

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. Понкратова
« _____ » _____ 2016 г.

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

на тему: Таможенно-тарифное регулирование экспорта минеральных удобрений из России в условиях ЕАЭС

Исполнитель
студент группы 137-ос

(подпись, дата)

А.Ж. Должинова

Руководитель
ст.преподаватель

(подпись, дата)

Т.А.Мирошниченко

Нормоконтроль

(подпись, дата)

О.В.Шпак

Рецензент

(подпись, дата)

А.В. Плешивцев

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

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 48 с., 36 рисунков, 10 таблиц, 28 источников.

ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ, АЗОТНЫЕ УДОБРЕНИЯ, КАЛИЙНЫЕ УДОБРЕНИЯ, ФОСФОРНЫЕ УДОБРЕНИЯ, ЭКСПОРТ, ДИНАМИКА, СТРУКТУРА, ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Экспорт товаров – специальная таможенная процедура, представляющая собой реализацию товаров на внешнем рынке, сопровождающаяся применением мер таможенно-тарифного регулирования в стране ввоза, реже в стране вывоза. Цель дипломной работы – показать эффективность воздействия таможенно-тарифных мер на российский экспорт минеральных удобрений.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
1 Теоретические и организационно – правовые основы таможенно-тарифного регулирования внешнеэкономической деятельности	7
1.1 Сущность таможенно-тарифного регулирования.	7
1.2 Правовые основы таможенно-тарифного регулирования в России в условиях ЕАЭС	9
2 Анализ международной торговли минеральными удобрениями	12
2.1 Основные тенденции мирового рынка минеральных удобрений и его структура	12
2.2 Крупнейшие производители и потребители минеральных удобрений	16
2.3 Экспортеры и импортёры минеральных удобрений в международной торговле	22
3 Россия на мировом рынке продукции минеральных удобрений, аспекты таможенно-тарифного регулирования	28
3.1 Факторы, влияющие на российский рынок минеральных удобрений	28
3.2 Анализ цен экспортных поставок минеральных удобрений из России	32
3.3 Динамика экспорта минеральных удобрений из России в рамках ЕАЭС	39
Заключение	45
Библиографический список	46

ВВЕДЕНИЕ

Химическая промышленность является одной из важнейших базовых отраслей современной экономики. Ее продукция широко используется для производства разнообразных потребительских товаров, а также в больших объемах в других отраслях экономики, таких как производство минеральных удобрений, обрабатывающая промышленность, строительство и сфера услуг.

Мировой рынок минеральных удобрений развивается высокими темпами особенно в последние несколько лет и способствует росту мировой экономики в целом, а также в частности сельского хозяйства.

Объектом исследования данной дипломной работы выступает экспорт минеральных удобрений. Предметом исследования является таможенно-тарифное регулирование экспорта минеральных удобрений в России.

Цель исследования - проведение анализа экспорта минеральных удобрений из России в условиях ЕАЭС.

Для достижения поставленной цели были определены следующие задачи:

- представить позицию РФ в сфере производства минеральных удобрений;
- рассмотреть методы таможенно-тарифного регулирования экспорта минеральных удобрений;
- провести анализ внешней и внутренней торговли РФ в условиях ЕАЭС;
- изучить динамику и структуру производства минеральных удобрений в РФ;

Основу методологии исследований составляют методы анализа: графический, табличный.

Теоретической основой проведенного исследования послужили нормативно-правовые документы в области государственного регулирования

внешнеэкономической деятельности и международных отношений, информационной базой для анализа послужили статистические данные Федеральной государственной службы статистики и Федеральной таможенной службы.

1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1 Сущность таможенно-тарифного регулирования

Под таможенно – тарифным регулированием следует понимать систему стоимостных инструментов и экономико-правовых мер, направленных на регулирования затрат и цен на вывозимую и ввозимую продукцию с учетом затрат и цен отечественных производителей, эффективности потребления отечественной и импортной продукции.

Таможенно-тарифные меры – это действия направленные на изменение уровня затрат и цен на экспортную или импортную продукцию.

Кроме того, их применение направлено на защиту внутреннего рынка; стимулирование прогрессивных структурных изменений в экономике; эффективность потребления продукции.

Рассмотрим, элементы таможенно-тарифного регулирования:

- таможенный тариф (свод ставок таможенных пошлин);
- таможенное декларирование товаров, перемещаемых через таможенную границу;
- таможенная процедура;
- товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности.

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».¹

Основным инструментом государственного регулирования внешней торговли, является таможенная пошлина.

Таможенная пошлина – это обязательный взнос (платеж), взимаемый таможенными органами при ввозе товаров на таможенную территорию страны или при их вывозе с этой территории и являющийся неотъемлемым условием такого ввоза или вывоза.²

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

Также выделяют ряд экономических функций таможенных пошлин:

- фискальная (пополнение бюджета Российской Федерации) - относится к импортным и к экспортным пошлинам;
- протекционистская (для защиты национального производства от притока в страну иностранных товаров) относится к импортным пошлинам;
- балансирующая (предотвращают нежелательный экспорт товаров) относится к экспортным пошлинам.³

Существуют различные классификации таможенных пошлин, но в нашем случае мы остановимся на одной, в зависимости от способа взимания. По способу взимания таможенные пошлины подразделяются на:

- а) адвалорные - начисляются в процентах к таможенной стоимости облагаемых товаров;
- б) специфические - начисляются в установленном размере за единицу облагаемого товара;

¹Федеральный закон от 08.12.2003 №164-ФЗ (ред.от 13.07.2015)«Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности» п.25. ст.2.19

² Таможенный словарь <http://ilts.ru>

в) комбинированные - сочетают оба названных вида таможенного обложения.

Таможенная стоимость – стоимостная характеристика перемещаемых через таможенную границу товаров, которая используется для целей:

- исчисления таможенных платежей;
- ведения таможенной статистики внешней торговли.

Для выбора методов ТТР необходимо учитывать ряд условий:

1. Достижение определенных соотношений в уровнях цен на внутреннем рынке на импортную и отечественную продукцию;
2. Поддержание определенного уровня цен с учетом общественных потребностей в конкретном товаре.

Можно сделать вывод о том, что таможенно- тарифное регулирование осуществляется государственными органами стоимостном воздействии, на экспортные и импортные товарные потоки в процессе пересечения ими таможенной границы.

1.2 Правовые основы таможенно-тарифного регулирования в России в условиях ЕАЭС

Таможенный союз ЕАЭС — форма торгово-экономической интеграции Белоруссии, Казахстана, России, Армении и Киргизии, предусматривающая единую таможенную территорию, в пределах которой во взаимной торговле товарами не применяются таможенные пошлины и ограничения экономического характера, за исключением специальных защитных, антидемпинговых и компенсационных мер.

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

соответствие 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

Правовые основы таможенно - тарифного регулирования в РФ Таможенное регулирование в РФ осуществляется в соответствии с таможенным законодательством стран-членов ЕАЭС.

В Российской Федерации применяются меры таможенно - тарифного регулирования, предусмотренные международными договорами, составляющими договорно-правовую базу ЕАЭС, и применяемыми в соответствии с указанными договорами актами органов ЕАЭС.

Также, система нормативно-правового регулирования в Таможенном союзе стран членов Евразийского экономического союза имеет следующую структуру:

- 1) договор о ЕАЭС;
- 2) Евразийская экономическая комиссия (ЕЭК) ЕАЭС;
- 3) федеральные законы государств – членов ЕАЭС;
- 4) решение Правительств государств – членов ЕАЭС.

Основные принципы таможенно-тарифного регулирования на территории ЕАЭС изложены в «Соглашении о едином таможенно-тарифном регулировании».

В рамках ЕАЭС применяется единый таможенный тариф и другие единые меры регулирования торговли товарами с третьими странами. Основными целями единого таможенного тарифа являются:

- во-первых, рационализация товарной структуры ввоза товаров на единую таможенную территорию таможенного союза;
- во-вторых, поддержание рационального соотношения вывоза и ввоза товаров на единой таможенной территории государств-сторон;

⁴ Таможенный кодекс Российской Федерации

- в-третьих, создание условий для прогрессивных изменений в структуре производства и потребления товаров в таможенном союзе;
- в-четвертых, защита экономики таможенного союза от неблагоприятного воздействия иностранной конкуренции;
- в-пятых, обеспечение условий для эффективной интеграции таможенного союза в мировую экономику.

В связи со вступлением России во Всемирную торговую организацию существуют обязательства: по товарам , по услугам ,системные обязательства в том числе по субсидиям ,лицензированию импорта и особым экономическим зонам ,а также по ценообразованию на энергоносители.

Обязательства в отношении отдельных товарных групп, снизятся ставки пошлин на иностранные товары, химическую продукцию и на продовольственную продукцию. Также обязательства в области сельского хозяйства отличаются со стандартных обязательств, которые принимались с другими странами, присоединявшимся к ВТО. В соответствии со стандартным подходом, присоединяющаяся страна «связывает» общий объем поддержки, искажающий торговлю на уровне трехлетнего периода, и сокращает в течение короткого периода после присоединения. Для России разрешенный уровень поддержки будет составлять 9 млрд. долл., что более чем в 2 раза превышает уровень, который был бы разрешен России в соответствии со стандартными правилами. Россия подтвердила , что не будет после присоединения в ВТО не будет использовать экспортные субсидии.⁵

Таким образом, можно сделать вывод, что таможенно-тарифное регулирование играет важную роль в экономике страны. Таможенное регулирование является средством и методом обеспечения определенных соотношений между количеством и качеством отечественных и импортных товаров на внутреннем рынке.

⁵ РИА Новости: <http://ria.ru/spravka/20111114/488396697.19.06.16>.

2 АНАЛИЗ МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛИ МИНЕРАЛЬНЫМИ УДОБРЕНИЯМИ

2.1 Основные тенденции мирового рынка минеральных удобрений и его структура

Мировой рынок минеральных удобрений развивается высокими темпами особенно в последние несколько лет и способствует росту мировой экономики в целом, а также в частности сельского хозяйства.

В настоящее время выделяют несколько факторов, которые влияют на мировой рынок минеральных удобрений.

Главным фактором является, рост численности мирового населения, который ведет к увеличению спроса на основные продукты питания, что обуславливает необходимость внедрения новых технологий. В результате растут потребности сельхозпроизводителей в минеральных удобрениях, а также изменяются их качественные характеристики.

В последние годы сложные климатические условия негативно сказались на урожае в большинстве ведущих стран производителей и привели к снижению мировых запасов зерновых, что в свою очередь привело к росту спроса на минеральные удобрения для повышения урожая.

Ещё одним фактором, оказывающим воздействие на мировой рынок минеральных удобрений, является сезонность: в летнее и весеннее время года покупают больше удобрения для посадки и посевов.

Также увеличение доходов на душу населения в странах с развивающейся экономикой ведет к улучшению рациона питания. Происходит рост потребления продукции животноводства, в частности, мяса и молочных продуктов, что требует производства дополнительных объемов продукции растениеводства, и как следствие, ведет к увеличению спроса на минеральные удобрения.

Далее следует рассмотреть структуру мирового потребления минеральных удобрений (рисунок 1).

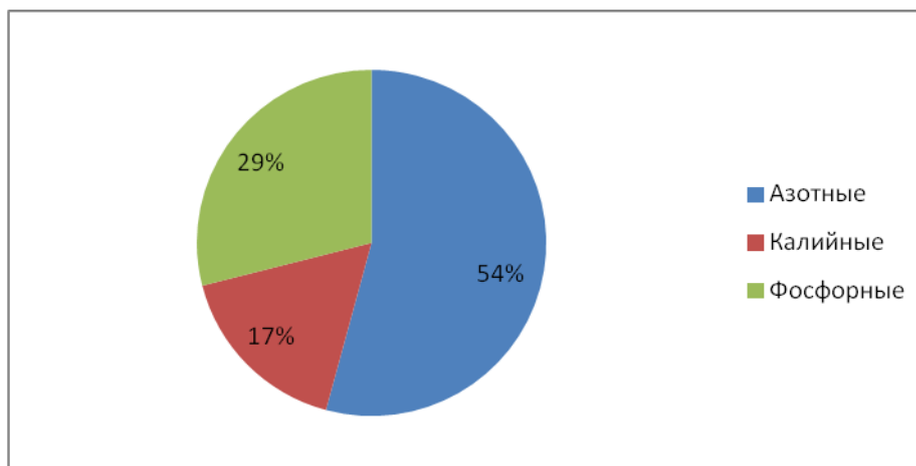


Рисунок 1- Структура мирового потребления минеральных удобрений, в % за 2008 г.

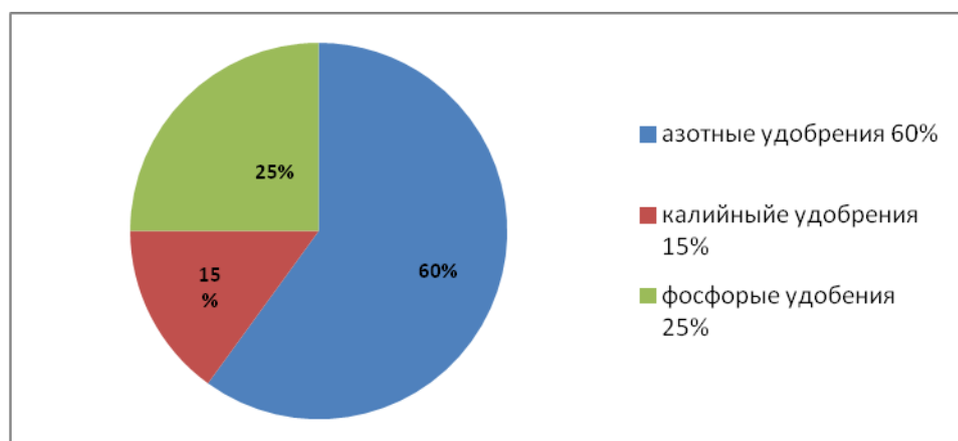


Рисунок 2- Структура мирового потребления минеральных удобрений, в % за 2011 г.

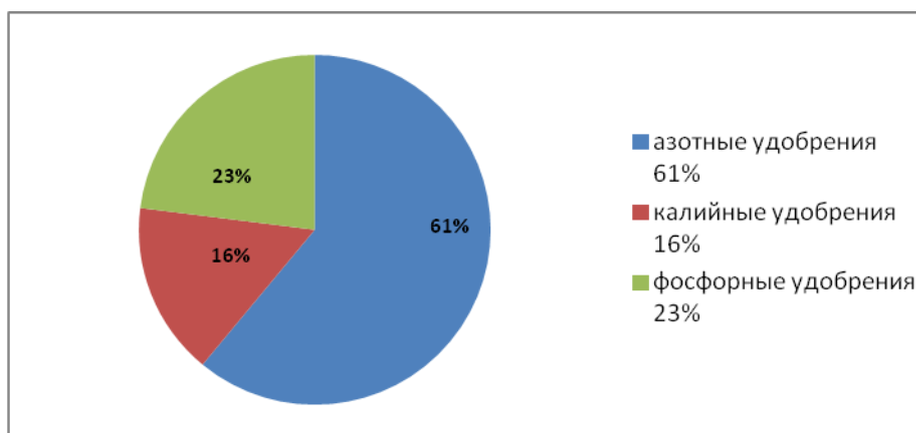


Рисунок 3- Структура мирового потребления минеральных удобрений в % за 2013 г.

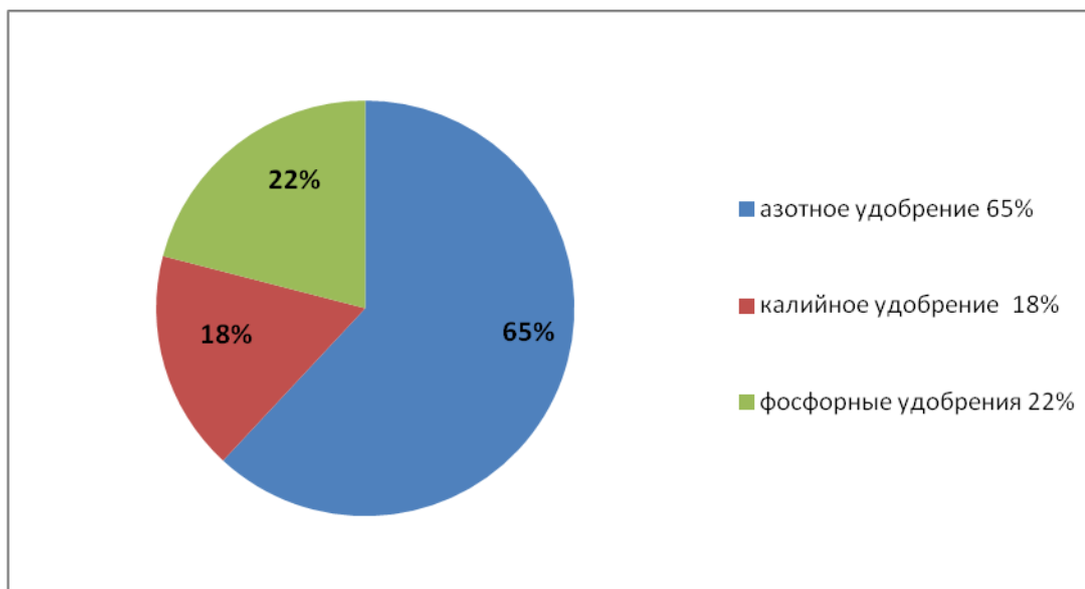


Рисунок 4- Структура мирового потребления минеральных удобрений, в % за 2015 г.

Проанализировав структуру мирового потребления минеральных удобрений можно сделать вывод, что первое место занимают азотные удобрения, а затем следуют фосфорные и калийные удобрения. За 2008 год азотные удобрения составляла 58 %, фосфорные удобрения составило 31 % а калийные удобрения 18 %. В 2011 году мировое потребление минеральных удобрений, немного изменилось, азотное удобрение увеличилась на 2 %, что составило 60 %. Однако, уменьшилось потребление азотных и калийных удобрений. В 2013 году азотные удобрения увеличилось на 1 %, а в 2015 году на 4 %. По данным, можно сделать вывод, что первое место в потреблении в мире занимает азотное удобрение.

Для более подробного анализа структуры рынка минеральных удобрений необходимо рассмотреть страны мира, которые владеют крупнейшими запасами сырья для удобрения их производства.

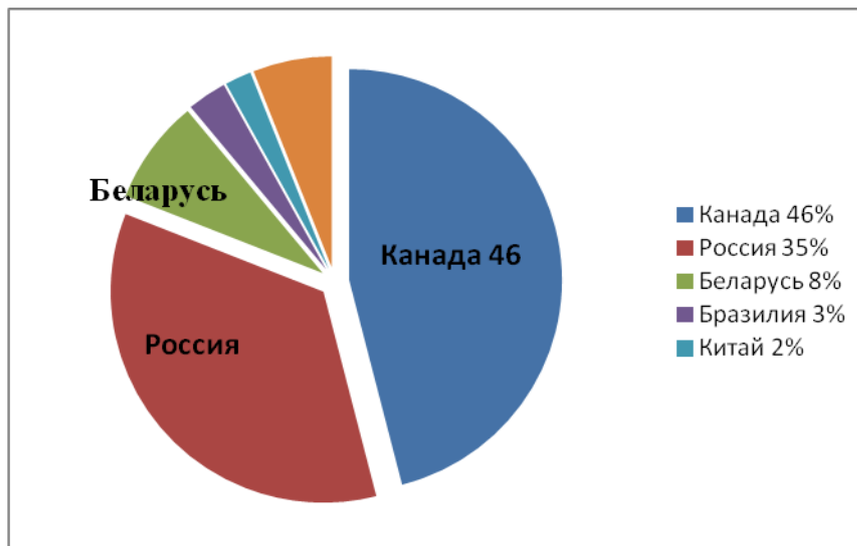


Рисунок 5- Структура мировых запасов калийных руд по странам мира, в %

По структуре мировых запасов калийных руд, можно сделать вывод, что Канада в этом списке лидирует с объемом, который составляет 46%. Второе место занимает Россия - 35 %, третье место Беларусь - 8%.

На рисунке 6, мы видим страны и регионы мира, лидирующие по производству аммиака, из которого производится азотные удобрения. Основной объем производства сосредоточен в Китае, далее следует регион Юго-Восточной Азии, затем США, Россия и регион Южной и Центральной Америки. Основными экспортерами аммиака являются Ближний Восток, Россия и Украина.

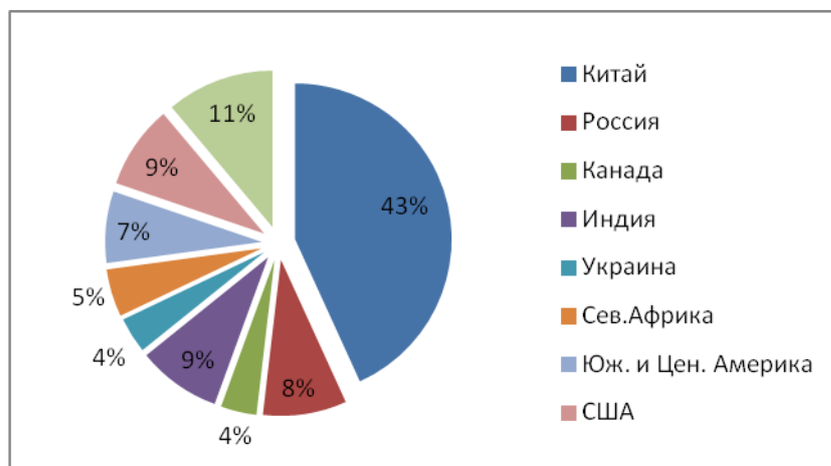


Рисунок 6 - Структура по производству аммиака в мире, в %

Из данных, приведенных на рисунке 7, можно сделать выводы по структуре мировых запасов фосфоритных руд. Первое место по запасам занимает Марокко 75%, доля Китая составляет 6%, на Россию и США приходится по 2%.

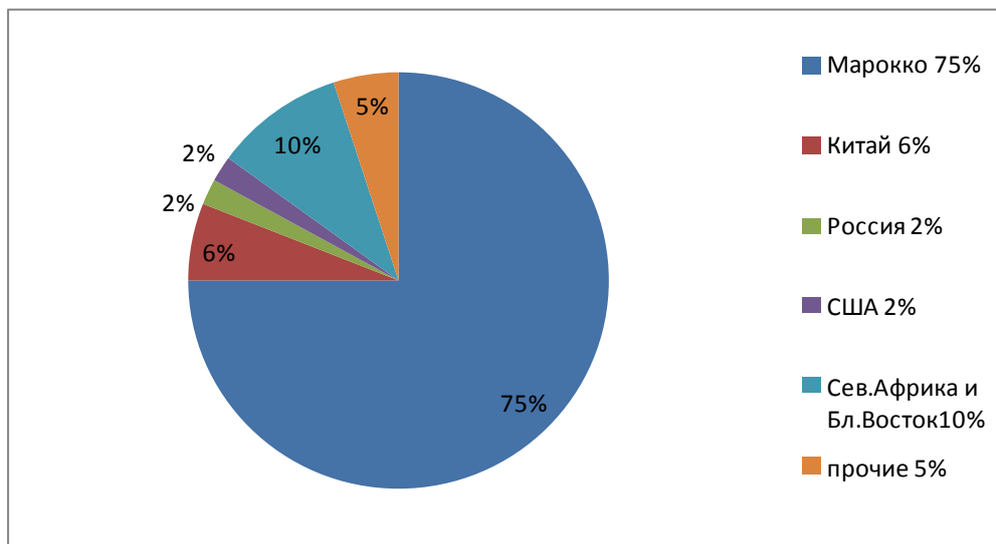


Рисунок 7- Структура запасов фосфоритных руд в 2014 году, в %

Изучив структуру мировых запасов сырья минерального для удобрений, следует рассмотреть крупнейших производителей и потребителей минеральных удобрений по видам.

2.2 Крупнейшие производители и потребители минеральных удобрений

Согласно данным, приведенным на рисунке 8, крупнейшими странами производителями азотных удобрений являются Китай (63,8), второе место Индия (12,3), третье место США (10,0) и четвертое место занимает Россия (9,6). Также производителями азотных удобрений являются такие страны как Индонезия(5,4) Канада(4,4), Египет (3,7), Пакистан (3,6).

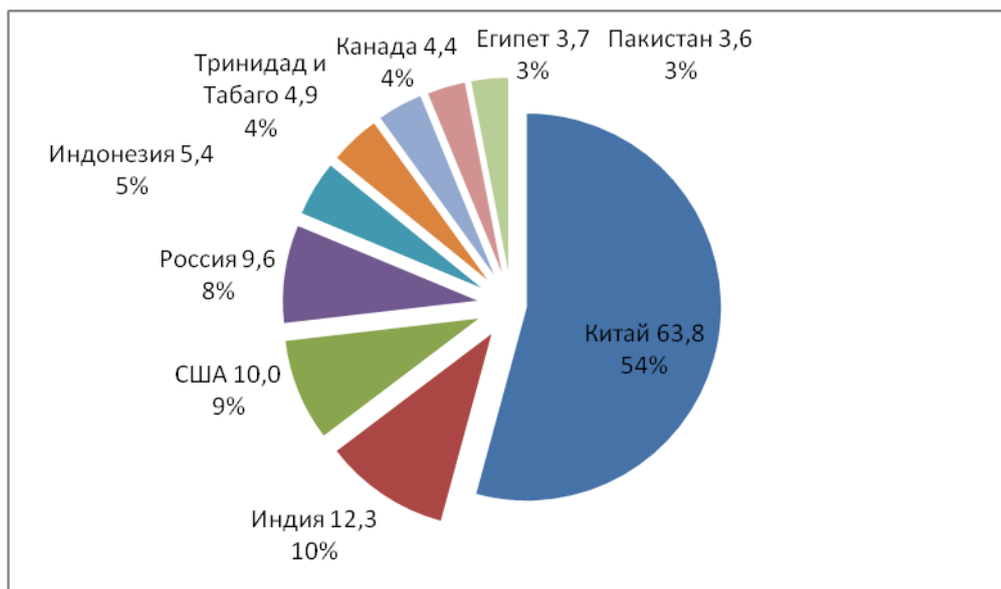


Рисунок 8 - Крупнейшие страны-производители азотных удобрений, млн.тонн, %

Как следует из данных, приведенных на рисунке 9, крупнейшими странами производителями фосфорных удобрений являются Китай (19,3), США(9,3), Марокко (5,3), Россия (3,9). Также производят фосфорное удобрение в Индии, Тунисе, Бразилии, Иордании и в Мексике.

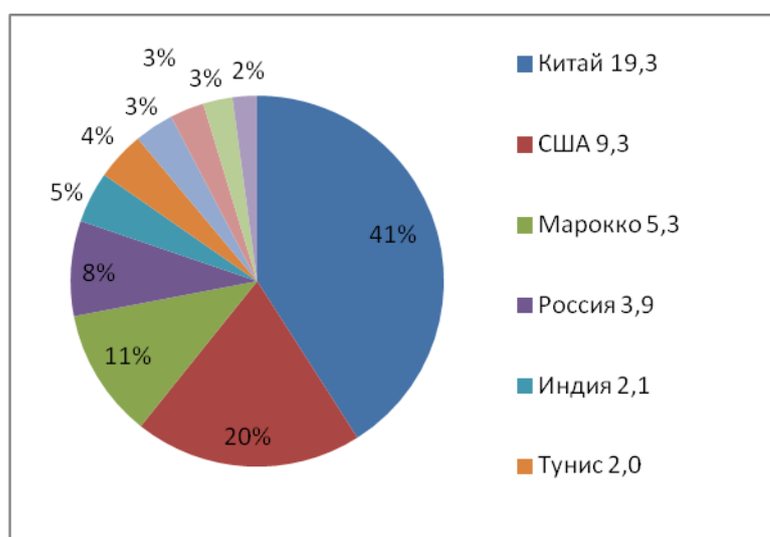


Рисунок 9- Крупнейшие страны-производители фосфорных удобрений, в млн.тонн и %

По данным, представленным на рисунке 10 можно сделать вывод, что лидирующими странами по производству калийных удобрений являются: Канада (17,0), Беларусь (10,3), Россия (9,4) и Китай (5,2). Также производят Германия(4,3), Израиль(2,5), Чили(1,6), США(1,5), Иордания (1,5) и Испания(0,7).

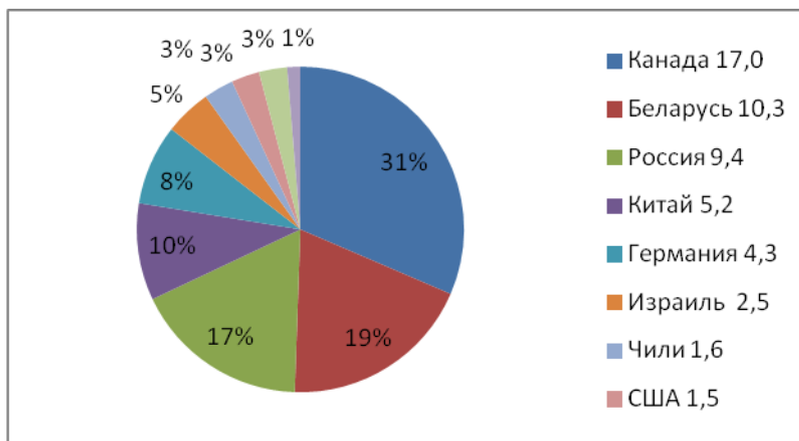


Рисунок 10 - Крупнейшие страны-производители калийных удобрений, в млн.тонн и %

Как следует из данных приведенных на рисунке 11, лидирующую позицию по производству смешенных удобрений, которые включают в свой состав два или три питательных элемента (азот, фосфор, калий), занимает Китай (88,2), на затем следуют Россия (24,1), Канада (21,8), США (20,8). Также производителями смешенных удобрений являются: Индия (14,4), Беларусь(8,7), Германия(7,1), Украина(5,1).

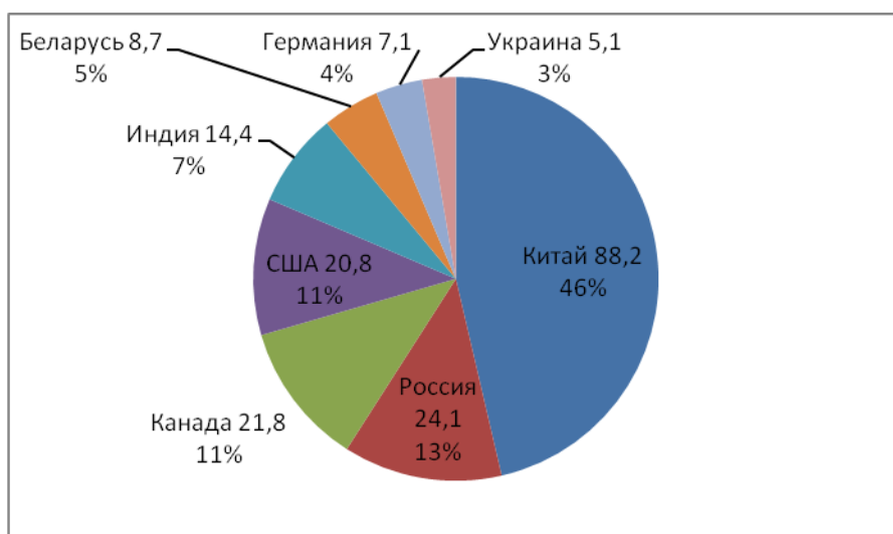


Рисунок 11- Основные страны-производители смешанных удобрений, в млн.тонн и %

Проводя итог по составу стран-производителей, можно сделать вывод, что главными производителями минеральных удобрений по видам и смешанных удобрений, являются Китай 46%, США 13%, и третье место занимает Россия.

Далее необходимо изучить, крупнейших потребителей минеральных удобрений по видам и смешанных удобрений.

Согласно данным, представленным на рисунке 12, крупнейшими потребителями азотных удобрений являются: Китай (34,7 млн. т), Индия (17,2 млн. т), США (11,7 млн. т), Бразилия (3,7 млн. т). Также странами потребителями азотных удобрений являются Индонезия (3,4 млн. т), Пакистан (3,2 млн. т), Канада (2,5 млн. т), Франция (2,2 млн. т).

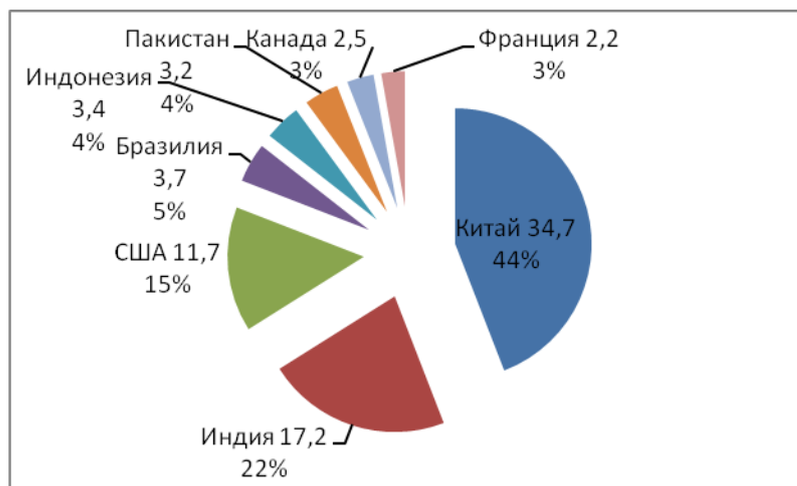


Рисунок 12 - Крупнейшие страны-потребители азотных удобрений, в млн.тонн, %

Как показано на рисунке 13, основными потребителями фосфорных удобрений являются Китай (11,3 млн. т), Индия (6,9 млн. т), Бразилия (4,6 млн. т), США (3,9 млн. т), а также потребителями являются Канада, Индонезия, Пакистан.

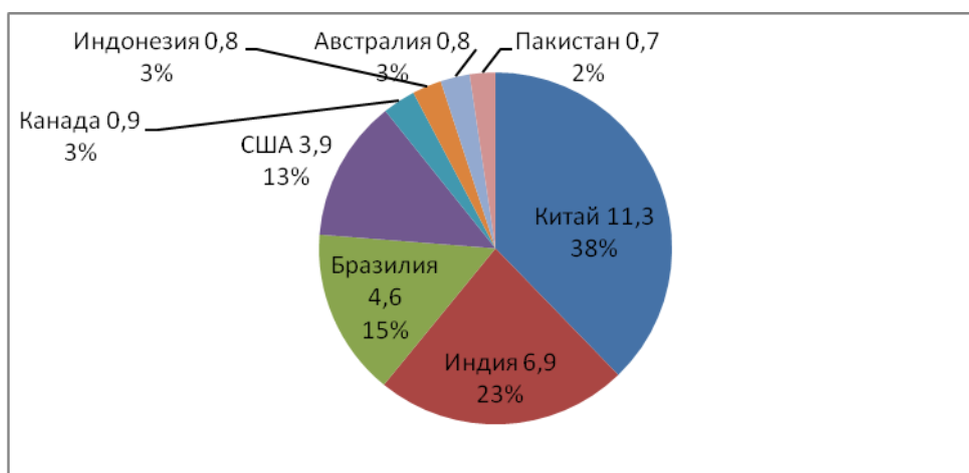


Рисунок 13 - Крупнейшие страны-потребители фосфорных удобрений, в млн.тонн, %

На рисунке 14 приведены данные о крупнейших странах-потребителях калийных удобрений. Лидирующую позицию занимает Китай (5,5 млн. т), далее следует Бразилия (5,0 млн. т), затем - США (4,2 млн. т). Также потребителями калийных удобрений являются: Индия (2,2 млн. т), Франция(0,5 млн. т), Индонезия (0,5 млн. т), Польша(0,5 млн. т).

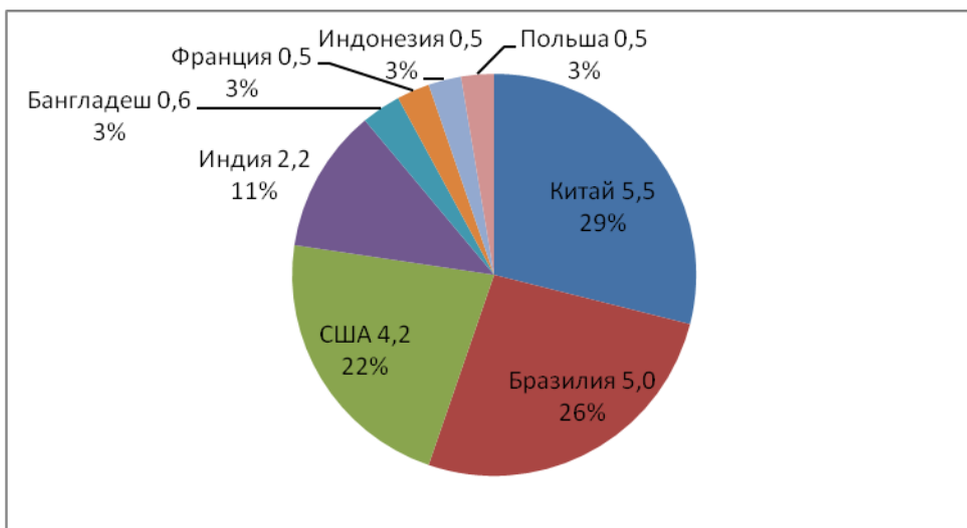


Рисунок 14 - Крупнейшие страны-потребители калийных удобрений, в млн.тонн, %

Наконец проанализировав данные по составу стран-потребителей минеральных смешенных удобрений, можно сделать вывод, что лидирующую позицию занимает Китай (51,5 млн.т) на втором месте Индия (26,3млн.т) и третье место США (19,8 млн.т).

Также потребителями смешенных удобрений являются страны Бразилия (13,3 млн.т), Индонезия(4,7 млн.т), Пакистан (4,0 млн.т), Канада (3,7 млн.т).

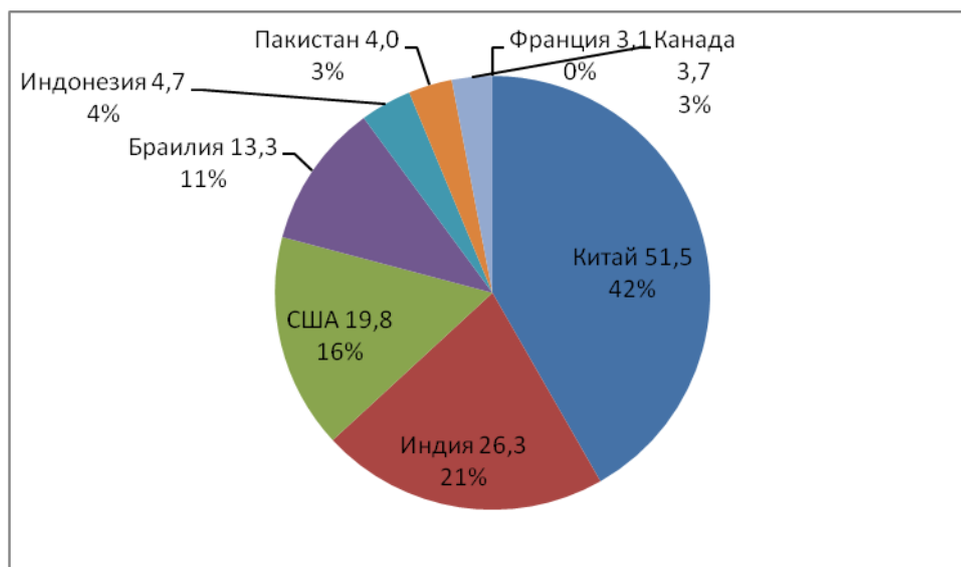


Рисунок 15- Основные страны – потребителей смешанных удобрений, в млн.тонн, %

В целом основными потребителями удобрений являются: Китай, на втором месте Индия, далее следуют США и Бразилия.

2.3 Экспортеры и импортёры минеральных удобрений в международной торговле

Для анализа международной торговли минеральными удобрениями следует рассмотреть основных экспортеров по видам удобрений и смешанных удобрений.

Согласно данным, приведенным на рисунке 16, главным экспортером минеральных удобрений на протяжении многих лет является Россия (31%). На втором месте Китай (29%), резко увеличивший экспорт, он немного отстает от России. Третье место заняла Канада (19%). На четвертое место поднялась Белоруссия (10%).

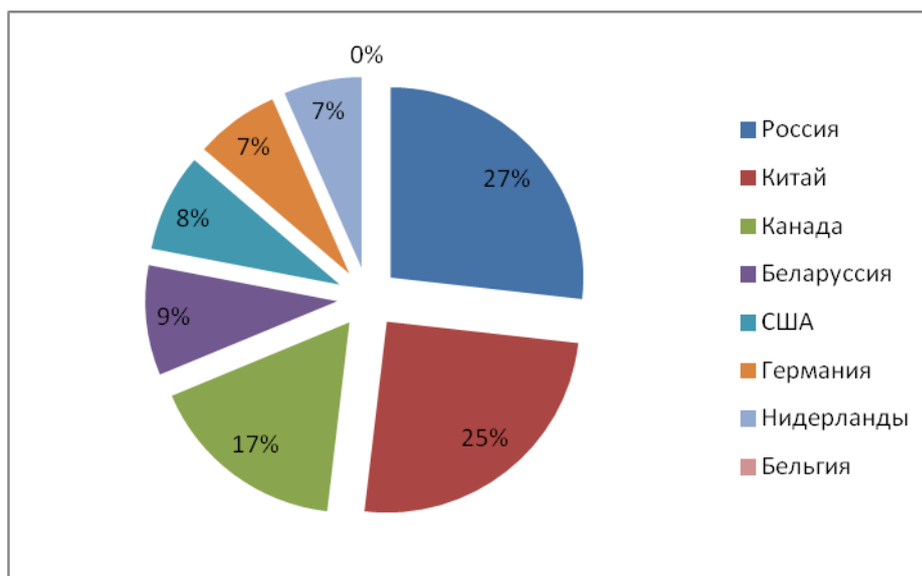


Рисунок 16- Основные страны – экспортеры минеральных удобрений в целом, в %

На пятом месте США (9%) Кроме них, в число наиболее крупных экспортёров входят Германия, Нидерланды и Бельгия (по 8–7%).

Как видно по рисунку 17, лидером по экспорту азотных удобрений является Китай (43%), Россия (26%) занимает второе место, кроме экспортерами являются Нидерланды (12%), Катар (10%), Бельгия (9%) .

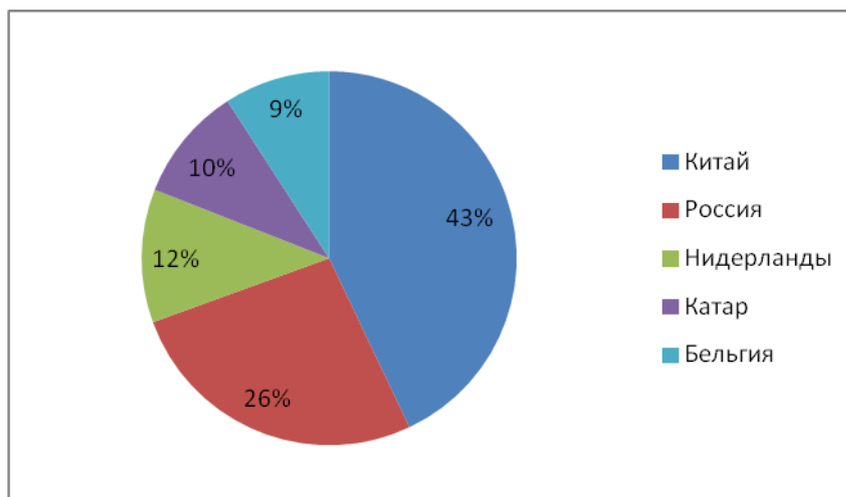


Рисунок 17- Основные страны-экспортеры азотных удобрений, в %

В соответствии с данными, представленными на рисунке 18, можно сделать вывод, что основным экспортером фосфорных удобрений является Марокко (36 %) , Россия (31 %), США (12 %), Тунис (11 %) и прочие (10 %).

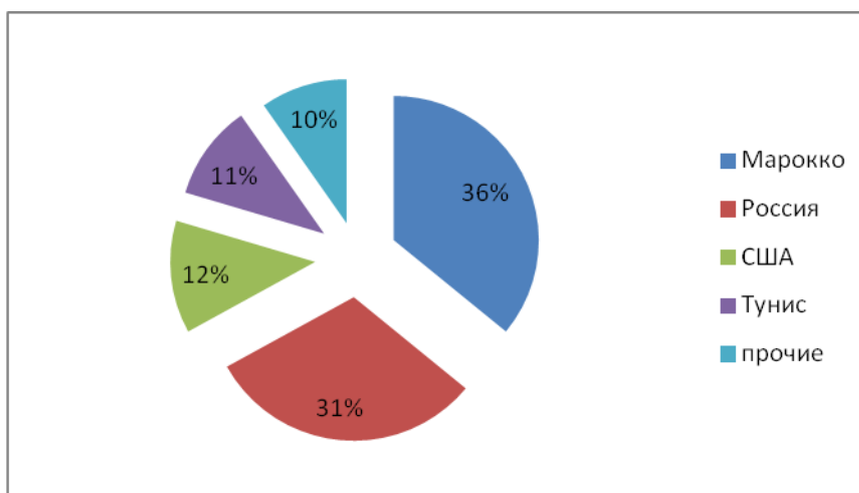


Рисунок 18- Основные страны-экспортеры фосфорных удобрений, в %

Согласно информации, приведенной на рисунке 19, главным экспортёром калийных удобрений выступает Канада (38 %). Второе место занимает Россия (24 %) ,третье место Белоруссия (20 %) на четвертом месте Германия (10 %) и прочие (10%).

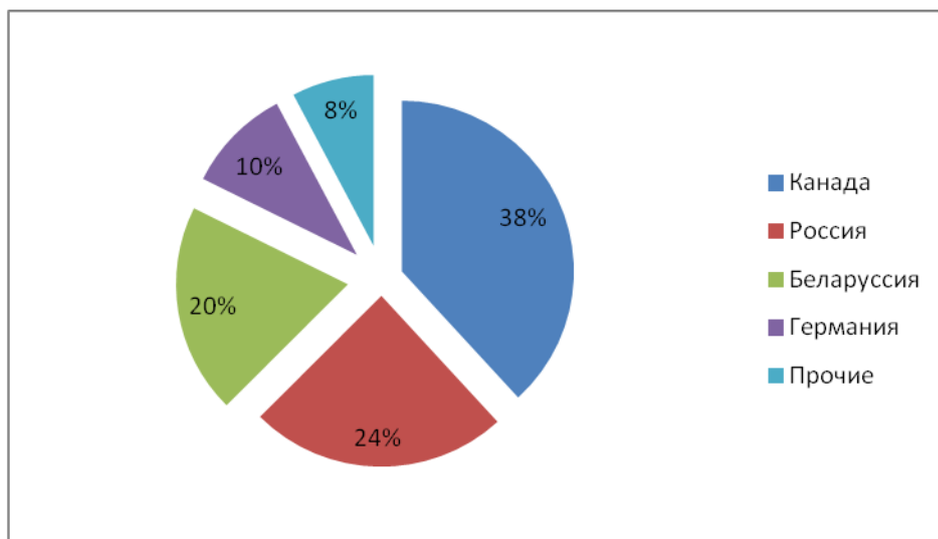


Рисунок 19- Основные страны – экспортеры калийных удобрений, в %

Таким образом, можно сделать вывод, что главными экспортерами минеральных удобрений являются такие страны: США, Россия, Канада, Китай, так как эти страны владеют запасами минеральных ресурсов.

Следует так же рассмотреть крупнейшие страны-импортеры минерального удобрения по видам.

Как следует из данных, приведенных на рисунке 20, основными странами-импортёрами минеральных удобрений выступают США (24 %), Бразилия (23 %), Индия (22 %), Китай (9 %). Другими страны-импортеры минеральных удобрений являются Таиланд (7 %), Германия (5 %), Малайзия (5 %) , Вьетнам (4 %) и Турция (4 %).

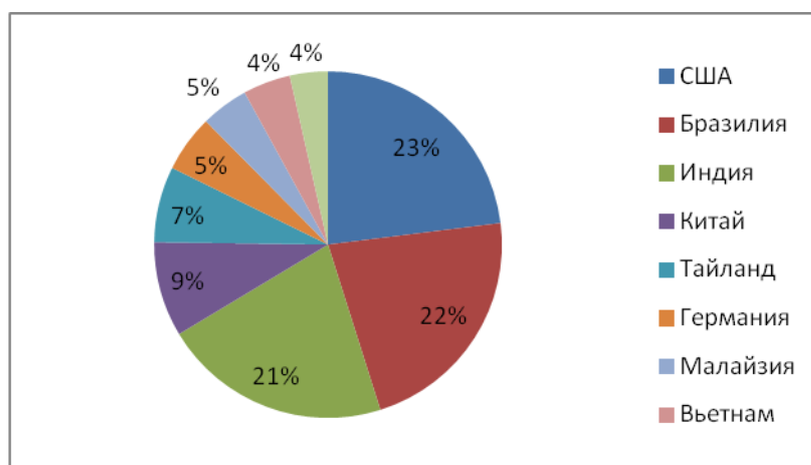


Рисунок 20 - Основные страны-импортеры минеральных удобрений, в %

Согласно рисунку 21, по импорту азотных удобрений лидируют США (38 %). На втором месте Бразилия (23 %), третье место заняла Индия (22 %), четвертое место Франция (15 %) и пятое место занимает Германия (10 %).

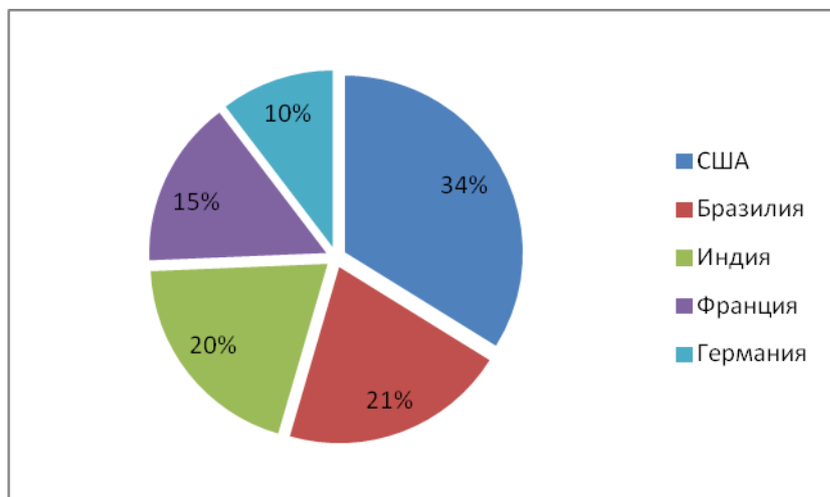


Рисунок 21- Основные страны-импортеры азотных удобрений в 2014 году, %

Как видно по рисунку 22, среди стран-импортеров фосфорных удобрений первое место занимает Индия (27 %), второе Бразилия (24 %), третье США (20 %), четвертое место по показателям занимает Индонезия (16 %), и прочие (13 %).

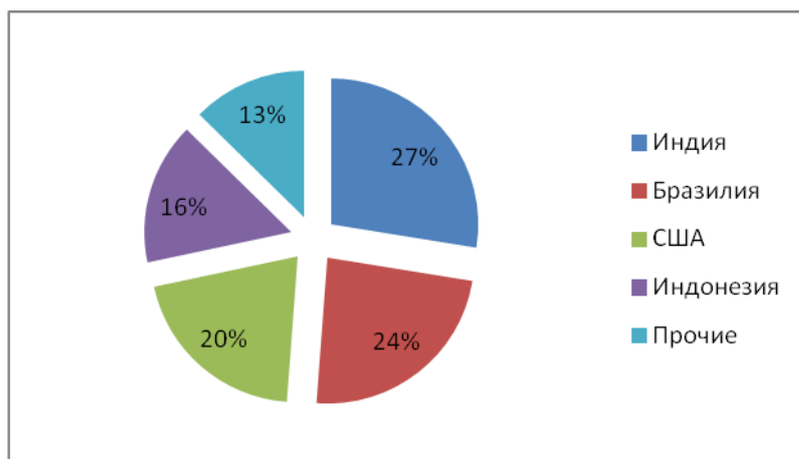


Рисунок 22- Основные страны-импортеры фосфорных удобрений в 2014 году, %

Основными странами-импортерами калийных удобрений, согласно рисунку 23, являются США (30 %), Бразилия (26 %), Китай (23 %) . Также импортеры калийных удобрений Индия (12 %) и Индонезия (9 %).

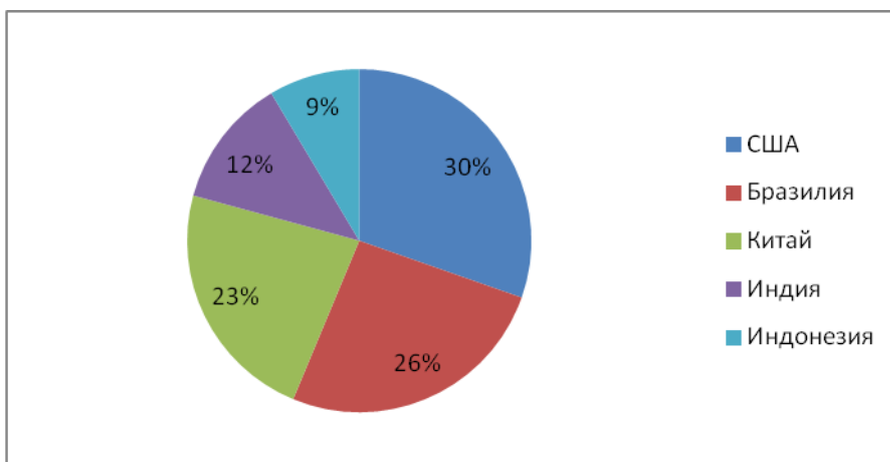


Рисунок 23- Основные страны-импортеры калийных удобрений, в %

Таким образом, можно сделать вывод, что США, Индия, Бразилия и Китай также, являются основными и крупнейшим импортерами минеральных удобрений.

Проанализировав, структуру международной торговли экспорта и импорта минеральных удобрений, можно сделать следующие выводы:

– главными экспортерами минеральных удобрений являются такие страны: США, Россия, Канада и Китай эти страны владеют запасами минеральных ресурсов;

– основными производителями минеральных удобрений по видам и смешанных удобрений, являются Китай, США и Россия немного уступает этим странам;

– крупнейшими импортерами минеральных удобрений являются такие страны: Индия, США, и Бразилия.

Подводя итог по второй главе, можно сделать следующие выводы:

Во-первых, крупнейшими импортерами минеральных удобрений являются США, Индия, Бразилия и Китай.

Во-вторых, главными экспортёрами являются Россия, Китай, Канада и США эти страны владеют запасами сырья для производства минерального удобрения.

В-третьих, основными производителями минеральных удобрений по видам, является Китай, США и России.

3 РОССИЯ НА МИРОВОМ РЫНКЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ, АСПЕКТЫ ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

3.1 Структура производства и экспорта минеральных удобрений в России

Основные факторы, которые влияют на российский рынок минеральных удобрений следующие.

Во-первых, хорошая ресурсная база для производства минеральных удобрений;

Во-вторых, особое преимущество выгодное географическое положений для экспорта минеральных удобрений;

В-третьих, спрос на минеральное удобрение на мировом рынке.

Также существует негативные факторы, которые влияют на российский рынок:

- 1) Высокий износ оборудования;
- 2) Высокоэнергоёмкое производство и высокие расходы сырья;
- 3) Ограничительные меры на минеральные удобрения.

Ограничительные меры применяются со стороны зарубежных потребителей. Критичной для отрасли является протекционистская политика, для стран по отношению к собственным производителям, которую не смягчило вступление России в ВТО. Положительное изменение в этом направлении есть (в частности в 2014 году Бразилией была отменена ввозная пошлина в размере 6% на ДА (Диаммофос смешенные удобрения)).⁶

Однако до сих пор действуют ограничительные меры в ЕС и ряде других стран на различные виды удобрений.

⁶ Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

Таблица 1 - Ограничительные меры на российские удобрения⁷

Наименование продукции	Направление поставок	Таможенная пошлина,%	Антидемпинговая или компенсационная пошлина
Аммиачная селитра (относится к азотным удобрениям)	ЕС-28	6,5%	Евро 47,07-тонну
	Украина	-	36,03%
	США	-	253,98%
Карбамид (относится к азотным удобрениям)	США	-	64,93%
	ЕС-28	6,5%	-
Диаммонийфосфат (относится к смешанным удобрениям)	Аргентина	-	6%

По инициативе РФ начались консультации по урегулированию торговых споров ВТО по вопросу антидемпинговых мер, применяемых в Украине против российской аммиачной селитры (относится к азотным удобрениям).

На мировом рынке конкуренты российских производителей используют новейшие технологии производства. В российском производстве характеризуются значительной степенью износа оборудование, высокой ресурсной энергоемкостью. Это сказывается на наиболее конкурентном сегменте. В последние несколько лет ситуация существенно улучшилась благодаря тому, что предприятия получают финансовую поддержку от государства для обновления и модернизации технологий.

Следует рассмотреть структуру производства минеральных удобрений в России за 2014 год (рис. 24).

⁷ Источник по данным ФосАгро

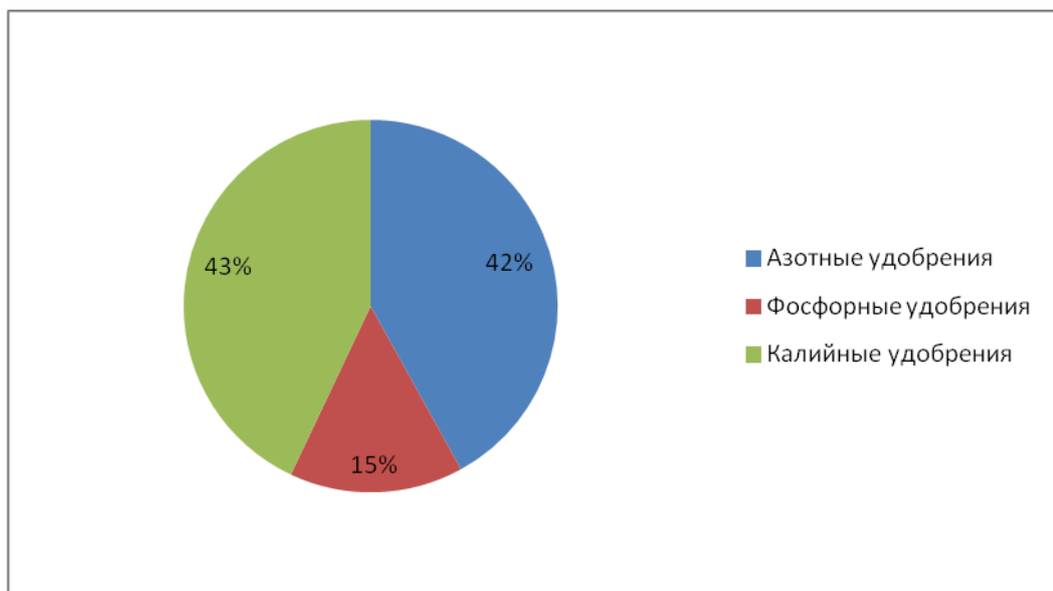


Рисунок 24- Структура производства минеральных удобрений в России, в %

Как видно из рисунка 24, основу производства минеральных удобрений в России составляют калийные удобрения 43%, азотные удобрения 42 % , и фосфорные 15%.

Далее рассмотрим структуру экспорта азотных удобрений из России по странам (рис. 25).



Рисунок 25- Структура экспорта азотных удобрений из России в 2014году, в %

По рисунку 25 видно, что российский рынок большинство азотных удобрений экспортирует в Бразилию (25%), США (18%) а также такие

страны, как Турцию (6%), Украину (6%), Германию(5%), Перу (4%), Мексику (3%), Марокко (1%), Аргентину (1%).

На рисунке 26, показан экспорт калийных удобрений, по структуре можно сделать вывод: первое место занимает Китай (29%) , второе Бразилия (17%), третья Индия (13%) и также экспортируют в страны, как Индонезия (6%), США (6%), Малайзия (4%), Польша (4%), Вьетнам (3%), Бангладеш (3%) и Нидерланды (2%).



Рисунок 26- Структура экспорта калийных удобрений, в %



Рисунок 27- Структура экспорта смешанных удобрений, в %

Как видно по рисунку 27, по структуре экспорта смешанных удобрений первое место занимает Бразилия (19%), второе Украина (10%), третье Китай(8%). Также экспортируют в такие страны, как Эстония (7%), Тайланд (5%), США (4%), Литва (3%), Беларусь (2%), Аргентина(2%), Польша(2%), Латвия (2%).

3.2 Анализ цен экспортных поставок минеральных удобрений из России

Для начала рассмотрим динамику производства минеральных удобрений в РФ. Как видно из данных, приведенных на рисунке 28, динамика производства минеральных удобрений с 2006 по 2015 гг. объем производства удобрений, преобладает азотные удобрения, а после калийные и фосфатные удобрения. В 2008 году общий объем производства минеральных удобрений составил 16,2 млн. тонн, а в 2009 году составил 14,9 млн.тонн уменьшилось на 1,3 млн.тонн с предыдущего года. В 2010 году объем производства составил 18 млн.тонн, а в 2011 году 18,7млн.тонн увеличилась на 0,7 млн.тонн. В 2012 году составляет 17,8 млн.тонн, а в 2013 году увеличилась на 0,5 млн.тонн. Также в 2014 году видно увеличение объема производства 1,3 млн. тонн, а в 2015 году объем производства минеральных удобрений упал на 2,4 млн.

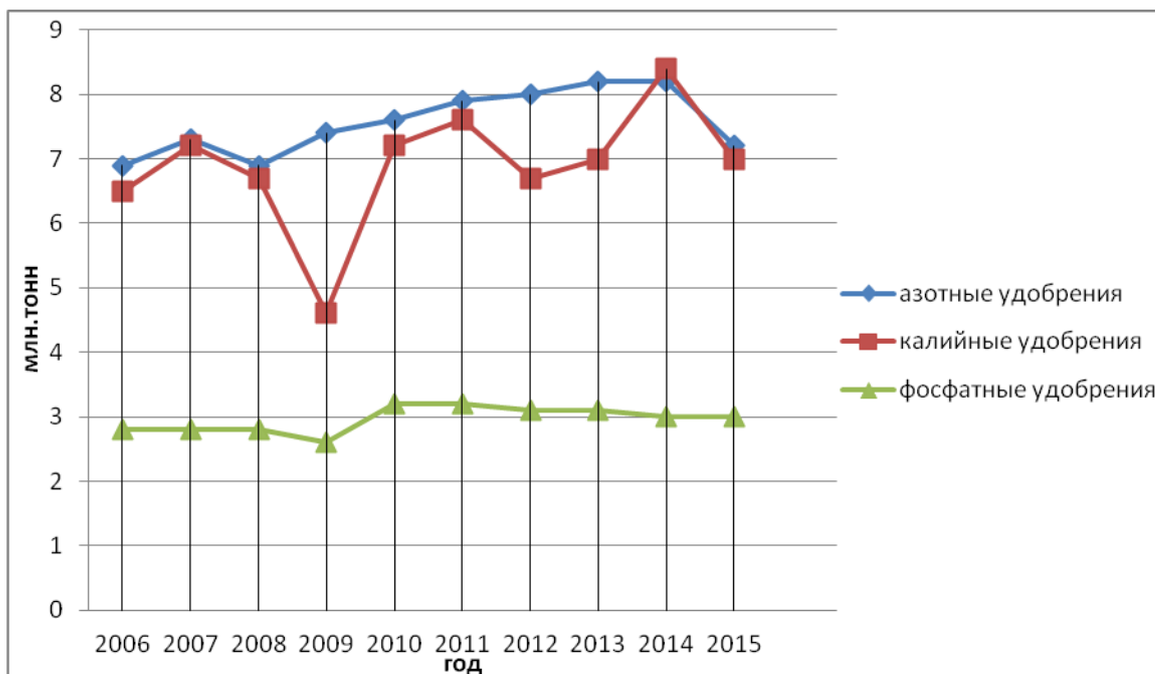


Рисунок 28 - Динамика объемов производства минеральных удобрений в РФ, млн. тонн

Также фактором в производстве минеральных удобрений на российском рынке, является таможенная политика России в регулировании экспорта минеральных удобрений. Поскольку Россия, является одной из лидирующих стран по экспорту данного товара.

Далее посмотрим на таблице 2, как изменялись и отменялись таможенные пошлины на удобрения.

Как видно по таблице 2, в России экспортные пошлины на минеральные удобрения были введены в 1991 году в размере 30 % на тонну продукции, только на калийные удобрения. В 1992 году перечень облагаемые вывозные пошлины были расширены. А после в 1995 году пошлины на минеральные удобрения были отменены (постановлением правительства РФ от 02.11.1995 №164 «О частичном изменении ставок вывозных таможенных пошлин»).

Таблица 2 - Изменение ставок таможенных пошлин на экспорт минеральных удобрений

Наименование Удобрения	Код ТН ВЭД	1991	1992- 1994	1995- 1998	2000- 2007	2008	2009- 2012
Азотные ,т	3102	-	15 %	-	-	8,5%	-
Мочевина	3102 10	-	10%	-	-	8,5%	-
Сульфат аммония	3102 20	-	15%	-	-	8,5%	-
Аммиачная селитра	310230	-	7%	-	-	8,5%	-
Фосфорные, т	3103	30%	10%	-	-	8,5%	-
Калийные, т	3104	30%	15%	-	-	5%	-
Смешанные, т	3105	-	15%	-	5%	8,5%	-
НРК	310520	-	15%	-	5%	8,5%	-
Аммофос	310530	-	15%	-	-	8,5%	-
Диаммофос	310540	-	15%	-	3%	8,5%	-

Однако значительное изменение произошло в 2008 году, тогда установили пошлины на все виды минеральных удобрений в размере 8,5 % и на калийные 5%, за счет введения таких пошлин послужила получением прибыли в федеральный бюджет. Связи с резким падением спроса на мировой рынок минеральных удобрений, таким образом, это вызвала мировой финансовый кризис, и последовала снижение поставок удобрений со стороны российского рынка и в 2009 году пошлины на минеральное удобрения были отменены и по сей день нет экспортных пошлин на удобрение.

По данным таблицы 1, мы можем увидеть на рисунке 29 изменение производства минеральных удобрений, как повлияли пошлины на экспорт минеральных удобрений.

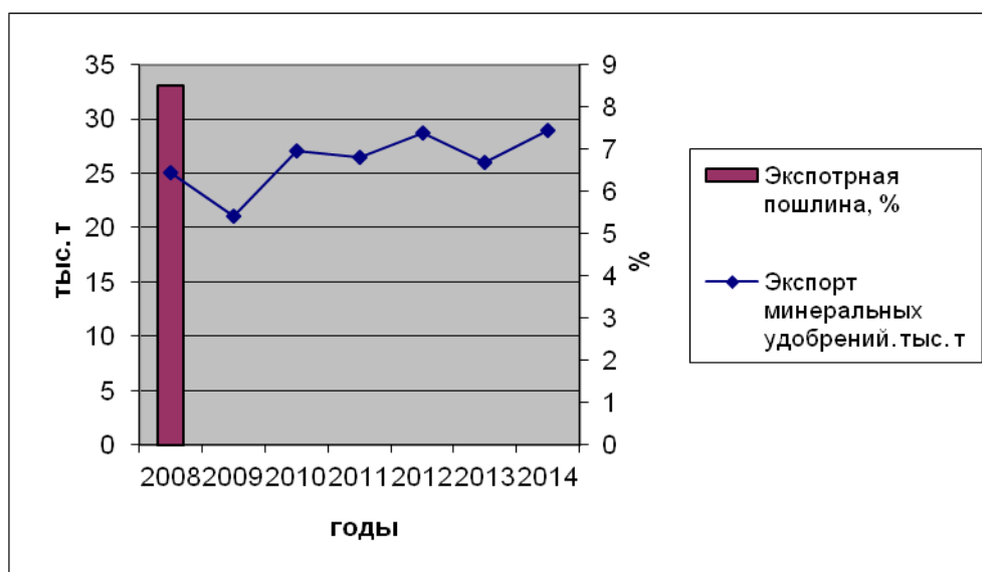


Рисунок 29 – Соотношение экспорта минеральных удобрений, (тыс.тонн) и экспортной пошлины, (%)

Таблица 3- Ставка таможенных пошлин на ввоз минеральных удобрений в 2015 году

Наименование	Код ТН ВЭД	Таможенная ставка ,в%
Азотные	3102	6,5%
Мочевина	3102 10	6,5%
Сульфат Аммония	3102 20	6,5%
Аммиачная селитра	310230	6,5%
Фосфорные	3103	6,5%
Калийные	3104	6,5%
Смешенные	3105	6,5%
НРК	3105 20	6,5%

Импорт минеральных удобрений в Россию незначителен, пошлины служат в основном для пополнения бюджета.

Проведем статистический анализ динамики цены экспорта минеральных удобрений. Для этого приводится сводка цены экспорта на минеральные удобрения по видам за 2009 – 2015 гг. (таблица 3).

Таблица 4– Средние экспортные цены на азотные удобрения за 2010 – 2015 гг.⁸

	2011	2012	2013	2014	2015
Азотные удобрения ,за тонну в долл.	521	545	479	496	401

В таблице 4 произведен расчет цепных показателей динамики цены экспорта на азотные удобрения.

Таблица 5 - Цепные показатели ряда динамики цены экспорта на азотные удобрения

Год	Цена	Абсолютный прирост	Темп прироста, %
2011	521	-	-
2012	545	24	4,6%
2013	479	-66	-12%
2014	496	17	3,6%
2015	401	-95	-19%

Проанализировав данные таблицы 5, можно сделать выводы.

В 2015 году по сравнению с 2014 г. цена значительно уменьшилась на 95 долл. США за 1 тонн или на 19%. В 2012 году прирост в цене на азотные удобрения составляет 545 долл. за тонн.

Таблица 6– Средние экспортные цены на фосфорные удобрения за 2010 – 2015 гг.⁹

	2011	2012	2013	2014	2015
Фосфорные удобрения, за тонну в долл.	532	540	444	472	474

⁸ Государственный Комитет Статистики[Электронный ресурс] :gks. Ru: офиц сайт. 19.06.16. – Режим доступа: <http://www.gks.ru>

⁹ Государственный Комитет Статистики[Электронный ресурс] :gks. Ru: офиц сайт. 19.06.16. – Режим доступа: <http://www.gks.ru>

В таблице 7 произведен расчет цепных показателей динамики цены экспорта на фосфорные удобрения (таб. 6).

Таблица 7- Цепные показатели ряда динамики цены экспорта на фосфорные удобрения

Год	Цена	Абсолютный прирост	Темп прироста, %
2011	532	-	-
2012	540	8	1,5%
2013	444	-96	17,7%
2014	472	28	6,3%
2015	474	2	0,4%

Проанализировав данные таблицы 7, можно сделать выводы. В 2015 году по сравнению с 2014 годом цена не значительно уменьшилась на 2 долл. за тонну или на 0,4%. В 2012 году максимальная цена на фосфорное удобрение составляет 540 долл. за тонну.

Таблица 8– Средние экспортные цены на калийные удобрения за 2010 – 2015 гг.¹⁰

	2011	2012	2013	2014	2015
Калийные удобрения ,за тонну в долл.	448	459	379	297	306

В таблице 9 произведен расчет цепных показателей динамики цены экспорта на калийные удобрения (таб. 8).

¹⁰ Государственный Комитет Статистики [Электронный ресурс] :gks. Ru: офиц сайт. 19.06.16. – Режим доступа: <http://www.gks.ru>

Таблица 9 - Цепные показатели ряда динамики цены экспорта на калийные удобрения

Год	Цена	Абсолютный прирост	Темп прироста, %
2011	448	-	-
2012	459	11	-2,4%
2013	379	-80	-17,4%
2014	297	-82	-21,6%
2015	306	9	-3%

Проанализировав данные таблицы 8, можно сделать выводы. В 2015 году по сравнению с 2014 г. цена значительно уменьшилась на 3 долл. США за тонну или на 3%. Цены на калийные удобрения за 2011 по 2015 г.г. самая максимальная составляет в 2012 году.

Далее рассмотрим на рисунке 30, динамику изменения цен на все три вида удобрений (азотные, калийные, фосфорные).

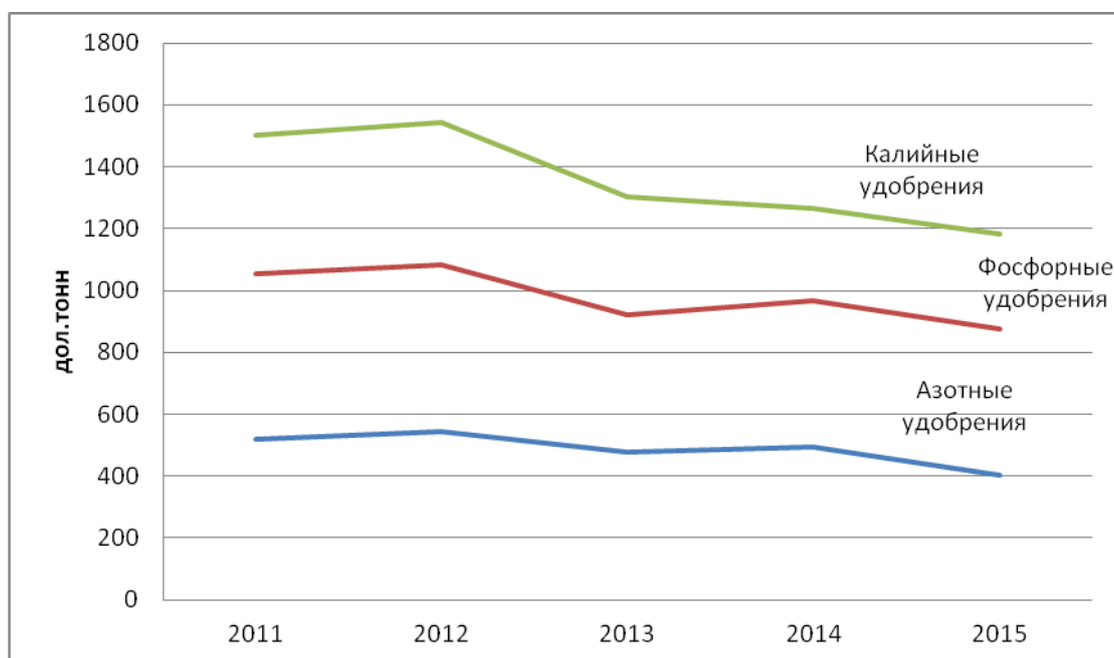


Рисунок 30- Динамика изменения цен на минеральные удобрения за 2011- 2015 гг., (долл. за тонну)

По данным рисунка 30, можно сделать вывод, что цены на минеральные удобрения увеличились в 2012 году по всем типам удобрения, также видно понижение цен к 2015 году.

3.3 Динамика экспорта минеральных удобрений из России в рамках ЕАЭС

Далее рассмотрим экспортные поставки минеральных удобрений из России в страны Дальнего Зарубежья и СНГ за 2010 – 2015 годы, ниже приводится сводка данных в таблице 10.

Таблица 10 - Экспортные поставки минеральных удобрений из России в страны Дальнего Зарубежья и СНГ за 2010 – 2015 годы

Наименование	2010				2011				2012			
	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.
Азотные удобрения	9897874	1962028	715802	1270899	10636252	3278545,3	554992	160779,0	10113408	31975360	1071159	344547,4
Фосфорные удобрения	-	-	2760	262	-	-	385	51,9	0	0,3	5093	619,6
Калийные удобрения	9189488	2699973,8	33043	13151,2	7421844	2717185,9	10969	4742,9	9	94,6	195	1347,9
Смешанные удобрения	7200253	2450879,4	677992	2307110	7991236	3564560,5	738240	347124,8	733769	3483454,5	989971	490624,3

Продолжение таблицы 10

Наименование	2013				2014			
	Дальнее зарубежье		СНГ		Дальнее зарубежье		СНГ	
	Тыс.тонн	Млн.долл.	Тыс.тонн	Млн.долл.	Тыс.тонн	Млн.долл.	Тыс.тонн	Млн.долл.
Азотные удобрения	105881337	2976624,9	10581337	29766224,9	11079535	2970397,6	1070290	160779,0
Фосфорные удобрения	-	28,7	-	344,7	-	-	8921	845,6
Калийные удобрения	-	2178613,4	-	11136,1	10355126	2669593,3	10470	31251,9
Смешанные удобрения	8038735	3079392,9	8038735	3079382,9	7259192	2651208,6	1016841	38521,4

По данным приведенным в таблице 10, можно сделать вывод, что объем экспортных поставок в страны Дальнего Зарубежья преобладает над экспортом в СНГ. За период 2010 по 2014 года экспорт в страны Дальнего Зарубежья уменьшился на 62851тыс. тон или на 42 % . А в СНГ увеличился на 42342 тыс.тонн или на 17,5 %.

Также на основе данных, построим рисунок экспортных поставок минеральных удобрений в страны Дальнего Зарубежья и СНГ в млн.долл.

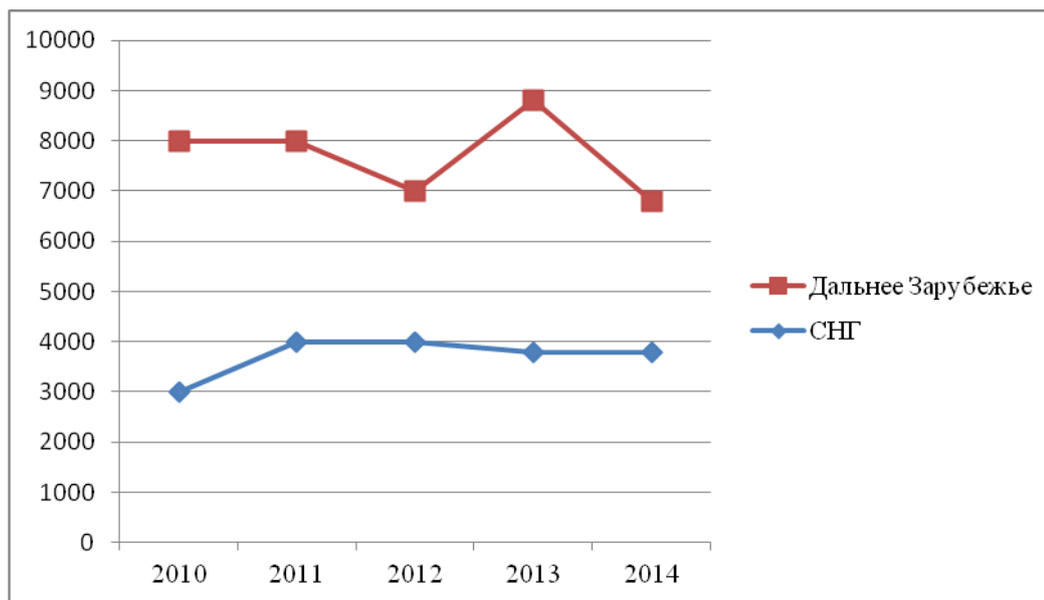


Рисунок 31- Динамика объема экспортных поставок минеральных удобрений в страны Дальнего Зарубежья и СНГ, млн. долл.

Как следует из данных, приведенных из таблицы 9 и на рисунке 31 видно, что объем экспортных поставок в страны Дальнего Зарубежья преобладает над экспортом в СНГ. За период 2010 по 2014 годы экспорт, в страны Дальнего Зарубежья в стоимостном объеме уменьшился на 628,5 млн. долл. или на 12 %. А в СНГ увеличился на 87,5 млн.долл. или на 17,5 %.

Следует рассмотреть экспортные потоки минеральных удобрений из страны СНГ в физическом объеме.

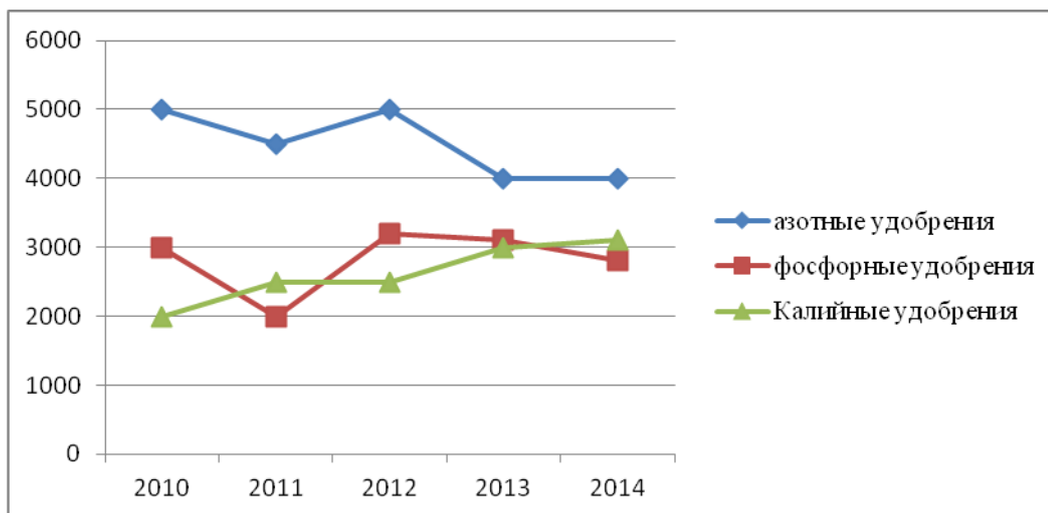


Рисунок 32- Динамика объема экспортных поставок минеральных удобрений в страны СНГ, тыс. тонн.

Как видно из рисунка 31, за анализируемый период 2010 по 2014 годы в объеме экспортных поставок в страны СНГ преобладают азотные удобрения. Данный вид минеральных удобрений уменьшился на 15,3 тыс. тонн. Экспорт калийных удобрений увеличился на 25 тыс. тонн и фосфорные удобрения уменьшились на 34 тыс. тонн.

Следует изучить экспортные потоки минеральных удобрений в страны СНГ в стоимостном выражении (рисунок 33).

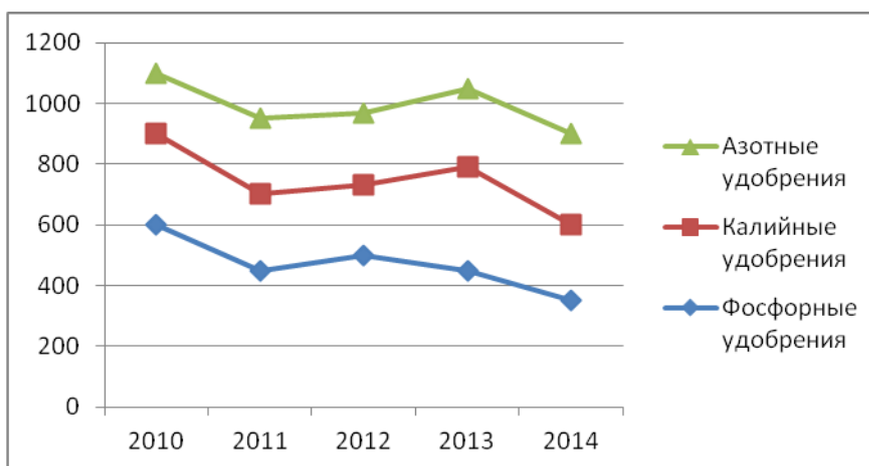


Рисунок 33-Динамика объема экспортных поставок минеральных удобрений в страны СНГ, млн. долл.

Из рисунка 33 видно, что экспортные поставки в страны СНГ, в стоимостном выражении азотные удобрения увеличилась на 45 млн. долл.

Экспорт калийных удобрений тоже увеличилась на 38 млн. долл. Фосфорные удобрения уменьшились на 20 млн. долл.

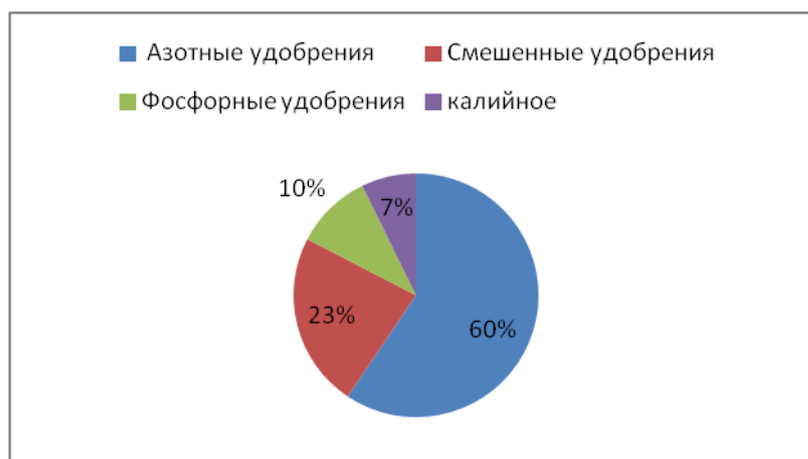
Проанализировав динамику экспортных поставок из России минеральных удобрений и по видам можно сделать выводы:

1) минеральные удобрения и по видам занимают лидирующие позиции в экспорте России;

2) по периоду 2010 по 2014 года, объем экспорта минеральных удобрений по видам были уменьшение и увеличения.

3) Объем экспортных поставок в страны Дальнего Зарубежья преобладает над экспортом в СНГ.

Следует рассмотреть структуру экспортных поставок Российской Федерации минеральных удобрений в государства-члены ЕАЭС.



Рисунку 34- Структура экспортных поставок РФ в государства члена – ЕАЭС минеральных удобрений, в %

По данным рисунка 34, можно сделать вывод, что большая часть экспортируемых Россией минеральных удобрений представлена азотными удобрениями (64 %), далее следуют смешанные (состоящие из 2 или 3 элементов) удобрения и также фосфорные (10 %) и калийные удобрения (7 %).

Далее изучим динамику экспортные поставки РФ в страны ЕАЭС минеральные удобрения.

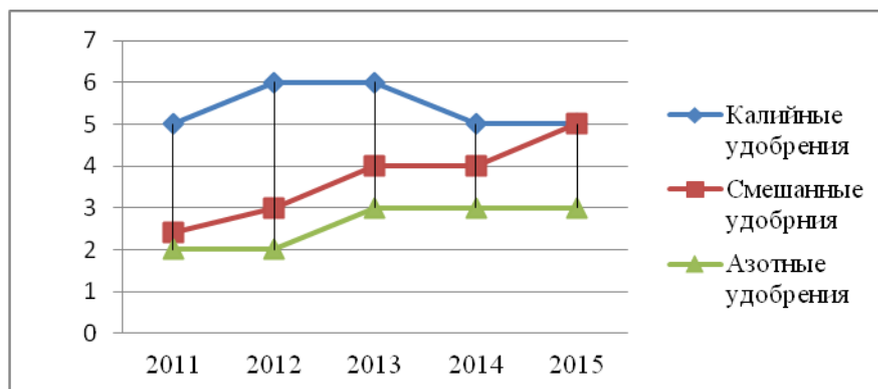


Рисунок 35 - Динамика минеральных удобрений, в тыс.тонн.¹¹

По данным рисунка 35, можно сделать вывод, что калийные удобрения лидируют в экспорте, также как и смешанные удобрения. РФ экспортирует в Казахстан смешанные удобрения.

Далее рассмотрим, долю стран ЕАЭС в экспорте минеральных удобрений из России в страны СНГ, млн. долл.

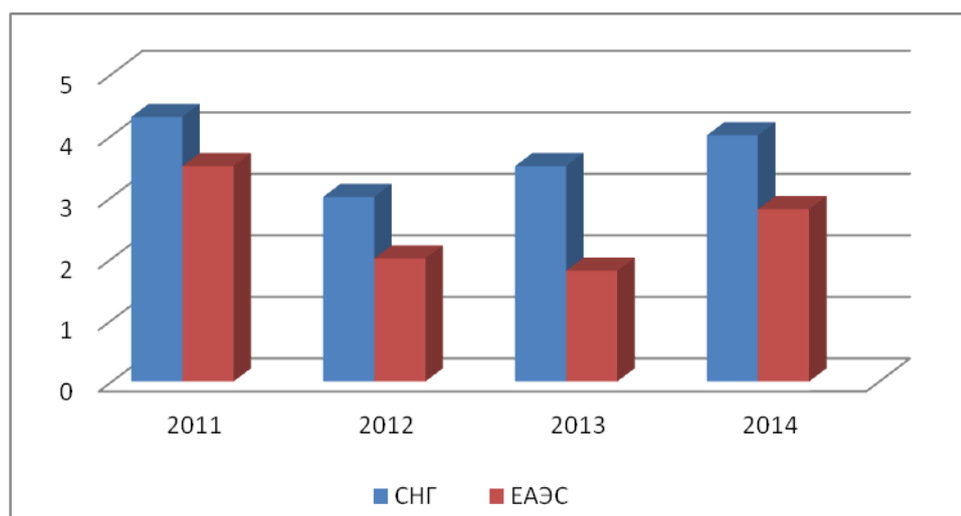


Рисунок 36- Динамика стран ЕАЭС в экспорте минеральных удобрений, млн. тонн.

Согласно рисунку 36, можно сделать вывод, что больше минеральных удобрений экспортируем в страны СНГ, приходится на страны ЕАЭС, это можно объяснить тем что, Казахстан, является импортёром смешенных удобрений из России.

¹¹ Статистические данные ЕЭК [Электронный ресурс] :eurasiancommission.org: офиц сайт. – 16.06.2016. – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org>

Проанализировав динамику экспортных поставок из России минеральных удобрений и по видам можно сделать выводы:

- минеральные удобрения и по видам занимают лидирующие позиции в экспорте России;

- периоду 2010 по 2014 года, объем экспорта минеральных удобрений по видам были уменьшение и увеличения.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Россия в значительной мере обеспечена природными ресурсами для производства минеральных удобрений. Данный товар пользуется высоким спросом за рубежом, но конкуренция на рынке минеральных удобрений довольно высока. что приводит к применению некоторыми странами и регионами мер нетарифного регулирования, направленных на защиту собственных производителей.

Основными производителями минеральных удобрений помимо России являются такие страны, как Китай, США, Канада. Страны различаются по структуре производства удобрений, например по производству азотных удобрений лидирует Россия. По производству калийных удобрений первое место занимает Канада . По производству фосфорных удобрений лидирует

Главными потребителями минеральных удобрений являются страны, играющие значительную роль в производстве сельскохозяйственной продукции, и соответственно нуждающиеся в данном виде товара. Это, прежде всего такие страны как Китай, Индия, Бразилия, США. При этом страны потребители в большинстве своем являются и основными импортерами минеральных удобрений.

Что касается экспорта минеральных удобрений Россией, следует отметить отсутствие в последние годы каких-либо тарифных ограничений на вывоз данного вида товаров. В последний раз экспортные пошлины в отношении минеральных удобрений в России вводились в 2008 г. и действовали в течение только указанного года. Это было связано с попыткой пополнить федеральный бюджет.

В рамках ЕАЭС основным поставщиком минеральных удобрений (преимущественно азотных и смешанных) на внутренний рынок объединения является Россия. Остальные страны ЕАЭС в основном являются потребителями данного товара, их поставки на рынок объединения незначительны.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1 Бакаева О.Ю. Таможенный союз - Единое экономическое пространство - Евразийский экономический союз: этапы интеграции // 2. 2
- 2 Международное публичное и частное право. Издат.2012.- № 4. -150.с. Государственный Комитет Статистики. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gks.ru> – 16.16.2016.
- 3 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> – 16.06.2016.
- 4 Пашенко А. В., Хрешкова В. В. Евразийская экономическая комиссия: правовые основы, организационная структура, основные направления деятельности // Реформы и право. 2013. № 3.
- 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> – 16.06.2016.
- 6 Долгов С. И. Общее экономическое пространство — новый интеграционный формат в условиях глобализации // Российский внешнеэкономический вестник. 2014.- № 9.-67-с.
- 7 Алексеев, И. С. Внешнеэкономическая деятельность / И. С. Алексеев. - М.: "Дашков и К", 2010. - 304 с.
- 8 Фигурнова, Н. П. Международная экономика: учеб. пособие / Н. П. Фигурнова. - 2-е изд., стер. - М.: Омега-Л, 2014. - 304 с.
- 9 Экономика : учебник / под ред. А.И. Архипова. - 3-е изд. - М. : Проспект, 2014.-205с.
- 10 Трошкина Т.Н. Организационно-правовые основы таможенной статистики в Таможенном союзе ЕврАзЭС // Право и экономика. 2012. № 7.- 125с.

11 Долгов С. И. Общее экономическое пространство — новый интеграционный формат в условиях глобализации // Российский внешнеэкономический вестник. 2010. №9. - 234с.

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

13 Куликов, Л.М. Экономическая теория: Учебник/Л.М. Куликов. – М.: ТК Велби, Издательство Проспект, 2014. – 432с.

14 Дергачев В. А. Международные экономические отношения: Учебник для вузов. – М: ЮНИТИ-ДАНА, 2013. – 367 с.

15 Щегорцов В. А. Мировая экономика. Мировая финансовая система. Международный финансовый контроль: Учебник для вузов / В. А. Щегорцов, В. А. Таран. – М: Юнити-Дана, 2014. – 528 с.

16 Лахно Ю. В. О взаимосвязи качественных показателей экономического роста и рынка ценных бумаг // Финансы и кредит. - 2011. - N 42. - С. 48-54.

17 Лычкина, Н. Н. Имитационное моделирование экономических процессов: учебное пособие; / Н. Н. Лычкина. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 254 с

18 Сухотин А. Б. Региональный аспект экономической политики и характеристик общего развития СНГ // Журнал новой экономической ассоциации. 2011. № 11-245с.

19 Тиунов О. И. Об особенностях развития интеграционных процессов на постсоветском пространстве // Журнал российского права. 2012. № 8.

20 Экономическая теория: Учебник/ под ред. В.Д. Камаева, Е.И. Лобачевой. – М.: Юрайт-Издат, 2010. – 557с.

21 Вопросы и ответы по Соглашению свободной торговле между Евразийским экономическим союзом и Социалистической Республикой Вьетнам - [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org> – 16.06.2016.

22 Бакаева О.Ю. Таможенный союз - Единое экономическое пространство - Евразийский экономический союз: этапы интеграции // Международное публичное и частное право.2012.№4.-134с.

23 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> – 17.06.2016.

24 Куликов, Л.М. Экономическая теория: Учебник/Л.М. Куликов. – М.: ТК Велби, Издательство Проспект, 2010. – 432с.

25 Экономика: Учебное пособие /Под ред. А.С. Булатова. — М.: Юристъ, 2013.896с.

26 Авадшева С.Б. Розанова Н.М. Теория организации отраслевых рынков. М.: Магистр, 2013.– 320с.

27 Бакаева О.Ю. Таможенный союз - Единое экономическое пространство - Евразийский экономический союз: этапы интеграции // Международное публичное и частное право. 2012. № 4., 135с.

28 Гинзбург Ю. В. Эволюция форм экономической интеграции на постсоветском пространстве // Реформы и право. 2013.№3., 125с.