила первый договор с Францией на конвенционных началах. Основное положение данного договора – право пользования благоприятствующей нации ввоза, вывоза, транзита и прочее. Это послужило открытию для русских нефтепродуктов французского рынка, так как Франция понизила пошлины на 50% на керосин. Так же Россия заключила позже договоры с Японией, Данией, Португалией, Германией и другими странами.

Далее в 1950 году Совет таможенного сотрудничества (Всемирная таможенная организация) разработал Брюссельскую товарную номенклатуру.

А в 1983 году разработал – Гармонизированную систему описания и кодирования товаров, которая стала применяться с января 1988 года.

Можно сделать вывод, что таможенно-тарифное регулирование появилось в истории давно и перетерпело много изменений.

1.2 Понятие и содержание таможенно-тарифного регулирования

Первая форма государственного регулирования - таможенно-тарифное регулирование.

Согласно Федеральному закону от 08.12.2003 №164-ФЗ (ред. от 13.07.2015) «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности» «таможенно-тарифное регулирование представляет собой метод государственного регулирования внешней торговли товарами, осуществляемый путем применения ввозных, и вывозных таможенных пошлин и имеющий целью, в частности, защиту внутреннего рынка Российской Федерации и стимулирование прогрессивных структурных изменений в экономике».²

С одной стороны основным инструментом государственного регулирования внешней торговли, является таможенная пошлина.

А именно, таможенная пошлина – обязательный взнос (платеж), взимаемый таможенными органами при ввозе товаров на таможенную территорию или вывозе товаров с этой территории, а так же в иных случаях, предусмотренных законодательством государства или группой государств.³

В зависимости от направления потоков товаров, выделяют импортные (ввозные) и экспортные (вывозные) таможенные пошлины, а так же транзитные таможенные пошлины, но они практически не применяются в настоящее время.

Согласно этому, можно выделить следующие основные функции таможенных пошлин:

- фискальная (пополнение бюджета Российской Федерации, так как таможенная пошлина является самым «доходным» источником) - относится к импортным и к экспортным пошлинам);

² Федеральный закон от 08.12.2003 №164-ФЗ (ред.от 13.07.2015)«Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности» п.25. ст.2.19

³ Словарь- справочник внешнеторговых терминов и определений. М.: ПоРог, 2007.

- протекционистская (защита национальных производителей) относится к импортным пошлинам;

- балансирующая (предотвращают нежелательный экспорт товаров) относится к экспортным пошлинам.

Далее следует отметить, что предметом таможенных пошлин являются товары, которые перемещаются через таможенную границу. В России, после образования Евразийского Экономического Союза в составе Армении, Белоруссии, Казахстана, Кыргызстана и Российской Федерации, таможенно-тарифное регулирование осуществляется с помощью «Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза» (ТН ВЭД ЕАЭС). Согласно этому документу, товару, который перемещается через таможенную границу, присваивается код в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС и принимается в каждом конкретном случае ставка таможенного тарифа.

«Ставки таможенных пошлин – это денежные суммы в российской или иностранной валюте, устанавливаемые в определенном соотношении к таможенной стоимости перемещаемого через таможенную границу товара».⁴

«В зависимости от способа их исчисления различаются следующие виды ставок таможенных пошлин:

- адвалорные - исчисляемые в процентах к таможенной стоимости товаров, облагаемых таможенной пошлиной;

- специфические - начисляемые в установленном размере за единицу товаров, облагаемых таможенной пошлиной;

- комбинированные - сочетающие оба вышеназванных вида исчисления размера таможенной пошлины».⁵

В настоящее время Евразийская экономическая комиссия (ЕЭК) определяет размеры ставок ввозных и вывозных таможенных пошлин.

⁴ Кураков, Л.П. Экономика и право: словарь- справочник / Л.П. Кураков, В. Л. Куракова, А.Л. Кураков– М.: Вуз и школа, 2004

⁵ Батычко, В.Т. Таможенное право в вопросах и ответах / В.Т. Батычко- Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2005.

С другой стороны, таможенный тариф – классический инструмент регулирования внешней торговли.

«Таможенный тариф (customs tariff) в зависимости от контекста может определяться как:

- инструмент торговой политики и государственного регулирования внутреннего рынка страны при его взаимодействии с мировым рынком;

- свод ставок таможенных пошлин, применяемых к товарам, перемещаемым через таможенную границу, систематизированный в соответствии с товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности;

- конкретная ставка таможенной пошлины, подлежащей уплате при вывозе или ввозе определенного товара на таможенную территорию страны. В этом случае понятие таможенного тарифа полностью совпадает с понятием таможенной пошлины».⁶

Также следует отметить, что таможенные тарифы имеют несколько ставок обложения:

- максимальные пошлины, они используются в отношении товаров стран, с которыми нет торговых договоров и соглашений;

- минимальные пошлины – противоположность максимальных пошлин, а также предусматривают взаимное предоставление режима наибольшего благоприятствования (РНБ);

- преференциальные пошлины облагают импорт товаров из развивающихся стран.

Особенно важно отметить, что в Евразийском экономическом союзе таможенный тариф един для всех стран-участниц в их торговых отношениях с третьими странами.

Более того, смещение понятий таможенная пошлина и таможенный тариф недопустимо, общим элементом для них является только таможенная ставка.

⁶ Киреев, А.П. Международная экономика / А.П. Киреев - М.: Международные отношения, 1997.-204с.

Из вышеизложенного можно сделать следующий вывод, что таможенно-тарифное регулирование появилось в истории давно и перетерпело много изменений. Также следует отметить, что основным инструментом таможенно-тарифного регулирования – таможенная пошлина (экспортная, импортная, транзитная). Основные их функции: фискальная, протекционистская, балансирующая. Еще одним из инструментов регулирования внешнеэкономической деятельности является таможенный тариф, который имеет несколько ставок обложения, а именно максимальные, минимальные и преференциальные пошлины.

В Евразийском экономическом союзе применяется единая таможенно-тарифная политика во внешней торговле с третьими странами, с помощью ТН ВЭД ЕАЭС.

2 АНАЛИЗ МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛИ ДРЕВЕСИНОЙ И ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ НЕЕ

2.1 Факторы, влияющие на мировой рынок древесины

В настоящее время выделяют ряд факторов, которые влияют на мировой рынок древесины. Главным из них является спрос на лесоматериалы и пиломатериалы, который диктуется уровнем доходов населения.

Также учитывается фактор экологических требований («установленные в законодательных и нормативных документах требования, направленные на обеспечение рационального природопользования, охрану окружающей среды, обеспечение экологической безопасности человека»⁷) и демографический рост населения (при увеличении роста населения, возрастает потребление лесоматериалов и пиломатериалов, как для строительства, так и для других целей).

Ещё одним фактором, оказывающим прямое воздействие на мировой рынок древесины, является сезонность: в летнее время года покупают больше лесоматериалов и пиломатериалов для строительства, а в зимнее время года - в качестве топлива.

Далее следует выделить факторы, которые количественно неизмеримы («налоговое и административное законодательство, таможенная политика, сертификация»⁸ и измеримы, к ним относятся: экспортные цены и курс доллара, они «оказывают огромное влияние на величину экспорта»⁹).

Также факторы можно подразделить на внешние («спрос, контрактные цены и курсы иностранных валют»¹⁰ и внутренние (государственная поддержка экспорта, повышение конкурентоспособности товаров на мировом рынке).

⁷ Древоград [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.derev-grad.ru/ekologiya/ekologicheskie-trebovaniya.html> - 14.02.2016.

⁸ Соловьев Ю.П. Экспорт лесной продукции: состояние и перспективы

⁹ Соловьев Ю.П. Экспорт лесной продукции: состояние и перспективы

¹⁰ Соловьев Ю.П. Экспорт лесной продукции: состояние и перспективы

Кроме того, факторы, влияющие на мировой рынок древесины, подразделяются на регулируемые (государственная поддержка экспорта: кредиты, государственные гарантии) и нерегулируемые (курс валюты, ситуация в экономике).

Далее следует рассмотреть структуру мирового экспорта и импорта древесины и изделий из неё (рисунок 1 и 2).



Рисунок 1 – Структура мирового экспорта древесины и изделий из неё (2014г.), в %¹¹



Рисунок 2 – Структура мирового импорта древесины и изделий из неё (2014г.), в %¹²

¹¹ Расчёты автора по данным ФАО ООН

Проанализировав структуру, можно сделать вывод, что как в экспорте, так и в импорте первое место занимает круглый лес (в экспорте - 24,4 %, в импорте - 24,2 %), второе место – пиломатериалы (в экспорте - 22,2 %, в импорте - 22,1 %), третье место – бумага и картон (в экспорте – 19,5, в импорте - 19,4 %). Также в структуре мирового экспорта и импорта древесины и изделий из неё выделяют листовые древесные материалы, бумажная масса и рекуперированная бумага.

Из всего вышесказанного можно сделать вывод, что при наличии множества факторов, которые влияют на мировой рынок древесины, «торговля пиломатериалами и лесоматериалами является весьма серьёзной и подвижной системой».¹³

2.2 Крупнейшие производители и потребители древесины и изделий из неё

Для анализа динамики и структуры международной торговли древесиной и изделиями из неё, следует рассмотреть страны мира, которые владеют большей площадью мировых лесов (рисунок 3). Следует отметить, что данные используемые в 2.2 и 2.3 за 2014 год.

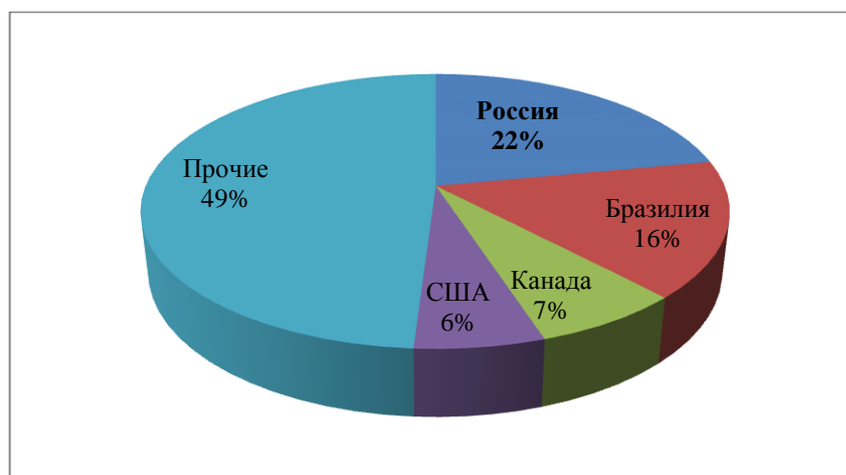


Рисунок 3 – Структура площади мировых лесов, в %¹⁴

¹² Расчёты автора по данным ФАО ООН

¹³ Публикация «Международная торговля лесопромышленной продукцией: пиломатериалы, лесоматериалы». - [Электронный ресурс]. – режим доступа: <http://www.estateline.ru/articles/893/> - 25.03.2016

¹⁴ ФАО ООН. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.fao.org/home/ru/> - 15.11.2015

Как видно из рисунка 3, по данным ФАО ООН четыре страны мира владеют половиной площади мировых лесов. Россия обладает почти половиной мировых ресурсов. На одного жителя Российской Федерации приходится около 600 куб.м. древесины на корню, что значительно больше, чем в любой другой стране мира.

Вместе с тем, запасы древесины можно оценить в стоимостном выражении (рисунок 4), так как лес - это богатство природы, которое стоит десятки триллионов долларов, кроме того спрос на него высок и этого ресурса относительно много.

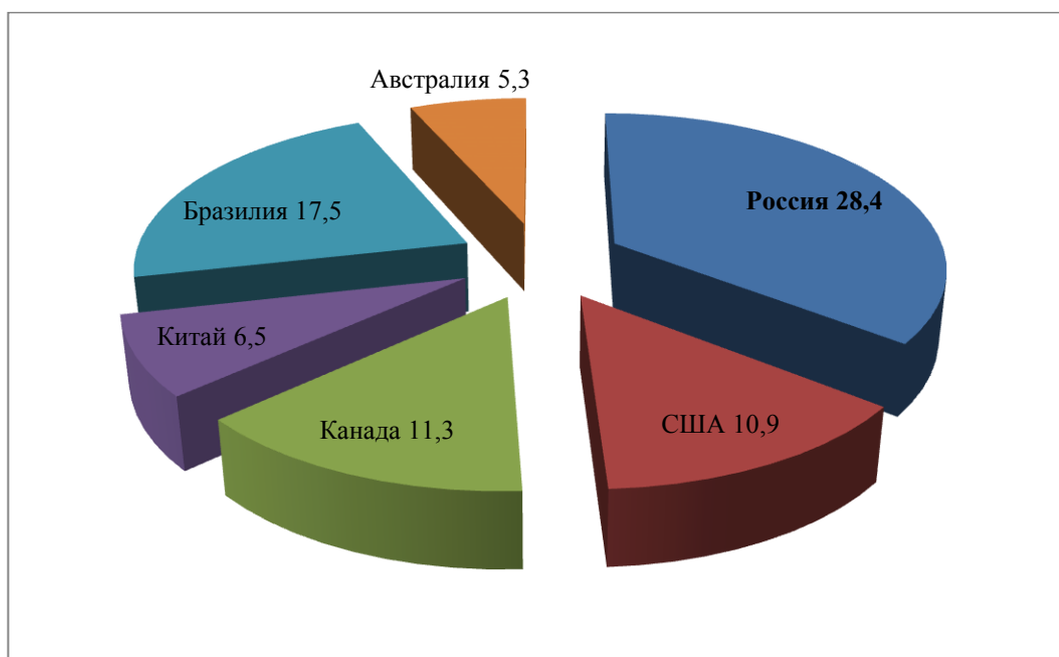


Рисунок 4 – Структура запасов древесины по основным странам производителям, трлн. долл.¹⁵

Проанализировав структуру на рис. 4, можно сделать вывод, что Россия и в стоимостном выражении лидирует среди всех стран мира по количеству запасов древесины. Однако следует отметить, что огромные размеры страны являются одновременно ее благословением и проклятием, так как построение железных дорог для перевозок древесины обходится в баснословные суммы.

¹⁵ ФАО ООН. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.fao.org/home/ru/> - 15.11.2015

Второе место занимает Бразилия, древесина является для неё наиболее ценным природным ресурсом, размеры которого оцениваются в 17,5 трлн. долл. А третье место – Канада, её запасы древесины оцениваются в 11,3 трлн. долл.

Далее для оценки международной торговли древесиной и изделиями из неё, следует изучить состав крупнейших стран-производителей по отдельным видам продукции.

Как видно на рисунке 5, топливную древесину производит Индия (17 %), которая является лидером в данном виде продукции. Также странами – производителями являются: Китай (10 %), Бразилия (6 %), Эфиопия (6 %), Демократическая Республика Конго (4 %).

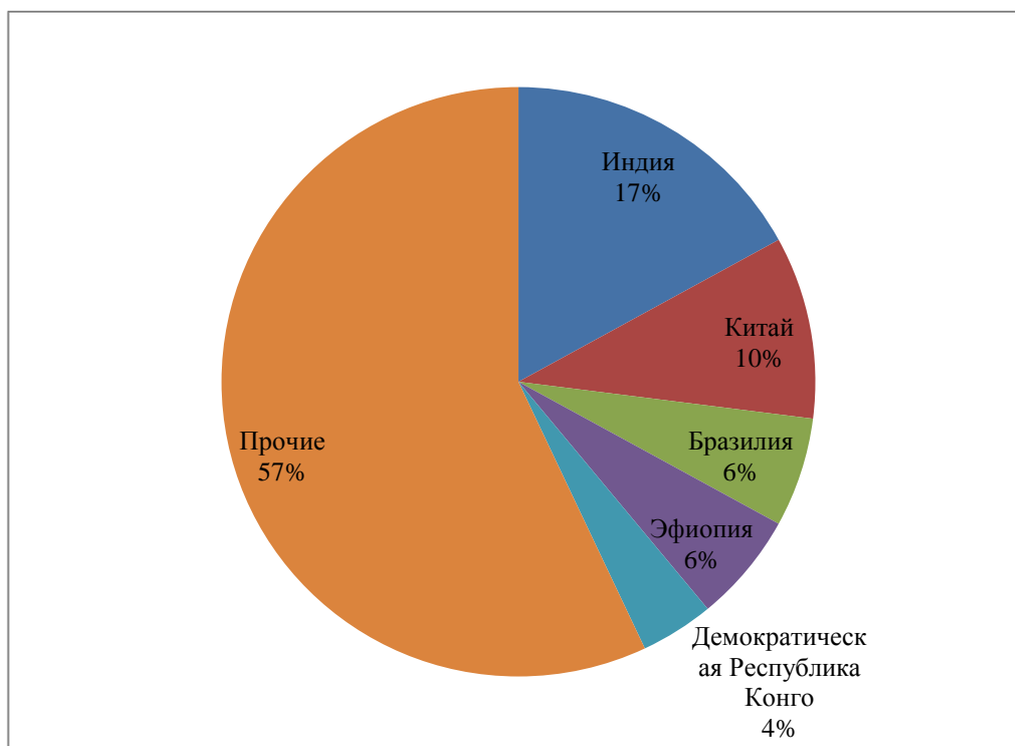


Рисунок 5– Страны-производители топливной древесины, в %¹⁶

Согласно данным, приведенным на рисунке 6, видно, что США (17 %) занимают первое место среди стран-производителей делового круглого леса. Второе место - Россия и Китай по 10 %, третье место – Канада и Бразилия по 9 %.

¹⁶ ФАО ООН. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.fao.org/home/ru/> - 15.11.2015

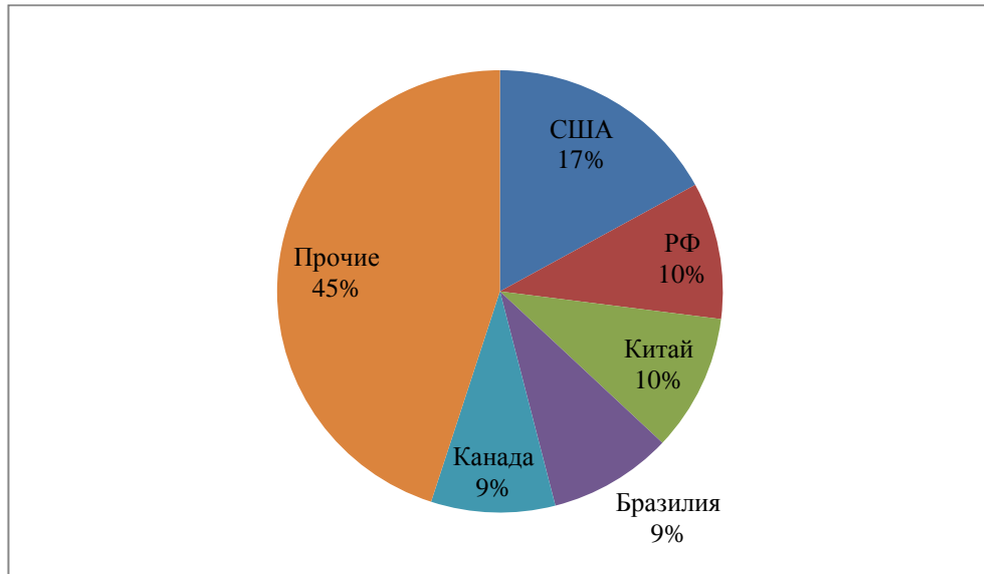


Рисунок 6– Состав крупнейших стран-производителей делового круглого леса, в %¹⁷

Лидирующие позиции среди стран-производителей пиломатериалов занимают США -16 %, Китай – 15 %, Канада -10 %, РФ- 8 %. Также производят пиломатериалы такие страны, как Бразилия – 6 %, Германия -5 %, Швеция -4 % (рисунок 7).

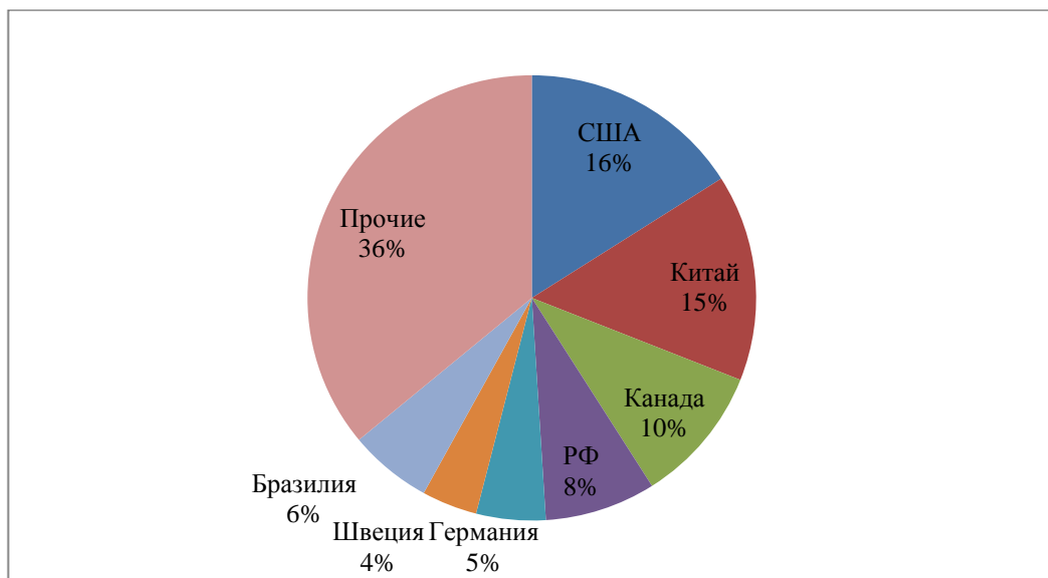


Рисунок 7– Основные страны-производители пиломатериалов, в %¹⁸

¹⁷ ФАО ООН. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.fao.org/home/ru/> - 15.11.2015

¹⁸ ФАО ООН. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.fao.org/home/ru/> - 15.11.2015

Как следует из данных, приведенных на рисунке 8, Китай является главным производителем листовых древесных материалов, его доля составляет 48 %. Также производителями данного вида товара являются США – 9 %, РФ – 4 %, Канада, Германия, Бразилия, Польша по 3 %.

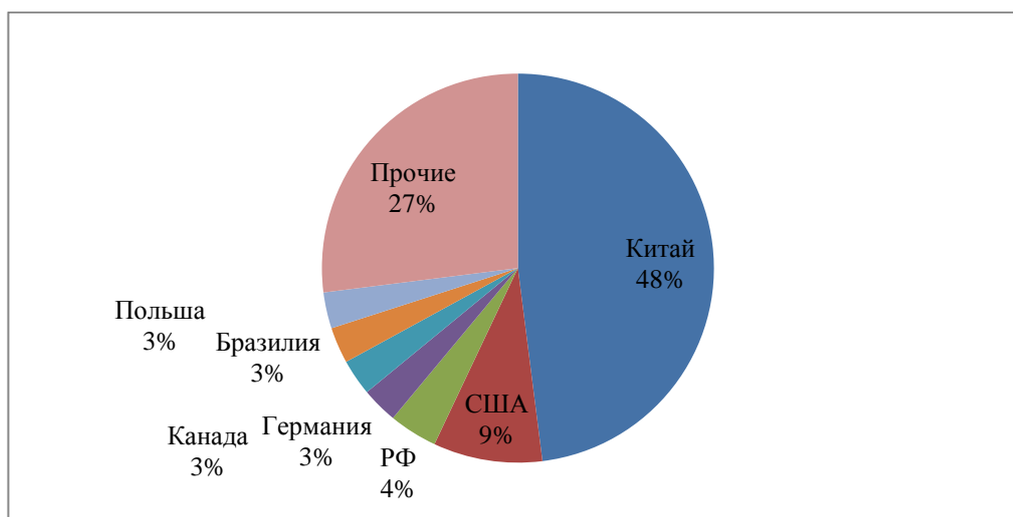


Рисунок 8 – Состав стран-производителей листовых древесных материалов, в %¹⁹

Главными производителями бумажной массы являются: США (27 %), Китай (10 %), Канада (10 %), Бразилия (8 %), Швеция (6 %), Финляндия (6 %), Япония (5 %), РФ (4 %), Индонезия (4 %), Чили (3 %) (рисунок 9).

¹⁹ ФАО ООН. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.fao.org/home/ru/> - 15.11.2015

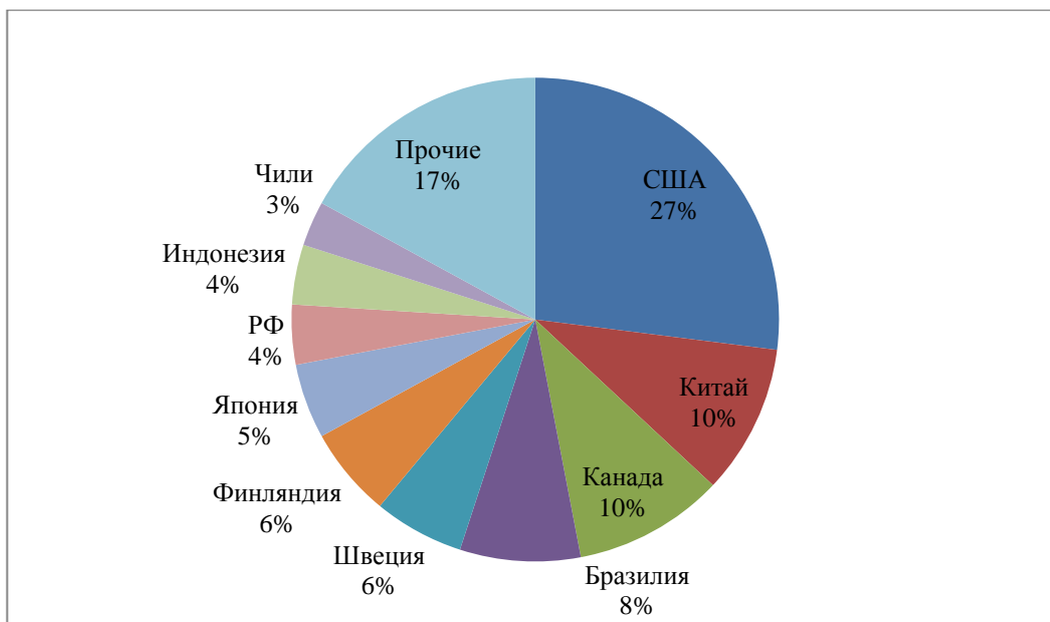


Рисунок 9 – Состав стран-производителей бумажной массы, в %²⁰

Как видно из рисунка 10, первое место среди стран-производителей рекуперированной бумаги занимает Китай, его доля составляет 23 %. Второе место – США – 21 %, третье – Япония -10 %. Также производителями рекуперированной бумаги являются: Германия, Республика Корея, Великобритания и другие страны.

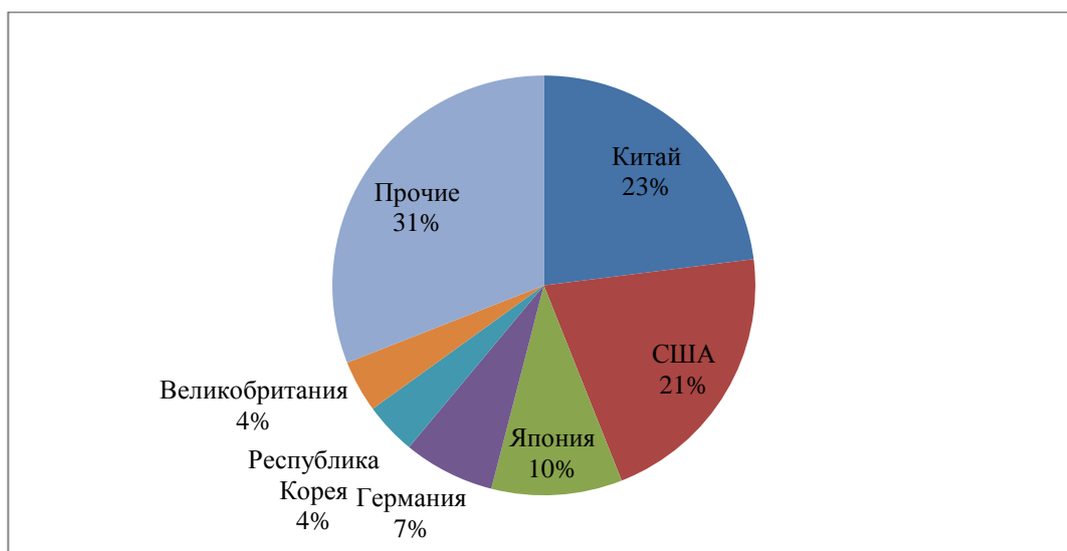


Рисунок 10 – Основные страны-производители рекуперированной бумаги, в %²¹

²⁰ ФАО ООН. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.fao.org/home/ru/> - 15.11.2015

²¹ ФАО ООН. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.fao.org/home/ru/> - 15.11.2015

Лидирующую позицию среди стран-производителей бумаги и картона занимают: Китай – 26 % и США – 19 %, Япония – 7 %, Германия – 6 %. Также производят бумагу и картоны, такие страны как Республика Корея, Канада, Швеция, Индонезия, Индия, Бразилия, Финляндия, их доля составляет по 3 % (рисунок 11).

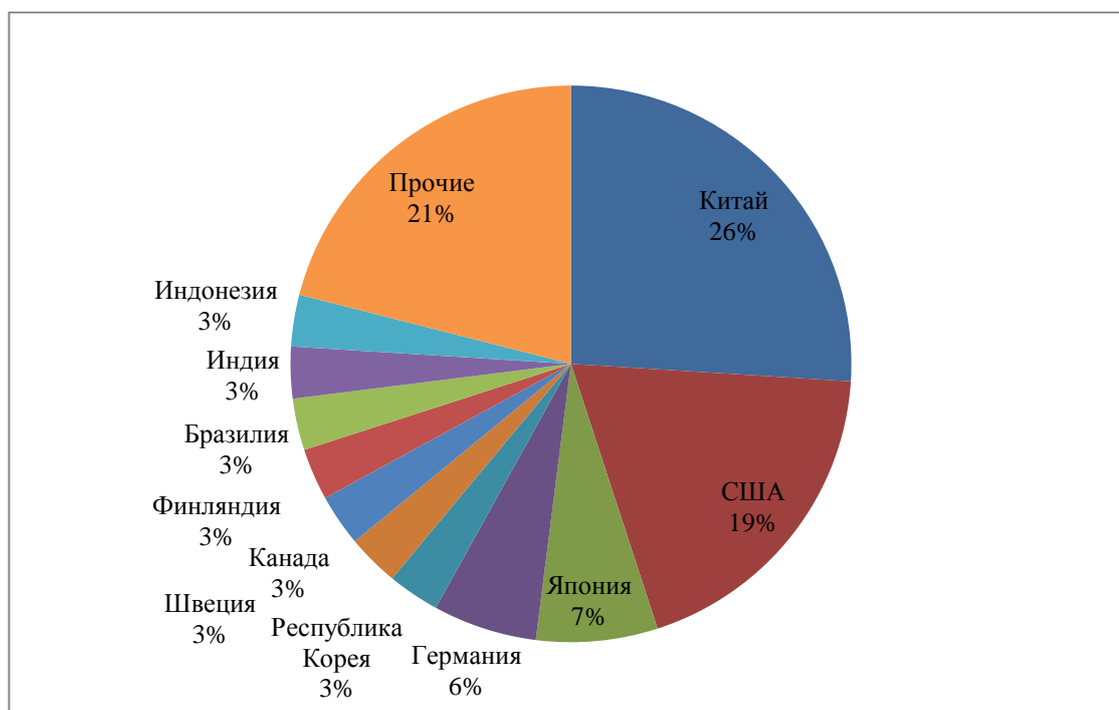


Рисунок 11– Состав стран-производителей бумаги и картона, в %²²

Из всего выше сказанного, можно сделать вывод, что Россия уступает ведущим странам-производителям Китаю и США. Китай усиливает свою роль в качестве производителя лесной продукции и стал вторым крупнейшим производителем пиломатериалов после США.

Далее, следует изучить крупнейшие страны-потребители по отдельным видам продукции.

На рисунке 12, видно, что главными потребителями делового круглого леса являются: США-16 %, Китай – 12 %, РФ и Бразилия по 9 %. А также Канада – 8 %, Швеция и Индонезия по 4 %.

²² ФАО ООН. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.fao.org/home/ru/> - 15.11.2015

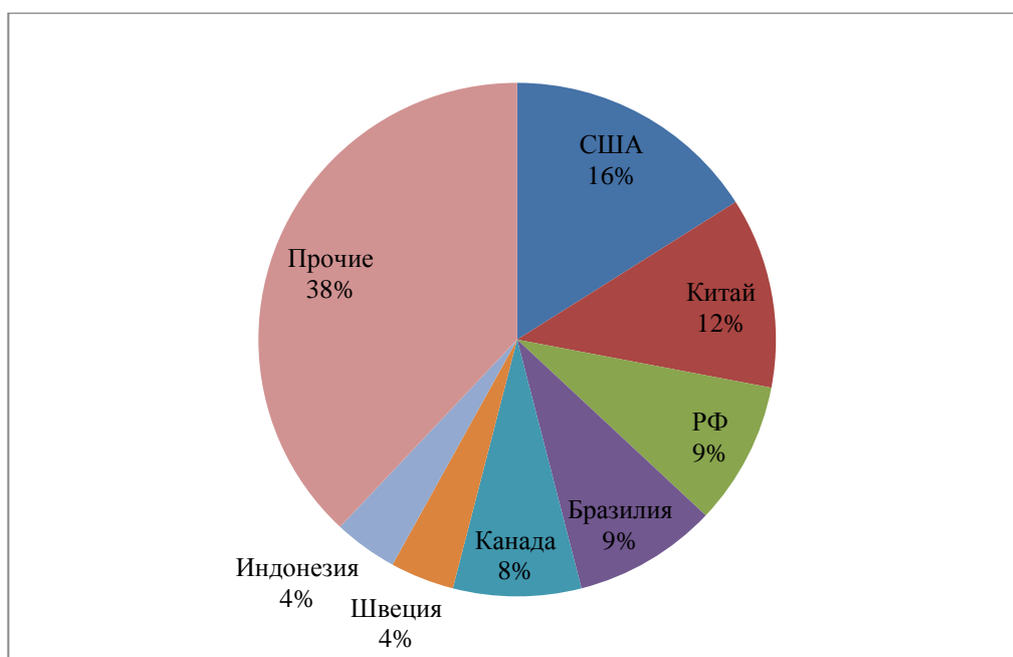


Рисунок 12– Состав стран-потребителей делового круглого леса, в %²³

Китай занимает первое место среди потребителей пиломатериалов и составляет 21 %, на втором месте США – 20 %. Так же странами-потребителями являются такие страны, как Германия – 5 %, Канада и Япония по 4 %, РФ и Бразилия по 3 % (рисунок 13).

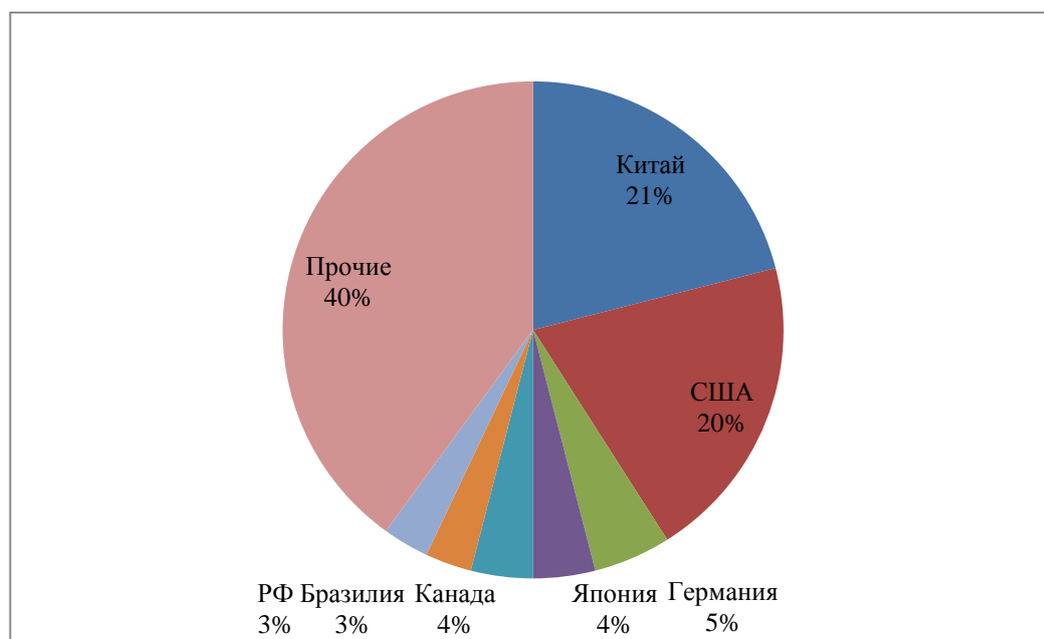


Рисунок 13– Основные страны-потребители пиломатериалов, в %²⁴

²³ ФАО ООН. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.fao.org/home/ru/> - 15.11.2015

²⁴ ФАО ООН. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.fao.org/home/ru/> - 15.11.2015

Лидирующую позицию среди стран-потребителей листовых и древесных материалов занимает Китай – 45 %. Так же потребляют данный вид продукции следующие страны: США -11 %, РФ, Германия, Бразилия, Япония, Турция по 3 % (рисунок 14).

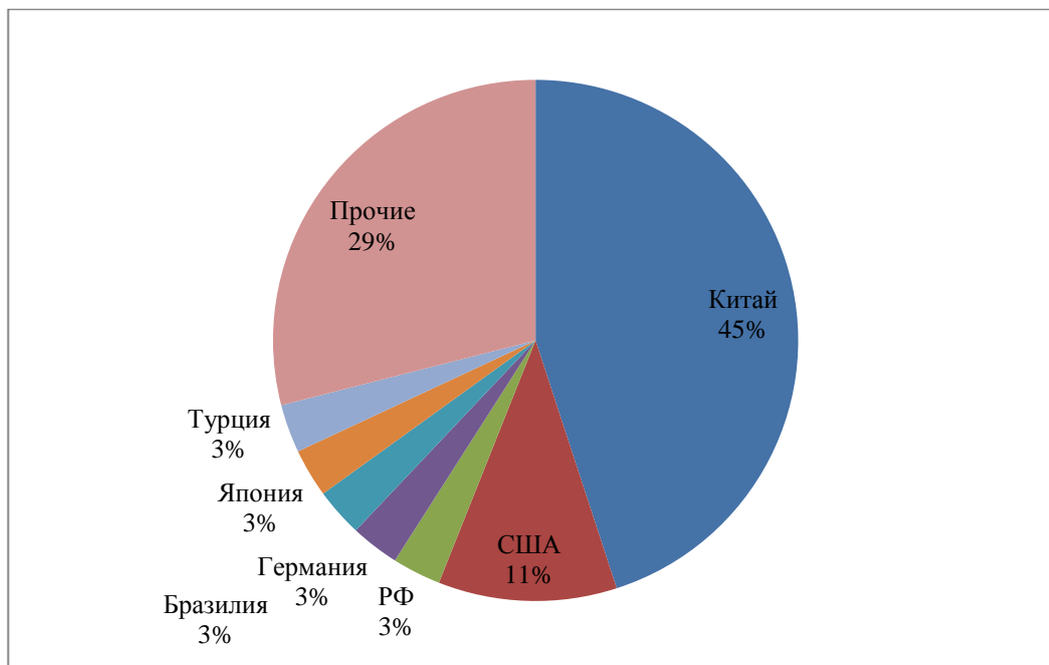


Рисунок 14– Крупнейшие страны-потребители листовых и древесных материалов, в %²⁵

Как видно из рисунка 15, главными потребителями являются: США – 26 % и Китай – 18 %. Также странами-потребителями бумажной массы выступают такие страны, как Япония – 6 %; Канада, Финляндия, Швеция по 5 %; Индия, Германия, РФ, Бразилия по 3 %.

²⁵ ФАО ООН. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.fao.org/home/ru/> - 15.11.2015

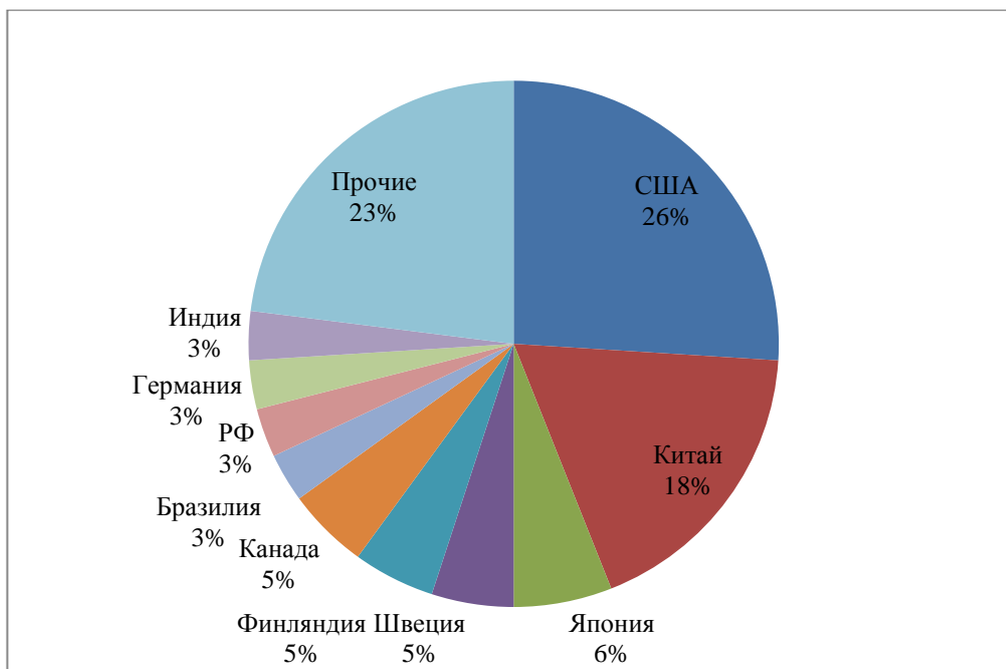


Рисунок 15 – Состав стран-потребителей бумажной массы, в %²⁶

Ведущими потребителями рециперированной бумаги являются: Китай – 36 %, США – 13 %. Япония и Германия – 8 %, Республика Корея – 4 %, Индонезия – 3 % (рисунок 16).

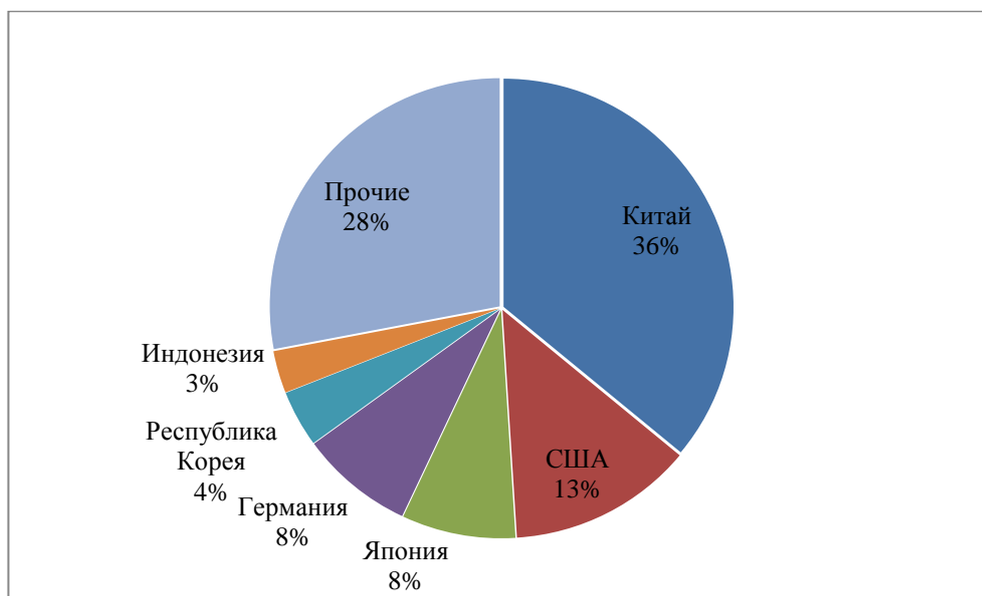


Рисунок 16– Крупнейшие страны-потребители рециперированной бумаги, в %²⁷

²⁶ ФАО ООН. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.fao.org/home/ru/> - 15.11.2015

²⁷ ФАО ООН. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.fao.org/home/ru/> - 15.11.2015

Как следует из данных, приведенных на рисунке 17, Китай (26 %) и США (18 %) – главные потребители картона и бумаги. Япония – 7 %; Германия – 5 %; Индия и Италия – 3 %.

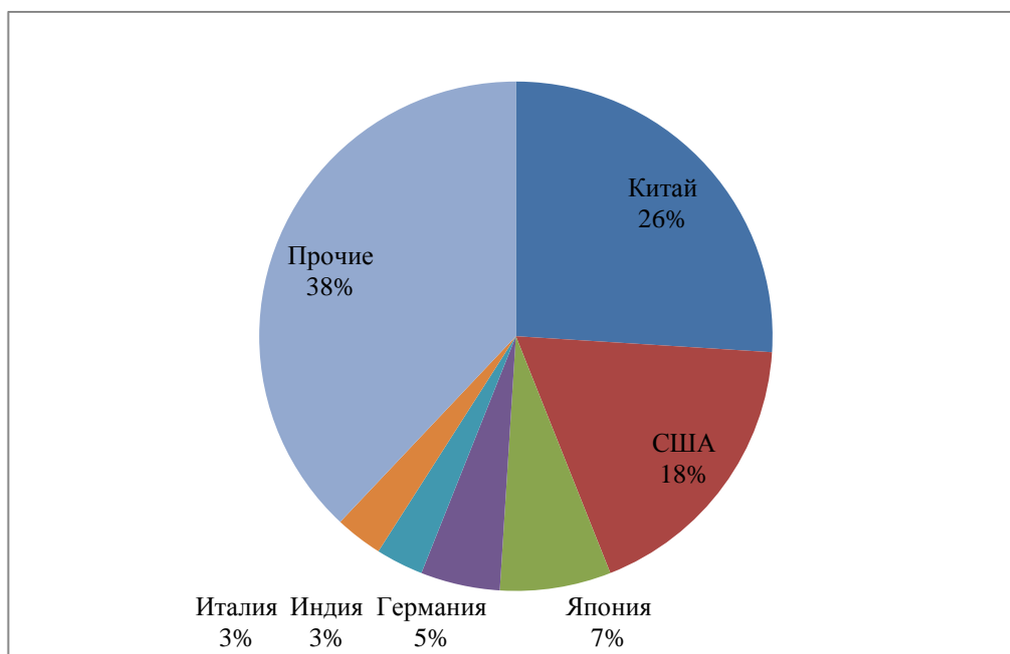


Рисунок 17 – Основные страны-потребители картона и бумаги, в %²⁸

Проанализировав состав стран-потребителей, можно сделать вывод, что главными потребителями лесной продукции, как и производителями, являются Китай и США.

2.3 Экспортеры и импортеры древесины и изделий из неё в международной торговле

Для оценки международной торговли древесиной и изделиями из неё, следует рассмотреть крупнейшие страны-экспортеры лесной продукции по отдельным видам товаров.

На рисунке 18, видно, что первое место из стран-экспортеров занимает РФ-15 %, второе место – Новая Зеландия и США – 13 %. Также экспортерами круглого леса являются Канада – 5 % и Франция – 4 %.

²⁸ ФАО ООН. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.fao.org/home/ru/> - 15.11.2015

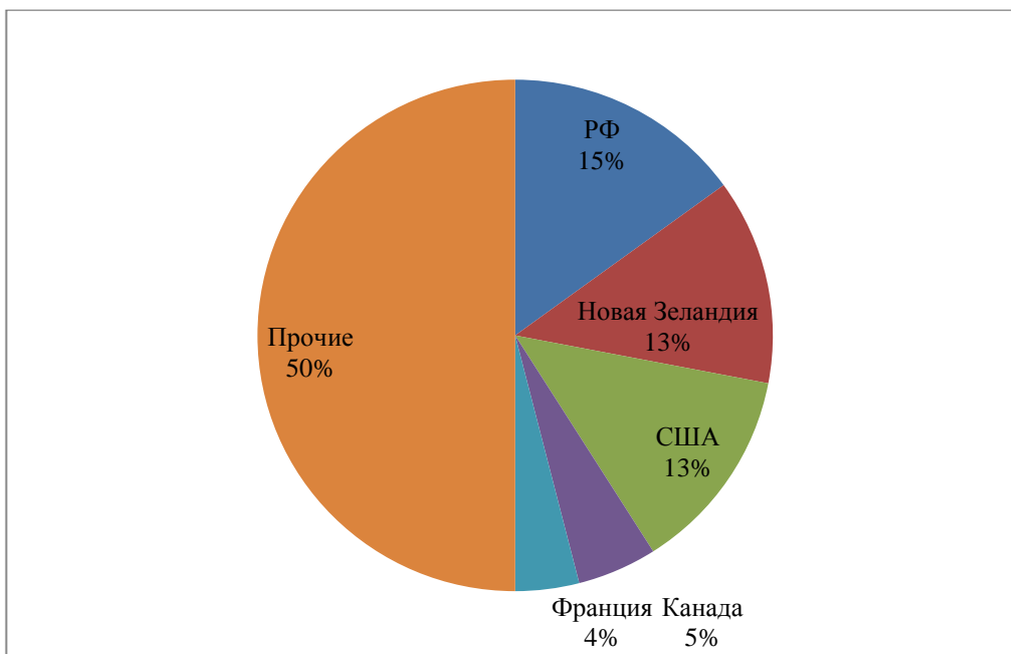


Рисунок 18 – Страны-экспортеры делового круглого леса, в %²⁹

Канада занимает ведущее место в экспорте пиломатериалов, ее доля составляет 23%. Немаловажными экспортерами являются: РФ-17 %; Швеция – 9 %; Финляндия – 6 %; США и Германия – 5 %; Австрия – 4 % (рисунок 19).

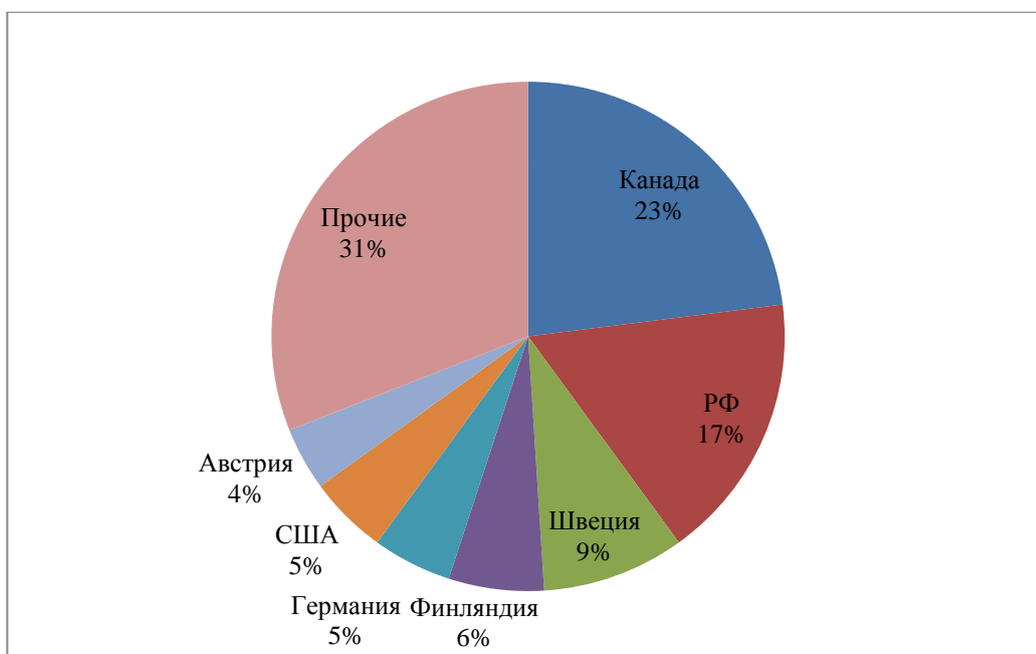


Рисунок 19 – Страны-экспортеры пиломатериалов, в %³⁰

²⁹ ФАО ООН. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.fao.org/home/ru/> - 15.11.2015

³⁰ ФАО ООН. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.fao.org/home/ru/> - 15.11.2015

Первое место среди стран-экспортеров листовых древесных материалов занимает Китай – 18 %. Второе место – Канада (8 %), третье место – Германия и Малайзия (по 7 %). Также экспортируют листовые древесные материалы, следующие страны: Таиланд – 5 %; РФ, Румыния, Австрия по 4 % (рисунок 20).

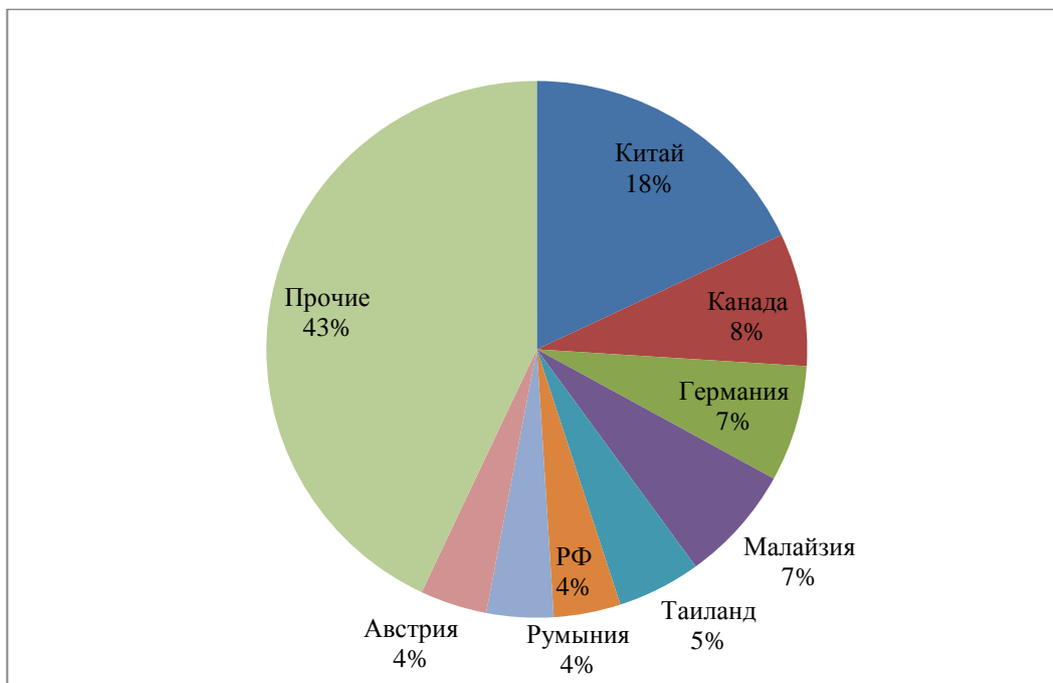


Рисунок 20 – Страны-экспортеры листовых древесных материалов, в %³¹

Согласно данным, представленным на рисунке 21, Бразилия и Канада являются лидерами в экспорте бумажной массы, и составляют по 17 %. Немаловажными экспортёрами бумажной массы выступают: США – 13 %; Чили – 8 %; Индонезия – 7 %; Швеция и Финляндия по 5 %.

³¹ ФАО ООН. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.fao.org/home/ru/> - 15.11.2015

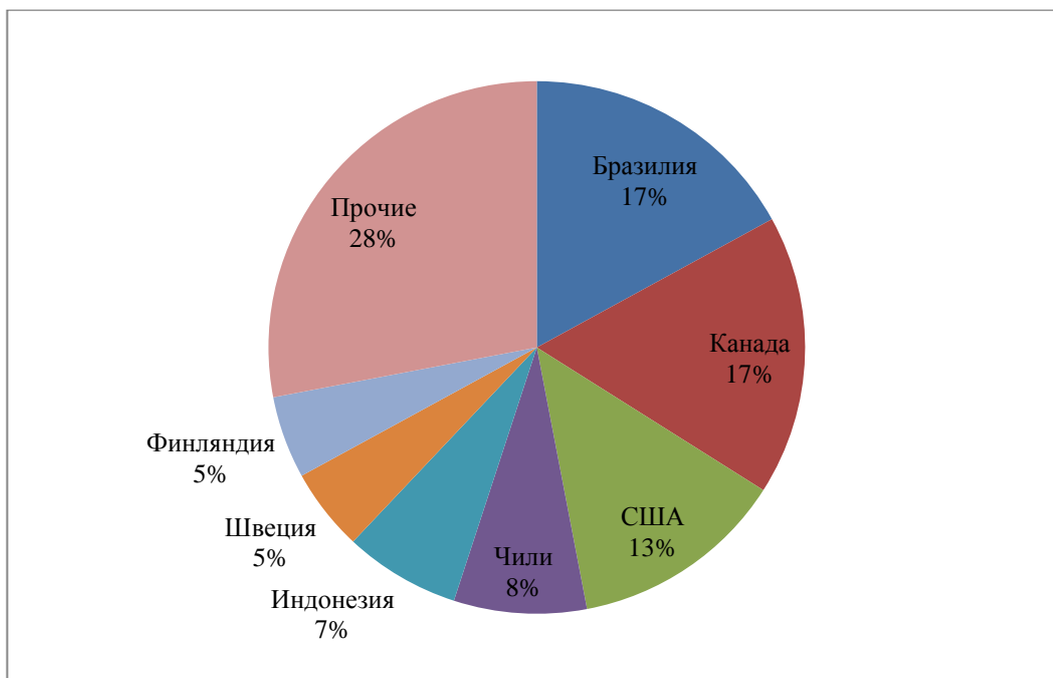


Рисунок 21 – Страны-экспортеры бумажной массы, в %³²

США является лидером среди экспортеров рекуперированной бумаги и составляет 34 %. Так же экспортерами выступают такие страны, как Япония – 9 %; Великобритания – 8 %; Германия и Нидерланды – 5 % (рисунок 22).

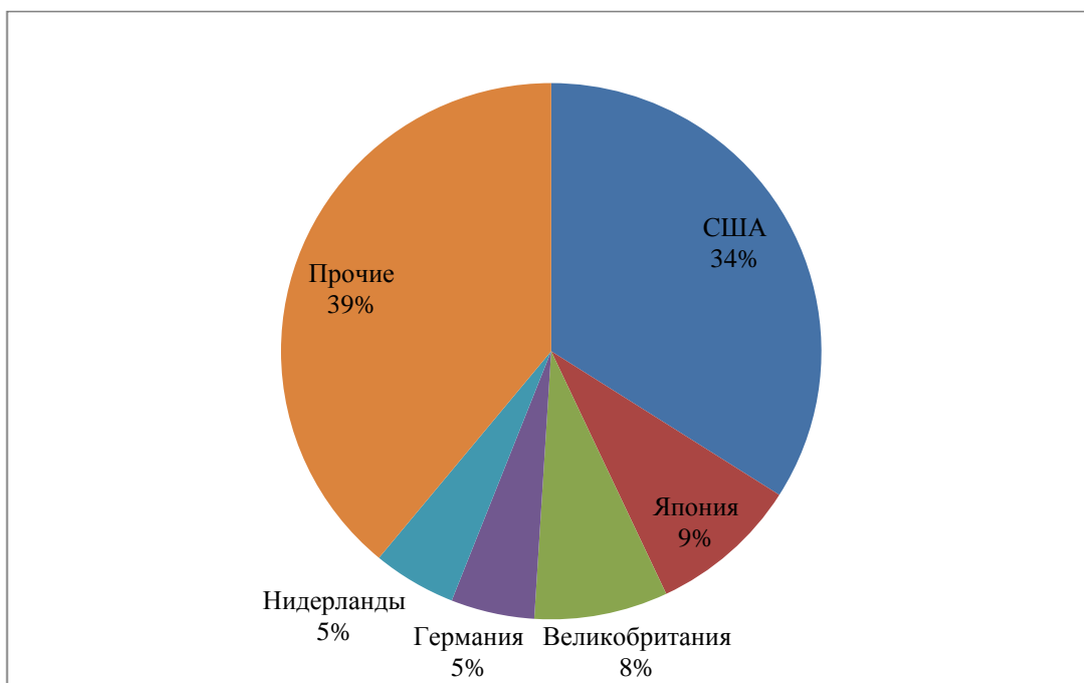


Рисунок 22 – Страны-экспортеры рекуперированной бумаги, в %³³

³² ФАО ООН. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.fao.org/home/ru/> - 15.11.2015

³³ ФАО ООН. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.fao.org/home/ru/> - 15.11.2015

Ведущие места в экспорте картона и бумаги занимают: Германия – 13 %, США – 11 %, Швеция и Финляндия – 9 %, так же странами-экспортерами являются: Канада – 8 %; Франция, Индонезия, Австрия по 4 % (рисунок 23).

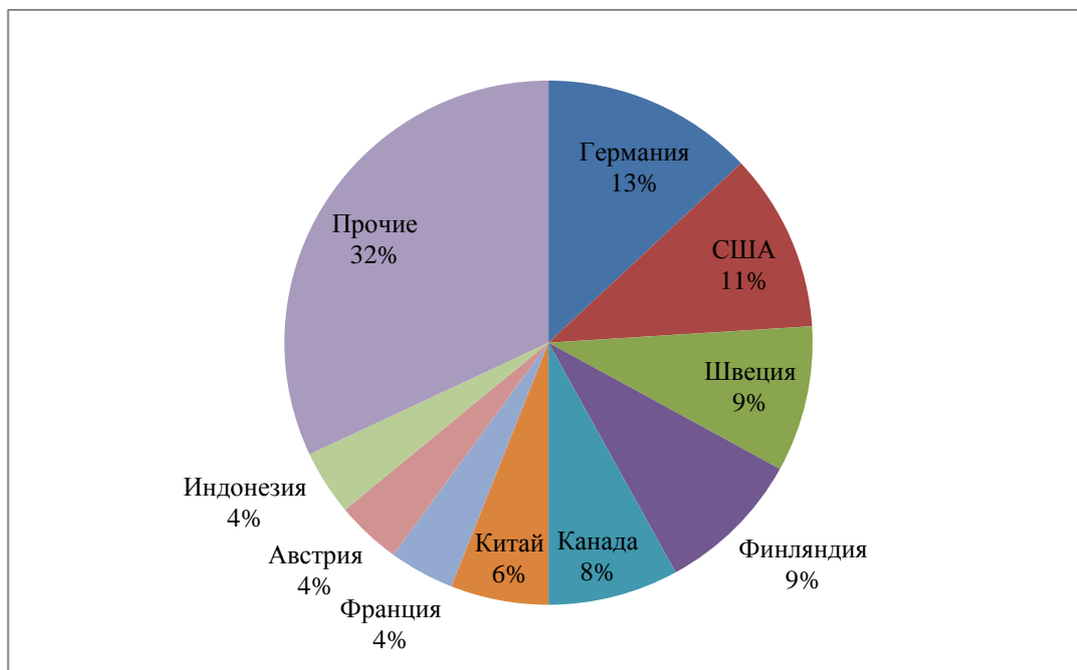


Рисунок 23– Страны-экспортеры картона и бумаги, в %³⁴

Таким образом, можно сделать вывод, что главными экспортерами являются такие страны: США, Канада, Россия, Бразилия, так как эти страны владеют половиной площади мировых лесов.

Следует так же рассмотреть крупнейшие страны-импортеры лесной продукции по отдельным видам товаров.

Как видно на рисунке 24, главным импортером делового круглого леса является Китай – 36 %. Немаловажными импортерами являются: Австрия, Германия, Швеция – 6 %; Индия и Финляндия – 5 %.

³⁴ ФАО ООН. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.fao.org/home/ru/> - 15.11.2015

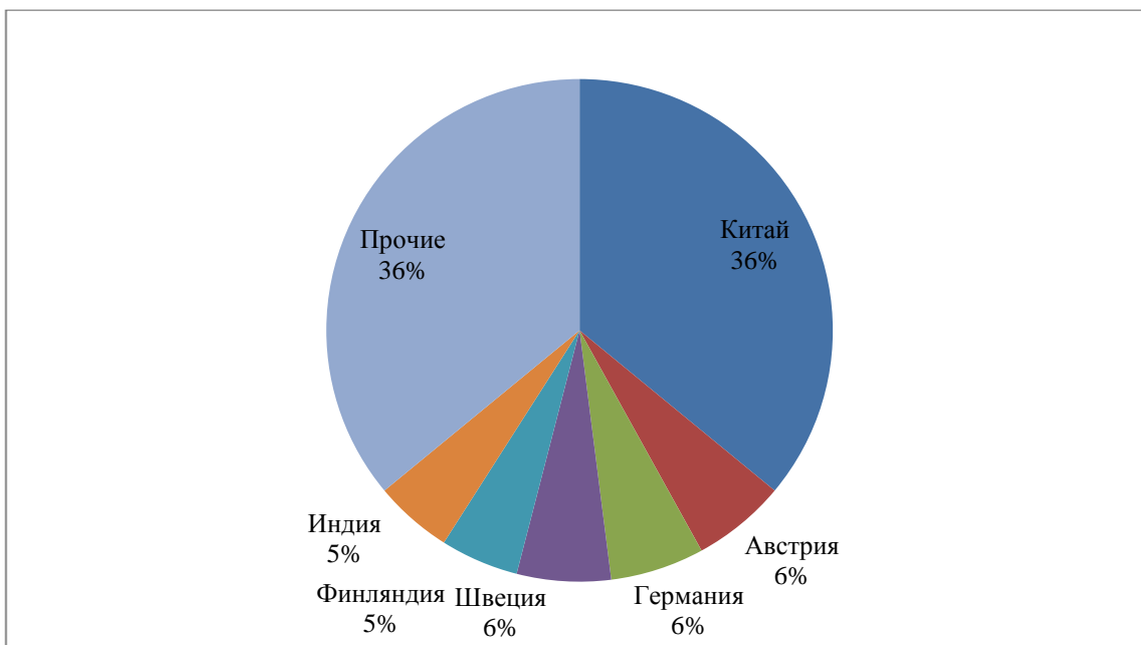


Рисунок 24– Основные страны-импортеры делового круглого леса, в %³⁵

Китай занимает первое место среди стран-импортеров пиломатериалов, и составляет 21 %. Второе место – США – 16 %. Так же импортируют пиломатериалы Япония – 6 %; Великобритания – 5 %; Германия, Италия, Египет – 4 % (рисунок 25).

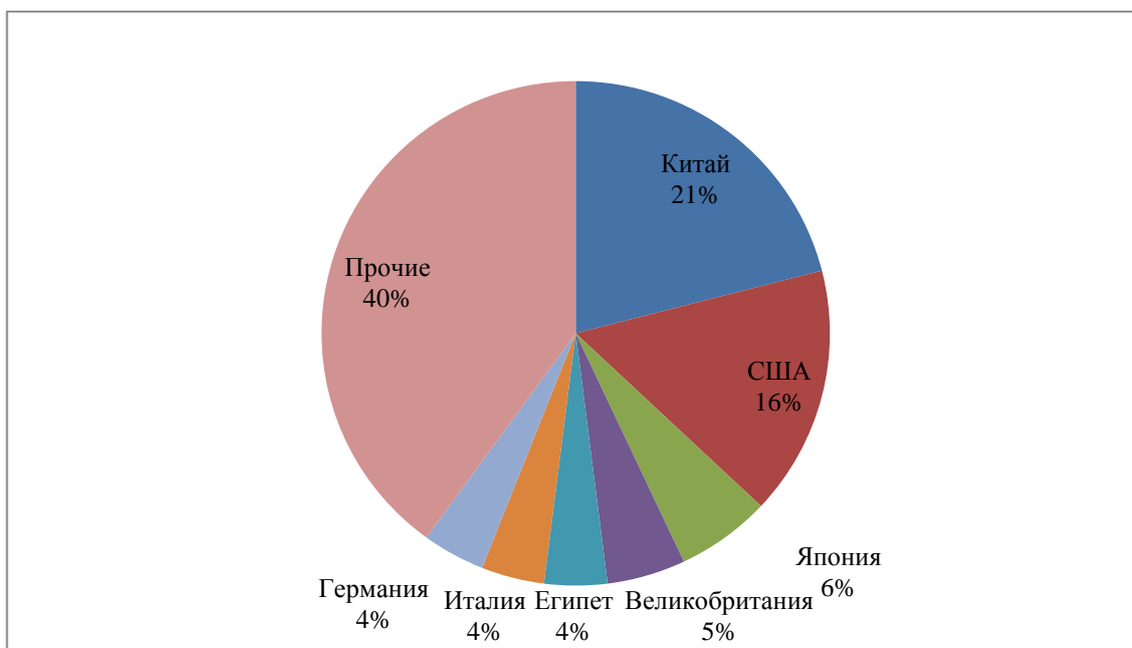


Рисунок 25 – Страны-импортеры пиломатериалов, в %³⁶

³⁵ ФАО ООН. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.fao.org/home/ru/> - 15.11.2015

³⁶ ФАО ООН. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.fao.org/home/ru/> - 15.11.2015

Как видно на рисунке 26, США – ведущий импортер листовых древесных материалов – 13 %. В число стран-импортеров так же входят: Германия, Япония- 7 %; Китай, Канада, Великобритания по 4 %.

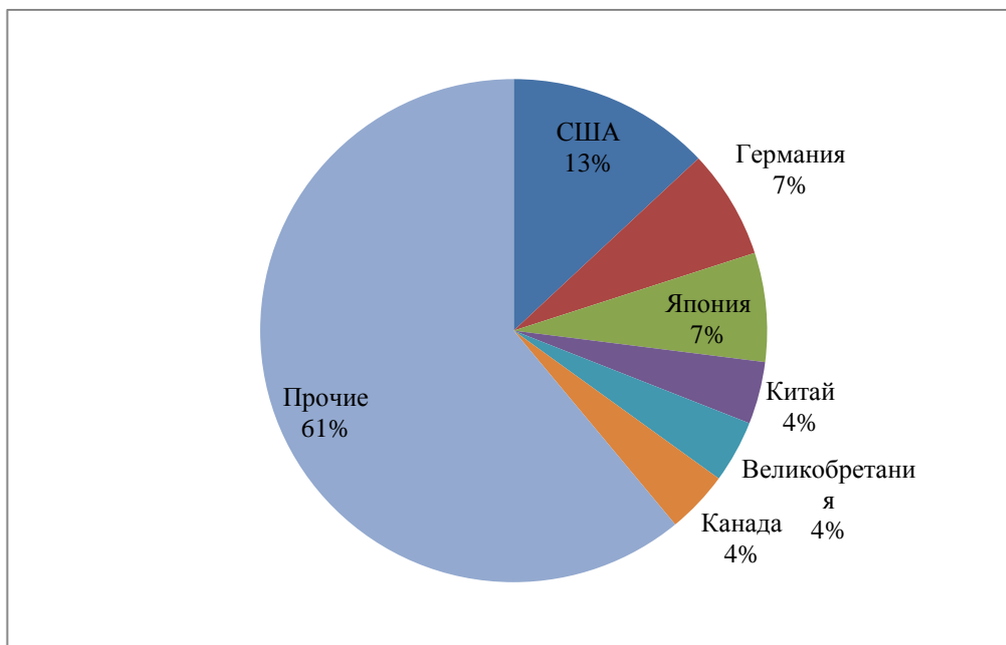


Рисунок 26 – Страны-импортеры листовых древесных материалов, в %³⁷

Китай является главным импортером бумажной массы – 30 %. Импортируют бумажную массу такие страны, как США-10 %; Германия – 8 %; Италия – 7 %; Франция и Республика Корея – 4 %; Япония- 3 % (рисунок 27).

³⁷ ФАО ООН. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.fao.org/home/ru/> - 15.11.2015

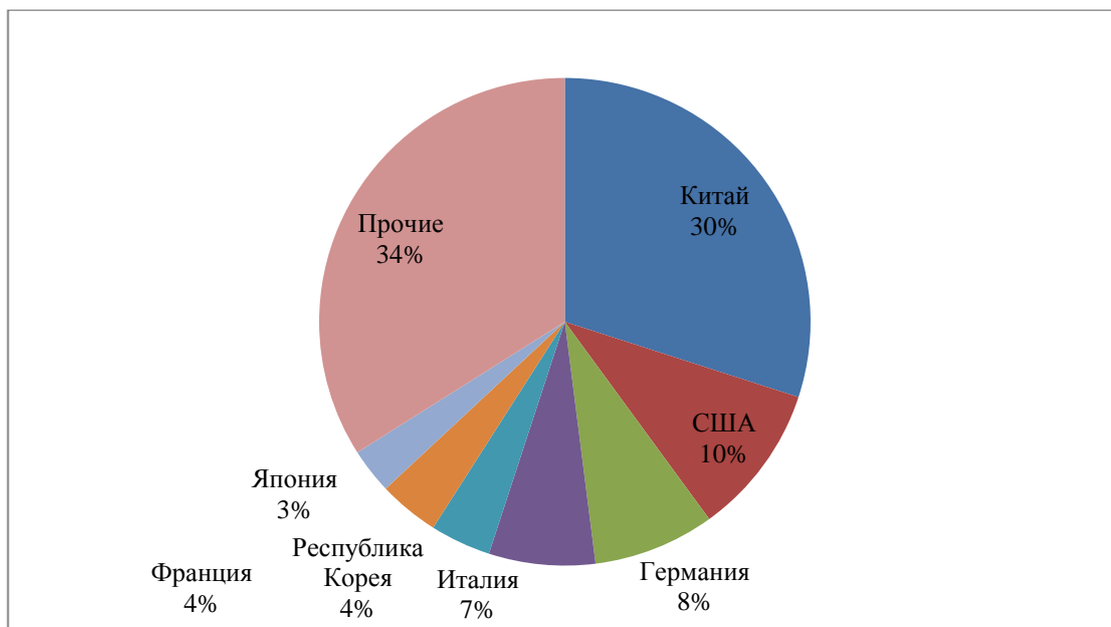


Рисунок 27– Страны-импортеры бумажной массы, в %³⁸

Китай занимает главное место среди импортеров рециперированной бумаги – 53 %. Так же странами-импортерами являются: Германия-7 %; Индонезия, Нидерланды, Индия по 4 % (рисунок 28).

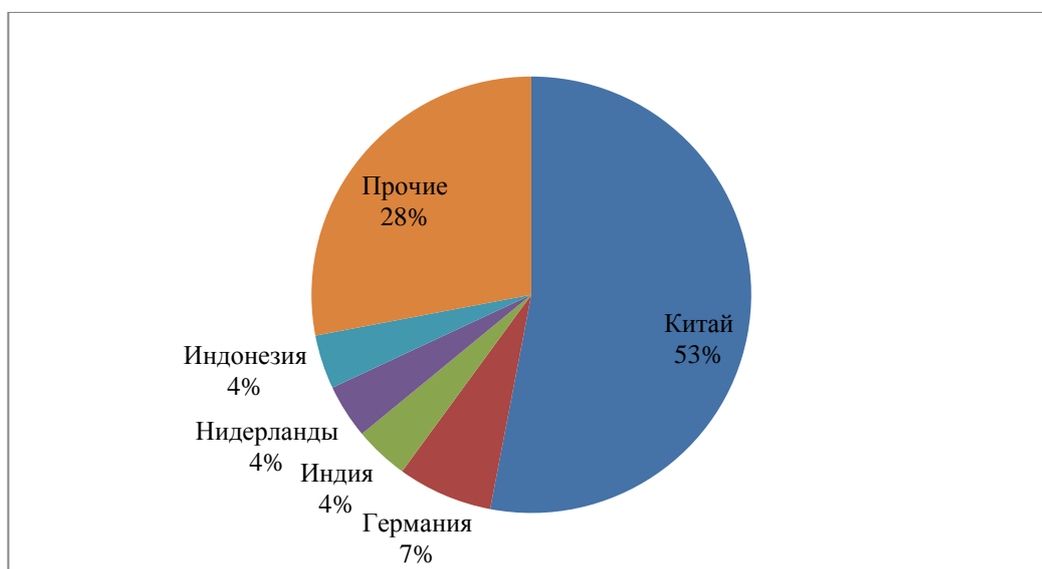


Рисунок 28– Страны-импортеры рециперированной бумаги, в %³⁹

³⁸ ФАО ООН. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.fao.org/home/ru/> - 15.11.2015

³⁹ ФАО ООН. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.fao.org/home/ru/> - 15.11.2015

Как видно на рисунке 29, импортерами бумаги и картона являются такие страны как: Германия – 10 %; США – 9 %; Великобритания – 6 %; Франция – 5 %; Китай, Италия, Бельгия – 4 %.

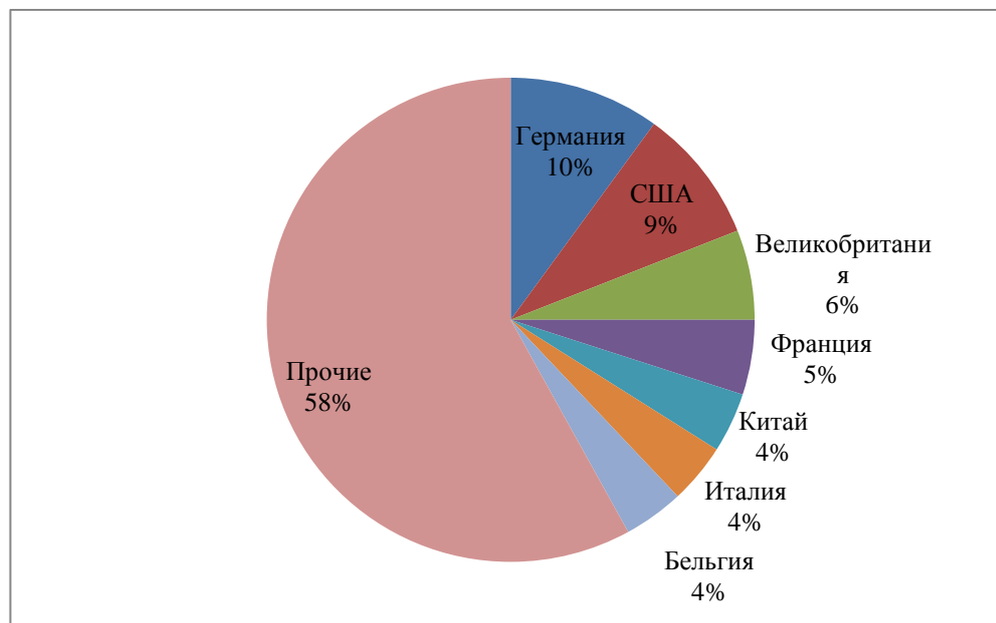


Рисунок 29 – Основные страны-импортеры бумаги и картона, в %⁴⁰

Из выше сказанного можно сделать вывод, что Китай является главным и крупнейшим импортером лесной продукции, а именно делового круглого леса, рекуперированной бумаги, бумажной массы, пиломатериалов.

Проанализировав, структуру международной торговли древесиной и изделий из неё, можно сделать следующие выводы:

- 1) по данным ФАО ООН, Россия входит в число четырех стран мира, которые владеют половиной площади мировых лесов;
- 2) Россия лидирует среди всех стран мира по количеству запасов древесины;
- 3) Россия уступает ведущим странам-производителям Китаю и США. Китай усиливает свою роль в качестве производителя лесной продукции и стал вторым крупнейшим производителем пиломатериалов после США;

⁴⁰ ФАО ООН. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.fao.org/home/ru/> - 15.11.2015

4) главными потребителями, как и производителями лесной продукции, являются Китай и США;

5) главными экспортерами являются такие страны: США, Канада, Россия, Бразилия, так как эти страны владеют половиной площади мировых лесов;

6) Китай является главным и крупнейшим импортером лесной продукции, а именно делового круглого леса, рекуперированной бумаги, бумажной массы, пиломатериалов.

3 РОССИЯ НА МИРОВОМ РЫНКЕ ДРЕВЕСИНЫ И ИЗДЕЛИЙ ИЗ НЕЕ, АСПЕКТЫ ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

3.1 Анализ объемов и структуры экспорта и импорта древесины и изделий из неё в России

Экспорт продукции лесопромышленного комплекса зависит от множества факторов, которые значительно различаются по степени влияния на объем экспортируемой продукции и по тому, насколько они поддаются регулированию со стороны государства.

К рыночным факторам, влияющим на российский рынок древесины и изделий из нее, относятся:

- объем и структура производства продукции ЛПК (лесопромышленного комплекса);
- экспортные цены;
- курс доллара;
- спрос на российские лесоматериалы на мировом рынке.

К административным факторам можно отнести такие как:

- налоговое и административное законодательство;
- таможенную политику;
- сертификацию⁴¹.

В рамках нашего исследования будет подробно проанализирована таможенная политика России в отношении ЛПК, динамика экспортных цен на продукцию комплекса и спрос на нее в странах Дальнего и Ближнего зарубежья, а также в рамках ЕАЭС.

Прежде всего, следует представить, какое значение данная товарная группа имеет в структуре российского экспорта и импорта в целом.

Проанализировав товарную структуру российского экспорта, мы видим, что лидирующее место занимают минеральные продукты, в 2006г. они

⁴¹ Соловьев, Ю.П. Экспорт лесной продукции: состояние и перспективы / Ю.П. Соловьев, Ю.А. Зайцева // Экономика природопользования. – 2012. – № 1. – С. 124 – 133.

составили 65,7 %, а в 2015г. – 63,8 %. Древесина и целлюлозно-бумажные изделия по удельному весу находятся на пятом месте. За анализируемый период (2006-2015гг.) в товарной структуре российского экспорта доля древесины и целлюлозно-бумажных изделий уменьшилась с 3,2 % до 2,7 % (на 1,5 %). Хотя данная продукция не занимает лидирующие позиции в экспорте России, но входит в товарную структуру и важна для страны (рисунок 30 и 31).



Рисунок 30- Товарная структура экспорта России в 2006г., в %⁴²

⁴² Статистические данные ФТС России. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://www.customs.ru>. – 13.11.2015.



Рисунок 31- Товарная структура экспорта России в 2015г., в %⁴³

Более подробно рассмотрим структуру экспорта товарных групп разделов IX и X ТН ВЭД (товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности). На основе данных, опубликованных в Российском внешнеэкономическом вестнике, была построена диаграмма (рисунок 32), по которой видно, что большую долю в данном экспорте составляет «древесина и изделия из неё; древесный уголь» (67,4 %).

⁴³ Статистические данные ФТС России. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://www.customs.ru>. – 14.11.2016.



Рисунок 32 – Доля экспорта каждой товарной группы разделов IX и X ТН ВЭД, в %⁴⁴

Соответственно далее следует более подробно рассмотреть структуру экспорта самой многочисленной группы товаров российского ЛПК – «древесины и изделий из неё» (категория 44 ТН ВЭД), которая представлена следующими товарами:

- лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением вдоль, строганием или лущением (4407 ТН ВЭД);
- лесоматериалы необработанные, с удаленной корой или заболонью или грубо окантованные или неокантованные (4403 ТН ВЭД);
- фанера клееная, панели фанерованные и аналогичные материалы из слоистой древесины (4412 ТН ВЭД);
- древесина топливная в виде бревен, поленьев, ветвей, вязанок хвороста или в аналогичных видах (4401 ТН ВЭД);

⁴⁴ Российский экономический вестник. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://www.rfej.ru/> – 13.01.2016.

- плиты древесно-стружечные, плиты с ориентированной стружкой (OSB) и аналогичные плиты (4410 ТН ВЭД);

- плиты древесно-волоконистые из древесины или других одревесневших материалов с добавлением или без добавления смол или других органических веществ (4411 ТН ВЭД);

- изделия столярных и плотницкие, деревянные, строительные, включая ячеистые деревянные панели, панели напольные собранные, гонт и дранку кровельные (4418 ТН ВЭД);

- листы для облицовки (включая полученные разделением слоистой древесины) (4408 ТН ВЭД).⁴⁵

Основные виды экспортируемой продукции 44 ТН ВЭД в 2014 году представлены на рисунке 33.



Рисунок 33– Структура основных видов экспортируемой продукции 44 ТН ВЭД в 2014 году, в % (от стоимости)⁴⁶

⁴⁵ Публикация «Обзор экспорта древесины и изделий из нее (категория 44 ТН ВЭД) за 2014 год». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://m.rusexporter.ru/research/industry/detail/3377/>– 19.11.2015.

⁴⁶ Статистические данные ФТС России. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://www.customs.ru>. – 13.11.2015.

Исходя из данных, приведенных на рисунке 33, мы можем сделать вывод, что продукция с более высокой степенью обработки занимает, к сожалению, незначительное место, как в структуре российского производства, так и в структуре экспорта. В структуре основных видов экспортируемой продукции 44 ТН ВЭД на первом месте - лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением вдоль, строганием или лущением (4407 ТН ВЭД) и составляют 51 %, на втором месте - лесоматериалы необработанные, с удаленной корой или заболонью или грубо окантованные или неокантованные (4403 ТН ВЭД) – 24 % и на третьем месте - фанера клееная, панели фанерованные и аналогичные материалы из слоистой древесины (4412 ТН ВЭД) – 16 %. Далее в работе будут проанализированы укрупненные товарные группы, в том виде и объеме, в каком они приводятся на сайте Федеральной таможенной службы.

Для получения более полного представления о российском рынке древесины и изделий из нее следует изучить товарную структуру импорта России. Как видно на рисунках, за анализируемый период (2006-2015гг.) доля древесины и целлюлозно-бумажных изделий в российском импорте сократилась на 0,9 % (с 2,9 % до 2,0 %) (рисунки 34 и 35).



Рисунок 34– Товарная структура импорта России (2006г.), в %⁴⁷

⁴⁷ Статистические данные ФТС России. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://www.customs.ru>. – 13.11.2015.



Рисунок 35– Товарная структура импорта России (2015г.), в %⁴⁸

Согласно данным, опубликованным в Российском внешнеэкономическом вестнике, в структуре импорта древесины и изделий из нее лидируют «бумага и картон, изделия из бумажной массы, бумаги и картона» (67,2 %) (рисунок 36).

⁴⁸ Статистические данные ФТС России. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.customs.ru>. – 14.03.2016.

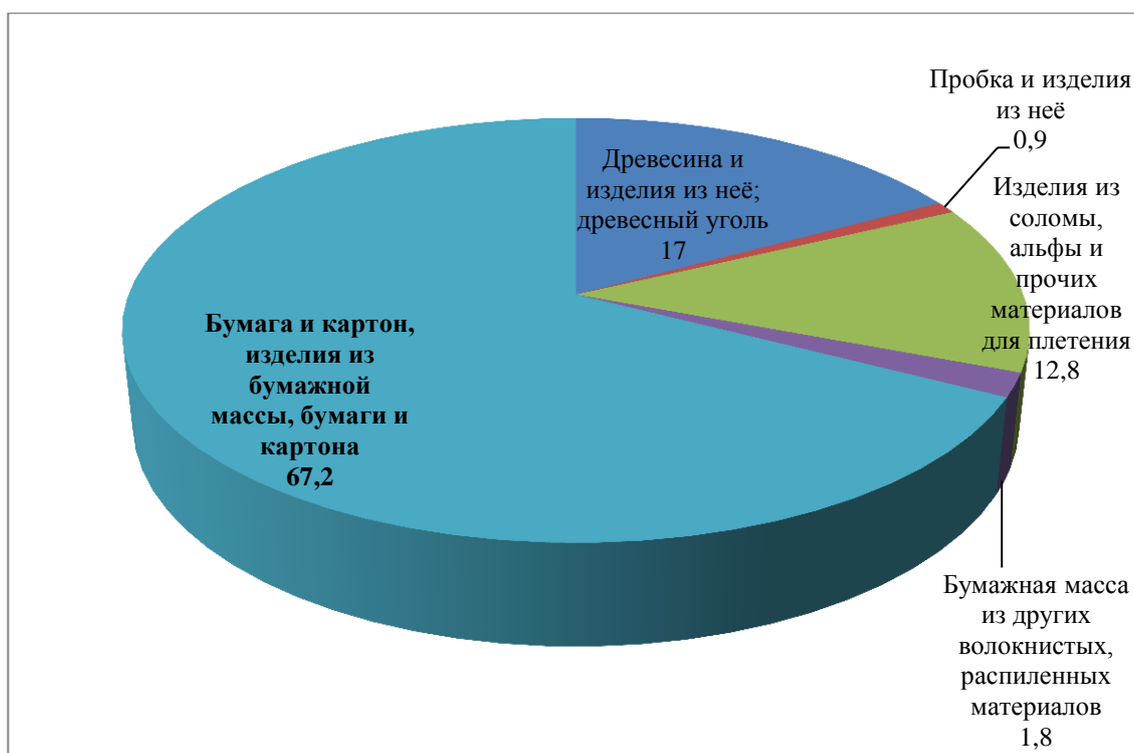


Рисунок 36– Доля импорта каждой товарной группы разделов IX и X ТН ВЭД, в %⁴⁹

Важно отметить, что «основными поставщиками древесины и целлюлозно-бумажных изделий (группы 44-49 ТН ВЭД) в Россию являются Китай, Украина, Польша, Германия, Беларусь. Целлюлозой и бумагой Россию обеспечивают Украина, Финляндия, Германия (рисунок 37). Больше всего в данной товарной группе в Россию импортируют пиломатериалы и готовую продукцию из древесины; древесно-волокнистые плиты, столярные изделия, фанеру, листы для облицовки»⁵⁰.

⁴⁹ Российский экономический вестник. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.rfej.ru/> – 13.01.2016.

⁵⁰ Публикация «Что покупает Россия: структура и тенденции российского импорта». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://xn--b1ae2adf4f.xn--p1ai/analytics/research/24236-что-покупает-rossiya-stpunktupa-i-tendentsii-rossiyskogo-impopta.html> - 22.01.2016

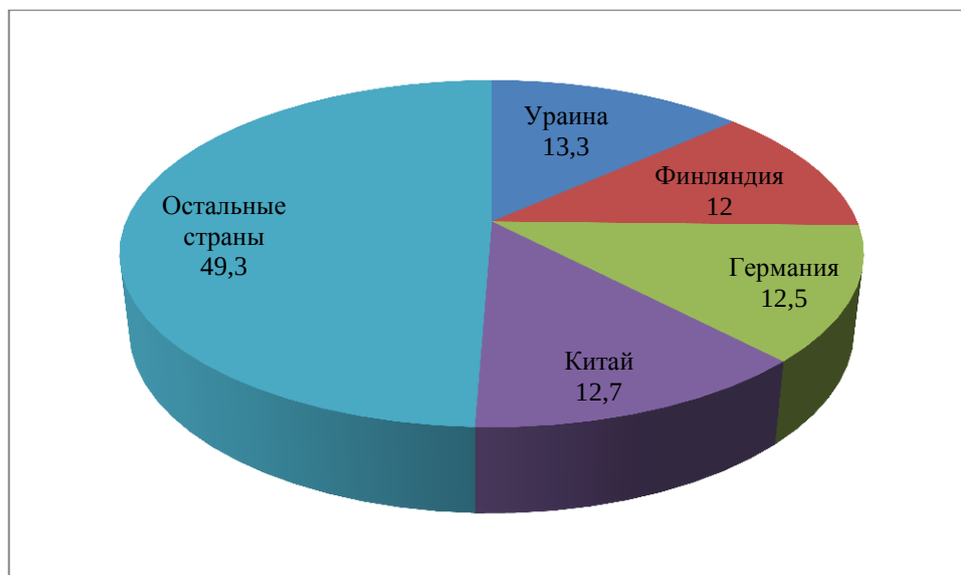


Рисунок 37– Основные поставщики древесины и целлюлозно-бумажных изделий в Россию, в % от стоимости⁵¹

Далее следует отметить, что согласно Единому таможенному тарифу Евразийского экономического союза (ЕТТ ЕАЭС) применяются ставки ввозных пошлин к товарам, ввозимых на таможенную территорию ЕАЭС из третьих стран, систематизированных в соответствии с единой товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности ЕАЭС (ТН ВЭД ЕАЭС). Ввозные таможенные пошлины на древесину и изделия из неё исчисляются с помощью адвалорных (в процентах к таможенной стоимости товаров) и специфических (в установленном размере за единицу товаров) ставок таможенных пошлин (таблица 1).

⁵¹ Публикация «Что покупает Россия: структура и тенденции российского импорта». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://xn--b1ae2adf4f.xn--p1ai/analytics/research/24236-chto-pokupaet-rossiya-stpuktura-i-tendentsii-rossiyskogo-impopta.html> - 22.01.2016

Таблица 1 – Ставки таможенных пошлин на ввозимую древесину и изделия из неё (от 02.02.2016)⁵²

Код ТН ВЭД	Сокращенное наименование	Доп. ед. изм.	Ставка там.пошлин (в % от там.ст. либо в евро, либо в долл.США)
4401	Древесина топливная	-	10
4402	Уголь древесный	-	5
4403	Лесоматериалы необработанные	м ³	10
4404	Древесина бондарная	-	10
4405	Шерсть древесная или тонкая стружка	-	10
4406	Шпалы деревянные	м ³	10
4407	Лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением вдоль	м ³	10
4408	Листы для облицовки	м ³	12
4409	Пиломатериалы		10
4410	Плиты древесно-стружечные, плиты с ориентированной стружкой	м ³	9,8
4411	Плиты древесно-волокнистые	м ²	7,5
4412	Фанера клееная	м ³	10
4413	Древесина прессованная в виде блоков	м ³	12
4414	Рамы деревянные для картин, фотографий, зеркал или аналогичных предметов	-	8
4415	Ящики, коробки, упаковочные клетки	-	9
4416	Бочки, бочонки, чаны, кадки	-	10
4417	Инструменты, корпуса и ручки для инструментов,	-	13
4418	Изделия столярные и плотницкие	-	12
4419	Принадлежности столовые и кухонные, деревянные	-	9,8
4420	Изделия деревянные мозаичные и инкрустированные	-	9,8
4421	Изделия деревянные прочие	-	10,5

В результате сравнения экспортных и импортных ставок таможенных пошлин по данным на 2015 г. оказалось, что на лесоматериалы необработанные

⁵² Обобщения автора на основании Единого таможенного тарифа ЕАЭС (от 16 июня 2012г.№54 (ред.02.02.2016 №16))

экспортные ставки выше импортных – 25 % против 10 %, а на лесоматериалы обработанные гораздо ниже – 2,5 % против 10 % (в среднем). То есть налицо попытка оградить свой рынок от наплыва иностранной продукции, и повысить экспорт обработанных лесоматериалов.

Далее в нашей работе будет подробно проанализированы российские экспортные поставки древесины и изделий из нее, а также таможенная политика в отношении данной товарной группы.

3.2 Анализ динамики экспортных поставок из России древесины и изделий из неё

Таможенная политика России в области регулирования экспорта продукции лесопромышленного комплекса является одним из основных факторов, влияющих на рынок данной продукции. Поскольку лесоматериалы и конечная продукция из древесины остаются одними из важнейших экспортных товаров России, Правительство Российской Федерации, с целью сокращения экспорта необработанных лесоматериалов поэтапно повысило ставки вывозных таможенных пошлин на них (таблица 2).

Таблица 2 - Изменения ставок таможенных пошлин на экспорт древесины⁵³

Наименование	С 31 мая 2006	С июля 2007г	С апреля 2008	2010	2013	2015
4403 Лесоматериалы необработанные	6,5 % от таможенной стоимости, но не менее 1 евро за 1 м ³	20 % от таможенной стоимости, но не менее 10 евро за 1 м ³	25 % от таможенной стоимости, но не менее 15 евро за 1 м ³	25 % от таможенной стоимости, но не менее 15 евро за 1 м ³	25 % от таможенной стоимости, но не менее 15 евро за 1 м ³	25 % от таможенной стоимости, но не менее 15 евро за 1 м ³
4407 Лесоматериалы обработанные	10 % от таможенной стоимости, но не менее 10 евро за 1 м ³	10 % от таможенной стоимости, но не менее 10 евро за 1 м ³	10 % от таможенной стоимости, но не менее 10 евро за 1 м ³	10 % от таможенной стоимости, но не менее 10 евро за 1 м ³	5 % от таможенной стоимости, но не менее 5 евро за 1 м ³	2,5 % от таможенной стоимости, но не менее 2,5 евро за 1 м ³

Как видно из таблицы 2, за весь анализируемый период таможенные пошлины на лесоматериалы необработанные увеличиваются. С апреля 2008 года экспортные пошлины на вывоз необработанных лесоматериалов

⁵³ Обобщения автора на основе данных <http://base.garant.ru/108095/>

составляют 25 % от таможенной стоимости, но не менее 15 евро за 1 м³. Исключение сделано для необработанной лиственной древесины диаметром менее 15 см: по березе пошлина нулевая, по осине – 10 %, но не менее 5 евро за 1 м³. Правительство Российской Федерации повышает ставки таможенных пошлин, с целью увеличения объемов переработки древесины внутри страны и для увеличения объемов экспорта переработанной древесины. Для этого Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации уменьшило размеры пошлин на переработанную древесину с 10 % от таможенной стоимости, но не менее 10 евро за 1 м³ до 2,5 % от таможенной стоимости, но не менее 2,5 евро за 1 м³ с 4 августа 2015 года. Правительство РФ планировало уже с 2009 года повысить пошлины на необработанную древесину до заградительного уровня – 80 % от таможенной стоимости, но не менее 50 евро за 1 м³, однако этого не произошло. Так как Россия вступила в Всемирную торговую организацию, то должны были снизить пошлины на экспорт древесины из России. Но пока только уменьшились ставки таможенных пошлин на обработанную древесину.

Также изменение ставок таможенных пошлин можно представить в виде графиков на рисунках 38 и 39, где евро переведены в рубли по среднему курсу за каждый конкретный год. Пошлины установлены как в процентах от таможенной стоимости, так и в евро за 1 кубический метр. С учетом нынешней ситуации по соотношению евро и рубля эффективность специфической пошлины повысилась.

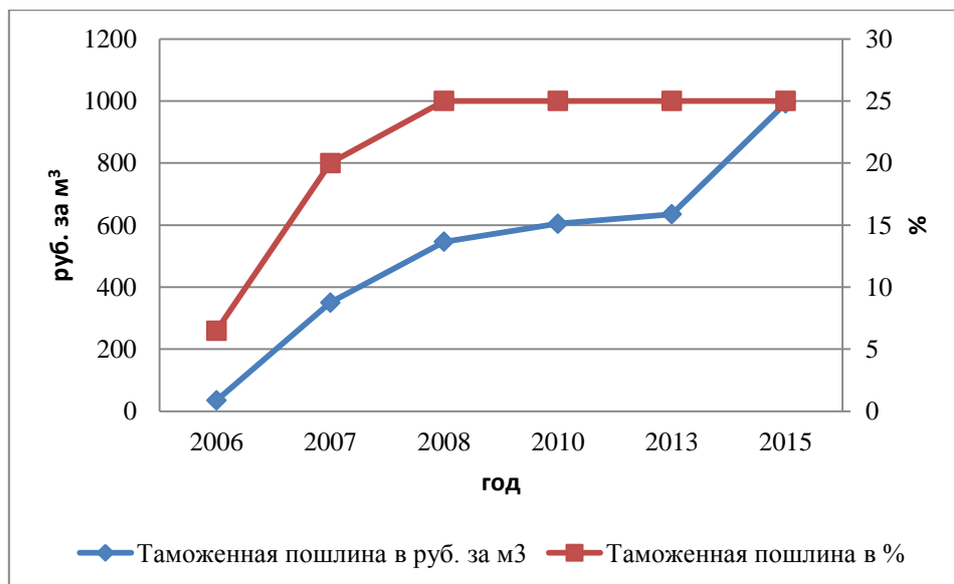


Рисунок 38 – Изменение российских экспортных таможенных пошлин на лесоматериалы необработанные⁵⁴

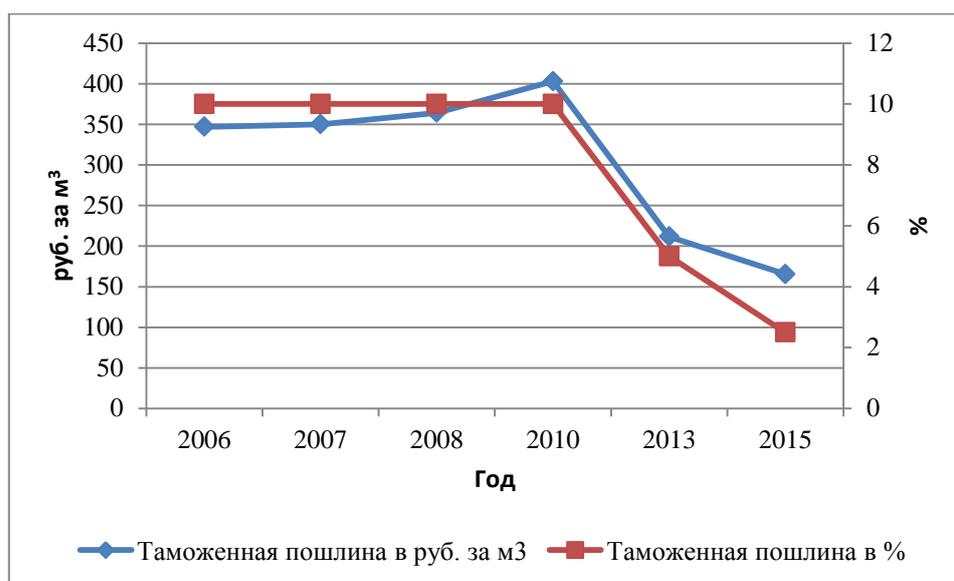


Рисунок 39 – Изменение российских экспортных таможенных пошлин на лесоматериалы обработанные⁵⁵

⁵⁴ Расчеты автора по данным <http://base.garant.ru/108095/>

⁵⁵ Расчеты автора по данным <http://base.garant.ru/108095/>

Далее в нашей работе будет проведен анализ результативности предпринятых Правительством РФ мер по изменению ситуации на российском рынке древесины и изделий из нее.

Для того чтобы вычислить различные показатели динамики и произвести статистический анализ экспортных поставок, ниже приводится сводка данных экспорта древесины и изделий из неё за 2006 – 2015 гг. (таблица 3).

Таблица 3 - Экспорт древесины и изделий из неё Российской Федерации за период 2006– 2015 год⁵⁶

Наименование товара	2006 год		2007 год		2008 год	
	тыс. тонн	млн. долл	тыс. тонн	млн. долл	тыс. тонн	млн. долл
Лесоматериалы необработанные, 1000 куб.м	51 088,30	3 259,10	49 333,10	4 138,40	36 739,20	3 492,90
Лесоматериалы обработанные	9 741,50	2 311,10	10 705,20	3 254,40	8 810,90	2 822,80
Фанера клееная, 1000 куб.м	1 570,00	556,1	1 493,00	757,4	1 332,40	755,2
Итого:	63 969,80	6 682,40	63 024,30	8 907,60	48 214,90	7 826,10

Продолжение таблицы 3

Наименование товара	2009 год		2010 год		2011 год	
	тыс. тонн	млн. долл	тыс. тонн	млн. долл	тыс. тонн	млн. долл
Лесоматериалы необработанные, 1000 куб.м	21652,7	1 832,40	21 243,20	1 849,70	20 928,80	1 983,50
Лесоматериалы обработанные	9 060,00	2 606,00	9 914,90	3 023,30	11 134,80	3 386,80
Фанера клееная, 1000 куб.м	1 325,20	512,4	1 511,90	689,7	1 540,20	878,9
Итого:	33 363,10	5 463,20	35776,7	7266	36764,8	8230,1

⁵⁶ Статистические данные ФТС России. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.customs.ru>. – 13.11.2015

Наименование товара	2012 год		2013 год		2014 год		2015 год	
	тыс. тонн	млн. долл						
Лесоматериалы необработанные, 1000 куб.м	17 611,00	1 525,80	19048,8	1 641,00	20915,4	1 776,80	19440,4	1339,3
Лесоматериалы обработанные	11 138,70	3 356,10	12 098,40	3 652,30	12 940,00	3 739,10	14326,4	3073,5
Фанера клееная, 1000 куб.м	2 448,60	891,2	1 776,00	995,2	1 969,10	1173,4	2 209,30	990,9
Итого:	34568,9	7531,9	32923,2	7839,5	35 824,50	7 862,70	35976,1	5403,7

Проведем статистический анализ динамики экспортных поставок древесины в тыс. тонн, с помощью расчета цепных показателей динамики экспорта древесины и изделий из нее (таблица 4).

Таблица 4- Цепные показатели ряда динамики экспорта древесины и изделий из неё⁵⁷

Год	Наименование товара	Значение (тыс.тонн)	Абсолютный прирост	Темп роста, в %	Темп прироста, в %
2006	Лесоматериалы необработанные, 1000 куб.м	51088,3	-	-	-
	Лесоматериалы обработанные	9741,5	-	-	-
	Фанера клееная, 1000 куб.м	1570	-	-	-
2007	Лесоматериалы необработанные, 1000 куб.м	49333,1	-1755,2	96,56	-3,44
	Лесоматериалы обработанные	10705,2	963,7	109,89	9,89
	Фанера клееная, 1000 куб.м	1493	-77	95,10	-4,90

⁵⁷ Расчеты автора по данным ФТС России

Продолжение таблицы 4

Год	Наименование товара	Значение (тыс.тонн)	Абсолютный прирост	Темп роста, в %	Темп прироста, в %
2008	Лесоматериалы необработанные,1000 куб.м	36739,2	-12593,9	74,47	-25,53
	Лесоматериалы обработанные	8810,9	-1894,3	82,30	-17,70
	Фанера клееная, 1000 куб.м	1332,4	-160,6	89,24	-10,76
2009	Лесоматериалы необработанные,1000 куб.м	21652,7	-15086,5	58,94	-41,06
	Лесоматериалы обработанные	9060	249,1	102,83	2,83
	Фанера клееная, 1000 куб.м	1325,2	-7,2	99,46	-0,54
2010	Лесоматериалы необработанные,1000 куб.м	21243,2	-409,5	98,11	-1,89
	Лесоматериалы обработанные	9914,9	854,9	109,44	9,44
	Фанера клееная, 1000 куб.м	1511,9	186,7	114,09	14,09
2011	Лесоматериалы необработанные,1000 куб.м	20928,8	-314,4	98,52	-1,48
	Лесоматериалы обработанные	11134,8	1219,9	112,30	12,30
	Фанера клееная, 1000 куб.м	878,9	-633	58,13	-41,87
2012	Лесоматериалы необработанные,1000 куб.м	17611	-3317,8	84,15	-15,85
	Лесоматериалы обработанные	11138,7	3,9	100,04	0,04
	Фанера клееная, 1000 куб.м	2448,6	1569,7	278,60	178,60

Продолжение таблицы 4

Год	Наименование товара	Значение (тыс.тонн)	Абсолютный прирост	Темп роста, в %	Темп прироста, в %
2013	Лесоматериалы необработанные,1000 куб.м	19048,8	1437,8	108,16	8,16
	Лесоматериалы обработанные	12098,4	959,7	108,62	8,62
	Фанера клееная, 1000 куб.м	1776	-672,6	72,53	-27,47
2014	Лесоматериалы необработанные,1000 куб.м	20915,4	1866,6	109,80	9,80
	Лесоматериалы обработанные	12940	841,6	106,96	6,96
	Фанера клееная, 1000 куб.м	1969,1	193,1	110,87	10,87
2015	Лесоматериалы необработанные,1000 куб.м	19440,4	-1475	92,95	-7,05
	Лесоматериалы обработанные	14326,4	1386,4	110,71	10,71
	Фанера клееная, 1000 куб.м	2209,3	240,2	112,20	12,20

Проанализировав, цепные показатели ряда динамики экспорта древесины и изделий из неё, можно сделать следующие выводы.

Лесоматериалы необработанные

В 2015 году по сравнению с 2014 годом объем экспортных поставок лесоматериалов необработанных уменьшился на 1475 тыс. м³ или на 7,05 %. В 2014 году наблюдается максимальный прирост, и составил 1866,6 тыс. м³ или 9,8 %. Минимальный прирост зафиксирован в 2009 году, уменьшился на 15086,5 тыс. м³ или на 41,06 %.

Лесоматериалы обработанные

В 2015 году по сравнению с 2014 годом объем экспортных поставок лесоматериалов обработанных увеличился на 1386,4 тыс. тонн или на 10,71 %.

Максимальный прирост наблюдается в 2011 году, увеличился на 1219,9 тыс.тонн. или на 12,30 %.

Минимальный прирост зафиксирован в 2008 году, уменьшился на 1894,3 тыс. тонн или на 17,7 %.

Фанера клееная

В 2015 году по сравнению с 2014 годом объем экспортных поставок фанеры увеличился на 240,2 тыс. м³ или на 12,2 %.

Максимальный прирост наблюдается в 2012 году, увеличился на 1569,7 тыс. м³ или на 178,60 %.

Минимальный прирост зафиксирован в 2011 году, уменьшился на 633 тыс. м³ или на 41,87 %.

Также проведем статистический анализ динамики экспортных поставок древесины в физическом объеме, с помощью расчета базисных показателей динамики экспорта древесины и изделий из нее (таблица 5).

Таблица 5- Базисные показатели ряда динамики объема экспортных поставок древесины и изделий из нее⁵⁸

Год	Наименование товара	Значение (тыс.тонн)	Абсолютный прирост	Темп роста, в %	Темп прироста, в %
2006	Лесоматериалы необработанные, 1000 куб.м	51088,3	-	-	-
	Лесоматериалы обработанные	9741,5	-	-	-
	Фанера клееная, 1000 куб.м	1570	-	-	-
2007	Лесоматериалы необработанные, 1000 куб.м	49333,1	-1755,2	96,56	-3,44
	Лесоматериалы обработанные	10705,2	-40383,1	109,89	9,89
	Фанера клееная, 1000 куб.м	1493	-49595,3	95,10	-4,90

⁵⁸ Расчеты автора по данным ФТС России

Продолжение таблицы 5

Год	Наименование товара	Значение (тыс.тонн)	Абсолютный прирост	Темп роста, в %	Темп прироста, в %
2008	Лесоматериалы необработанные,1000 куб.м	36739,2	-14349,1	71,91	-28,09
	Лесоматериалы обработанные	8810,9	-930,6	90,45	-9,55
	Фанера клееная, 1000 куб.м	1332,4	-237,6	84,87	-15,13
2009	Лесоматериалы необработанные,1000 куб.м	21652,7	-29435,6	42,38	-57,62
	Лесоматериалы обработанные	9060	-681,5	93,00	-7,00
	Фанера клееная, 1000 куб.м	1325,2	-244,8	84,41	-15,59
2010	Лесоматериалы необработанные,1000 куб.м	21243,2	-29845,1	41,58	-58,42
	Лесоматериалы обработанные	9914,9	173,4	101,78	1,78
	Фанера клееная, 1000 куб.м	1511,9	-58,1	96,30	-3,70
2011	Лесоматериалы необработанные,1000 куб.м	20928,8	-30159,5	40,97	-59,03
	Лесоматериалы обработанные	11134,8	1393,3	114,30	14,30
	Фанера клееная, 1000 куб.м	878,9	-691,1	55,98	-44,02
2012	Лесоматериалы необработанные,1000 куб.м	17611	-33477,3	34,47	-65,53
	Лесоматериалы обработанные	11138,7	1397,2	114,34	14,34
	Фанера клееная, 1000 куб.м	2448,6	878,6	155,96	55,96

Год	Наименование товара	Значение (тыс.тонн)	Абсолютный прирост	Темп роста, в %	Темп прироста, в %
2013	Лесоматериалы необработанные,1000 куб.м	19048,8	-32039,5	37,29	-62,71
	Лесоматериалы обработанные	12098,4	2356,9	124,19	24,19
	Фанера клееная, 1000 куб.м	1776	206	113,12	13,12
2014	Лесоматериалы необработанные,1000 куб.м	20915,4	-30172,9	40,94	-59,06
	Лесоматериалы обработанные	12940	3198,5	132,83	32,83
	Фанера клееная, 1000 куб.м	1969,1	399,1	125,42	25,42
2015	Лесоматериалы необработанные,1000 куб.м	19440,4	-31647,9	38,05	-61,95
	Лесоматериалы обработанные	14326,4	4584,9	147,07	47,07
	Фанера клееная, 1000 куб.м	2209,3	639,3	140,7197	40,72

Проанализировав базисные показатели ряда динамики объема экспортных поставок древесины и изделий из нее, можно сделать следующий вывод, в 2015 году по сравнению с 2006 годом объем экспорта лесоматериалов необработанных уменьшился на 31647,9 тыс. м³ или на 61,95 %. За этот же анализируемый период объем лесоматериалов обработанных увеличился на 4584,9 тыс.тонн или на 47,07 %. Также объем экспорта фанеры клееной увеличился на 639,3 тыс. м³ или на 40,72 %. Данный анализ показывает, что Правительство справилось с поставленной задачей, повысив таможенные пошлины на лесоматериалы необработанные и тем самым сократив экспорт данного вида продукции, для переработки древесины внутри страны. Эту динамику можно наблюдать и на рисунке 40.

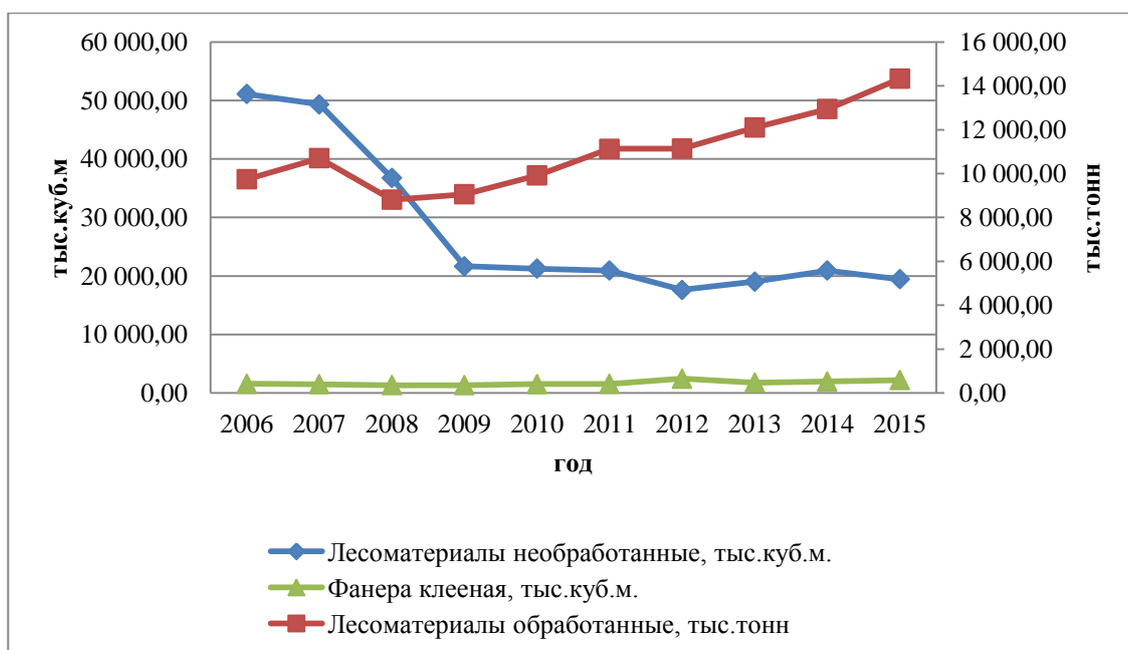


Рисунок 40 – Динамика объема экспортных поставок древесины и изделий из нее, тыс.куб.м./тыс.тонн⁵⁹

Далее проведем статистический анализ динамики экспортных поставок древесины в финансовом эквиваленте (млн.долл.), с помощью расчета цепных показателей динамики экспорта древесины и изделий из нее (таблица 6).

Таблица 6- Цепные показатели ряда динамики экспорта древесины и изделий из неё⁶⁰

Год	Наименование товара	Значение (млн.долл.)	Абсолютный прирост	Темп роста, в %	Темп прироста, в %
2006	Лесоматериалы необработанные	3259,1	-	-	-
	Лесоматериалы обработанные	2311,1	-	-	-
	Фанера клееная	556,1	-	-	-

⁵⁹ Статистические данные ФТС России. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://www.customs.ru>. – 15.11.2015.

⁶⁰ Расчеты автора по данным ФТС России

Продолжение таблицы 6

Год	Наименование товара	Значение (млн.долл.)	Абсолютный прирост	Темп роста, в %	Темп прироста, в %
2007	Лесоматериалы необработанные	4138,4	879,3	126,98	26,98
	Лесоматериалы обработанные	3254,4	943,3	140,82	40,82
	Фанера клееная	757,4	201,3	136,20	36,20
2008	Лесоматериалы необработанные	3492,9	-645,5	84,40	-15,60
	Лесоматериалы обработанные	2822,8	-431,6	86,74	-13,26
	Фанера клееная	755,2	-2,2	99,71	-0,29
2009	Лесоматериалы необработанные	1832,4	-1660,5	52,46	-47,54
	Лесоматериалы обработанные	2606	-216,8	92,32	-7,68
	Фанера клееная	512,4	-242,8	67,85	-32,15
2010	Лесоматериалы необработанные	1849,7	17,3	100,94	0,94
	Лесоматериалы обработанные	3023,3	417,3	116,01	16,01
	Фанера клееная	689,7	177,3	134,60	34,60
2011	Лесоматериалы необработанные	1983,5	133,8	107,23	7,23
	Лесоматериалы обработанные	3386,8	363,5	112,02	12,02
	Фанера клееная	878,9	189,2	127,43	27,43
2012	Лесоматериалы необработанные	1525,8	-457,7	76,92	-23,08
	Лесоматериалы обработанные	3356,1	-30,7	99,09	-0,91
	Фанера клееная	891,2	12,3	101,40	1,40

Год	Наименование товара	Значение (млн.долл.)	Абсолютный прирост	Темп роста, в %	Темп прироста, в %
2013	Лесоматериалы необработанные	1641	115,2	107,55	7,55
	Лесоматериалы обработанные	3652,3	296,2	108,83	8,83
	Фанера клееная	995,2	104	111,67	11,67
2014	Лесоматериалы необработанные	1776,8	135,8	108,28	8,28
	Лесоматериалы обработанные	3739,1	86,8	102,38	2,38
	Фанера клееная	1173,4	178,2	117,91	17,91
2015	Лесоматериалы необработанные	1339,3	-437,5	75,38	-24,62
	Лесоматериалы обработанные	3073,5	-665,6	82,20	-17,80
	Фанера клееная	990,9	-182,5	84,45	-15,55

Проанализировав, цепные показатели ряда динамики экспорта древесины и изделий из неё в млн.долл., можно сделать следующие выводы.

Лесоматериалы необработанные

В 2015 году по сравнению с 2014 годом объем экспортных поставок лесоматериалов необработанных сократился на 437,5 млн.долл. или на 24,62 %.

В 2007 году наблюдается максимальный прирост, данный показатель увеличился на 879,3 тыс.долл. или на 26,98 % .

Минимальный прирост зафиксирован в 2009 году, уменьшился на 1660,5 тыс.долл. или на 47,54 %.

Лесоматериалы обработанные

В 2015 году по сравнению с 2014 годом объем экспортных поставок лесоматериалов обработанных сократился на 665,6 млн.долл. или на 17,8 %,

хотя в физическом объеме данный вид продукции стали экспортировать больше, это можно объяснить тем что пошлины на лесоматериалы обработанные в 2015 году уменьшились.

Максимальный прирост наблюдается в 2007 году, увеличился на 943,3 млн.долл. или на 40,82 %.

Минимальный прирост зафиксирован в 2015 году, уменьшился на 665,6 млн.долл.или на 17, 8 %.

Фанера клееная

В 2015 году по сравнению с 2014 годом объем экспортных поставок фанеры уменьшился на 182,5 млн.долл. или на 15,55 %.

Максимальный прирост наблюдается в 2007 году, увеличился на 201,3 млн.долл. или на 36,2 %.

Минимальный прирост зафиксирован в 2009 году, уменьшился на 242,8млн.долл. или на 32,15 %.

Затем проведем статистический анализ динамики экспортных поставок древесины в млн.долл., с помощью расчета базисных показателей динамики экспорта древесины и изделий из нее (таблица 7).

Таблица 7- Базисные показатели ряда динамики объема экспортных поставок древесины и изделий из нее⁶¹

Год	Наименование товара	Значение (млн.долл.)	Абсолютный прирост	Темп роста, в %	Темп прироста, в %
2006	Лесоматериалы необработанные	3259,1	-	-	-
	Лесоматериалы обработанные	2311,1	-	-	-
	Фанера клееная	556,1	-	-	-

⁶¹ Расчеты автора по данным ФТС России

Продолжение таблицы 7

Год	Наименование товара	Значение (млн.долл.)	Абсолютный прирост	Темп роста, в %	Темп прироста, в %
2007	Лесоматериалы необработанные	4138,4	879,3	126,98	26,98
	Лесоматериалы обработанные	3254,4	943,3	140,82	40,82
	Фанера клееная	757,4	201,3	136,20	36,20
2008	Лесоматериалы необработанные	3492,9	233,8	107,17	7,17
	Лесоматериалы обработанные	2822,8	511,7	122,14	22,14
	Фанера клееная	755,2	199,1	135,80	35,80
2009	Лесоматериалы необработанные	1832,4	-1426,7	56,22	-43,78
	Лесоматериалы обработанные	2606	294,9	112,76	12,76
	Фанера клееная	512,4	-43,7	67,85	-32,15
2010	Лесоматериалы необработанные	1849,7	-1409,4	56,75	-43,25
	Лесоматериалы обработанные	3023,3	712,2	130,82	30,82
	Фанера клееная	689,7	133,6	124,02	24,02
2011	Лесоматериалы необработанные	1983,5	-1275,6	60,86	-39,14
	Лесоматериалы обработанные	3386,8	1075,7	103,92	3,92
	Фанера клееная	878,9	322,8	158,05	58,05
2012	Лесоматериалы необработанные	1525,8	-1733,3	46,82	-53,18
	Лесоматериалы обработанные	3356,1	1045	102,98	2,98
	Фанера клееная	891,2	335,1	160,26	60,26

Год	Наименование товара	Значение (млн.долл.)	Абсолютный прирост	Темп роста, в %	Темп прироста, в %
2013	Лесоматериалы необработанные	1641	-1618,1	50,35	-49,65
	Лесоматериалы обработанные	3652,3	1341,2	158,03	58,03
	Фанера клееная	995,2	439,1	178,96	78,96
2014	Лесоматериалы необработанные	1776,8	-1482,3	54,52	-45,48
	Лесоматериалы обработанные	3739,1	1428	161,79	61,79
	Фанера клееная	1173,4	617,3	211,01	111,01
2015	Лесоматериалы необработанные	1339,3	-1919,8	41,09	-58,91
	Лесоматериалы обработанные	3073,5	762,4	132,9886	32,99
	Фанера клееная	990,9	434,8	178,1874	78,19

Проанализировав базисные показатели ряда динамики объема экспортных поставок древесины и изделий из нее, можно сделать следующий вывод: в стоимостном объеме, также как и в количественном объеме, наблюдается тенденция по сокращению экспорта необработанных лесоматериалов и увеличению обработанных. А именно в 2015 году по сравнению с 2006 годом объем экспорта лесоматериалов необработанных уменьшился на 1919,8 млн.долл. или на 58,91 %. За этот же анализируемый период объем лесоматериалов обработанных увеличился на 762,4 млн.долл. или на 32,99 %. Вместе с тем объем экспорта фанеры клееной увеличился на 434,8 млн.долл. или на 78,19 %. Эту динамику можно наблюдать и на рисунке 41.

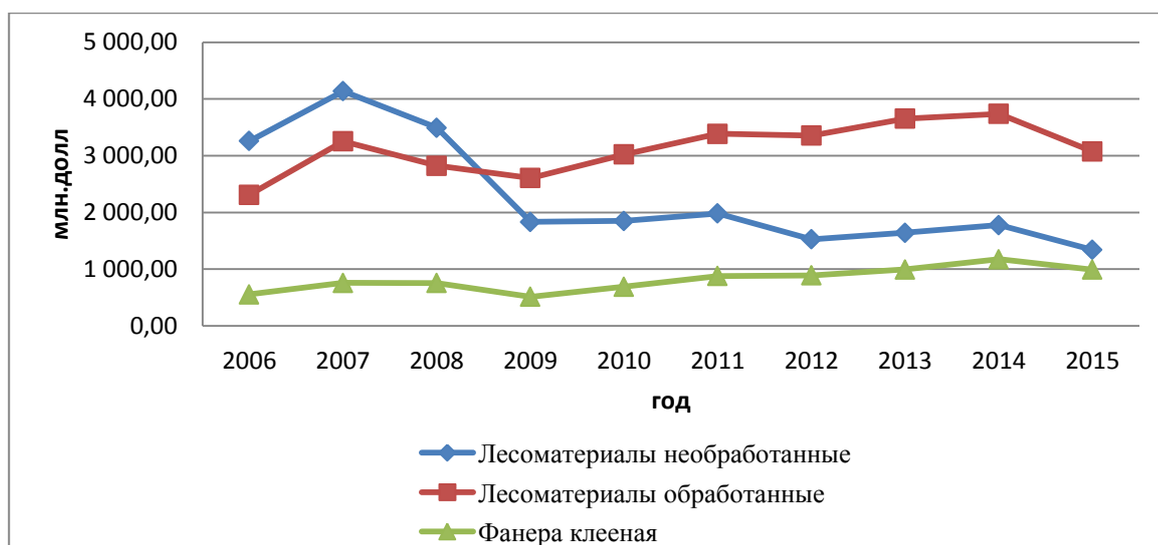


Рисунок 41- Динамики объема экспортных поставок древесины и изделий из нее, млн.долл.⁶²

Следует также констатировать, что в 2015 г. в экспорте товаров, представленных на рисунке 41, наблюдался спад в денежном выражении, это можно объяснить тем, что российская древесина и изделия из неё существенно подешевели на мировом рынке, «в результате валютная выручка от экспорта данного вида продукции по итогам 2015 года сократилась по отношению к уровню 2014 года»⁶³.

Для того чтобы оценить экспортные поставки древесины и изделий из нее в страны Дальнего Зарубежья и СНГ за 2006 – 2015 гг., воспользуемся сводкой данных (ПРИЛОЖЕНИЕ А).

На основе данных (ПРИЛОЖЕНИЕ А), построим рисунок экспортных поставок древесины и изделий из нее в страны Дальнего Зарубежья и СНГ в физическом объеме (рисунок 42).

⁶² Статистические данные ФТС России. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://www.customs.ru>. – 15.11.2015.

⁶³ Лес онлайн [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.lesonline.ru/analitic> - 23.01.2016

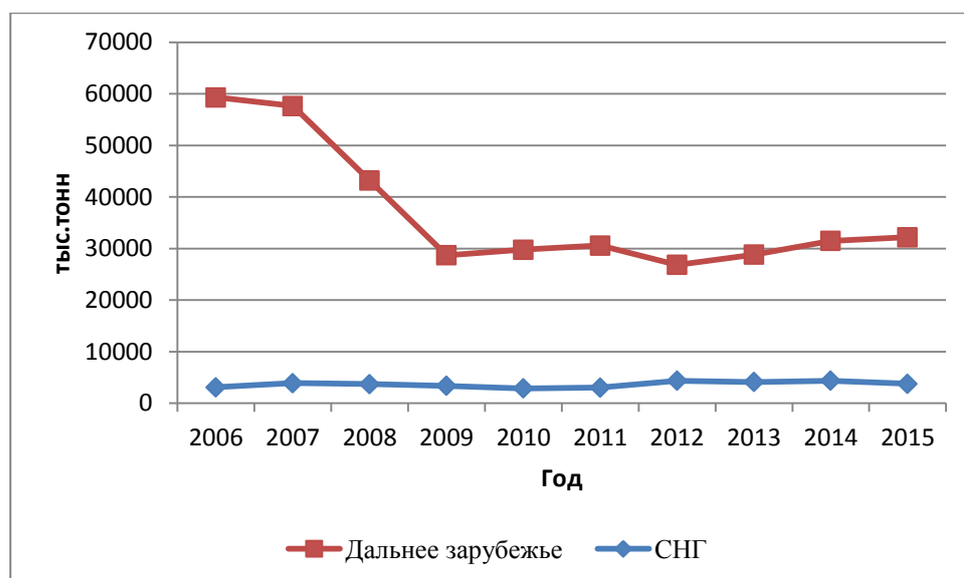


Рисунок 42- Динамика объема экспортных поставок древесины и изделий из нее в страны Дальнего Зарубежья и СНГ, тыс.тонн⁶⁴

Как следует из данных, приведенных в ПРИЛОЖЕНИИ А и на рисунке 42, объем экспортных поставок в страны Дальнего Зарубежья преобладает над экспортом в СНГ. За анализируемый период 2006-2015 гг. экспорт в страны Дальнего Зарубежья уменьшился на 27093 тыс.тонн или 45,69 %. А в СНГ увеличился на 669,2 тыс.тонн или 21,55 %.

Также на основе данных, построим рисунок экспортных поставок древесины и изделий из нее в страны Дальнего Зарубежья и СНГ в млн.долл.(рисунок 43).

⁶⁴ Статистические данные ФТС России. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://www.customs.ru>. – 15.11.2015.

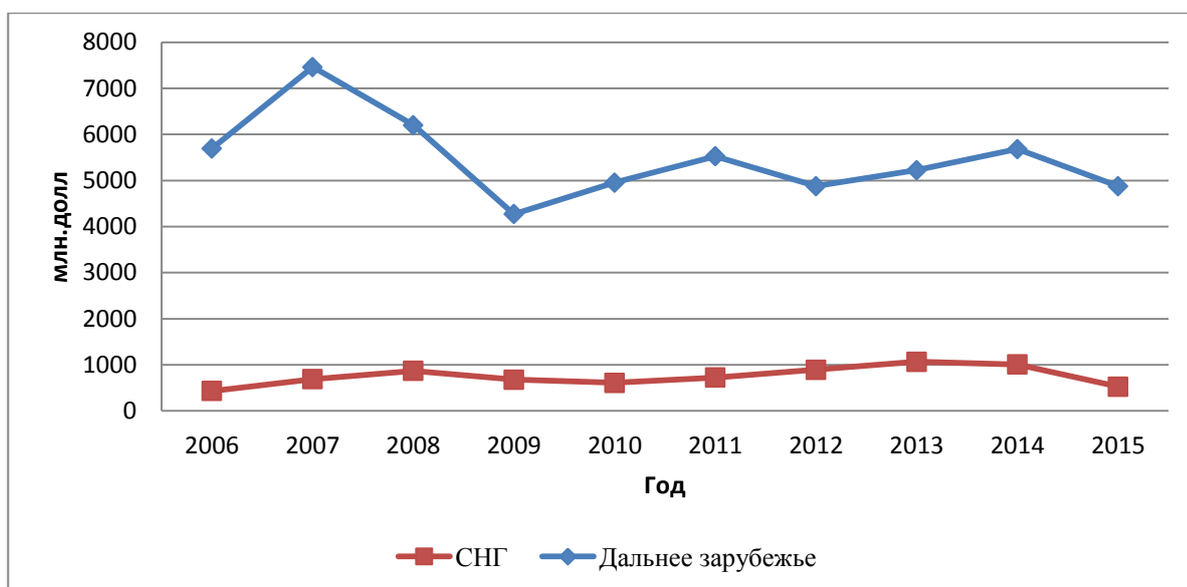


Рисунок 43- Динамика объема экспортных поставок древесины и изделий из нее в страны Дальнего Зарубежья и СНГ, млн.долл.⁶⁵

Как следует из данных, приведенных в ПРИЛОЖЕНИИ А и на рисунке 43 видно, что объем экспортных поставок (в млн.долл., также как и в тыс.тонн) в страны Дальнего Зарубежья преобладает над экспортом в СНГ. За анализируемый период 2006-2015 гг. экспорт в страны Дальнего Зарубежья в стоимостном объеме уменьшился на 816,3 млн.долл. или на 14,34 %. А в СНГ увеличился на 93,8 млн.долл. или 21,69 %.

Далее для более полного анализа структуры экспортных поставок древесины из России следует рассмотреть для начала потоки экспорта древесины и изделий из неё в страны Дальнего Зарубежья (в физическом объеме) (рисунок 44).

Важно отметить, что среди стран Дальнего Зарубежья главными импортерами российских лесоматериалов необработанных являются Китай и Финляндия, лесоматериалов обработанных – Китай, Египет, Япония, а фанеры – США, Германия, Египет.

⁶⁵ Статистические данные ФТС России. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://www.customs.ru>. – 15.11.2015.

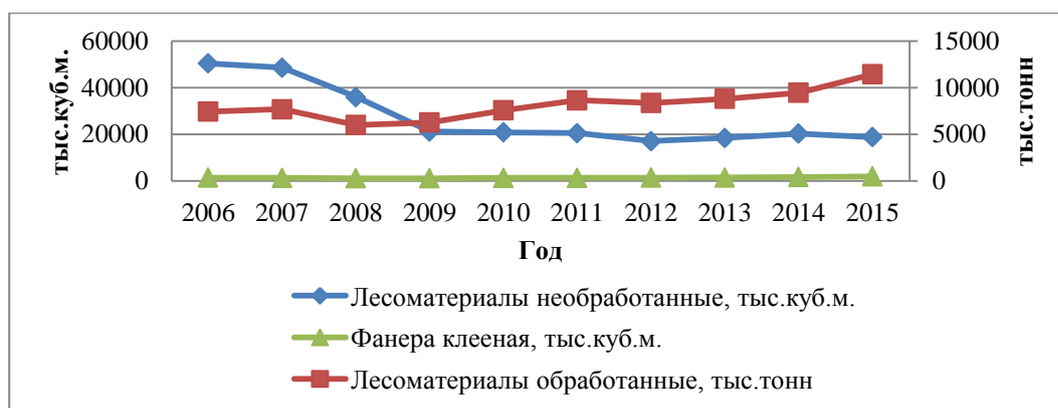


Рисунок 44- Динамика объема экспортных поставок древесины и изделий из нее в страны Дальнего Зарубежья, тыс.куб.м/ тыс.тонн⁶⁶

Как видно из рисунка 44, за весь анализируемый период 2006-2015гг в объеме экспортных поставок преобладают лесоматериалы необработанные, хотя данный вид товара значительно уменьшился на 31651,7тыс.м³ или 62,74 %. Экспорт лесоматериалов обработанных увеличился на 3995,1 тыс.тонн или 53,69 %. При этом экспортные поставки фанеры клееной увеличились на 563,6 тыс. м³ или 39,54 %.

Также следует изучить потоки экспорта древесины и изделий из неё в страны Дальнего Зарубежья в стоимостном выражении (рисунок 45).

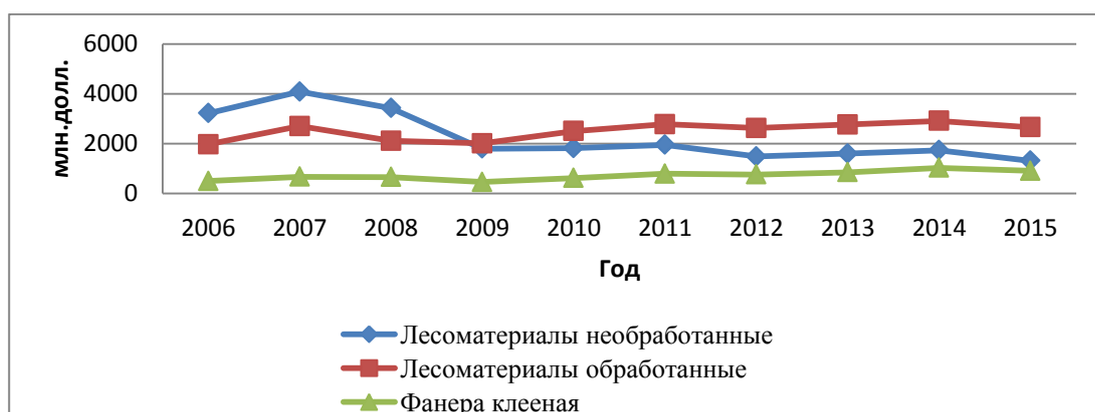


Рисунок 45- Динамика объема экспортных поставок древесины и изделий из нее в страны Дальнего Зарубежья, млн.долл.⁶⁷

⁶⁶ Статистические данные ФТС России. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://www.customs.ru>. – 15.11.2015.

⁶⁷ Статистические данные ФТС России. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://www.customs.ru>. – 15.11.2015.

Из рисунка видно 45, что экспортные поставки (в стоимостном выражении) лесоматериалов необработанных в страны Дальнего Зарубежья уменьшились на 1904,7 млн.долл. или 59,18 %. Экспорт лесоматериалов обработанных увеличился на 681,7 млн.долл. или 34,52 %. Также экспортные поставки фанеры клееной увеличились на 406,7 млн.долл. или 81,19 %.

Затем следует рассмотреть экспортные потоки древесины и изделий из неё в страны СНГ (в физическом объеме) (рисунок 46).

Следует отметить, что среди стран СНГ главными импортерами российских лесоматериалов необработанных являются Казахстан и Узбекистан, лесоматериалов обработанных - Азербайджан, Узбекистан и Таджикистан, а фанеры – Азербайджан, Казахстан, Узбекистан и Украина.

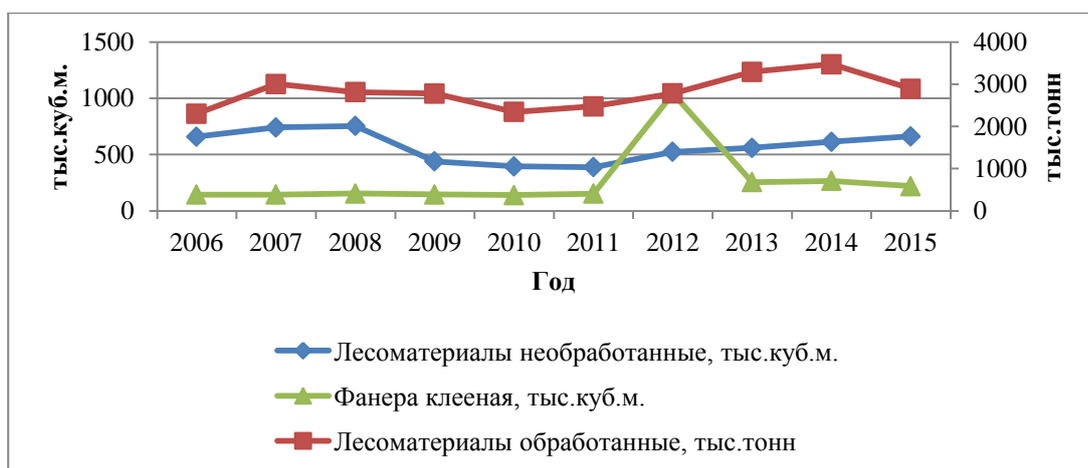


Рисунок 46- Динамика объема экспортных поставок древесины и изделий из нее в страны СНГ, тыс.куб.м./ тыс.тонн⁶⁸

Как видно из рисунка 46, за весь анализируемый период 2006-2015гг. в объеме экспортных поставок в страны СНГ преобладают лесоматериалы необработанные, данный вид продукции уменьшился на 3,8 тыс.м³ или 0,58 %. Экспорт лесоматериалов обработанных увеличился на 589,7 тыс.тонн или 25,62 %. Вместе с тем экспортные поставки фанеры клееной увеличились на 75,7 тыс.м³ или 52,35 %.

⁶⁸ Статистические данные ФТС России. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://www.customs.ru>. – 15.11.2015.

Кроме того следует изучить экспортные потоки древесины и изделий из неё в страны СНГ в стоимостном выражении (рисунок 47).

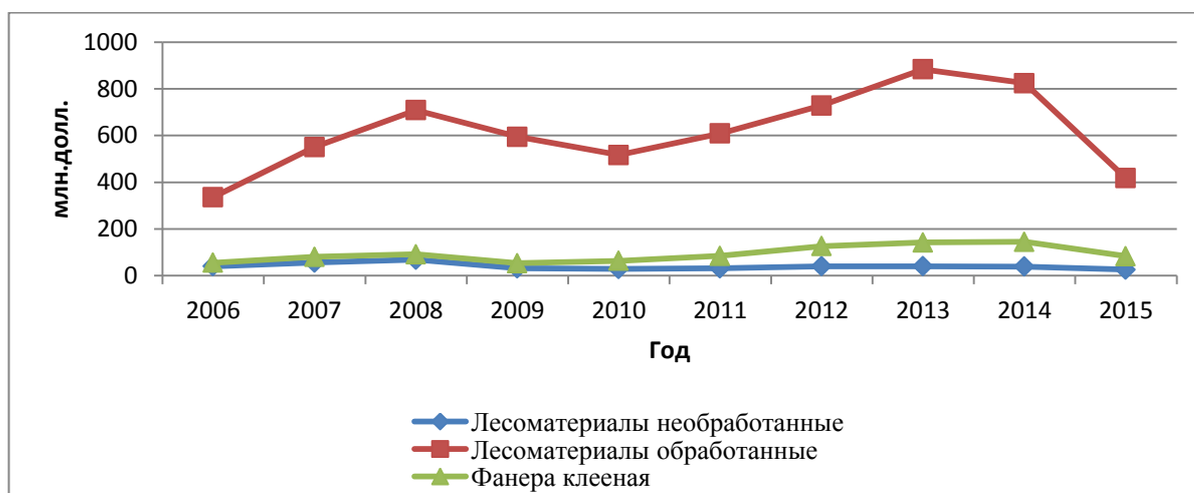


Рисунок 47- Динамика объема экспортных поставок древесины и изделий из нее в страны СНГ, млн.долл.⁶⁹

Из рисунка 47 видно, что экспортные поставки лесоматериалов необработанных в страны СНГ, в стоимостном выражении сократились на 15 млн.долл. или 36,86 %. Экспорт лесоматериалов обработанных увеличился на 80,8 млн.долл. или 24,01 %. Вместе с тем экспортные поставки фанеры клееной увеличились на 28 млн.долл. или 50,63 %.

Проанализировав динамику экспортных поставок из России древесины и изделий из неё можно сделать следующие выводы:

1) древесина и изделия из неё не занимают лидирующие позиции в экспорте России, но входит в товарную структуру и важна для страны;

2) в 2015 году по сравнению с 2006 годом объем экспорта лесоматериалов необработанных уменьшился на 31647,9 тыс.м³ или на 61,95 %. За этот же анализируемый период объем лесоматериалов обработанных увеличился на 4584,9 тыс.тонн или на 47,07 %. Также объем экспорта фанеры клееной увеличился на 639,3 тыс.м³ или на 40,72 %. Данный анализ показывает, что Правительство справилось с своей задачей, повысив таможенные пошлины

⁶⁹ Статистические данные ФТС России. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://www.customs.ru>. – 15.11.2015.

на лесоматериалы необработанные и тем самым сократив экспорт данного вида продукции, для переработки древесины внутри страны;

3) в стоимостном объеме, так же и в количественном объеме, наблюдается также тенденция по сокращению экспорта необработанных лесоматериалов и увеличению обработанных. А именно в 2015 году по сравнению с 2006 годом объем экспорта лесоматериалов необработанных уменьшился на 1919,8 млн.долл. или на 58,91 %. За этот же анализируемый период объем лесоматериалов обработанных увеличился на 762,4 млн.долл. или на 32,99 %. Вместе с тем объем экспорта фанеры клееной увеличился на 434,8 млн.долл. или на 78,19 %;

4) объем экспортных поставок в страны Дальнего Зарубежья преобладает над объемами экспорта в страны СНГ. Тем не менее за анализируемый период 2006-2015 гг. экспорт в страны Дальнего Зарубежья в физическом объеме уменьшился на 27093 тыс.тонн или 45,69 % (в стоимостном уменьшился на 816,3 млн.долл. или на 14,34 %). А в СНГ увеличился на 669,2 тыс.тонн или 21,55 % (в стоимостном увеличился на 93,8 млн.долл. или 21,69 %).

3.3 Анализ динамики экспортных цен древесины в России

Проведем статистический анализ динамики цены экспорта необработанной древесины. Для этого приводится сводка цены экспорта на лесоматериалы необработанные за 2006 – 2015 гг. (таблица 8)

Таблица 8– Средние экспортные цены на лесоматериалы необработанные за 2006 – 2015 гг.⁷⁰

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Лесоматериалы необработанные, за м ³	63,8	83,9	95,1	84,6	87,1	94,3	86,7	86,1	85	68,9

⁷⁰ Государственный Комитет Статистики. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gks.ru> – 11.11.2015

В таблице 9 произведен расчет цепных показателей динамики цены экспорта на лесоматериалы необработанные.

Таблица 9 - Цепные показатели ряда динамики цены экспорта на лесоматериалы необработанные⁷¹

Год	Цена лесоматериалов необработанных, за м ³	Абсолютный прирост	Темп прироста, %	Темпы роста, %
2006	63,8	-	-	-
2007	83,9	20,1	31,50	131,50
2008	95,1	11,2	13,35	113,35
2009	84,6	-10,5	-11,04	88,96
2010	87,1	2,5	2,96	102,96
2011	94,3	7,2	8,27	108,27
2012	86,7	-7,6	-8,06	91,94
2013	86,1	-0,6	-0,69	99,31
2014	85	-1,1	-1,28	98,72
2015	68,9	-16,1	-18,94	81,06

Проанализировав данные таблицы 9, можно сделать следующие выводы.

В 2015 году по сравнению с 2014 годом цена экспорта древесины значительно уменьшилась на 16,1 долл. США за метр³ или на 18,94 %. Максимальный прирост в цене на лесоматериалы необработанные наблюдался в 2007 (20,1 долл. США за метр³). А минимальный прирост зафиксирован в 2015 (16,1 долл. США за метр³).

Далее произведен расчет базисных показателей динамики цены экспорта на лесоматериалы необработанные (таблица 10).

⁷¹ Расчеты автора по данным ГКС

Таблица 10- Базисные показатели ряда динамики цены экспорта на древесину⁷²

Год	Цена лесоматериалов необработанных, за м ³	Абсолютный прирост	Темп прироста, %	Темпы роста, %
2006	63,8	-	-	-
2007	83,9	20,1	31,50	131,50
2008	95,1	31,3	49,06	149,06
2009	84,6	20,8	32,60	132,60
2010	87,1	23,3	36,52	136,52
2011	94,3	30,5	47,81	147,81
2012	86,7	22,9	35,89	135,89
2013	86,1	22,3	34,95	134,95
2014	85	21,2	33,23	133,23
2015	68,9	5,1	7,99	107,99

Как видно из таблицы 10, в 2015 году по сравнению с 2006 годом экспортная цена на лесоматериалы необработанные увеличилась на 5,1 долл. США за метр³ или на 7,99 %.

Далее представим динамику средних экспортных цен на лесоматериалы необработанные (рисунок 48)⁷³.



Рисунок 48- Динамика средних экспортных цен на лесоматериалы необработанные, в долл. США за м³

⁷² Расчеты автора по данным ГКС

⁷³ Государственный Комитет Статистики. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gks.ru> – 11.11.2015

Также проведем статистический анализ динамики средних экспортных цен на лесоматериалы необработанные и фанеру клееную со странами СНГ (таблица 11 и рисунок 49).

Таблица 11- Средние экспортные цены на лесоматериалы необработанные и фанеру клееную, поставляемые в страны СНГ⁷⁴

	2000	2010	2012	2013	2014
Лесоматериалы необработанные, за м ³	37,5	72,6	77,4	72	64,7
Фанера клееная, за м ³	198	471	121	558	543

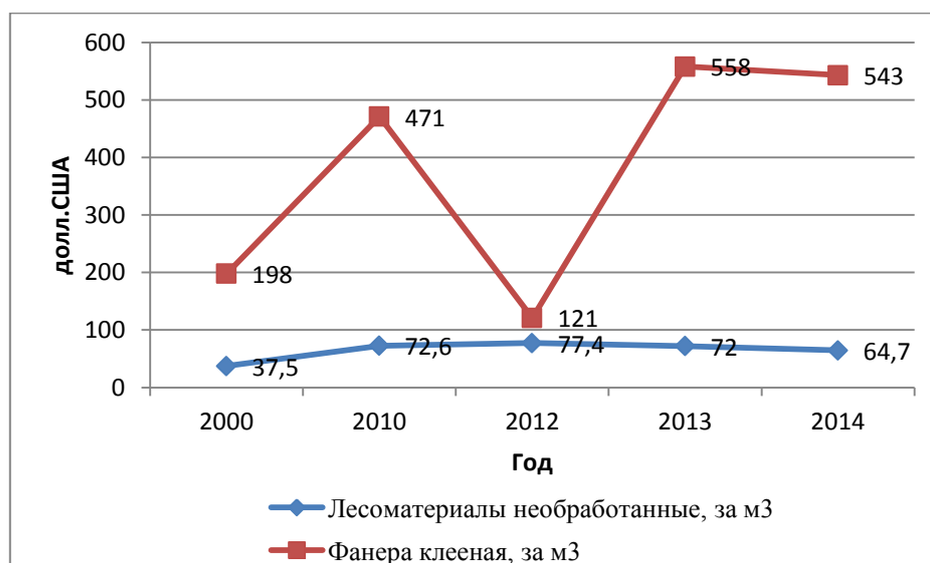


Рисунок 49 - Динамика средних экспортных цен на лесоматериалы необработанные и фанеру клееную со странами СНГ, в долл. США за м³

Как видно в таблице 11 и на рисунке 49, в 2014г. по сравнению с 2000г. цена на лесоматериалы необработанные увеличилась на 27,2 долл. США за м³ или на 72,5 %, но с 2012 г. наблюдается постепенное снижение цены на 12,7 долл. США за м³ или на 16,41 %. И цена на фанеру клееную значительно

⁷⁴Российский статистический ежегодник. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1135087342078-17.03.2016.

увеличилась на 345 долл.США за м³ или на 174,24 %, в 2012г. резкий спад цены на данный вид продукции до 121 долл. США за м³.

Далее проведем статистический анализ динамики средних экспортных цен на лесоматериалы необработанные и фанеру клееную со странами Дальнего Зарубежья (таблица 12 и рисунок 50)⁷⁵.

Таблица 12- Средние экспортные цены на лесоматериалы необработанные и фанеру клееную со странами Дальнего Зарубежья

	2000	2010	2012	2013	2014
Лесоматериалы необработанные, за м ³	43,4	87,3	87	86,5	85,6
Фанера клееная, за м ³	228	456	544	568	604

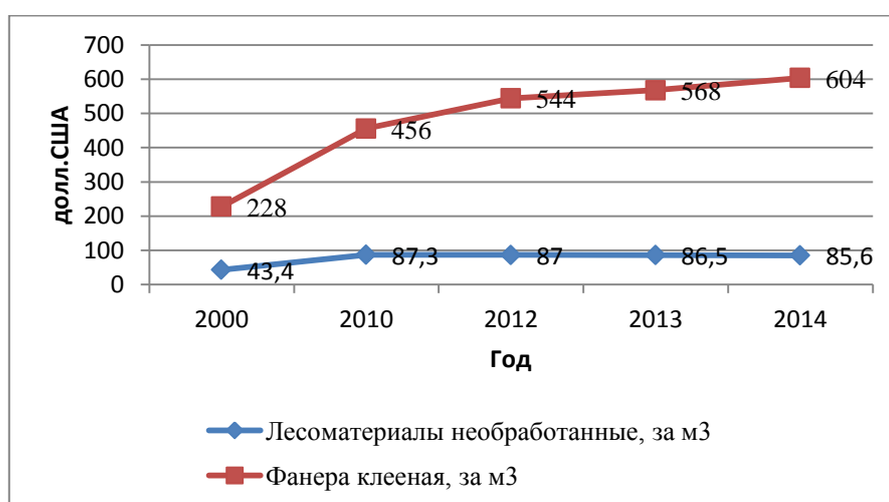


Рисунок 50 - Динамика средних экспортных цен на лесоматериалы необработанные и фанеру клееную со странами Дальнего Зарубежья, в долл. США за м³

Как видно в таблице 12 и на рисунке 50, в 2014г. по сравнению с 2000г. цена на лесоматериалы необработанные увеличилась на 42,2 долл.США за м³

⁷⁵ Российский статистический ежегодник. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1135087342078-17.03.2016.

или на 97,24 %, но с 2012 г.наблюдается постепенное снижение цены на 2,6долл.США за м³ или на 1,61 %. И цена на фанеру клееную значительно увеличилась на 376 долл.США за м³ или на 164,91 %.

Далее сравним средние экспортные цены на лесоматериалы необработанные, поставляемые в страны СНГ и Дальнего Зарубежья (рисунок 51).

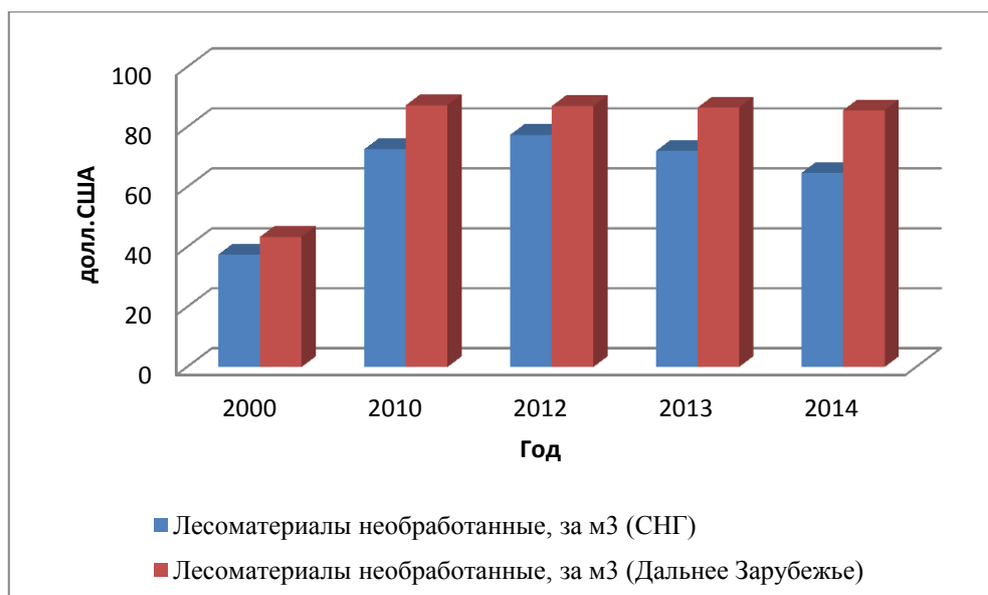


Рисунок 51 - Средние экспортные цены на лесоматериалы необработанные, поставляемые в страны СНГ и Дальнего Зарубежья, в долл. США за кубометр⁷⁶

Как видно из рисунка 51, экспортные цены на лесоматериалы необработанные, поставляемые в страны Дальнего Зарубежья выше, чем в страны СНГ.

Также сравним средние экспортные цены на фанеру клееную, поставляемую в страны СНГ и Дальнего Зарубежья (рисунок 52).

⁷⁶ Российский статистический ежегодник. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1135087342078

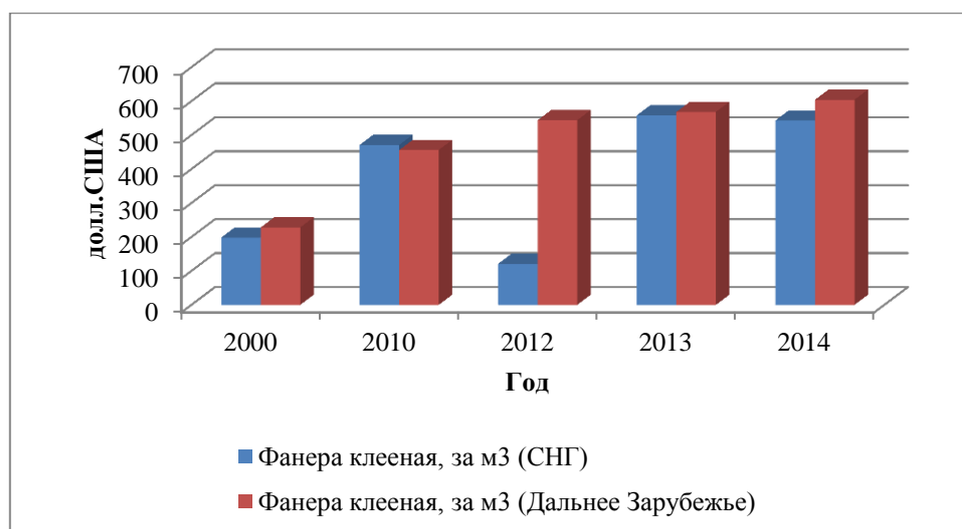


Рисунок 52 - Средние экспортные цены на фанеру клееную, поставляемую в страны СНГ и Дальнего Зарубежья, в долл. США за кубометр⁷⁷

Как видно из рисунка 52, экспортные цены на фанеру клееную, поставляемую в страны Дальнего Зарубежья выше, чем в страны СНГ, за исключением 2010г., где экспортная цена в страны СНГ не значительно выше, чем в страны Дальнего Зарубежья. Это можно объяснить тем, что «при вступлении России в ВТО со странами ЕС было заключено соглашение о поставках древесины с пониженными пошлинами. Средние цены для Азиатско-Тихоокеанского региона примерно в 2,5 раза выше, чем для Европы».⁷⁸ Таким образом, ценовая привлекательность российского леса для таких стран как Китай, Япония, Южная Корея резко снизилась, и на фоне общего наращивания импорта леса эти страны сократили закупки у России.

Проанализировав средние экспортные цены на лесоматериалы необработанные, можно сделать вывод, что за весь анализируемый период 2006 – 2015 гг. экспортная цена увеличилась на 5,1 долл. США за метр³ или на 7,99 %. Это связано, с тем, что правительство РФ, стимулирует к переработки древесины в стране и повышает таможенные пошлины и вместе с тем

⁷⁷ Российский статистический ежегодник, 2015г.

⁷⁸ Топалов А. Нефть на восток, лес — на запад / А. Топалов, Е. Епанчинцев - [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://www.gazeta.ru/BUSINESS/2013/07/15/5430405.SHTML> - 16.11.2015

увеличивается экспортная цена на лесоматериалы необработанные. Но стоит также отметить, что с 2012 года идёт постепенное снижение экспортной цены, в соответствии с соглашениями о снижении цен на древесину, которые Россия подписала, когда присоединилась к ВТО. Также экспортные цены на лесоматериалы необработанные и фанеру клееную, поставляемые в страны Дальнего Зарубежья выше, чем в страны СНГ, это можно объяснить, тем, что некоторые страны СНГ в рамках ЕАЭС имеют более низкие цены.

3.4 Таможенно-тарифное регулирование экспорта древесины и изделий из неё в рамках ЕАЭС

«Евразийский экономический союз является объединением с глубокой степенью интеграции. Помимо отмены таможенных пошлин во взаимной торговле (что является основой зоны свободной торговли) в рамках ЕАЭС, также действует единый таможенный тариф в торговле с третьими странами, действует общий рынок товаров, формируются единые рынки услуг и капиталов и завершается формирование единого рынка в целом, т.е. полноформатное функционирование экономического союза»⁷⁹.

Важно отметить, что таможенно-тарифное регулирование в России, после образования Евразийского Экономического Союза в составе Армении, Белоруссии, Казахстана, Кыргызстана и Российской Федерации осуществляется с помощью «Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза» (ТН ВЭД ЕАЭС). Согласно этому документу, товару, который перемещается через таможенную границу, присваивается код в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС и принимается в каждом конкретном случае ставка таможенного тарифа.

Сначала следует рассмотреть структуру экспортных поставок Российской Федерации древесины и изделий из неё (категория 44 ТН ВЭД) в государства-члены ЕАЭС (таблица 13, рисунок 5).

⁷⁹ Вопросы и ответы по Соглашению о свободной торговле между Евразийским экономическим союзом и Социалистической Республикой Вьетнам-[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org>

Таблица 13 – Объёмы экспортных поставок РФ в государства – члены ЕАЭС
2015г.⁸⁰

Сокращенное наименование товара	Значение (долл.США)	%
4401 Древесина топливная	573774	0,18
4402 Уголь древесный	3854881	1,20
4403 Лесоматериалы необработанные	11134758	3,48
4404 Древесина бондарная	199556	0,06
4405 Шерсть, стружка и мука древесная	21305	0,01
4406 Шпалы древесные	8873552	2,77
4407 Лесоматериалы продольно-распиленные	53585444	16,73
4408 Листы для облицовки (шпон деревянный)	1508539	0,47
4409 Пиломатериалы	8472006	2,64
4410 Плиты древесно-стружечные	80887944	25,25
4412 Плиты древесно-волокнистые	67665081	21,13
4412 Фанера клееная	28561264	8,92
4413 Древесина прессованная	1907413	0,60
4414 Рамы деревянные для картин, фото и зеркал	133854	0,04
4415 Тара из древесины	2905168	0,91
4416 Изделия бондарные	228666	0,07
4417 Деревянные инструменты и их части	348682	0,11
4418 Изделия столярные строительные	43009312	13,43
4419 Принадлежности столовые и кухонные деревянные	363487	0,11
4420 Изделия деревянные мозаичные и инструктированные	348601	0,11
4421 Изделия деревянные прочие	5724463	1,79
Всего:	320307750	100

⁸⁰ Статистические данные ЕЭК[Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org> - 26.03.2016.

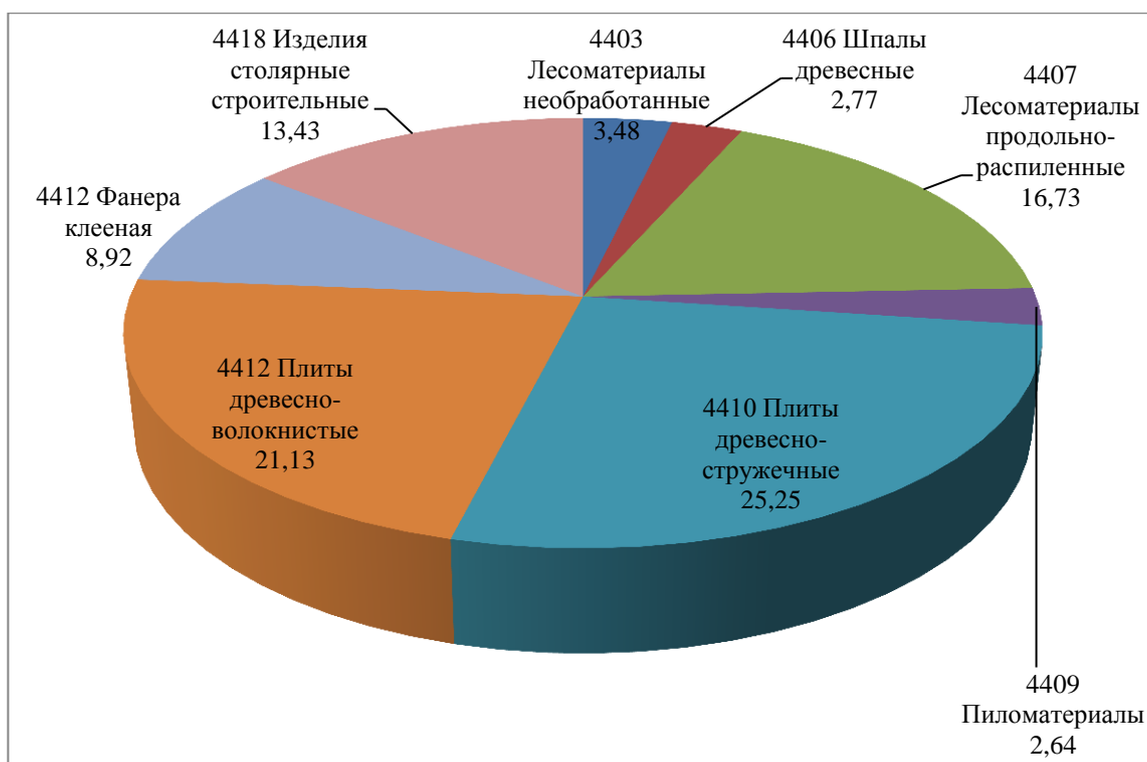


Рисунок 53 – Структура основных видов экспортируемой продукции 44 ТН ВЭД из РФ в государства - члены ЕАЭС (2015г.), в %⁸¹

Как видно из таблицы 13 и рисунка 53, основными видами экспортируемой продукции 44 ТН ВЭД из РФ в государства-члены ЕАЭС являются:

- плиты древесно- стружечные (4410 ТН ВЭД);
- плиты древесно- волокнистые (4411 ТН ВЭД);
- лесоматериалы продольно- распиленные (4407 ТН ВЭД);
- изделия столярные строительные (4418 ТН ВЭД);
- фанера клееная (4412 ТН ВЭД);
- лесоматериалы необработанные (4403 ТН ВЭД);
- шпалы древесные (4406 ТН ВЭД);
- пиломатериалы (4409 ТН ВЭД).

⁸¹ Расчеты автора по данным ЕЭК

Остальные виды продукции группы «Древесина и изделия из неё» занимают маленькую долю в структуре экспортных поставок РФ в государства-члены ЕАЭС и не являются значимыми.

Далее следует изучить объемы импортных поставок РФ из государств-членов ЕАЭС (таблица 14 и рисунок 54).

Таблица 14– Объёмы импортных поставок РФ из государств – членов ЕАЭС 2015г.⁸²

Сокращенное наименование товара	Значение (долл.США)	%
4401 Древесина топливная	26305	0,02
4402 Уголь древесный	2215	0,0016
4405 Шерсть, стружка и мука древесная	28	0,00
4406 Шпалы древесные	1379843	1,01
4407 Лесоматериалы продольно-распиленные	1433956	1,05
4408 Листы для облицовки (шпон деревянный)	340405	0,25
4409 Пиломатериалы	6808383	4,98
4410 Плиты древесно-стружечные	56832627	41,55
4412 Плиты древесно- волокнистые	38596387	28,22
4412 Фанера клееная	2233987	1,63
4413 Древесина прессованная	10247	0,01
4414 Рамы деревянные для картин, фото и зеркал	51078	0,04
4415 Тара из древесины	1049641	0,77
4416 Изделия бондарные	379	0,00
4417 Деревянные инструменты и их части	706	0,00
4418 Изделия столярные строительные	21409206	15,65
4419 Принадлежности столовые и кухонные деревянные	30676	0,02
4420 Изделия деревянные мозаичные и инструктированные	2280849	1,67
4421 Изделия деревянные прочие	4284703	3,13
Всего:	136771621	100

⁸² Статистические данные ЕЭК[Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org> - 26.03.2016.

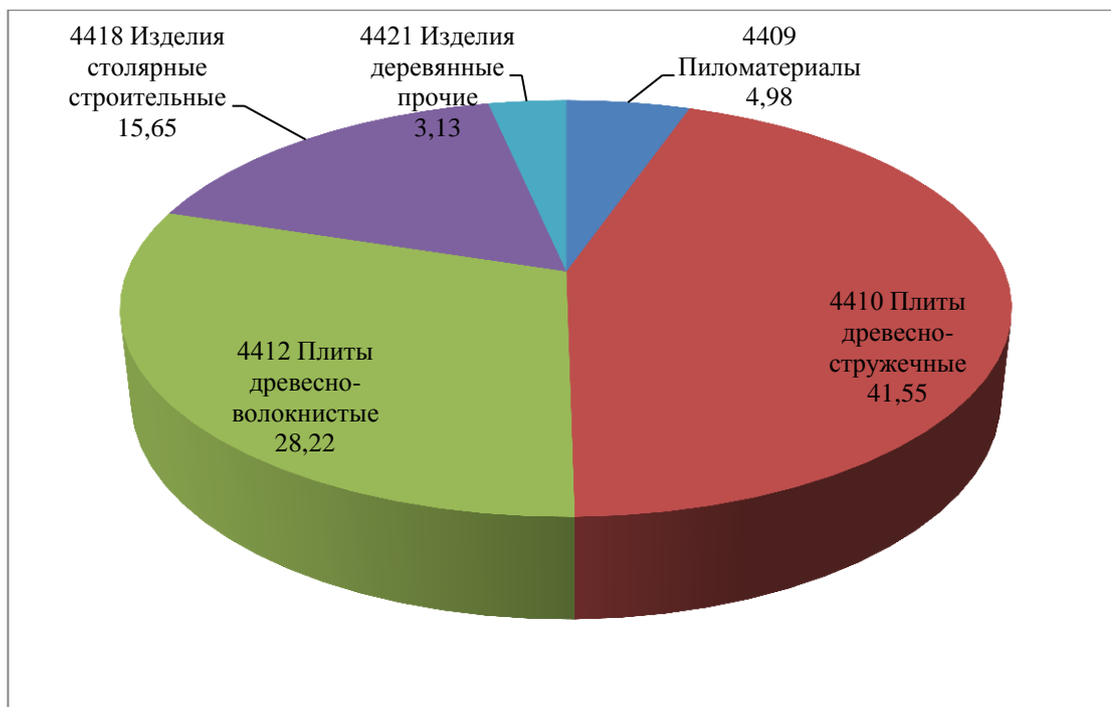


Рисунок 54 – Структура основных видов импортируемой продукции 44 ТН ВЭД РФ из государств-членов ЕАЭС (2015г.), в %⁸³

Исходя из данных таблицы 14 и рисунка 54, можно сделать вывод, что основными импортными товарами группы 44 ТН ВЭД «Древесина и изделия из неё» для России из государств – членов ЕАЭС являются:

- плиты древесно- стружечные (4410 ТН ВЭД);
- плиты древесно- волокнистые (4411 ТН ВЭД);
- изделия столярные строительные (4418 ТН ВЭД);
- пиломатериалы (4409 ТН ВЭД);
- изделия деревянные прочие (4421 ТН ВЭД).

Объемы поставок остальных товаров данной группы незначительны, так как объёмы импорта этих товаров в РФ из государств-членов ЕАЭС небольшие.

Как отмечалось выше, Россия является экспортером и импортером плит древесно-стружечных и древесно-волокнистых в торговле с странами ЕАЭС, это можно объяснить тем что, согласно данным ЕЭК, РФ большую часть плит экспортирует в Казахстан, а импортирует из Белоруссии.

⁸³ Расчеты автора по данным ЕЭК

Также на основе данных в таблицах 13 и 14, построим рисунок 55, из которого видно, что экспорт «древесины и изделий из нее» из РФ в государства - члены ЕАЭС преобладает над импортом РФ, и составляет 70,08 %.



Рисунок 55– Объёмы экспорта РФ в государства-члены ЕАЭС и импорта РФ из государств - членов ЕАЭС по товарной группе «древесина и изделий из нее» (в %) ⁸⁴

Далее изучим экспортные поставки РФ в страны ЕАЭС лесоматериалов необработанных (4403 ТН ВЭД) (рисунок 56)

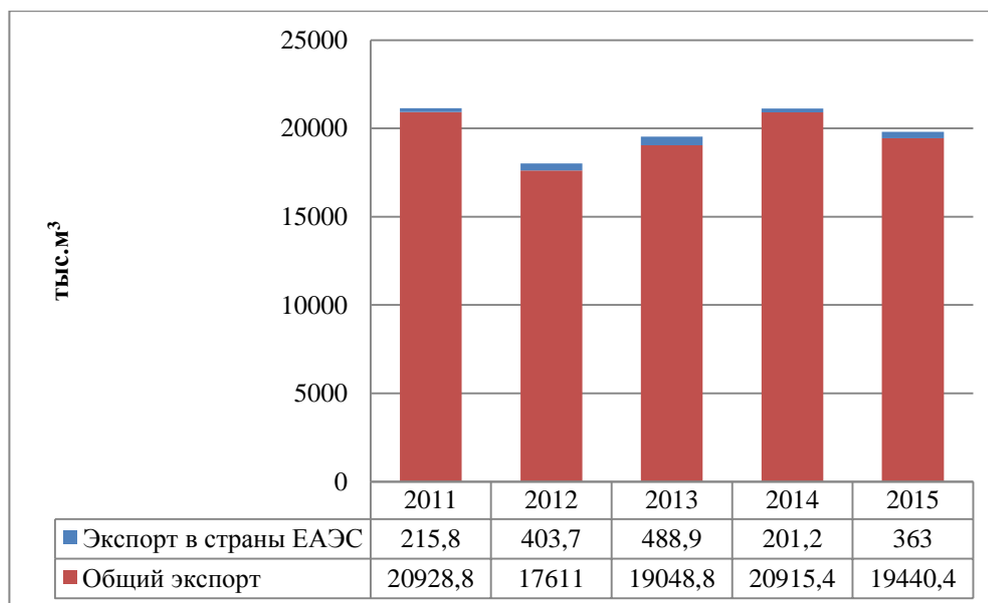


Рисунок 56– Динамика объемов экспорта необработанных лесоматериалов из России, в том числе в страны ЕАЭС, тыс.м³/год ⁸⁵

⁸⁴ Расчеты автора по данным ЕЭК

Как видно из рисунка 56, экспорт данной продукции в страны ЕАЭС не значительный и не превышает 2,6 % в 2013г. от общего экспорта.

Далее проанализируем роль стран ЕАЭС в экспорте лесоматериалов необработанных из России в страны СНГ (рисунок 57).

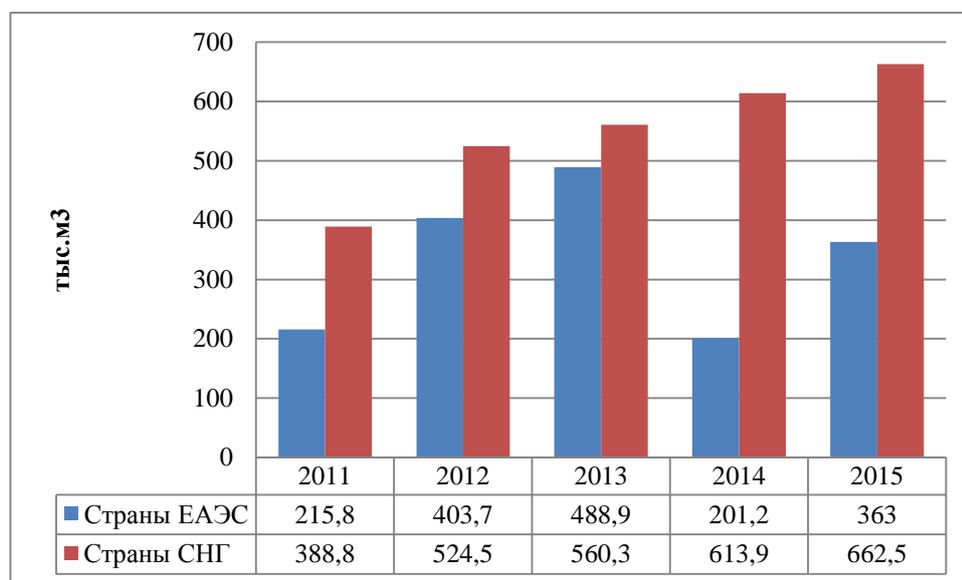


Рисунок 57- Роль стран ЕАЭС в экспорте лесоматериалов необработанных из России в страны СНГ, тыс.м³/год⁸⁶

Согласно данным, приведенным на рисунке 57, можно сделать вывод, что больше половины лесоматериалов необработанных экспортируемых в страны СНГ, приходится на страны ЕАЭС, (за исключением 2014г., где экспорт в страны ЕАЭС составил 33,8 %). Данную ситуацию можно объяснить тем что, Казахстан, является крупным импортёром российской необработанной древесины.

Далее подробнее изучим экспортные поставки лесоматериалов необработанных из России в государства-члены ЕАЭС (рисунок 58).

⁸⁵ Статистические данные ЕЭК[Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org> - 26.03.2016.

⁸⁶ Статистические данные ЕЭК[Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org> - 26.03.2016.

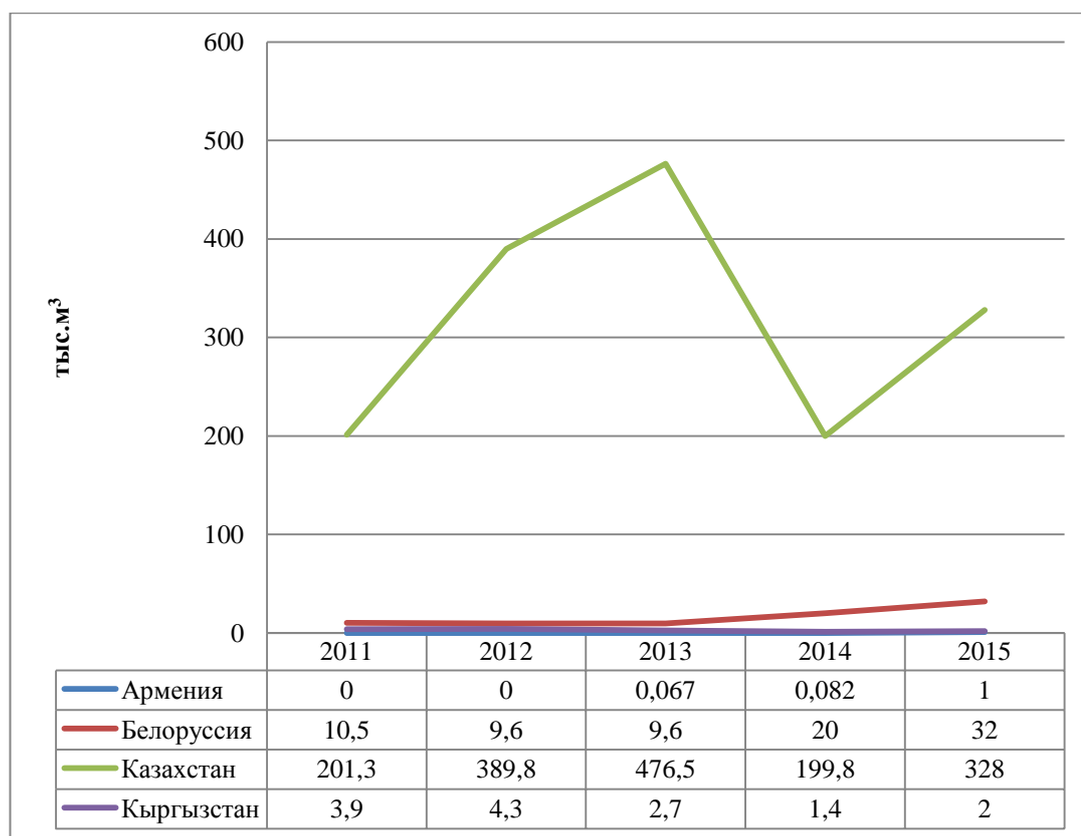


Рисунок 58– Объемы экспортных поставок лесоматериалов необработанных из России в государства-члены ЕАЭС, тыс.куб.м.⁸⁷

Согласно данным рисунка 58, можно сделать следующие выводы:

1) за анализируемый период 2011-2015гг. Армения и Белоруссия увеличила импорт российской необработанной древесины. Важно отметить, что Армения не являлась покупателем данного вида продукции в 2011-2012 г. А Белоруссия увеличила импорт на 21,5 тыс.м³ или на 67,2 %;

2) Казахстан является главным импортёром российских лесоматериалов необработанных. За анализируемый период 2011 -2015 гг., увеличил импорт на 12,6 тыс.м³ или на 38,6 %, хотя в 2014г. наблюдался резкий спад;

⁸⁷ Статистические данные ЕЭК[Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org> - 26.03.2016.

3) Кыргызстан не является крупным импортером российских необработанных лесоматериалов, и уменьшил закупки на 1,9 тыс.м³ или на 48,7 %.

Далее изучим экспортные поставки РФ в государства-члены ЕАЭС обработанных лесоматериалов (4407 ТН ВЭД) (рисунок 59).

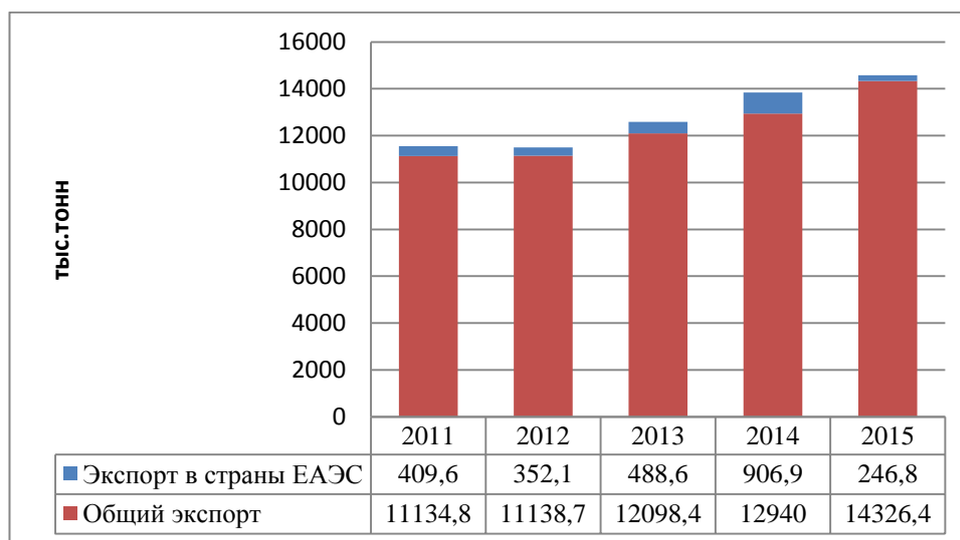


Рисунок 59– Динамика объёмов экспорта обработанных лесоматериалов из России, в том числе в страны ЕАЭС, тыс.тонн/год⁸⁸

Как видно из рисунка 59, экспортные поставки РФ в государства-члены ЕАЭС незначительны и не превышают 7 % в 2014г. от общего объема экспорта.

Также следует проанализировать позицию стран ЕАЭС в экспорте обработанных лесоматериалов из России в страны СНГ (рисунок 60).

⁸⁸ Статистические данные ЕЭК[Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org> - 26.03.2016.

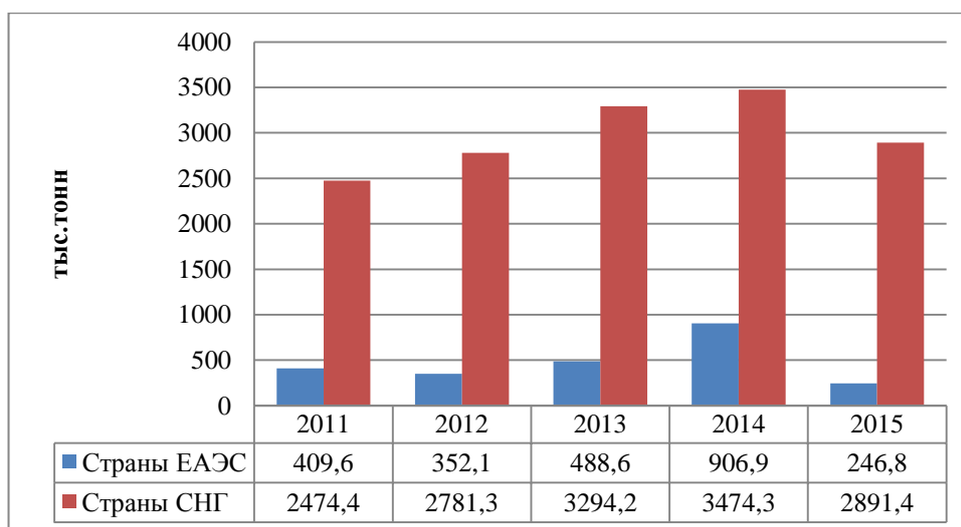


Рисунок 60- Роль стран ЕАЭС в экспорте лесоматериалов обработанных из России в страны СНГ, тыс.тонн/год⁸⁹

Как видно из рисунка 61, страны ЕАЭС импортируют из РФ мало обработанных лесоматериалов, наибольший показатель был зафиксирован в 2014 г. и составил 906 тыс. тонн, или 26 % от объема экспорта в страны СНГ.

Далее подробнее изучим экспортные поставки лесоматериалов обработанных из России в государства-члены ЕАЭС (рисунок 62).

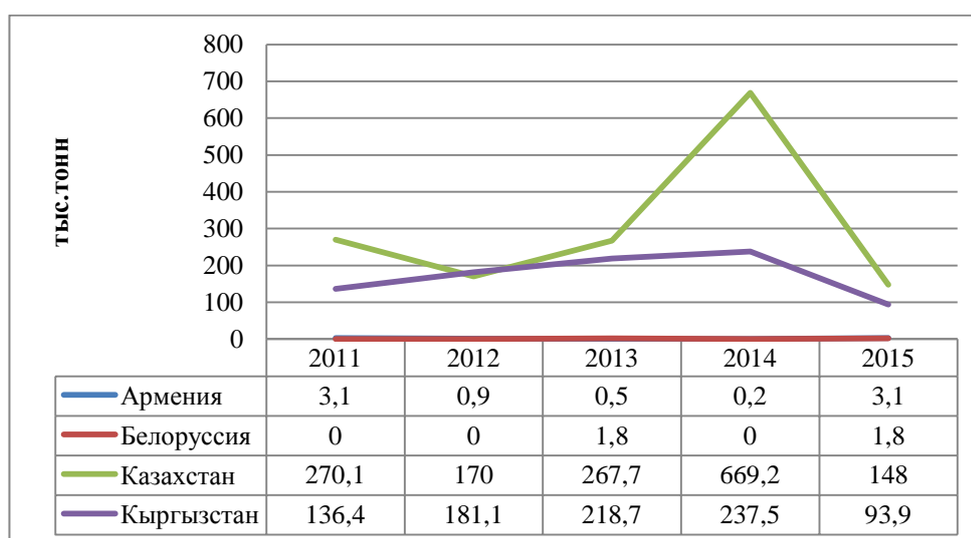


Рисунок 62– Объемы экспортных поставок лесоматериалов обработанных из России в государства-члены ЕАЭС, тыс.тонн⁹⁰

⁸⁹ Статистические данные ЕЭК[Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org> - 26.03.2016.

Согласно данным представленным на рисунке 62, можно сделать следующие выводы:

1) среди стран ЕАЭС Казахстан является главным покупателем российских обработанных лесоматериалов, хотя за анализируемый период экспорт в эту страну значительно уменьшился на 122,1 тыс.тонн или 45,2 %, в 2014 г. наблюдался резкий рост;

2) Кыргызстан за анализируемый период, также как и Казахстан снизил импорт обработанных лесоматериалов из РФ на 42,5 тыс.тонн или 31,2%;

3) Армения и Белоруссия не являются крупными покупателями российских обработанных лесоматериалов, а именно, Армения сократила импорт до 0,2 тыс.тонн в 2014 г., а в 2015 г. в связи с образованием ЕАЭС увеличила до 3,1 тыс.тонн.

Далее изучим экспортные поставки РФ в страны ЕАЭС фанеры клееной (4412 ТН ВЭД) (рисунок 67).

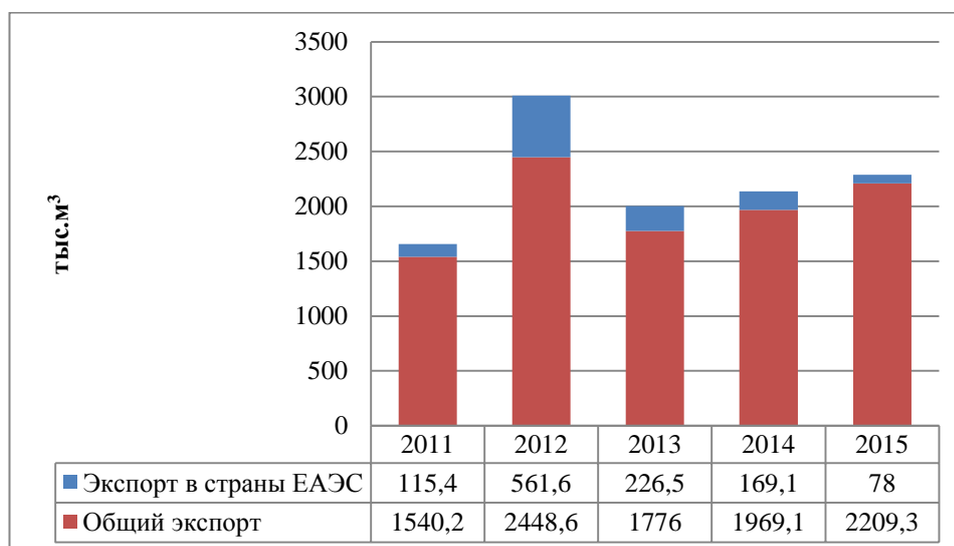


Рисунок 63– Динамика объёмов экспорта фанеры из России, в том числе в страны ЕАЭС, тыс.м³/год⁹¹

⁹⁰ Статистические данные ЕЭК[Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org> - 26.03.2016.

⁹¹ Статистические данные ЕЭК[Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org> - 26.03.2016.

Как видно из рисунка 63, экспорт фанеры клееной в страны ЕАЭС незначительный, и не превышает 22,9 % от общего экспорта в 2012г.

Также следует проанализировать роль стран ЕАЭС в экспорте фанеры клееной из России в страны СНГ (рисунок 64).

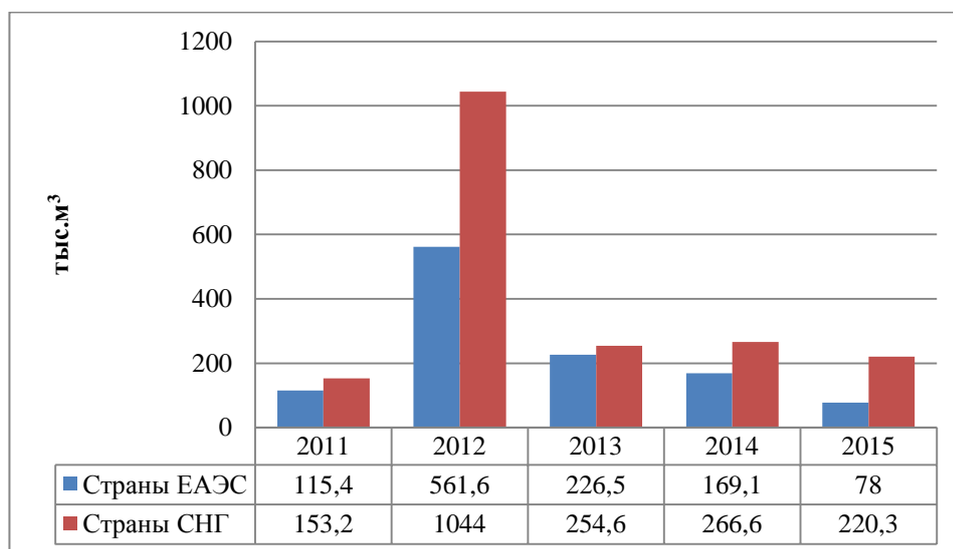


Рисунок 64- Роль стран ЕАЭС в экспорте фанеры клееной из России в страны СНГ, тыс.м³/год⁹²

На основе данных, приведенных на рисунке 64, можно сделать вывод, что больше половины фанеры клееной экспортируемой в страны СНГ из России, приходится на страны ЕАЭС, за исключением 2015г., где экспорт в страны ЕАЭС составил 35 %.

Далее подробнее изучим экспортные поставки фанеры клееной в государства-члены ЕАЭС (рисунок 65).

⁹² Статистические данные ЕЭК[Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org> - 26.03.2016.

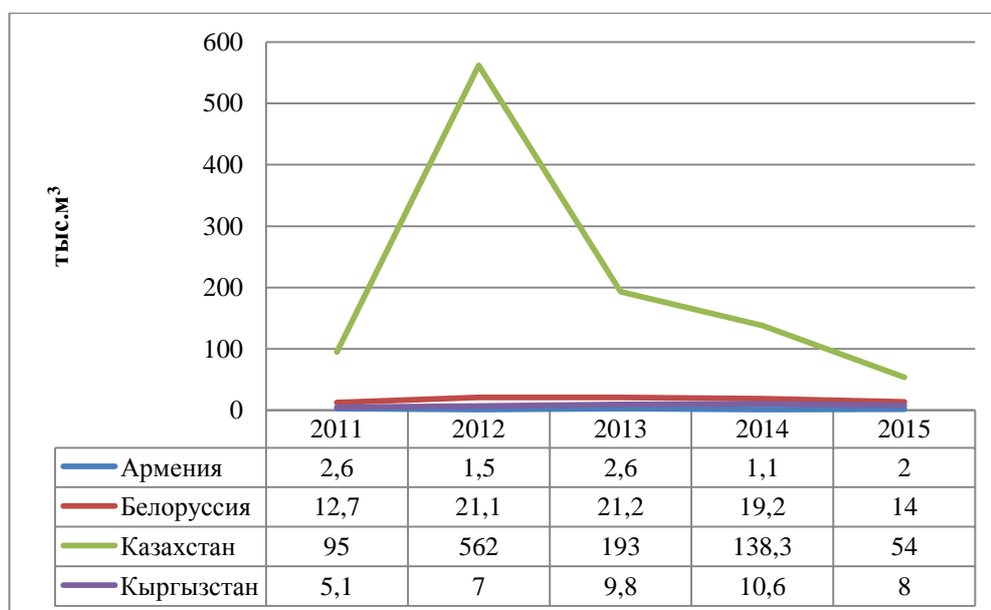


Рисунок 65– Объемы экспортных поставок фанеры клееной из России в государства-члены ЕАЭС, тыс.куб. м⁹³

Согласно данным представленным на рисунке 65, можно сделать следующие выводы:

1) главным импортером российской фанеры клееной среди стран ЕАЭС является Казахстан, не смотря на то, что экспорт российской фанеры в Казахстан сократился в 2012г. на 41 тыс.м³ или 43,2 %;

2) Белоруссия за анализируемый период увеличила импорт на 1,3 тыс.м³ или 9,3%;

3) Армения является незначительным покупателем российской фанеры клееной. Важно отметить, что с 2011 по 2015 гг. экспорт российской фанеры в Армению сократился на 0,6 тыс.м³ или 23,1 %, но в 2015г. по сравнению с 2014г. наблюдался рост 0,9 тыс.м³ или 45 %, в связи с образованием ЕАЭС;

4) Кыргызстан за анализируемый период увеличил импорт российской фанеры на 2,9 тыс.м³ или 36,3 %.

⁹³ Статистические данные ЕЭК[Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org> - 26.03.2016.

Таким образом, проведенное в главе 3 исследование позволяет сделать следующие обобщающие выводы:

1) таможенно-тарифное регулирование в России осуществляется с помощью «Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза»;

2) таможенно-тарифная политика Правительства Российской Федерации, направленная на снижение экспорта необработанных лесоматериалов и повышение переработки древесины внутри страны оказалась успешной;

3) в стоимостном объеме, так же и в количественном объеме, за анализируемый период 2006-2015гг. наблюдается тенденция по сокращению экспорта необработанных лесоматериалов и увеличению обработанных;

4) экспортная цена на лесоматериалы необработанные за анализируемый период увеличилась. Но стоит также отметить, что с 2012 года идёт постепенное снижение экспортной цены, в соответствии с соглашениями о снижении цен на древесину, которые Россия подписала, когда присоединилась к ВТО.

5) экспорт «древесины и изделий из нее» из РФ в государства-члены ЕАЭС преобладает над импортом и составляет 70,08% товарооборота по данной группе товаров;

6) экспортные поставки РФ «древесины и изделий из нее» в страны ЕАЭС незначительны по сравнению с общим экспортом рассмотренных товаров;

7) Казахстан является крупнейшим покупателем российской древесины и изделий из неё среди стран ЕАЭС;

8) Армения и Кыргызстан за анализируемый период 2011-2015 гг. являлись незначительными импортерами изученной продукции. Но важно отметить, что после образования ЕАЭС ситуация немного изменилась, а именно: Армения и Кыргызстан увеличила импорт российских лесоматериалов обработанных и необработанных и фанеры в 2015г. по сравнению с 2014г., за

исключением сокращения экспорта из России в Кыргызстан фанеры и лесоматериалов обработанных.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В товарной структуре российского экспорта древесина и целлюлозно-бумажные изделия по удельному весу находятся на пятом месте, и за анализируемый период с 2006г. по 2015 г. их доля уменьшилась с 3,2 % до 2,7 % (на 1,5 %). Хотя данная продукция не занимает лидирующие позиции в экспорте России, но входит в товарную структуру и важна для страны.

Россия лидирует среди всех стран мира по количеству запасов древесины, но уступает ведущим странам-производителям Китаю и США. В экспорте из России преобладают лесоматериалы необработанные, а не продукция с более глубокой переработкой. Для изменения данной ситуации Правительство РФ использует таможенно-тарифное регулирование, а именно поэтапное повышение ставок таможенных пошлин на лесоматериалы необработанные, и снижение на лесоматериалы обработанные.

Проанализированные данные, показывают, что Правительство РФ справилось с поставленной задачей - в 2015 году по сравнению с 2006 годом объем экспорта лесоматериалов необработанных в физическом объеме уменьшился на 31647,9 тыс. м³ или на 61,95 %. (в стоимостном - на 1919,8 млн.долл. или на 58,91 %). За этот же анализируемый период объем лесоматериалов обработанных увеличился на 4584,9 тыс.тонн или на 47,07 %. (на 762,4 млн.долл. или на 32,99 %). Также объем экспорта фанеры клееной увеличился на 639,3 тыс. м³ или на 40,72 % (на 434,8 млн.долл. или на 78,19 %).

Экспортные цены на лесоматериалы необработанные за весь анализируемый период 2007 – 2014 гг. увеличились на 22,3 долл. США за метр³ или на 34,95 %.

Важно отметить, что таможенно-тарифное регулирование в России, после образования Евразийского Экономического Союза в составе Армении, Белоруссии, Казахстана, Кыргызстана и Российской Федерации осуществляется с помощью «Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза» (ТН ВЭД ЕАЭС). Экспорт

«древесины и изделий из нее» из РФ в государства - члены ЕАЭС преобладает над российским импортом по данной группе товаров, и соотносится как 70,08 % к 29,92 %.

Экспорт необработанной древесины в страны ЕАЭС незначителен и не превышает 2,6 % в 2013г. от общего объема данной статьи экспорта. А если выделить долю стран ЕАЭС из стран СНГ, то на них в 2013 г. пришлось 488,9 тыс.м³, что больше половины необработанных лесоматериалов экспортируемых в страны СНГ. Это можно объяснить тем что, Казахстан, является крупным импортёром российской необработанной древесины.

При анализе экспорта обработанных лесоматериалов выяснилось, что экспортные поставки РФ в государства-члены ЕАЭС незначительны и не превышают 7 % в 2014г. от общего объема экспорта данного вида товара. А от объема экспорта обработанных лесоматериалов в страны СНГ на страны ЕАЭС в 2014 г. пришлось только 26 %.

Также следует отметить, что среди стран ЕАЭС главным покупателем российских обработанных лесоматериалов является Казахстан, хотя за анализируемый период экспорт в эту страну значительно уменьшился на 122,1 тыс. тонн или 45,2%., но в 2014г. снова наблюдался резкий рост.

Неудивительно, что государства-партнеры не только в рамках ЕАЭС, но и в мире в целом отдают предпочтение необработанной древесине, ее переработка на своей территории загружает собственные деревообрабатывающие мощности. Поэтому одностороннее резкое повышение цен на данный вид товара может привести только к потере рынка вообще. В совокупности с отсутствием на данном этапе в России достаточного количества собственных деревообрабатывающих предприятий это приведет к стагнации отрасли в целом. Поэтому к регулированию данного рынка нужно подходить с особой осторожностью.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1 Батычко, В.Т. Таможенное право в вопросах и ответах / В.Т.Батычко-Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2005. – 264 с.
- 2 Вопросы и ответы по Соглашению о свободной торговле между Евразийским экономическим союзом и Социалистической Республикой Вьетнам. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org> – 23.03.2016.
- 3 Государственный Комитет Статистики. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gks.ru> – 11.11.2015.
- 4 Древоград. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.derevgrad.ru/ekologiya/ekologicheskie-trebovaniya.html>– 14.02.2016.
- 5 Единый таможенный тариф ЕАЭС от 16 июня 2012г. №54 (ред.02.02.2016 №16). [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/trade/catr/ett/Pages/default.aspx> – 17.03.2016.
- 6 Журнал «Вестник ВГУЭС», статья «Материалы круглого стола «Россия и ВТО: позиция научной молодежи» - 2012 - №1 – 5 с.
- 7 Искаренко, Э.В. Таможенно-тарифное регулирование внешнеэкономических связей России: исторический опыт и современность / Э.В.Искаренко, А.А.Тажибов // Вопросы структуризации экономики. – 2001г. - №1 – 12 с.
- 8 Киреев, А.П. Международная экономика / А.П. Киреев - М.: Международные отношения, 1997 - 204 с.
- 9 Кураков, Л.П. Экономика и право: словарь - справочник / Л.П. Кураков, В. Л. Куракова, А.Л. Кураков– М.: Вуз и школа, 2004 – 132 с.
- 10 Лесной кодекс Российской Федерации // Собрание законодательства РФ. -16.11.2015

11 Лес онлайн. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.lesonline.ru/analitic> - 23.01.2016

12 Литовченко, А.А. Основы таможенного дела: в 3 т. : учеб. пособие / А.А. Литовченко, А.Д. Смирнова. -М.: РИО РГА, 2005 – 154 с.

13 Ляпунова, А.Н. Современное состояние и перспективы развития ЛПК России / А.Н. Ляпунова. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.scienceforum.ru/2013/pdf/6257.pdf>

14 Мондохонов, А. Борьба с незаконными рубками леса / А. Мондохонов, М. Федоренко / Законность. -2009. -№ 5. – 24 с.

15 Николава, И.П. Мировая экономика: Учебник / под ред. И.П. Николаевой. - Москва. 2000.-224 с.

16 Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности от 08.12.2003 №164-ФЗ (ред.от 13.07.2015). Доступ из правовой системы «Консультант»

17 О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 28.12.2013 N 415-ФЗ (ред. от 21.07.2014). Доступ из правовой системы «Консультант»

18 О таможенном регулировании в Российской Федерации: Федеральный закон от 27.11.2010 № 311-ФЗ (ред. от 11.07.2011) // Российская газета. - 2010. -№ 269 - 29 ноября.

19 Портал лесной отрасли. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://wood.ru>. –17.02.2016

20 Приоров, Г.Е. Современное состояние и перспективы развития лесного комплекса России / Г.Е. Приоров // Лесопромышленник. -2011. -№ 2 (26). –Февраль – 12 с.

21 Прокушев, Е.Ф. Внешнеэкономическая деятельность: Учебник / по ред. Е.Ф. Прокушева. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К^О», 2006. – 448 с.

22 Публикация «Иркутская таможня информирует - с 1 апреля повышаются ставки вывозных пошлин на круглый лес». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://stu.customs.ru/>

23 Публикация «Круглый лес на экспорт в 2015 году подешевел на 19%». [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.lesonline.ru/n/4F92D>

24 Публикация «Международная торговля лесопромышленной продукцией: пиломатериалы, лесоматериалы». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.estateline.ru/articles/893/> - 25.03.2016

25 Публикация «Мировой рынок леса и продукции лесопромышленного комплекса». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://protown.ru/information/hidden/4461.html>

26 Публикация «Обзор экспорта древесины и изделий из нее (категория 44 ТН ВЭД) за 2014 год». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://m.rusexporter.ru/research/industry/detail/3377/>– 19.11.2015.

27 Публикация «Разъяснения отдельных вопросов, возникающих в связи с принятием Федерального закона от 28 декабря 2013года №415- ФЗ « О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации Кодекс Федерации об административных правонарушениях». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://kurskles.reg-kursk.ru/okhrana-lesov/realiz4515FZ/>

28 Публикация «Российско-китайские рекомендации по совершенствованию таможенных процедур в торговле лесом». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [wwf.ru>data/russia-china-customs-recommend.pdf](http://wwf.ru/data/russia-china-customs-recommend.pdf) – 17.11.2015

29 Публикация «Что покупает Россия: структура и тенденции российского импорта». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://xn--b1ae2adf4f.xn--p1ai/analytics/research/24236-cto-pokupaet-rossiya-struktura-i-tendentsii-rossiyskogo-importa.html> - 22.01.2016

30 Российский статистический ежегодник. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1135087342078– 17.03.2016.

31 Российский экономический вестник. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.rfej.ru/> – 13.01.2016.

32 Сельцовский, В.Л. Экономико-статистические методы анализа внешней торговли / В. Л. Сельцовский - М.: Финансы и статистика, 2012. - 512 с.

33 Сенотрусова, С.В. Круглый лес в квадрате проблем / С.В. Сенотрусова // Стратегия России. - 2013.- № 3. – 8-9 с.

34 Сенотрусова, С.В. Проблемы таможенного контроля вывоза лесоматериалов / С.В.Сенотрусова // Устойчивое лесопользование. - 2011.- № 2.- 31 с.

35 Словарь- справочник внешнеторговых терминов и определений- М.: ПоРог, 2007. – 232 с.

36 Смитиенко, Б.М. Внешнеэкономическая деятельность: Учебник / под ред. Б.М. Смитиенко. – М.: Издательство «Академия», 2008.-304 с.

37 Соловьев, Ю.П. Экспорт лесной продукции: состояние и перспективы / Ю.П. Соловьев, Ю.А. Зайцева // Экономика природопользования. – 2012. – № 1. – 124 – 133 с.

38 Статистические данные ЕЭК. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org> - 17.03.2016.

39 Статистические данные ФТС России. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.customs.ru>. – 13.11.2015.

40 Таможенный кодекс таможенного союза // Собрание законодательства РФ. -13.11.2015

41 Топалов А. Нефть на восток, лес — на запад / А. Топалов, Е. Епанчинцев. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.gazeta.ru/BUSINESS/2013/07/15/5430405.SHTML> - 16.11.2015

42 ФАО ООН. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.fao.org/home/ru/> - 15.11.2015

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ЭКСПОРТ ДРЕВЕСИНЫ И ИЗДЕЛИЙ ИЗ НЕЕ ИЗ РОССИИ В СТРАНЫ

ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ И СНГ ЗА ПЕРИОД 2006– 2015 ГОД⁹⁴

Наименование товара	2006				2007				2008			
	Дальнее зарубежье		СНГ		Дальнее зарубежье		СНГ		Дальнее зарубежье		СНГ	
	Тыс.тонн	Млн.долл.	Тыс.тонн	Млн.долл.	Тыс.тонн	Млн.долл.	Тыс.тонн	Млн.долл.	Тыс.тонн	Млн.долл.	Тыс.тонн	Млн.долл.
Лесоматериалы необработанные, 1000 куб.м	50429,6	3218,4	658,7	40,7	48592,2	4082,1	740,9	56,3	35985,6	3424,6	753,6	68,3
Лесоматериалы обработанные	7439,8	1974,6	2301,7	336,5	7700,9	2703,3	3004,3	551,1	6000,3	2113,9	2810,6	708,9
Фанера клееная, 1000 куб.м	1425,4	500,9	144,6	55,3	1348,3	676,5	144,7	80,9	1178,4	663,5	154	91,7
Всего:	59294,8	5693,9	3105	432,5	57641,4	7461,9	3889,9	688,3	43164,3	6202	3718,2	868,9

Наименование товара	2009				2010				2011			
	Дальнее зарубежье		СНГ		Дальнее зарубежье		СНГ		Дальнее зарубежье		СНГ	
	Тыс.тонн	Млн.долл.	Тыс.тонн	Млн.долл.	Тыс.тонн	Млн.долл.	Тыс.тонн	Млн.долл.	Тыс.тонн	Млн.долл.	Тыс.тонн	Млн.долл.
Лесоматериалы необработанные, 1000 куб.м	21213,2	1800,8	439,5	31,5	20847,5	1821	395,7	28,7	20540,0	1951,8	388,8	31,7
Лесоматериалы обработанные	6283,3	2011,6	2776,7	594,4	7569,9	2506,5	2345	516,8	8660,4	2778,2	2474,4	608,6
Фанера клееная, 1000 куб.м	1179,1	459,3	146	53,1	1371,6	624,9	140,3	63,8	1387,0	794,3	153,2	84,6
Всего:	28675,6	4271,7	3362,2	679	29789	4952,4	2881	609,3	30587,4	5524,3	3016,4	724,9

⁹⁴ Статистические данные ФТС России. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.customs.ru>. – 13.11.2015.

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ А

Наименование товара	2012				2013				2014			
	Дальнее зарубежье		СНГ		Дальнее зарубежье		СНГ		Дальнее зарубежье		СНГ	
	Тыс.тонн	Млн.долл.	Тыс.тонн	Млн.долл.	Тыс.тонн	Млн.долл.	Тыс.тонн	Млн.долл.	Тыс.тонн	Млн.долл.	Тыс.тонн	Млн.долл.
Лесоматериалы необработанные, 1000 куб.м	17086,5	1485,7	524,5	40,1	18488,5	1600,7	560,3	40,3	20301,5	1737,5	613,9	39,3
Лесоматериалы обработанные	8357,4	2627,4	2781,3	728,7	8804,2	2768,5	3294,2	883,8	9465,7	2914,9	3474,3	824,2
Фанера клееная, 1000 куб.м	1404,6	764,4	1044,0	126,7	1521,4	853,1	254,6	142,1	1702,5	1028,6	266,6	144,8
Всего:	26848,5	4877,5	4349,8	895,5	28814,1	5222,3	4109,1	1066,2	31469,7	5681,0	4354,8	1008,3

Наименование товара	2015			
	Дальнее зарубежье		СНГ	
	Тыс.тонн	Млн.долл.	Тыс.тонн	Млн.долл.
Лесоматериалы необработанные, 1000 куб.м	18777,9	1313,7	662,5	25,7
Лесоматериалы обработанные	11434,9	2656,3	2891,4	417,3
Фанера клееная, 1000 куб.м	1989,0	907,6	220,3	83,3
Всего:	32201,8	4877,6	3774,2	526,3