

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
АМУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
(ГОУВПО «АМГУ»)

Факультет Международных отношений
Кафедра Международного бизнеса и туризма
Специальность 38.05.02-Таможенное дело

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ
И.о. зав. кафедрой
_____ С.В. Феоктистов
« ____ » _____ 2017 г.

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

на тему: Таможенно-тарифное и нетарифное регулирование внешней торговли
РФ знаковыми культурами в условиях ЕАЭС

Исполнитель
студент группы 237ос-1

подпись, дата

Ю.А. Паничкина

Руководитель
старший преподаватель

подпись, дата

Е.А. Царевская

Нормоконтроль

подпись, дата

О.В. Шпак

Рецензент

подпись, дата

В.З. Григорьева

Благовещенск 2017

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

Факультет _____
Кафедра _____

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ
И.о. зав. кафедрой
_____ С.В. Феоктистов
« ___ » _____ 2017 г.

З А Д А Н И Е

К дипломной работе (проекту) студента

1. Тема дипломной работы
(проекта) _____

(утверждено приказом от _____ № _____)

2. Срок сдачи студентом законченной работы(проекта) _____

3. Исходные данные к дипломной работе (проекту)

4. Содержание дипломной работы (проекта) (перечень подлежащих разработке
вопросов): _____

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

6. Консультанты по дипломной работе (проекту) (с указанием относящихся к ним
разделов) _____

7. Дата выдачи задания _____

Руководитель дипломной работы (проекта) _____
(Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание)

Задание принял к исполнению (дата) _____

_____ (подпись студента)

РЕФЕРАТ

Дипломная работа содержит 97с., 35 таблиц, 18 рисунков, 40 источников.

ЭКСПОРТ, ИМПОРТ, ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, НЕТАРИФНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, ВЗАИМНАЯ ТОРГОВЛЯ, ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ

Актуальность темы заключается в том, что рынок зерна в России является составной частью продовольственного рынка. В свою очередь, российский продовольственный рынок входит в мировую экономическую систему. Рыночные системы разных стран находятся в постоянном развитии, изменении, взаимодействии. Для России исследование рынка зерна, в том числе экспорта и импорта зерна как составляющих этого рынка, в настоящее время особенно актуально, так как одновременно происходят два взаимосвязанных процесса - изменения российского рынка зерна, связанные с внутренними экономическими реформами, и изменения, связанные с усиливающейся интеграцией в мировую экономику.

Целью исследования является – изучение влияния таможенно-тарифного и нетарифного регулирования на рынок злаковых культур в условиях ЕАЭС на период с 2011 по 2016 г.г..

Методологическую основу работы составляют общенаучные методы, такие как анализ и синтез, индукция и дедукция, а также частно-научные методы - библиографический метод, статистический анализ и данные из Интернета.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	6
1 Теоретические аспекты таможенно-тарифного и нетарифного регулирования внешней торговли РФ злаковыми культурами в условиях ЕАЭС	9
1.1 Место злаковых культур в ТН ВЭД ЕАЭС	9
1.2 Особенности таможенно-тарифного регулирования злаковых культур	13
1.3 Особенности нетарифного регулирования злаковых культур	17
2 Внешняя торговля РФ злаковыми культурами: особенности динамики и структуры	28
2.1 Экспорт злаковых культур из РФ в третьи страны: особенности товарной и географической структуры	28
2.2 Импорт злаковых культур из третьих стран в РФ: особенности динамики и сезонности поставок	38
2.3 Взаимная торговля злаковыми культурами в ЕАЭС: современное состояние и тенденции	46
3 Влияние таможенно-тарифного и нетарифного регулирования на динамику внешней торговли злаковыми культурами в РФ	58
Заключение	75
Библиографический список	81
Приложение А Основные импортеры злаковых культур из РФ, в млрд. тонн	86
Приложение Б Основные экспортеры злаковых культур в РФ, в млрд.долл.	87
Приложение В Основные экспортеры злаковых культур в РФ, в млн. тонн	88
Приложение Г Основные импортеры злаковых культур из РФ, в млн. долл.	89

Приложение Д	Объём экспортных поставок злаковых культур из РФ в государства-члены ЕАЭС, в тонн	90
Приложение Е	Объём экспортных поставок злаковых культур из РФ в страны ЕАЭС, в долл. США	91
Приложение Ж	Динамика импортных ставок таможенных пошлин РФ за 2009-2016 гг.	92
Приложение З	Объёмы экспортных поставок отдельных видов злаковых культур, в млн. тонн.	95
Приложение И	Объёмы импортных поставок отдельных видов злаковых культур, в млн. тонн.	96
Приложение К	Основные показатели внешней торговли ячменя, кукурузы и риса	97

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность темы заключается в том, что рынок зерна в России является составной частью продовольственного рынка. В свою очередь, российский продовольственный рынок входит в мировую экономическую систему. Степень интеграции с мировым рынком для разных стран отличается довольно существенно, однако на современном этапе влияние национальных экономик разных стран друг на друга, их взаимодействие увеличивается. Рыночные системы разных стран находятся в постоянном развитии, изменении, взаимодействии. Для России исследование рынка зерна, в том числе экспорта и импорта зерна как составляющих этого рынка, в настоящее время особенно актуально, так как одновременно происходят два взаимосвязанных процесса - изменения российского рынка зерна, связанные с внутренними экономическими реформами, и изменения, связанные с усиливающейся интеграцией в мировую экономику.

В мире ежегодно производится порядка 2,5 млрд. тонн зерна. В структуре мирового производства основными видами зерновых культур являются кукуруза, пшеница, рис. В последние 20 лет рост производства кукурузы опережал темпы роста производства пшеницы. По валовым сборам зерна Россия входит в пятерку лидеров после США, Китая, ЕС и Индии, является первым в мире производителем гречихи, овса, ячменя. Вместе с Казахстаном Россия занимает третье место в мировом рейтинге производителей пшеницы (в 2013 г. Россия – 4-е место в мире, Казахстан – 13-е место).

Россия и Беларусь обеспечивают почти треть мирового производства ржи. 2014 год в мире в целом и в странах ЕАЭС в частности (за исключением Республики Казахстан, где неблагоприятные климатические условия в повлияли на урожай) характеризуется рекордными объемами производства зерновых – 132,1 млн. т, из них в Российской Федерации – 103,1 млн. т, в Республике Беларусь – 9,0 млн. т, в Кыргызской Республике – 2,3 млн. т, в

Республике Армения – 0,6 млн. т. В 2015 г. произошло незначительное снижение производства зерновых. Так, совокупный валовой сбор, по прогнозу Минсельхоза России, составит 102,7 млн. т.

Целью исследования является – изучение влияния таможенно-тарифного и нетарифного регулирования на рынок злаковых культур в условиях ЕАЭС на период с 2011 по 2016 г.г.

Задачи исследования. Для достижения указанной цели в данной работе решаются следующие задачи:

- 1) дать основные определения по данной теме;
- 2) определить особенности экспорта и импорта Российской Федерации;
- 3) определить место злаковых культур в структуре ТН ВЭД ЕАЭС;
- 4) определить особенности таможенно-тарифного и нетарифного регулирования;
- 5) выделить особенности взаимной торговли злаковыми культурами в рамках ЕАЭС;
- 6) выполнить анализ статистических данных;
- 7) определить воздействие таможенно-тарифных и нетарифных мер регулирования злаковых культур РФ;
- 8) сделать основные умозаключения и выводы.

Объект исследования – таможенно-тарифное и нетарифное регулирование злаковых культур.

Предмет работы – изучение таможенно-тарифного и нетарифного регулирования злаковых культур.

Структура. Дипломная работа включает в себя введение, три главы, заключение, список литературы.

Содержание работы изложено на 97 страницах машинописного текста, и включает 35 таблиц и 18 рисунков. Список литературы состоит из 40 источников.

В первой главе рассматриваются понятие товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, особенности таможенно-тарифного и нетарифного регулирования злаковых культур;

Во второй главе производится анализ динамики экспорта и импорта злаковых культур Российской Федерации и взаимной торговли в рамках ЕАЭС;

В третьей главе определяется влияние таможенно-тарифного и нетарифного регулирования на внешнюю торговлю РФ злаковых культур.

В заключительной части работы формулируются основные выводы и умозаключения, вытекающие из проведенного исследования.

Методологическую основу работы составляют общенаучные методы, такие как анализ и синтез, индукция и дедукция, а также частно-научные методы - библиографический метод, статистический анализ и данные из Интернета.

1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОГО И НЕТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ РФ ЗЛАКОВЫМИ КУЛЬТУРАМИ В УСЛОВИЯХ ЕАЭС

1.1 Место злаковых культур в ТН ВЭД

В целях унификации правил пересечения таможенной границы Таможенного Союза, для проведения таможенных операций и идентификации товаров используется товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности ЕАЭС.

В соответствии с Таможенным Кодексом таможенного союза (статья 50) «Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности (далее ТН ВЭД ЕАЭС) – это классификатор товаров, используемый при проведении таможенных операций декларантами и таможенными инспекторами. Ставки импортной и экспортной пошлины зависят от того, к какому коду ТН ВЭД ЕАЭС относится товар».¹

«Злаки – это семейство однодольных растений, к которому относятся хозяйственные растения, такие как пшеница, рожь, рис, кукуруза, овёс, ячмень, просо, бамбук, сахарный тростник».²

В соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС злаковые культуры входят в раздел 2 «Продукты растительного происхождения» и занимают группу номер 10 «Злаки». В данную группу входят следующие составляющие:³

- 1001 – «Пшеница и меслин»;
- 1002 – «Рожь»;
- 1003 – «Ячмень»;
- 1004 – «Овёс»;
- 1005 – «Кукуруза»;
- 1006 – «Рис»;

¹ Сведения баз данных ТН ВЭД ЕАЭС [Электронный ресурс] – официальный сайт : Все о таможене. Режим доступа: <http://www.tks.ru/db/tnved> - 26.05.2017.

² Бородин, И.П. Краткий учебник ботаники / И.П. Бородин. М: Изд-во: Издание А. Ф. Девриена, 2012. –159 с.

³ Сведения о дереве ТН ВЭД ЕАЭС [Электронный ресурс] – официальный сайт: Все о таможене. Режим доступа: <http://www.tks.ru/db/tnved/tree> - 26.05.2017

- 1007 – «Сорго зерновое»;
- 1008 – «Гречиха, просо и семена канареечника; прочие злаки».

Структура злаковых культур выглядит следующим образом:

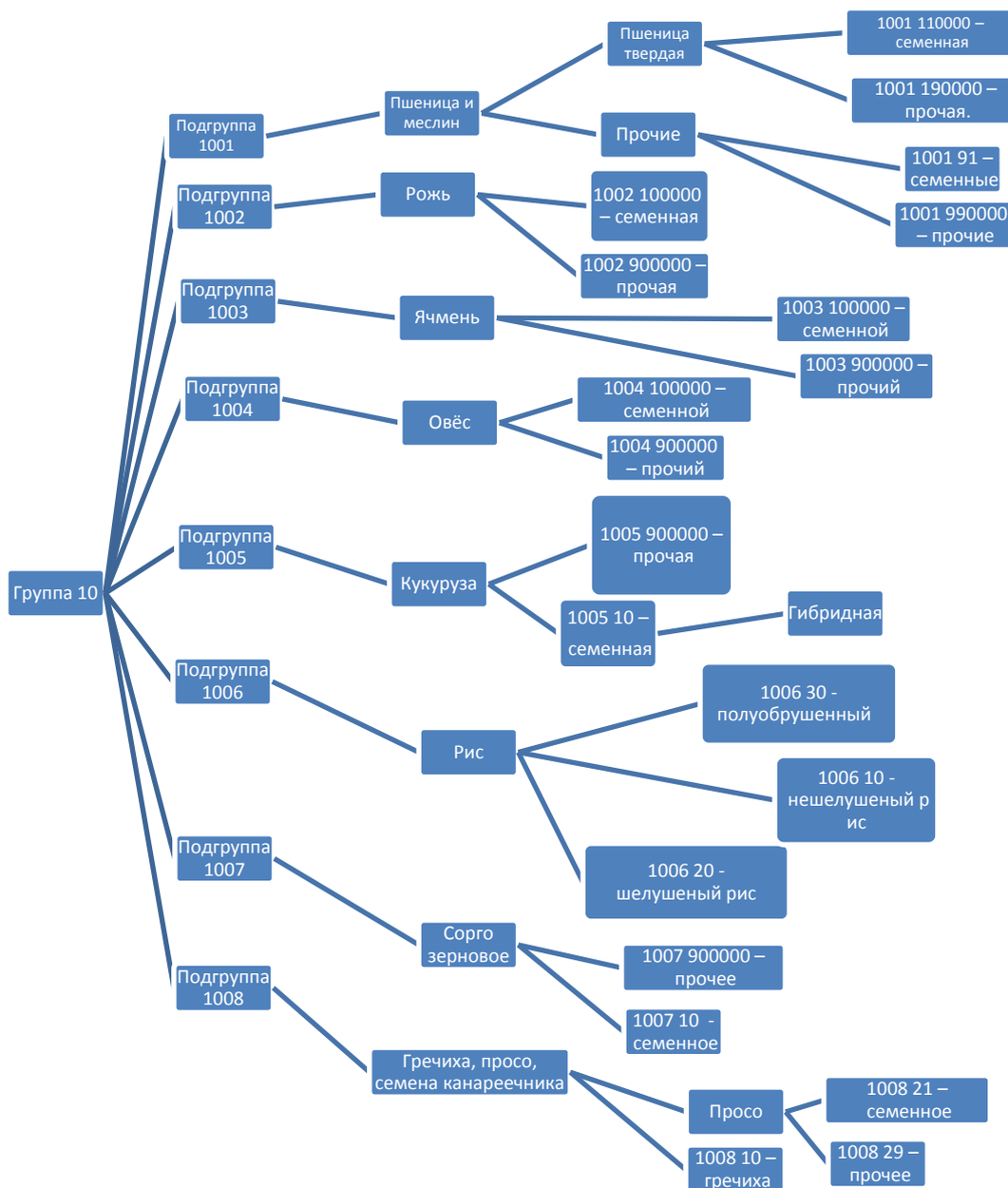


Рисунок 1 – Структура злаковых культур

Все зерновые культуры можно подразделить на следующие виды:

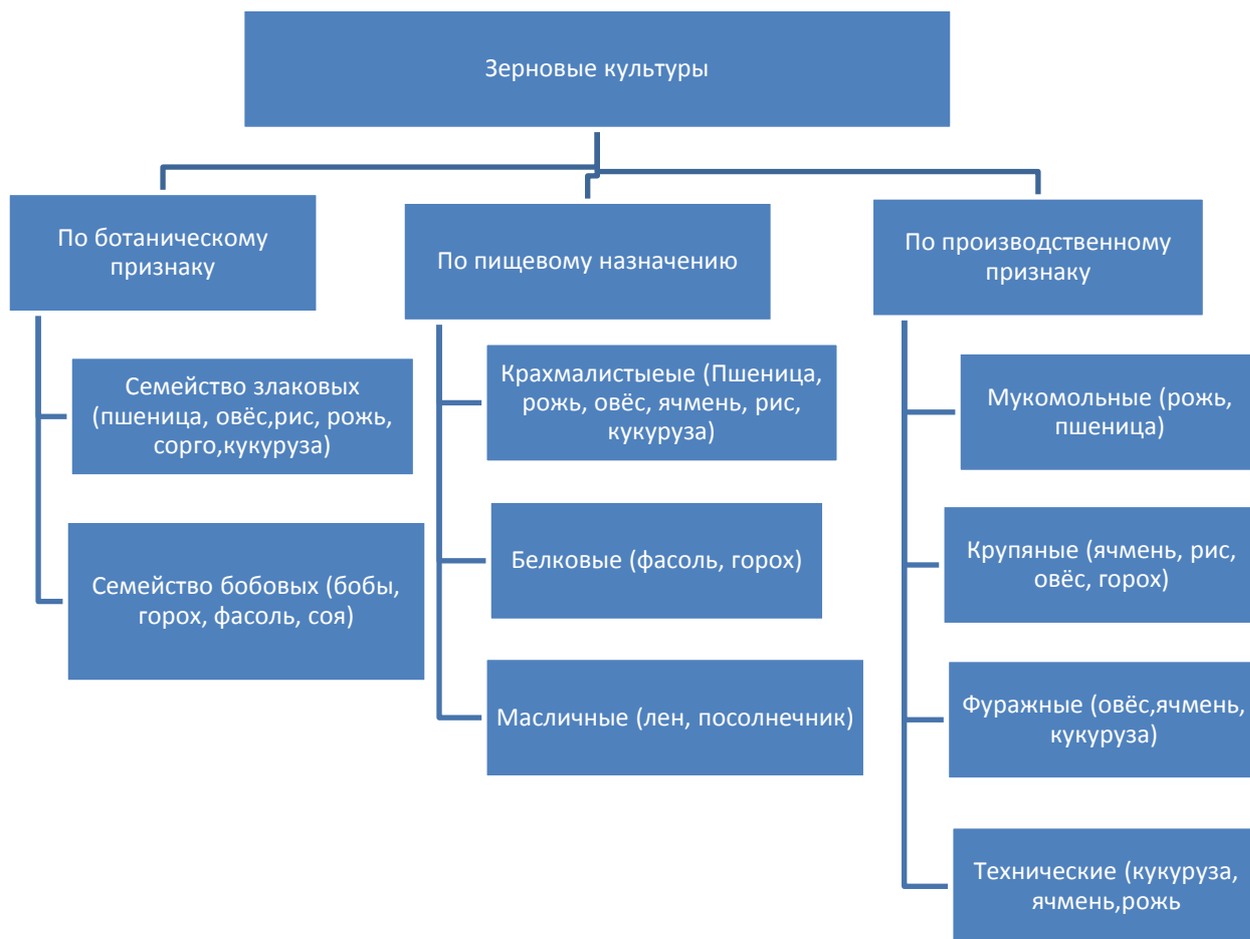


Рисунок 2 – Классификация зерновых культур

В соответствии с базами данных ТН ВЭД ЕАЭС: «В товарные позиции группы 10 должны включаться только зерна, в том числе не отделенные от колосьев или стеблей, а также в данную группу не включается зерно, шелушеное или обработанное любым другим способом. В данную группу также включается только зерно злаков, в том числе в снопах или колосьях. Необмолоченное зерно скошенных до фазы полной спелости злаков тоже включается вместе с обычным зерном. Свежеубранное зерно злаков, пригодное или непригодное для использования в качестве растительных продуктов, включается в данную группу».

Злаки включаются в данную группу, даже если для поддержания их сохранности они были подвергнуты тепловой обработке, которая может

привести к предварительной клейстеризации и иногда к растрескиванию зерен. Данная клейстеризация происходит за счет подсушивания небольшого количества зерна.

«Клейстеризация – это разрушение функционирующей структуры крахмального зерна, сопровождаемое набуханием».⁴

Злаковые культуры не включаются в группу 10, если его обрабатывали или шелушили иным способом, например, как описано в товарной позиции 1104 – «Зерно злаков, обработанное другими способами (например, шелушеное, плющенное, переработанное в хлопья, обрушенное, в виде сечки или дробленое), кроме риса товарной позиции 1006».

«Однако в группе 10 есть исключения, например, в товарную позицию 1005 – «Кукуруза» не включается сахарная кукуруза, которая входит в группу 07 – «Овощи и некоторые съедобные корнеплоды и клубнеплоды».

Засушенные кукурузные початки и колосья злаков, отбеленные, окрашенные, пропитанные или обработанные иным способом для декоративных целей, включаются в подсубпозицию 0604 90 990 0 – «Листья, ветки и другие части растений без цветков или бутонов».

«Также исключением является рис, который включается в товарную позицию 1006, даже если он шелушенный, обрушенный, полированный, глазированный, пропаренный, дробленый, и если он подвергнут шелушению, обрушению, глазированию, полированию, пропариванию или дроблению, при условии, что он не обработан любым другим способом».

Таким образом, злаковые культуры по классификации ТН ВЭД ЕАЭС входят в раздел 2 «Продукты растительного происхождения» и занимают группу номер 10 «Злаки». В группу входят 8 подгрупп: пшеница и меслин, рожь, ячмень, овес, кукуруза, рис, сорго зерновое, гречиха, просо и семена канареечника. Все виды злаков подразделяются по разным признакам: ботаническим, пищевым и производственным. Чтобы защитить

⁴ Чепурной И.П. Товароведение и экспертиза кондитерских изделий // И.П. Чепурной // Учебник. — 2-е изд. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2005. — с. 416.

национальное производство и поддержать отечественного производителя используется таможенно-тарифное регулирование.

1.2 Особенности таможенно-тарифного регулирования злаковыми культурами

Для поддержания отечественного производителя, защиты национальной экономики и пополнения государственного бюджета используется таможенно-тарифное регулирование.

В соответствии с Федеральным законом № 311 «О таможенном регулировании» «Таможенно-тарифное регулирование внешнеторговой деятельности — это совокупность методов государственного регулирования внешнеторговой деятельности, основанных на применении таможенных пошлин, таможенных процедур, правил».⁵

Таможенно-тарифное регулирование является основным государственным методом регулирования внешней торговли. В соответствии с применением мер таможенно-тарифного регулирования, выделяются следующие функции:⁶

- 1) защита национальных товаропроизводителей от иностранной конкуренции и обеспечение поступления денежных средств в бюджет;
- 2) защита государством прав и законных интересов участников внешнеторговой деятельности (далее ВТД), а также прав и законных интересов российских производителей товаров и услуг;
- 3) равенство и недискриминация участников ВТД;
- 4) обеспечение национальной и экономической безопасности;
- 5) защита внутреннего рынка страны от недобросовестной конкуренции и создание благоприятных условий для национальных производителей экспортных товаров;

⁵ Сайт Евразийской Экономической Комиссии [Электронный ресурс]: Официальный сайт – URL: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/trade/catr/ttr/Pages/default.aspx/> Торговля/ Таможенно-тарифное регулирование.

⁶ Покровская В.В. Таможенно-тарифное регулирование внешнеторговой деятельности / В.В. Покровская : учебное пособие. СПб. - 2013 г.

б) обеспечение конкурентоспособности отечественных товаров на мировом рынке, создание возможностей быстрого и беспрепятственного их продвижения на внешних рынках.

В рамках таможенно-тарифного регулирования для злаковых культур предполагаются импортные и экспортные пошлины.

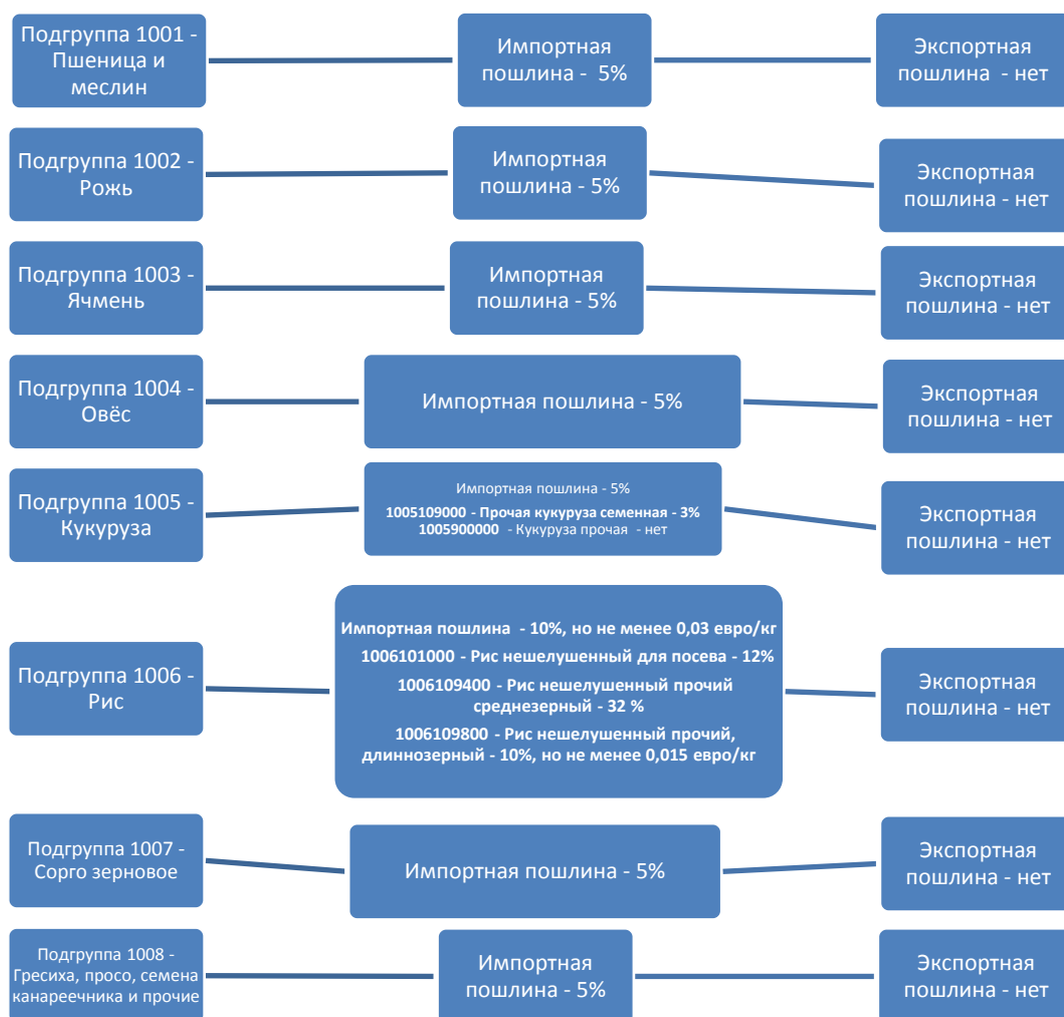


Рисунок 3 – Ставки таможенных пошлин на зерновые культуры в 2017 году (импортные и экспортные пошлины)

В основном ставки таможенных пошлин на злаковые культуры составляют 5 % от стоимости товаров. Исключения составляет кукуруза, но в основном ставки с 2009 года колебались на рис.

Далее рассмотрим более подробную динамику ставок таможенных пошлин по каждому виду злаковых культур.

Таблица 1 – Динамика ставок импортных пошлин на злаковые культуры ⁷

Динамика ставок импортных таможенных пошлин на злаковые культуры								
Код ТН ВЭД	Наименование товара	Ставка ввозной таможенной пошлины, в %						
		2009	2010	2012	2013	2014	2015	2016
1001	Пшеница и меслин	0	0-5%	5%	5%	5%	5%	5%
1002	Рожь	0	5%	5%	5%	5%	5%	5%
1003	Ячмень	0	5%	5%	5%	5%	5%	5%
1004	Овёс	0	5%	5%	5%	5%	5%	5%
1005	Кукуруза	0	0-5%	0-5%	0-5%	0-5%	0-5%	0-5%
1006	Рис	0,12 € за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	0,12 € за 1 кг - 15%, но не менее 0,045 € за 1 кг	0,12 € за 1 кг - 38%	0,12 € за 1 кг - 36%	10%, но не менее 0,03 €/кг - 33,2%	10%, но не менее 0,03 €/кг - 32%
1007	Сорго зерновое	0-5%	0-5%	0-5%	0-5%	0-5%	0-5%	0-5%
1008	Гречиха, просо и семена канареечника; прочие злаки	0-5%	0-5%	5%	5%	5%	5%	5%

В основном ставки ввозных пошлин на пшеницу и меслин, рожь, ячмень, овёс, кукурузу, сорго зерновое, гречиху, просо составляют примерно 5%. В отношении подгруппы 1006 – рис, ставки колеблются значительно больше по отношению к другим видам злаковых, это связано с тем, что наша страна в малых количествах выращивает этот вид злака, соответственно государство тем самым поддерживает отечественного производителя, путем повышения ввозных пошлин, и тем самым защищает и поддерживает конкурентоспособность национального производителя.

⁷ Сведения баз данных ТНВЭД ЕАЭС о ставках таможенных пошлин. [Электронный ресурс] - официальный сайт: Всё о таможене. Режим доступа: <http://www.tks.ru/db/tnved/tree> - 26.05.2017.

Экспортная (вывозная) ставка таможенной пошлины не взимается, но исключение составляет пшеница и меслин прочий – Код ТН ВЭД ЕАЭС (1001 99 000 0), в отношении данного вида злака взимается пошлина в размере 50% минус 6,5 тыс. рублей за 1 тонну, но не менее 50 рублей за 1 тонну. Такая ставка экспортной пошлины помимо фискальной функции будет оказывать регулирующее воздействие в зависимости от изменения мировых цен. При цене зерна в диапазоне от 11 тыс. рублей до 13 тыс. рублей за 1 тонну ставка экспортной пошлины будет носить фискальный характер. При превышении цены за 1 тонну выше 13 тыс. рублей ставка будет оказывать регулирующее воздействие. Это также позволит обеспечить поставки пшеницы на внутренний рынок и на экспорт. При таком подходе к расчёту ставки вывозной таможенной пошлины в случае резкого ослабления курса рубля установленная ставка позволит сдерживать экспорт зерна и продуктов его переработки.

Таким образом, таможенно-тарифное регулирование – это взимание таможенных пошлин и применение определенных ставок для каждого вида товаров. В основном на пшеницу и меслин, рожь, овес, ячмень, кукурузу, сорго зерновое, гречиху и просо взимается ставка в размере 5 %, на подгруппу 1006 – рис ставки колеблются от 0,12 евро за килограмм до 38% по разным видам данной группы. Это связано с тем, что наша страна в малых количествах выращивает этот вид злака, соответственно государство тем самым поддерживает отечественного производителя, путем повышения ввозных пошлин, и тем самым защищает и поддерживает конкурентоспособность национального производителя. В основном ставки пошлин изменились после вхождения Российской Федерации в ВТО⁸ в 2012 году, где нашей стране необходимо выполнять ряд обязательств перед организацией. Экспортные ставки не взимаются, но исключение составляет пшеница прочая – Код ТН ВЭД ЕАЭС (1001 99 000 0), в отношении данного

⁸ Корчажкина Н.П. Тенденции развития таможенно-тарифного регулирования в связи со вступлением Российской Федерации во Всемирную торговую организацию/ Н.П. Корчажкина // Российское предпринимательство. - 2011. - № 11. - С. 23-27.

вида злака взимается пошлина в размере 50% минус 6,5 тыс. рублей за 1 тонну, но не менее 50 рублей за 1 тонну. Экспортные и импортные пошлины, прежде всего, зависят от курса валют, от изменения состояния товара, в данном случае злаковых культур на рынке, как на мировом, так и на внутреннем рынке страны, поэтому государство принимает разные действия по защите своего рынка продовольствия. Помимо таможенно-тарифных мер регулирования существуют нетарифные меры регулирования.

1.3 Особенности нетарифного регулирования в отношении злаковых культур

Помимо таможенно-тарифных мер регулирования существуют другие методы регулирования и воздействия на внешнеэкономическую деятельность, к таким относятся нетарифные меры регулирования.

В соответствии с Соглашением «О единых мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран»: «Меры нетарифного регулирования внешне экономической деятельности — это комплекс государственных мер регулирования внешней торговли товарами, осуществляемый путем введения количественных и иных запретов и ограничений экономического характера, но не относящихся к таможенно-тарифным методам государственного регулирования.⁹

В соответствии с международными соглашениями нетарифные методы применяются в виде исключения из общего правила свободной торговли в следующих случаях:¹⁰

- 1) введение временных количественных ограничений экспорта или импорта отдельных товаров, вызванных необходимостью защиты национального рынка;
- 2) реализация разрешительного порядка экспорта или импорта отдельных товаров, которые могут оказать неблагоприятное воздействие на

⁹ Евразийская экономическая Комиссия - [Электронный ресурс]: Официальный сайт – URL-
http://www.eurasiancommission.org/_layouts/Lanit.EEC.Desicions/Download.aspx?IsDlg=0&ID=2632&print=1 //Евразийская экономическая Комиссия// Документы// Соглашение о единых мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран.

¹⁰ Дюмулен И.И. Международная торговля: Тарифное и нетарифное регулирование / И.И. Дюмулен. – Изд – во: ГОУВПО ВАВТ Минэкономразвития России. – 2011 г.

безопасность государства, жизнь или здоровье граждан, имущество физических или юридических лиц, государственное или муниципальное имущество, окружающую среду, жизнь или здоровье животных и растений;

3) выполнение международных обязательств;

4) введение исключительного права на экспорт или импорт отдельных товаров;

5) введение специальных защитных, антидемпинговых и компенсационных мер;

6) защита общественной морали и правопорядка;

7) защита культурных ценностей;

8) обеспечение национальной безопасности.

Нетарифные меры государственного регулирования внешнеэкономической деятельности отличаются большим разнообразием. П. Х. Линдерт выделяет более 50 различных способов нетарифного регулирования. В соответствии с классификацией ЕЭК ООН все нетарифных методы государственного регулирования ВЭД можно разделить на три группы: (меры прямого ограничения, таможенные и административные формальности и прочие формальности).

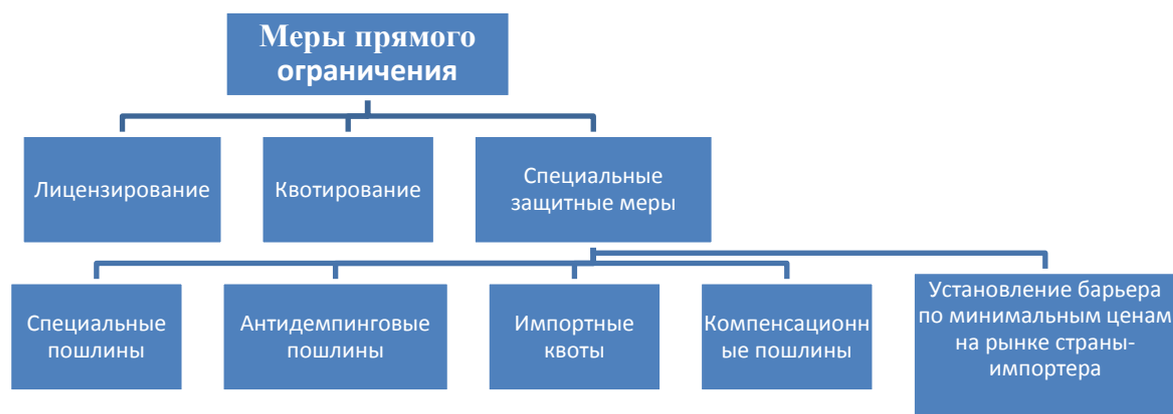


Рисунок 4 – Меры прямого ограничения

Инструментом прямого количественного ограничения является квотирование (контингентирование).

«Квота — это ограничение в стоимостном или физическом выражении, вводимое на импорт или экспорт конкретных товаров на определенный период времени (например, год, полугодие, квартал и другие периоды)».¹¹

В эту категорию входят глобальные квоты, квоты, действующие в отношении отдельных стран, сезонные и так называемые «добровольные» ограничения экспорта. Добровольные ограничения экспорта означает обязательство одного из государств-партнеров, или взаимное обязательство, ограничить торговлю путём введения квот на экспорт товаров. Специфика этого вида торговых ограничений состоит в том, что торговый барьер, защищающий страну импортера, вводится на границе экспортирующей, а не импортирующей страны.

«В отношении пшеницы мягких сортов со средним и низким содержанием протеина с 1.01.2003 г. введена ежегодная тарифная квота на ввоз указанных сортов пшеницы в размере 2,9 млн.тонн. Импортная пошлина в рамках квоты составляет 12 евро за тонну, а сверх квоты – 95 евро. В рамках общей квоты установлены автономные квоты для США и Канады. Остаток тарифной квоты (2,3 млн.тонн) – свободен для всех третьих стран (в том числе для России). Следует отметить, что поставки за пределами квот практически отсутствуют».

«В отношении ячменя с 01.01.2004 г. введена ежегодная тарифная квота в размере 300 тыс. тонн. Импортная пошлина в рамках квоты составляет 16 евро за тонну, сверх квоты – 93 евро».

В качестве отдельной группы мер можно рассматривать специальные защитные, антидемпинговые и компенсационные меры при импорте товаров. Применение таких мер предусмотрено федеральными законами «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности» и «О

¹¹ Михайлушкин А.И. Международная экономика: теория и практика. А.И. Михайлушкин., П.Д. Шимко //Издательский дом "Питер", 2008 – с. 200.

специальных защитных, антидемпинговых и компенсационных мерах при импорте товара». К ним относятся:

- 1) импортные квоты;
- 2) специальные пошлины;
- 3) антидемпинговые пошлины;
- 4) установление барьера по минимальным ценам на рынке страны-импортера;
- 5) компенсационные пошлины.

В рамках общей квоты, установленной Правительством РФ, выделяются составные части - экспортные и импортные квоты, определяемые Министерством промышленности и торговли РФ по согласованию с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, и распределяемые между заинтересованными участниками внешнеторговой деятельности на конкурсной или аукционной основе.

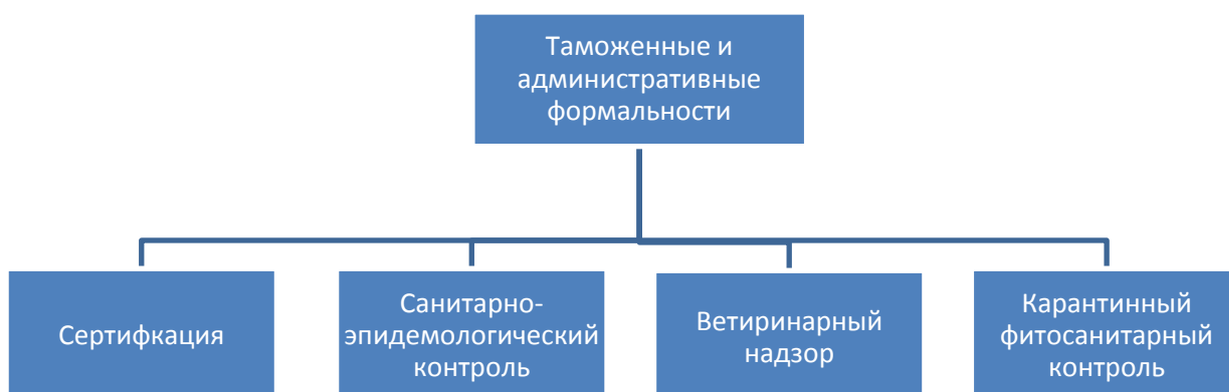


Рисунок 5 – Таможенные и административные формальности

Сертификация — форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров.

«Санитарно-эпидемиологический контроль (санитарно-эпидемиологический государственный надзор) — деятельность по предупреждению, обнаружению, пресечению нарушений в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в целях охраны здоровья населения и среды обитания человека».¹²

«Ветеринарный контроль (надзор) - деятельность уполномоченных органов, направленная на предотвращение ввоза и распространения возбудителей заразных болезней животных, в том числе общих для человека и животных, товаров (продукции), не соответствующих ветеринарным (ветеринарно-санитарным) требованиям, а также предупреждение, обнаружение, пресечение нарушений законодательства таможенного союза и законодательства Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации в области ветеринарии».¹³

«Карантинный фитосанитарный контроль (надзор) - деятельность наделенных полномочиями национальных органов Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации в области карантина растений, направленная на выявление карантинных объектов, установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции и выполнение международных обязательств Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации и законодательства своего государства в области карантина растений».¹⁴

«Количественные ограничения могут устанавливаться в Российской Федерации в исключительных случаях, которые четко предусмотрены в действующем законодательстве. Соответствующими полномочиями наделено Правительство РФ, которое вводит количественные ограничения экспорта и импорта товаров в соответствии с международными договорами

¹² Федеральный Закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ (в ред. ФЗ от 27.10.2008 № 178-ФЗ, от 22.12.2008 № 268-ФЗ) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» // Собр. Законодательства Российской Федерации. – 2008. № 268. ст. 1.

¹³ Федеральный закон от 13 июля 2015 г. №243-ФЗ (в ред. ФЗ от 13.10.2015 № 178-ФЗ, от 22.12.2015 № 268-ФЗ) «О ветеринарии» // Собр. Законодательства Российской Федерации. – 2015. № 268. ст. 4.

¹⁴ Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 13.07.2015 № 213-ФЗ, от 13.07.2015 № 233-ФЗ) «О карантине растений» // Собр. Законодательства Российской Федерации. – 2014. № 233. ст. 5.

Российской Федерации». Правительство РФ может установить, во-первых, временные ограничения или запреты экспорта товаров для предотвращения либо уменьшения критического недостатка на внутреннем рынке Российской Федерации продовольственных или иных товаров, которые являются существенно важными для российского внутреннего рынка. При этом во избежание различных толкований понятия «товары, существенно важные для внутреннего рынка Российской Федерации» Правительство РФ само определяет перечень таких товаров: молоко, пшеница, рожь, ячмень, кукуруза, мука пшеничная и ржаная, соевые бобы, семена подсолнечника, масло подсолнечное и другие. Постановление Правительства РФ от 15 декабря 2007 года N 877 «Об утверждении Перечня товаров, являющихся существенно важными для внутреннего рынка Российской Федерации, в отношении которых в исключительных случаях могут быть установлены временные ограничения или запреты экспорта».¹⁵ «Во-вторых, Правительство РФ может установить ограничения импорта сельскохозяйственных товаров или водных биологических ресурсов, ввозимых в Российскую Федерацию в любом виде, если необходимо: сократить производство или продажу аналогичного товара российского происхождения; сократить производство или продажу товара российского происхождения, который может быть непосредственно заменен импортным товаром, если в России не имеется значительного производства аналогичного товара; снять с рынка временный излишек аналогичного товара российского происхождения путем предоставления имеющегося излишка такого товара некоторым группам российских потребителей бесплатно или по ценам ниже рыночных; снять с рынка временный излишек товара российского происхождения, который может быть непосредственно заменен импортным товаром, если в России не имеется значительного производства аналогичного товара, путем предоставления имеющегося излишка такого товара

¹⁵ Постановление Правительства РФ от 15 декабря 2007 года N 877 «Об утверждении перечня товаров, являющихся существенно важными для внутреннего рынка Российской Федерации, в отношении которых в исключительных случаях могут быть установлены временные ограничения или запреты экспорта», (с изменениями на 18 января 2017 года).

некоторым группам российских потребителей бесплатно или по ценам ниже рыночных; ограничить производство продуктов животного происхождения, производство которых зависит от импортируемого в Россию товара, если производство в России аналогичного товара является относительно незначительным». К другим исключительным ситуациям, когда Правительство РФ может прибегнуть к установлению количественных ограничений, относятся случаи установления запретов и ограничений в связи с участием Российской Федерации в международных санкциях, принятием Правительством РФ ответных мер, а также принятием срочных мер по поддержанию равновесия платежного баланса Российской Федерации.

В соответствии с Соглашением от 09.06.2009 «О порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран»,¹⁶ перечень товаров, являющихся существенно важными для внутреннего рынка ТС, в отношении которых в исключительных случаях могут быть установлены временные ограничения или запреты экспорта определен решением Комиссии Таможенного союза (далее - КТС) от 27.01.2010 № 168 «Об обеспечении функционирования единой системы нетарифного регулирования таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации».¹⁷ В данный перечень вошли пшеница, рожь, ячмень, рис и ряд других товаров.

«В РФ с 15.08.2010 г. по 30.06.2011 г. действовал запрет на вывоз отдельных видов сельскохозяйственной продукции: пшеницы, меслина, ржи, кукурузы и других товаров».

«С 2 января 2011 года по 30 июня 2011 года, в связи со значительным снижением урожайности зерновых, вызванного аномальными погодными условиями, с целью недопущения дефицита зерна и роста цен на него на

¹⁶ Соглашение от 9 июня 2009 года «О порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран».

¹⁷ Решение комиссии ЕАЭС от 27 января 2010 года «Об обеспечении функционирования единой системы нетарифного регулирования таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации».

внутреннем рынке, временного запрета на вывоз с территории Российской Федерации следующих сельскохозяйственных товаров:¹⁸ пшеница и меслин, ячмень, рожь, кукуруза».

Таблица 2 – Меры нетарифных ограничений

Период	Действие мер
С 1.01.2003 года по настоящее время	Тарифная квота на ввоз некоторых сортов пшеницы
С 1.01.2004 года по настоящее время	Тарифная квота на ячмень
С 27.01.2010 года	Временные ограничения и запреты экспорта пшеницы, ржи, ячменя, риса
С 15.08.2010 по 30.06.2011 года	Запрет на вывоз пшеницы, меслина, ржи, кукурузы
С 2.01.2011 по 30.06.2011 года	Временный запрет на вывоз с территории РФ пшеницы и меслина, ячменя, ржи и кукурузы

Зерно является наиболее важным товаром для внутреннего рынка ЕАЭС, и в его отношении в исключительных случаях могут быть установлены временные ограничения или запреты экспорта.

Принят технический регламент Таможенного Союза «О безопасности зерна»¹⁹ и определено, что зерно является товаром, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору, карантинному фитосанитарному контролю, фуражное зерно – ветеринарному контролю на таможенной границе и таможенной территории таможенного союза.

¹⁸ Решение комиссии ЕАЭС от 27 января 2010 года (в ред. Правительства РФ от 3.02.2010) «Об обеспечении функционирования единой системы нетарифного регулирования таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации» // Собр. Законодательства Российской Федерации. – 2010. № 136. ст. 2

¹⁹ Технический регламент Таможенного союза от 26 июня 2014 года "О безопасности зерна"

Таким образом, все нетарифные меры регулирования можно представить в виде таблицы.

Таблица 3 – Нетарифные меры регулирования

Меры ограничения	Документы, регламентирующие меры
1) НДС (взимается в размере 10 %)	Налоговый кодекс РФ глава 21
2) Фитосанитарный сертификат	Решение Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 318 "Об обеспечении карантина растений в Евразийском экономическом союзе"
3) Санитарно-эпидемиологический сертификат	Решение Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. N 299 "О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе"
4) Ветеринарный сертификат	Решение Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. N 317 "О применении ветеринарно-санитарных мер в Евразийском экономическом союзе"
5) Запреты и ограничения на ввоз	Постановление Правительства Российской Федерации от 31 марта 2006 г. N 186 "О перечне товаров, запрещенных к помещению под таможенный режим свободной таможенной зоны, применяемый в Калининградской области"
6) Технический регламент	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности зерна"

Оформление и выдачу фитосанитарного сертификата и карантинного сертификата осуществляет Россельхознадзор непосредственно или территориальный орган Россельхознадзора (далее - территориальное управление Россельхознадзора), из региона, деятельности которого осуществляется вывоз или поставка подкарантинной продукции. Фитосанитарный сертификат выдается на срок, который определяется с даты его выдачи до даты пересечения подкарантинной продукцией государственной границы Российской Федерации и составляет не более 14 дней при вывозе этой продукции в страны - члены ЕС, при вывозе в другие страны - не более 15 дней. Карантинный сертификат на отечественную и

ввезенную импортную подкарантинную продукцию выдается на срок 15 дней с даты его выдачи. Санитарно-эпидемиологический сертификат выдается Роспотребнадзором, на основании результатов санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний и иных видов оценок, оформленных в установленном порядке, санитарно-эпидемиологических заключений. Ветеринарные сертификаты выдаются государственными ветеринарными врачами на погранветпунктах при вывозе грузов за пределы Российской Федерации (кроме стран СНГ).

Таким образом, злаковые культуры входят в раздел 2 «Продукты растительного происхождения» и занимают группу номер 10 «Злаки». В группу входят 8 подгрупп: пшеница и меслин, рожь, ячмень, овес, кукуруза, рис, сорго зерновое, гречиха, просо и семена канареечника. Все виды злаков подразделяются по разным признакам: ботаническим, пищевым и производственным. В отношении таможенно-тарифного регулирования в основном на пшеницу и меслин, рожь, овес, ячмень, кукурузу, сорго зерновое, гречиху и просо взимается ставка в размере 5 %, на подгруппу 1006 – рис ставки колеблются от 0,12 евро за килограмм до 38% по разным видам данной группы. Это связано с тем, что наша страна в малых количествах выращивает этот вид злака, соответственно государство тем самым поддерживает отечественного производителя, путем повышения ввозных пошлин, и тем самым защищает и поддерживает конкурентоспособность национального производителя. В основном ставки пошлин изменились после вхождения Российской Федерации в ВТО²⁰ в 2012 году, где нашей стране необходимо выполнять ряд обязательств перед организацией. Экспортные ставки не взимаются, но исключение составляет пшеница и меслин прочий – Код ТН ВЭД ЕАЭС (1001 99 000 0), в отношении данного вида злака взимается пошлина в размере 50% минус 6,5 тыс. рублей за 1 тонну, но не менее 50 рублей за 1 тонну. Экспортные и импортные

²⁰ Корчажкина Н.П. Тенденции развития таможенно-тарифного регулирования в связи со вступлением Российской Федерации во Всемирную торговую организацию/ Н.П. Корчажкина // Российское предпринимательство. - 2011. - № 11. - С. 23-27.

пошлины, прежде всего, зависят от курса валют, от изменения состояния товара, в данном случае злаковых культур на рынке, как на мировом, так и на внутреннем рынке страны, поэтому государство принимает разные действия по защите своего рынка продовольствия. Что касается нетарифных мер регулирования злаковых культур, то они подлежат квотированию, а также санитарно-эпидемиологическому, фитосанитарному контролю, ветеринарному контролю при прохождении таможенной границы. Также злаковые культуры, в особенности пшеница, ячмень и рожь подлежат количественным ограничениям и запретам на вывоз из страны, вследствие неурожайности или дефицита какой-либо группы злаковых культур.

2 ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ РФ ЗЛАКОВЫМИ КУЛЬТУРАМИ: ОСОБЕННОСТИ ДИНАМИКИ И СТРУКТУРЫ.

2.1 Экспорт злаковых культур из РФ в третьи страны: особенности товарной и географической структуры

Россия является главным экспортером некоторых основных групп товаров, таких как: газ, нефть, но и продовольственные товары являются неотъемлемой частью в экспорте из России. Для хозяйственной деятельности человека зерновые культуры являются основной группой, дающие зерно, которое является основным продуктом питания. Помимо этого, злаки являются и используются как сырьё для некоторых видов промышленности, а также в качестве корма для скота и животных.

Рассмотрим динамику показателей внешней торговли РФ в целом и злаковыми культурами в частности.

Таблица 2.1 – Динамика показателей внешней торговли РФ злаковыми культурами ²¹

Показатели	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Динамика внешней торговли РФ злаковыми культурами в млн. долл. США											
Экспорт всего	301244,1	352473,3	467580,6	301652,3	368 047,77	477928,7	484497,4	489405,8	460946,1	315055,3	260907,6
Экспорт злаков	1371,71	3622,23	2877,42	2754,30	2069,16	5163,4	7771,4	5751,5	8085,8	6253,4	6254,4
Импорт всего	137806,9	199707,9	267100,7	167371,2	214643,2	284709,3	293489,8	295121,1	266564,7	168784,9	169085,8
Импорт Злаков	374,70	298,61	468,92	228,34	231,75	460,40	500,40	483,80	492,70	334,50	301,40
Сальдо ВТ всего	163437,2	152765,4	200479,9	134281,1	153404,57	193219,5	191007,7	194284,8	194381,4	146270,4	91821,8
Сальдо ВТ злаковых	997,01	3323,63	2408,50	2525,96	1837,41	4702,96	7271,00	5267,67	7593,06	5918,86	5952,96
В процентах к предыдущему году (ТрЦ)											
Экспорт всего	-	117,0	132,7	64,5	122,0	129,9	101,4	101,0	94,2	68,3	82,8
Экспорт злаков	-	264,1	79,4	95,7	75,1	249,5	150,5	74,0	140,6	77,3	100,0
Импорт всего	-	144,9	133,7	62,7	128,2	132,6	103,1	100,6	90,3	63,3	100,2
Импорт злаков	-	79,7	157,0	48,7	101,5	198,7	108,7	96,7	101,8	67,9	90,1
Доля экспорта и импорта злаковых культур во внешней торговле РФ В % к итогу											
Показатели	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Экспорт злаков	0,46	1,03	0,62	0,91	0,56	1,08	1,60	1,18	1,75	1,98	2,40
Импорт злаков	0,27	0,15	0,18	0,14	0,11	0,16	0,17	0,16	0,18	0,20	0,18

²¹ Составлено и рассчитано на основе статистики – Евразийской экономической комиссии [Электронный ресурс]: Официальный сайт – URL - http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/tradestat/tables/extra/Pages/default.aspx // Статистика внешней и взаимной торговли/Внешняя торговля с третьими странами ; Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]: Официальный сайт – URL <https://fedstat.ru/indicator/37149> Внешняя торговля РФ(по данным таможенной статистики)/ Экспорт товаров.

Из таблицы 2.1 можно сделать вывод, что экспорт товаров из РФ в общем объеме преобладает над общим объемом импорта. Если же говорить об экспорте и импорте злаковых культур, то на долю экспорта приходится больше, чем на долю импорта, так как в России произрастают все виды злаковых культур, и Россия является основным экспортером данной культуры, и находится на 5 месте в мировом рейтинге стран.

С 2006 по 2007 год наблюдался рост экспорта, но с 2008 в связи с мировым экономическим кризисом по 2010 год показатели снизились с 2877,42 до 2069,16 млн. долл.США.

Сальдо ВТ злаковых культур на всем протяжении является положительным, а это значит, что Россия больше экспортирует, чем импортирует, что хорошо сказывается на экономике страны.

Доля экспорта и импорта злаковых культур во внешней торговле не столь велика, хотя некоторые злаковые культуры (пшеница, ячмень, рожь) являются очень важными как для РФ, так и для других стран. Наибольшая доля экспорта приходится на 2015 год, это связано со значительным рекордом показателей выращивания основных видов зерна, следовательно, большое количество тонн было отправлено за границу.

Рекордные показатели на долю импорта приходились на 2006 год, неурожай в РФ вызвали данную необходимость в закупке зерна из третьих стран.

Наглядно динамика показателей экспорта и импорта злаковых культур из(в) РФ представлена на Рис. 2.1 и 2.2.

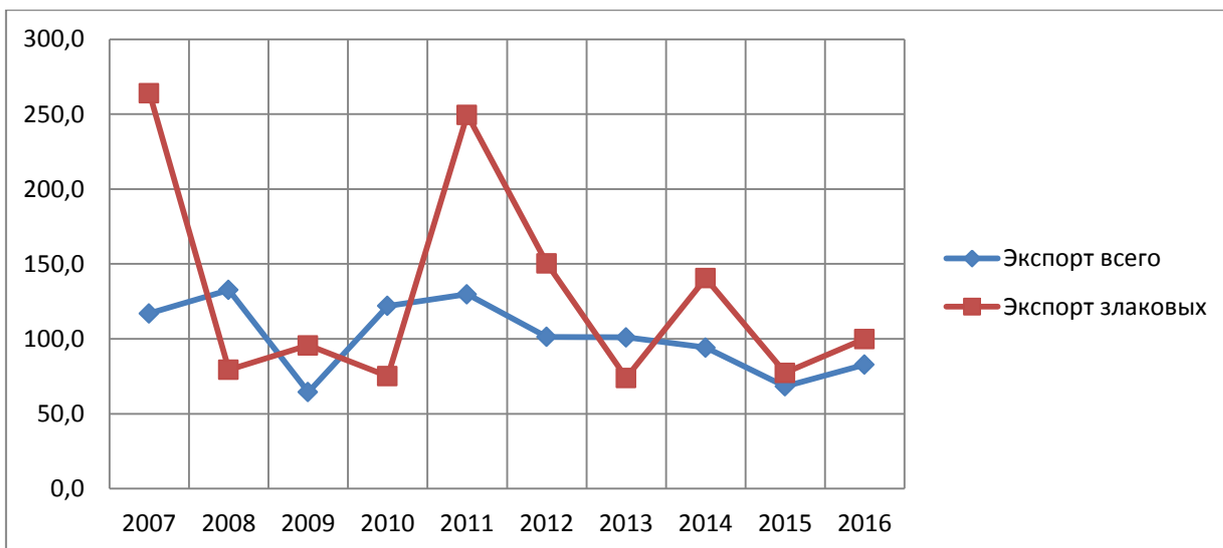


Рисунок 2.1 – Динамика экспорта злаковых культур из РФ, в % к предыдущему году

Из рисунка следует, что пик темпов роста в мировом экспорте приходится на 2008 и 2011 год, на экспорт злаковых культур, увеличение темпов роста приходилось на 2007 год перед мировым кризисом 2008 года, и в 2011 году.

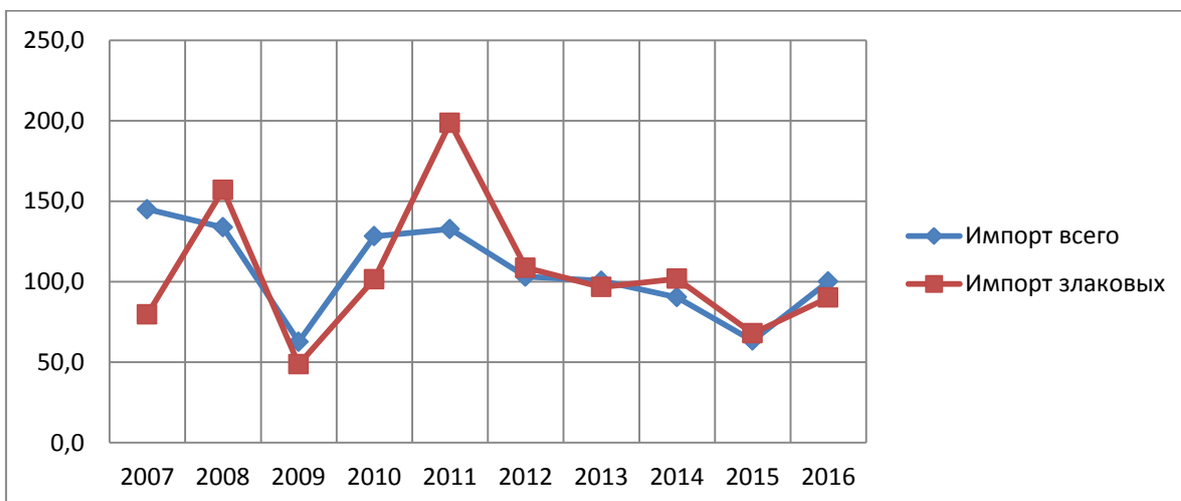


Рисунок 2.2 – Динамика импорта злаковых культур в РФ, в % к предыдущему году

Что касается импорта, увеличение темпов роста в мире приходится на 2007 и 2011 год, увеличение темпов роста злаковых культур происходит с 2009 по 2011 год. При сравнении экспорта и импорта наблюдается сходство показателей в 2007 и в 2011 году.

Рассмотрим динамику поставок злаковых культур по их видам в Таблице 2.2.

Таблица 2.2 – Товарная структура экспорта злаковых культур из РФ²²

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование товара	Год					
		2011	2012	2013	2014	2015	2016
В млрд. долларов США							
1001	Пшеница	4,25	5,98	4,43	6,30	4,45	4,76
1002	Рожь	0,02	0,06	0,01	0,02	0,02	0,003
1003	Ячмень	0,60	0,96	0,61	0,91	1,04	0,53
1004	Овес	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,002
1005	Кукуруза	0,16	0,57	0,59	0,71	0,60	0,86
1006	Рис	0,12	0,16	0,09	0,11	0,10	0,08
1007	Сорго зерновое	0,000001	0,002	0,01	0,0043	0,01	0,0043
1008	Гречиха, просо и прочие зерновые злаки	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02
Всего:		5,16	7,77	5,75	8,09	6,25	6,25
в процентах к итогу							
1001	Пшеница	82,29	76,99	77,08	77,88	71,17	76,1
1002	Рожь	0,36	0,81	0,20	0,21	0,26	0,05
1003	Ячмень	11,64	12,38	10,54	11,30	16,65	8,40
1004	Овес	0,05	0,05	0,03	0,03	0,04	0,04
1005	Кукуруза	3,17	7,40	10,27	8,72	9,62	13,6
1006	Рис	2,26	2,11	1,52	1,42	1,66	1,35
1007	Сорго зерновое	0,00	0,02	0,10	0,05	0,13	0,07
1008	Гречиха, просо и прочие зерновые злаки	0,23	0,24	0,26	0,39	0,48	0,27
Всего по Злакам	100	100	100	100	100	100	100

Из таблицы 2.2 можно сделать вывод, что по объёмам экспортных поставок в стоимостном отношении основной злаковой культурой является пшеница. Нарастание экспорта и возвращение показателей происходит с 2011 по 2012 год, экспорт увеличился на 840,2 млн.долл. В 2013 снизился на 1485,2 млн.долл, снижение показателей наблюдается за счёт того, что Россия вступила в ВТО и ей пришлось принять ряд ограничений и квот. С 2014 по 2016 год показатели вновь стали снижаться, это связано с кризисом в стране. Второе и третье место по объёмам экспорта занимает ячмень и кукуруза.

²² Составлено и рассчитано на основе статистики – Евразийской экономической комиссии [Электронный ресурс]: Официальный сайт – URL - http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/tradestat/tables/archive/eCU201112/Documents/TSE201112.pdf Статистика внешней и взаимной торговли/Статтаблицы/Архив

Итак, в стоимостном выражении, по объёму экспортных поставок в тройку самых основных злаковых культур входят: пшеница, ячмень и кукуруза. В основном рост показателей наблюдается с 2011 по 2012 года и с 2013 по 2014 года, с 2014 и по 2016 год соответственно наблюдается сокращение показателей, связанных, прежде всего с кризисом 2014 года.

Рассмотрим товарную структуру экспорта злаковых культур из РФ, в третьи страны исходя из количественных показателей.

Таблица 2.3 – Товарная структура экспорта злаковых культур из РФ²³

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование товара	Год					
		2011	2012	2013	2014	2015	2016
В млрд. тонн							
1001	Пшеница	17,9	22,8	17,73	25,99	23,84	28,90
1002	Рожь	0,09	0,3	0,05	0,09	0,12	0,03
1003	Ячмень	2,6	3,7	2,53	4,63	5,89	3,57
1004	Овес	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02
1005	Кукуруза	0,73	2,21	2,60	3,51	3,71	5,34
1006	Рис	0,20	0,36	0,17	0,22	0,19	0,25
1007	Сорго зерновое	0,000001	0,007	0,03	0,03	0,05	0,03
1008	Гречиха, просо и прочие зерновые злаки	0,1	0,1	0,06	0,13	0,11	0,09
Всего:		21,6	29,5	23,2	34,6	33,9	38,2
в процентах к итогу							
1001	Пшеница	83,0	77,34	76,46	75,1	70,28	75,61
1002	Рожь	0,4	0,97	0,20	0,27	0,36	0,07
1003	Ячмень	12,0	12,58	10,92	13,4	17,35	9,34
1004	Овес	0,0	0,06	0,03	0,03	0,05	0,04
1005	Кукуруза	3,4	7,48	11,23	10,1	10,93	13,97
1006	Рис	0,9	1,23	0,75	0,64	0,55	0,66
1007	Сорго зерновое	0,0	0,02	0,14	0,07	0,16	0,09
1008	Гречиха, просо и прочие зерновые злаки	0,3	0,31	0,26	0,37	0,32	0,23
Всего по Злакам	100	100	100	100	100	100	100

Из таблицы 2.3 следует, что в товарной структуре экспорта злаковых культур по количественным показателям преобладает пшеница, кукуруза и ячмень, они являются основными злаковыми культурами в Российской Федерации, которые больше всего экспортируются в другие страны. В основном в процентном отношении в рассматриваемом периоде показатели в

²³ Составлено и рассчитано на основе статистики – Евразийской экономической комиссии [Электронный ресурс]: Официальный сайт – URL - http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/tradestat/tables/archive/eCU201112/Documents/TSE201112.pdf
Статистика внешней и взаимной торговли/Статтаблицы/Архив

количественном выражении увеличиваются с годами. В 2016 году наблюдается рост, и самые большие показатели имеют пшеница и кукуруза. У ячменя рост наблюдается в 2015 году, а к 2016 году показатель уменьшается.

Далее представлены сравнительные показатели товарной структуры экспорта злаковых культур в количественном и стоимостном отношении на рисунке 2.3.

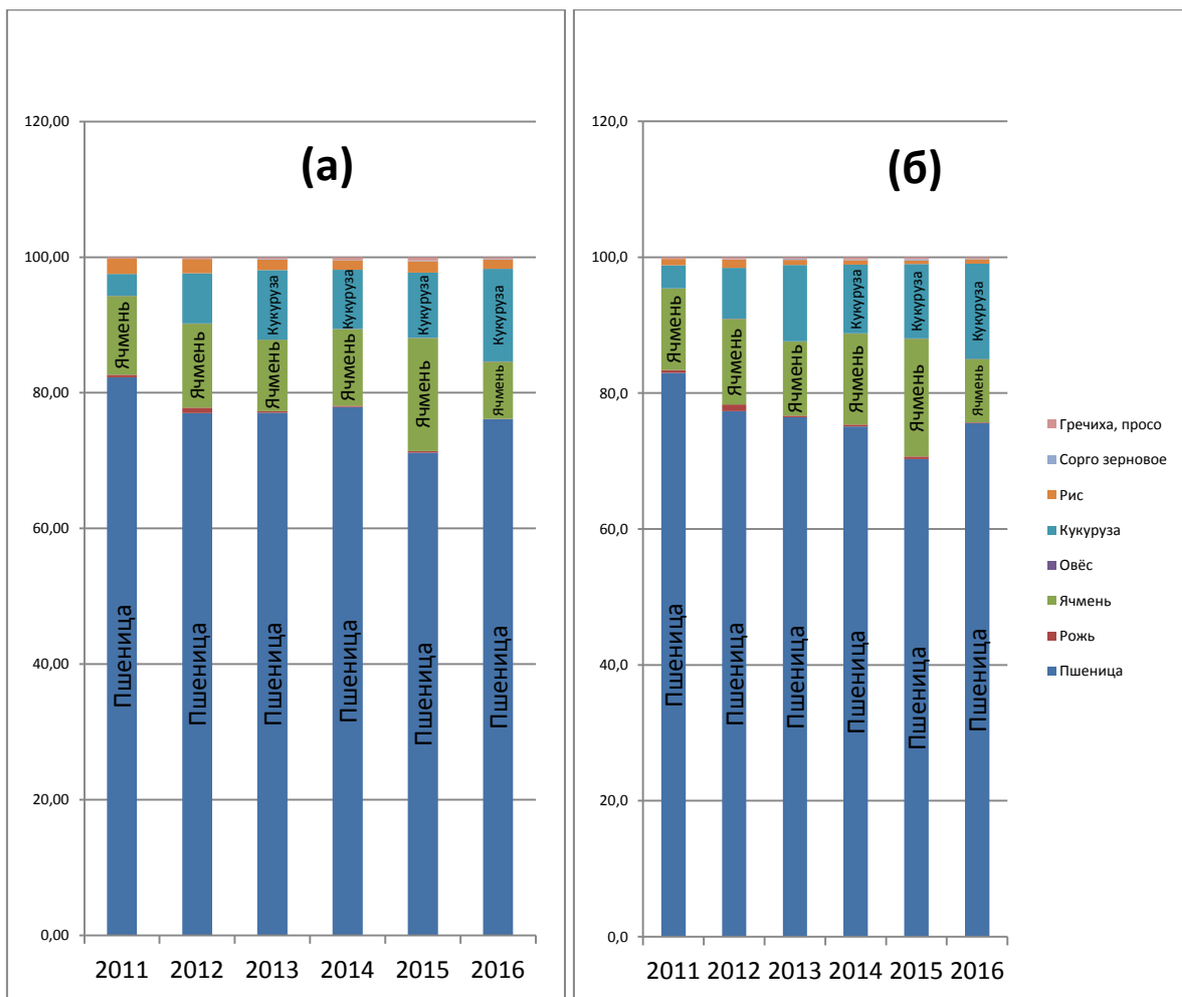


Рисунок 2.3 – Товарная структура экспорта злаковых культур из РФ по стоимостным (а) и количественным (б) показателям

Самой потребляемой и дорогой злаковой культурой в третьих странах является пшеница, далее идет ячмень, а затем кукуруза.

Рассчитаем среднюю стоимость одного килограмма злаковых культур при их экспорте из РФ.

Таблица 2.4 – Средняя стоимость экспорта одного килограмма злаковых культур из РФ, в долл. США

Показатель	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1001	0,24	0,26	0,25	0,24	0,19	0,17
1002	0,2	0,22	0,25	0,18	0,13	0,11
1003	0,23	0,26	0,24	0,2	0,18	0,15
1004	0,26	0,22	0,22	0,18	0,16	0,17
1005	0,22	0,26	0,23	0,2	0,16	0,16
1006	0,57	0,45	0,5	0,52	0,56	0,35
1007	0,73	0,25	0,18	0,17	0,15	0,13
1008	0,2	0,2	0,25	0,25	0,27	0,18

Из таблицы 2.4 следует, что средняя стоимость всех злаковых культур составляет меньше 1 доллара. И в основном стоимость всех культур за рассматриваемый период снижается. Самой дорогой злаковой культурой является рис. Пик стоимости приходится на 2011 год, но в основном показатель стоимости риса снижается к 2016 году, с 0,57 долларов США до 0,35 долларов. Самой дешевой является рожь. Пик стоимости приходится на 2013 год. Показатели за рассматриваемый период также снижаются, с 0,2 долларов США до 0,11 долларов. Также наиболее дорогой злаковой культурой по отношению к другим видам зерна является гречиха и просо. Данные показатели средней стоимости представлены графически на рисунке 2.4.

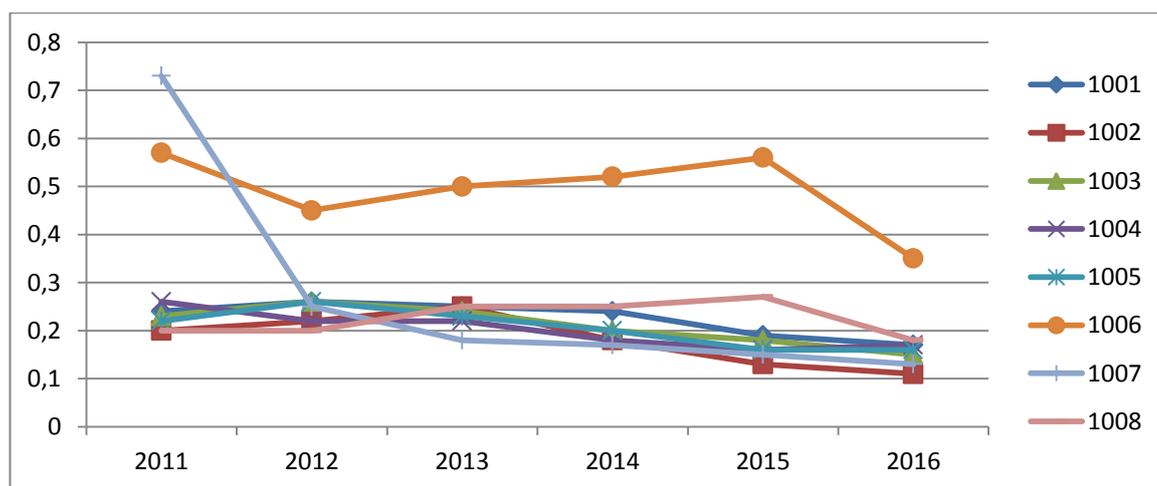


Рисунок 2.4 – Средняя стоимость экспорта одного килограмма злаковых культур из РФ, в долл. США

Рассмотрим географическую структуру основных импортеров злаковых культур произведенных в России, которые наглядно представлены в таблице

2.5 по количественным показателям (Приложение А) и 2.6 по стоимостным показателям (Приложение Б).

Таблица 2.7 – Географическая структура экспорта злаковых культур из РФ (по количественным показателям), в % к итогу

Страны	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1001 (Пшеница)						
ЕГИПЕТ	27,72	23,56	12,25	15,61	19,02	20,15
ТУРЦИЯ	12,76	16,17	14,91	17,21	13,30	9,38
АЗЕРБАЙДЖАН	4,97	5,78	8,53	5,29	5,63	4,11
Прочие:	54,55	54,49	64,31	61,89	62,05	66,36
1002 (Рожь)						
ЛАТВИЯ	24,83	24,32		8,69	58,47	3,75
ФИНЛЯНДИЯ	10,15	10,60	4,35	12,36	4,90	
GERMANIA	6,92	15,80		14,37	11,16	
Прочие:	58,10	49,29	95,65	64,58	25,46	96,25
1003 (Ячмень)						
САУДОВСКАЯ АРАВИЯ	52,38	54,61	54,54	38,23	50,46	39,00
ИРАН, ИСЛАМСКАЯ РЕСПУБЛИКА	21,05	20,07	15,17	23,30	20,48	30,02
ИЗРАИЛЬ	5,91	3,38	5,03	2,98	1,35	2,11
Прочие:	20,66	21,95	25,26	35,49	27,71	28,88
1004 (Овёс)						
МОНГОЛИЯ	31,51	24,08	43,26	40,21	55,63	73,58
УКРАИНА	28,40	26,33				0,0002
ТУРЦИЯ	21,77	0,00				
Прочие:	18,32	49,58	56,74	59,79	44,37	26,42
1005 (Кукуруза)						
ИЗРАИЛЬ	17,00	33,42	7,37	13,12		
ТУРЦИЯ	12,32	83,68	140,24	137,41	186,69	114,38
ИТАЛИЯ	10,80	21,23	17,77	4,59	17,58	22,81
Прочие:	59,88	162,83	190,14	323,81	301,59	591,72
1006 (Рис)						
ТУРЦИЯ	56,26	22,78	28,39	48,68	28,09	40,73
ТУРКМЕНИСТАН	16,31	12,73	18,22	13,38	17,22	10,41
АЗЕРБАЙДЖАН	4,75	3,89	5,35	5,18	6,27	5,94
Прочие:	22,69	60,60	48,04	32,76	48,42	42,92
1007 (Сорго зерновое)						
GERMANIA	100			0,09		0,34
ИЗРАИЛЬ		36,80	4,36	11,58	6,18	31,29
ИТАЛИЯ		59,64	94,89	87,17	46,04	41,84
Прочие:		3,56	0,75	1,16	47,74	26,54
1008 (Гречиха, Просо)						
ТУРЦИЯ	59,95	56,01	15,30	43,99	33,29	56,40
СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО	10,65	4,56	8,98	24,04	2,46	0,11
УКРАИНА	0,86	5,11	18,66	9,28	5,84	2,38
Прочие:	28,55	34,32	57,06	22,70	58,41	41,12

Из таблицы 2.7 следует, что в географической структуре и главными экспортерами Российского зерна являются такие страны как: Египет, Турция, Саудовская Аравия, Иран, Бангладеш, Азербайджан, ЮАР, Нигерия, Ливия, Йемен и другие страны. Основной поставляемой злаковой культурой является пшеница. Менее поставляемой является овёс и сорго зерновое. Основными потребителями Российской пшеницы являются Египет, Турция и Азербайджан, рожь покупают: Латвия, Финляндия и Германия. Российский ячмень больше всего ценится в Саудовской Аравии, Иране и Израиле. Овёс

закупает Монголия, Украина и Турция, кукурузу: Израиль, Турция и Италия, рис: Турция, Туркменистан и Азербайджан. Сорго зерновое покупают в Германии, Израиле и Италии. И наконец, гречиху, и просо покупают в Соединенном Королевстве, Турции и Украине. Итак, главными потребителями злаковых культур являются Турция и Израиль.

Таблица 2.8 – Географическая структура экспорта злаковых культур из РФ (по стоимостным показателям), в % к итогу

Наименование страны	Год					
	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1001 (Пшеница)						
ЕГИПЕТ	29,01	25,61	12,41	16,35	18,91	20,77
ТУРЦИЯ	12,39	15,61	14,92	16,94	13,03	9,17
АЗЕРБАЙДЖАН	4,40	5,12	8,96	21,85	5,78	4,19
Прочие:	54,20	53,66	63,71	44,86	62,28	65,87
1002 (Рожь)						
ГЕРМАНИЯ	37,92	23,01		14,44	10,57	
ЛАТВИЯ	24,79	22,89		6,97	57,86	3,98
ФИНЛЯНДИЯ	11,72	11,39	3,69	13,46	4,59	
Прочие:	25,57	42,70	96,31	65,13	26,98	96,02
1003 (Ячмень)						
САУДОВСКАЯ АРАВИЯ	54,24	54,44	52,30	37,57	52,02	39,64
ИЗРАИЛЬ	5,70	3,37	4,86	3,10	1,34	1,94
ИРАН, ИСЛАМСКАЯ РЕСПУБЛИКА	20,82	21,29	17,87	23,93	20,13	29,74
Прочие:	19,24	20,90	24,98	35,40	26,51	28,68
1004 (Овёс)						
УКРАИНА	31,05	26,08				0,003
МОНГОЛИЯ	29,06	27,28	36,34	39,15	43,13	70,30
ТУРЦИЯ	21,40	0,00				
Прочие:	18,49	46,64	63,66	60,85	56,87	29,70
1005 (Кукуруза)						
ИЗРАИЛЬ	16,37	10,79	1,84	2,92		
ИТАЛИЯ	9,86	7,44	4,35	0,90	3,23	2,92
ТУРЦИЯ	11,73	26,86	41,44	26,28	35,93	14,01
Прочие:	62,03	54,90	52,37	69,89	60,83	82,20
1006 (Рис)						
АЗЕРБАЙДЖАН	5,48	4,62	7,23	7,07	7,18	7,44
ТУРКМЕНИСТАН	19,60	18,21	27,13	20,42	21,02	16,85
ТУРЦИЯ	51,17	17,55	20,24	34,33	19,01	34,71
Прочие:	23,76	59,62	45,40	38,18	52,80	41,00
1007 (Сорго зерновое)						
ГЕРМАНИЯ	100			0,1		0,5
ИЗРАИЛЬ		37,92	4,01	9,07	8,58	29,73
ИТАЛИЯ		54,18	94,80	89,48	42,39	41,38
Прочие:		4,30	1,20	1,35	49,03	28,37
1008 (Гречиха, просо)						
СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО	9,41	4,20	7,39	1,54	1,33	0,09
ТУРЦИЯ	57,11	51,25	12,10	34,42	18,90	34,05
УКРАИНА	0,93	9,56	19,84	9,67	8,60	5,41
Прочие:	32,55	34,99	60,67	54,38	71,18	60,44

Основная экспортная культура, поставляемая из РФ – пшеница. При этом Россия занимала в мировом рейтинге (в 2014 г. 4-е место после США, ЕС, Украины; 22,1 млн. т). Российская Федерация, также занимает на мировой арене значимые позиции среди экспортеров гречихи (в 2014 г. 3-е место после Польши и Канады), ячменя (4-е место после Австралии,

Франции, Украины), ржи (4-е место после Польши, Германии, Канады), кукурузы (8-е место после США, Бразилии, Украины, Аргентины, Франции, Румынии, Индии;). По перечисленным культурам в период 2010-2015 гг. наблюдается рост экспорта РФ (кроме ржи). Экспорт пшеницы из Российской Федерацией осуществляется в Египет и Турцию. С 2013 года РФ существенно увеличила объемы экспорта гречихи, расширив географию (основные импортеры: Китай, Украина, Латвия). Увеличился экспорт российской кукурузы. Основными импортерами кукурузы являются Турция, Израиль, Иран, Германия. Основными потребителями российской ржи являются Латвия, Финляндия и Германия. Также основными экспортными культурами, как в количественном, так и в стоимостном выражении являются ячмень и кукуруза. Эти культуры также являются значимыми в поставках из РФ в другие страны.

Таким образом, можно сделать вывод, что экспорт в общем объеме в большей степени преобладает над общим объемом импорта. Если же говорить об экспорте и импорте злаковых культур, то на долю экспорта приходится больше, чем на долю импорта, так как в России произрастают все виды злаковых культур, и Россия является основным экспортером данных культур, и находится на 5 месте в мировом рейтинге стран.

Доля экспорта и импорта злаковых культур во внешней торговле не столь велика, хотя некоторые злаковые культуры (пшеница, ячмень, рожь) являются очень важными как для РФ, так и для других стран. Наибольшая доля экспорта приходится на 2015 год, это связано со значительным рекордом показателей выращивания основных видов зерна, следовательно, большое количество тонн было отправлено за границу. Рекордные показатели на долю импорта приходились на 2006 год, неурожай в РФ вызвал необходимость в закупке зерна из третьих стран. По объемам экспортных поставок в стоимостном отношении самой основной злаковой культурой является пшеница. С 2006 по 2007 год наблюдался рост экспорта, но с 2008 в связи с мировым экономическим кризисом показатели снизились с 3622,23 до

2069,16. Нарастивание экспорта и возвращение показателей происходит с 2011 по 2012 год, экспорт увеличился на 840,2 млн.долл. В 2013 снизился на 1485,2 млн.долл, снижение показателей наблюдается за счёт того, что Россия вступила в ВТО и ей пришлось принять ряд ограничений и квот. С 2014 по 2016 год показатели вновь стали снижаться, это связано с кризисом в стране. Второе и третье место по объёмам экспорта занимает ячмень и кукуруза.

Сальдо ВТ злаковых культур на всем протяжении является положительным, а это значит, что Россия больше экспортирует, чем импортирует, что хорошо сказывается на экономике страны.

Итак, в стоимостном выражении по объёму экспортных поставок в тройку самых основных злаковых культур входят: пшеница, ячмень и кукуруза. В основном рост показателей наблюдается с 2011 по 2012 года и с 2013 по 2014 года, с 2014 и по 2016 год соответственно наблюдается сокращение показателей, связанных, прежде всего с кризисом 2014 года. Самыми потребляемыми в стоимостном и количественном выражении являются пшеница, кукуруза и ячмень.

Средняя стоимость всех злаковых культур составляет меньше 1 доллара. И в основном стоимость всех культур за рассматриваемый период снижается. Самой дорогой злаковой культурой является рис. Пик стоимости приходится на 2011 год. Самой дешевой является рожь. На пик стоимости приходится 2013 год.

Однако помимо того что РФ экспортирует злаковые культуры в другие страны, РФ также нуждается в импорте некоторых злаков.

2.2 Импорт злаковых культур из третьих стран в РФ: особенности динамики поставок

РФ является одним из главных поставщиков злаковых культур в третьи страны. В России произрастают все виды злаковых культур. Основными культурами, поставляемыми за рубеж, являются пшеница, ячмень и кукуруза. Но Россия все равно нуждается в «зарубежном» зерне, например, такой как рис.

Наглядно показатели импорта злаковых культур по товарным позициям в количественном выражении представлены в таблице 2.2.1.

Таблица 2.1 – Товарная структура импорта злаковых культур в РФ²⁴

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование товара	Год					
		2011	2012	2013	2014	2015	2016
В млрд. тонн							
1001	Пшеница	0,002	0,0237	0,0321	0,01	0,016	0,056
1002	Рожь	0,00001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0003	0,0005
1003	Ячмень	0,43	0,58	0,29	0,104	0,036	0,07
1004	Овес	0,004	0,0002	0,0003	0,0002	0,0003	0,0001
1005	Кукуруза	0,18	0,12	0,13	0,16	0,13	0,093
1006	Рис	0,2	0,209	0,255	0,31	0,25	0,22
1007	Сорго зерновое	0,0001	0,00002	0,00008	0,000	0,005	0,0006
1008	Гречиха, просо и прочие зерновые злаки	0,01	0,0005	0,0007	0,001	0,0009	0,0024
Итого:		0,84	0,94	0,73	0,60	0,45	0,44
В процентах к итогу							
1001	Пшеница	0,3	2,51	4,42	2,91	3,66	12,8
1002	Рожь	0,0	0,01	0,01	0,03	0,08	0,10
1003	Ячмень	51,7	61,62	41,28	17,32	8,07	15,7
1004	Овес	0,5	0,02	0,04	0,04	0,06	0,01
1005	Кукуруза	22,3	13,63	19,04	27,59	30,48	21,05
1006	Рис	23,9	22,16	35,11	51,88	56,15	49,61
1007	Сорго зерновое	0,0	0,00	0,01	0,04	1,28	0,13
1008	Гречиха, просо и прочие зерновые злаки	1,3	0,05	0,10	0,19	0,21	0,55
Всего по Злакам	100	100	100	100	100	100	100

Из таблицы 2.1 можно сделать вывод, что основными злаковыми культурами при импорте в Россию по количественным показателям являются ячмень, кукуруза и рис. В отношении ячменя с 2012 года по 2015 год наблюдается спад показателя, это связано с тем, что в стране производство ячменя было достаточно, и в импорте данного злака Россия нуждалась в малых количествах. В отношении кукурузы показатели колебались, но все равно в большей степени показатели снизились. Показатели потребления РФ риса в рассматриваемый период увеличились, так как рис не является

²⁴ Составлено и рассчитано на основе статистики – Евразийской экономической комиссии [Электронный ресурс]: Официальный сайт – URL - http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/tradestat/tables/archive/eCU201112/Documents/TSI201112.pdf
Статистика внешней и взаимной торговли/Статистические таблицы/Архив/Внешняя торговля за 2011-2016 год

основной культурой выращиваемой на территории РФ, поэтому Россия нуждается в данной культуре.

Таблица 2.2 – Товарная структура импорта злаковых культур в РФ (по стоимостным показателям) за 2011-2016 г.г.²⁵

Показатели	2011	2012	2013	2014	2015	2016
В млрд. долларов						
1001 - Пшеница	0,0017	0,0069	0,0103	0,0050	0,0029	0,0074
1002 - Рожь	0,0001	0,0002	0,0003	0,0004	0,0003	0,0007
1003 - Ячмень	0,16	0,21	0,1	0,03	0,0054	0,012
1004 - Овес	0,0015	0,0001	0,0002	0,0002	0,0001	0,00001
1005 - Кукуруза	0,15	0,14	0,21	0,28	0,20	0,17
1006 - Рис	0,12	0,13	0,14	0,16	0,11	0,09
1007 - Сорго зерновое	0,0001	0,000075	0,0003	0,0012	0,0014	0,002
1008 - Гречиха, просо и прочие зерновые злаки	0,007	0,00067	0,0018	0,003	0,0022	0,002
Итого:	0,46	0,5	0,48	0,49	0,33	0,30
В % к итогу						
1001 - Пшеница	0,4	1,39	2,14	0,88	0,88	2,44
1002 -Рожь	0,01	0,04	0,07	0,10	0,10	0,22
1003 - Ячмень	36,2	42,46	21,26	1,62	1,62	4,07
1004 - Овёс	0,3	0,03	0,04	0,04	0,04	0,01
1005 - Кукуруза	33,7	29,75	45,14	61,14	61,14	59,61
1006 - Рис	27,8	26,19	30,89	35,15	35,15	32,03
1007 – Сорго зерновое	0,0	0,01	0,08	0,42	0,42	0,83
1008 – Гречиха и просо	1,6	0,13	0,39	0,66	0,66	0,77
Всего по Злакам	100	100	100	100	100	100

Из таблицы 2.2 можно сделать вывод, что главными злаковыми культурами при импорте в РФ по стоимостным показателям также являются ячмень, кукуруза и рис. В отношении ячменя по стоимостным показателям в рассматриваемом периоде показатели существенно снизились с 0,1млрд. долл. до 0.01. Рост наблюдался в 2012 году, тогда показатель достигал 0,21 млрд. долл. У кукурузы показатели в основном возросли, рост показателей наблюдался в 2014 году. Стоимость на рис уменьшилась с 0, 12 млрд.долл. до 0,009 млрд.долл. рост показателей наблюдался в 2014 году.

²⁵ Составлено и рассчитано на основе статистики – Евразийской экономической комиссии [Электронный ресурс]: Официальный сайт – URL - http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/tradestat/tables/archive/eCU201112/Documents/TSI201112.pdf Статистика внешней и взаимной торговли/Статтаблицы/Архив

Далее рассмотрим сравнительные показатели импорта злаковых культур в РФ по количественным и стоимостным показателям, которые наглядно представлены на рисунке 2.1.

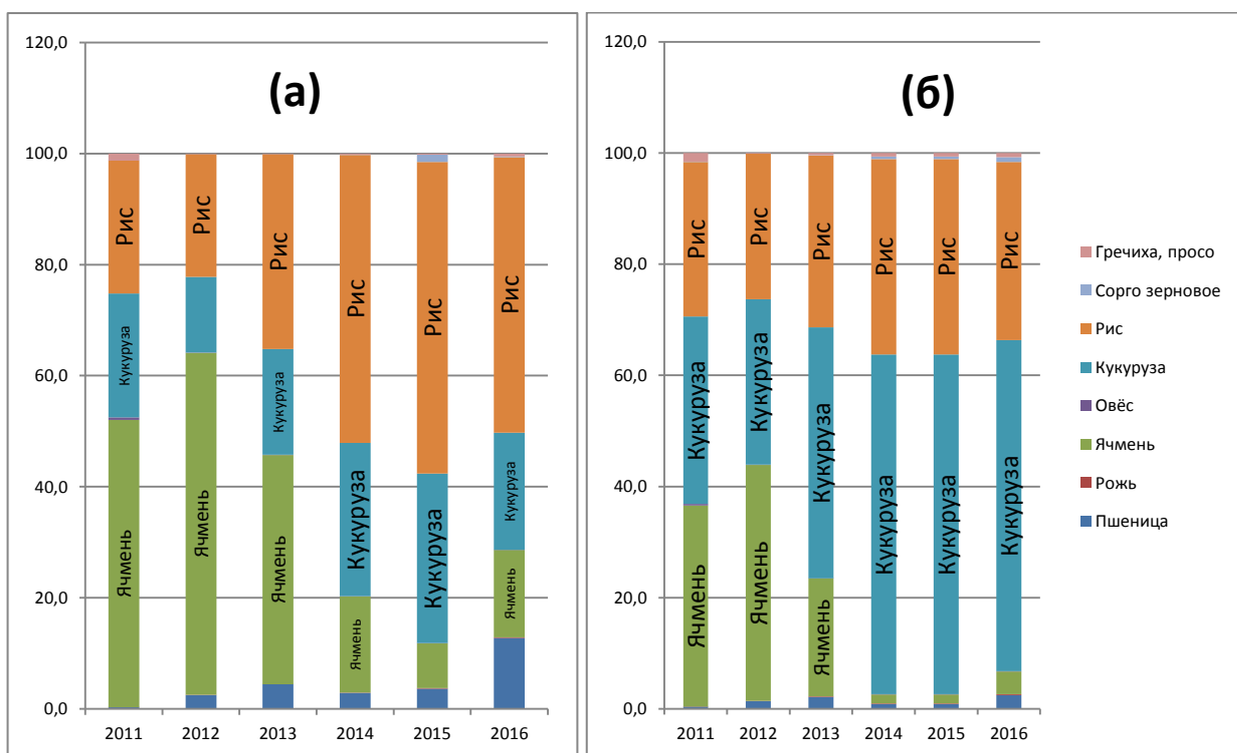


Рисунок 2.1 – Товарная структура импорта злаковых культур в РФ по количественным (а) и стоимостным (б) показателям

Далее на основе объёма импорта злаковых культур в количественном и стоимостном выражении рассчитаем среднюю стоимость одного килограмма каждого вида зерна при импорте в РФ.

Таблица 2.3 – Средняя стоимость импорта одного килограмма злаковых культур в РФ, в долл. США

Показатель	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1001	0,67	0,29	0,32	0,29	0,18	0,14
1002	6,45	3,79	4,11	2,17	0,94	1,47
1003	0,38	0,36	0,34	0,29	0,15	0,18
1004	0,38	0,57	0,8	0,73	0,43	0,75
1005	0,83	1,16	1,58	1,7	1,48	1,89
1006	0,63	0,63	0,59	0,55	0,47	0,43
1007	1,68	4,67	4,88	5,08	0,25	4,31
1008	0,68	1,34	2,7	3,47	2,31	0,81

Из таблицы 2.3 можно сделать вывод, что «самой дорогой» импортируемой в РФ злаковой культурой на 2016 год является сорго зерновое – 4,31 долларов США, показатели стоимости за рассматриваемый период с 2011 по 2014 год растут, но в 2015 наблюдается резкий спад. На втором месте кукуруза – 1,89 долларов США, в основном за рассматриваемый период показатели стоимости кукурузы увеличились с 0,83 долларов до 1,89 долларов США. Пик роста стоимости также приходится на 2016 год. Это обусловлено не только сокращением валовых сборов, но и снижением пошлин на импорт риса после вступления России в ВТО. И на третьем месте рожь – 1,47 долларов США. За рассматриваемый период показатели снизились с 6,45 до 1,47 долларов. Пик роста стоимости наблюдался в 2011 году.

Также можно сделать вывод, что наша страна продаёт за меньшее количество денежных средств, чем покупает.

Ниже представлен рисунок 2.3 средней стоимости каждой злаковой культуры.

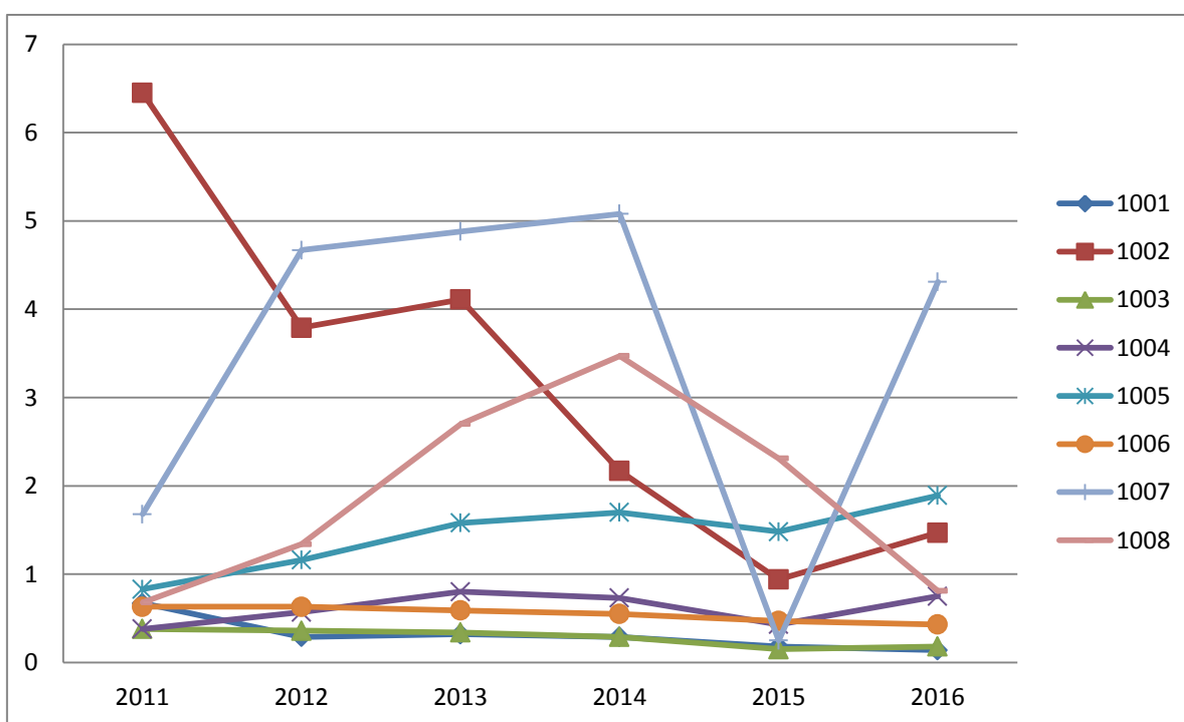


Рисунок 2.3 – Средняя стоимость импорта одного килограмма злаковых культур в РФ, в долл. США

Самой дорогой злаковой культурой является рис, пик стоимости приходится на 2014 год. Как видно из графика резкий скачок вниз происходит с 2014 по 2015 год, как раз на кризис в РФ. Снижение стоимости происходит у ржи.

Далее рассмотрим основных экспортеров злаковых культур в РФ в таблице 2.4. (Приложение В).

Таблица 2.5 – Географическая структура импорта злаковых культур в РФ (по количественным показателям) , в % к итогу

Страны	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1001 (Пшеница)						
УКРАИНА	43,67	93,94	21,63	69,65	76,31	82,48
ФРАНЦИЯ	12,30	0,37	0,14	0,29	0,13	3,53
ИТАЛИЯ	7,78	0,09	0,17	0,61	0,002	0,28
КИТАЙ	7,4	0	0,49	0,06	0	0,0005
Прочие:	28,85	5,60	77,56	29,38	23,55	13,72
1002 (Рожь)						
ГЕРМАНИЯ	100	53,75	51,19	30,77	61,96	74,82
ДАНИЯ		45,19	22,65	0	0	0
ЛАТВИЯ		1,06	0,65	0	0	0
Прочие:			25,51	69,23	38,04	25,18
1003 (Ячмень)						
ДАНИЯ	68,55	22,38	58,28	55,24	0	25,90
ШВЕЦИЯ	13,24	4,44	32,15	14,66	0	13,14
ФРАНЦИЯ	5,80	11,24	0,12	0,29	0,42	0,15
Прочие:	12,41	61,94	9,45	29,80	99,58	60,81
1004 (Овёс)						
ГЕРМАНИЯ	1,47	5,17	18,64	15,25	0	54,64
ФИНЛЯНДИЯ	97,66	92,19	74,17	83,21	90,85	0
ФРАНЦИЯ	0,6	0	0	0	0	0
Прочие:	0,27	2,65	7,20	1,54	9,15	45,36
1005 (Кукуруза)						
УКРАИНА	82,30	71,00	68,39	68,62	44,10	26,05
ВЕНГРИЯ	4,47	6,56	6,43	8,87	10,13	14,06
РУМЫНИЯ	3,41	6,02	5,08	7,41	8,21	11,85
Прочие:	9,81	16,42	20,10	15,10	37,56	48,04
1006 (Рис)						
ВЬЕТНАМ	27,96	8,20	39,41	10,60	18,58	12,61
ПАКИСТАН	19,72	15,10	12,03	8,05	25,64	25,50
ТАИЛАНД	21,11	4,43	9,96	22,04	15,92	16,96
Прочие:	31,21	72,26	38,60	59,31	39,86	44,93
1007 (Сорго зерновое)						
УКРАИНА	65,75	0	0	0	95,52	0
ФРАНЦИЯ	34,25	21,91	77,17	60,21	1,01	8,19
ИСПАНИЯ	0	77,68	22,02	6,33	0	35,80
Прочие:	0	0,41	0,81	33,46	3,47	56,00
1008 (Гречиха, просо)						
КАНАДА	4,89	47,14	40,19	27,92	29,47	4,11
КИТАЙ	79,03	2,19	2,70	1,15	3,30	0,77
УКРАИНА	13,50	17,90	4,15	3,49	14,70	64,08
Прочие:	2,58	32,77	52,95	67,44	52,52	31,04

Из таблицы 2.5 следует, что в географической структуре и главными импортерами в РФ злаковых культур являются такие страны как: Украина, Франция, Дания и Вьетнам. Основной поставляемой злаковой культурой в РФ является ячмень, кукуруза и рис. Менее поставляемой является рожь,

овёс и сорго зерновое. Основными поставщиками в РФ пшеницы являются Украина, Франция, Италия и Китай, рожь покупают в Германии, Дании и Латвии. Ячмень больше всего ценится Россией в Дании, Швеции и Франции. Овёс закупаем у Германии, Финляндии и Франции, кукурузу у Украины, Венгрии и Румынии, рис во Вьетнаме, Пакистане и Таиланде. Сорго зерновое Россия покупает в Украине, Франции и Испании. И наконец, гречиху, и просо закупаем в Канаде, Китае и Украине. Итак, главными поставщиками являются Украина и Франция. В количественном выражении спрос РФ на рожь и кукурузу в основном уменьшается, это связано с урожайностью данных видов зерна, а на рис возрастает, так как рис РФ закупает постоянно.

Далее рассмотрим основных экспортеров злаковых культур в РФ в таблице 2.6. (Приложение Г).

Таблица 2.7 – Географическая структура импорта злаковых культур в РФ (по стоимостным показателям) , в % к итогу

Страны	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1001 (Пшеница)						
УКРАИНА	21,42	86,81	22,75	55,38	48,84	65,11
ФРАНЦИЯ	27,40	1,74	0,70	1,76	1,01	7,47
ИТАЛИЯ	10,36	0,18	0,51	1,53	0,02	1,11
КИТАЙ	2,09		0,33	0,04		0,03
Прочие:	38,72	11,26	75,71	41,29	50,12	26,28
1002 (Рожь)						
ГЕРМАНИЯ	100,00	74,57	78,84	59,35	68,29	81,33
ДАНИЯ		21,97	8,32			
ЛАТВИЯ		3,45	2,73			
Прочие:			10,10	40,65	31,71	18,67
1003 (Ячмень)						
ДАНИЯ	68,09	22,02	59,84	55,11		28,74
ШВЕЦИЯ	13,72	4,23	31,19	14,31		14,54
ФРАНЦИЯ	5,47	10,70	0,33	1,06	2,27	0,82
Прочие:	12,72	63,05	8,64	29,52	97,73	55,90
1004 (Овёс)						
ГЕРМАНИЯ	5,10	9,93	30,11	32,66		86,69
ФИНЛЯНДИЯ	92,04	85,16	56,48	63,56	93,46	
ФРАНЦИЯ	2,17					
Прочие:	0,69	4,91	13,41	3,78	6,54	13,31
1005 (Кукуруза)						
УКРАИНА	37,98	24,22	22,29	17,97	9,25	9,33
ВЕНГРИЯ	17,59	19,46	16,85	22,18	23,90	27,61
РУМЫНИЯ	16,96	21,88	16,81	24,33	25,33	26,13
Прочие:	27,47	34,44	44,06	35,52	41,52	36,93
1006 (Рис)						
ВЬЕТНАМ	24,30	7,10	32,85	9,63	16,89	12,30
ПАКИСТАН	19,22	14,19	12,27	9,17	24,85	23,83
ТАИЛАНД	21,03	4,95	10,25	19,93	16,40	18,19
Прочие:	35,44	73,76	44,62	61,27	41,86	45,67
1007 (Сорго зерновое)						
УКРАИНА	17,58				27,39	
ФРАНЦИЯ	82,42	18,77	72,93	65,39	17,20	8,21
ИСПАНИЯ		79,53	25,08	8,10		33,49
Прочие:		1,70	1,99	26,50	55,41	58,30
1008 (Гречиха, просо)						
КАНАДА	6,14	33,35	13,59	7,61	11,31	3,84
КИТАЙ	82,16	0,84	1,29	0,67	1,53	1,44
УКРАИНА	8,37	5,22	1,64	0,34	2,19	4,63
Прочие:	3,34	60,60	85,12	91,37	84,97	90,08

Основная импортируемая зерновая культура России – рис. Россия преимущественно импортирует обрушенный длиннозерновой рис. По объемам импорта в стоимостном и количественном выражении, основными импортируемыми в РФ злаковыми культурами являются ячмень, кукуруза и рис.

Итак, подведем итог, главными злаковыми культурами при импорте в РФ по количественным показателям являются ячмень, кукуруза и рис. В отношении ячменя с 2012 года по 2015 год наблюдается спад показателя, это связано с тем, что в стране производство ячменя было достаточным, и в импорте данного злака Россия нуждалась в малых количествах. В отношении кукурузы показатели колебались, но все равно в большей степени показатели снизились. Показатели потребления Россией риса за рассматриваемый период увеличились, так как рис не является основной культурой выращиваемой на территории РФ, поэтому Россия нуждается в данной культуре. Главными злаковыми культурами при импорте в стоимостном выражении также являются ячмень, кукуруза и рис. В отношении ячменя по стоимостным показателям в рассматриваемом периоде показатели существенно снизились с 0,1 млрд.долл до 0,01. Рост наблюдался в 2012 году, тогда показатель достигал 0,21 млрд. долл. У кукурузы показатели в основном возросли, рост показателей наблюдался в 2014 году. Стоимость на рис уменьшилась с 0,12 млрд.долл. до 0,009 млрд.долл. рост показателей наблюдался в 2014 году. «Самой дорогой» импортируемой в РФ злаковой культурой на 2016 год является сорго зерновое – 4,31 долларов США, показатели стоимости за рассматриваемый период с 2011 по 2014 год выросли, но в 2015 наблюдается резкий спад. На втором месте кукуруза – 1,89 долларов США, в основном за рассматриваемый период показатели стоимости кукурузы увеличились с 0,83 долларов до 1,89 долларов США. Пик роста стоимости также приходится на 2016 год. Это обусловлено не только сокращением валовых сборов, но и снижением пошлин на импорт риса после вступления России в ВТО. И на третьем месте рожь – 1,47

долларов США. За рассматриваемый период показатели снизились с 6,45 до 1,47 долларов. Пик роста стоимости наблюдался в 2011 году. Также можно сделать вывод, что наша страна продаёт за меньшее количество денежных средств, чем покупает. В географической структуре и главными импортерами в РФ злаковых культур являются такие страны как: Украина, Франция, Дания и Вьетнам. Основной поставляемой злаковой культурой в РФ является ячмень, кукуруза и рис. Менее поставляемой является рожь, овёс и сорго зерновое. Основными поставщиками в РФ пшеницы являются Украина, Франция, Италия и Китай, рожь покупают в Германии, Дании и Латвии. Ячмень больше всего ценится Россией в Дании, Швеции и Франции. Овёс закупаем у Германии, Финляндии и Франции, кукурузу у Украины, Венгрии и Румынии, рис во Вьетнаме, Пакистане и Таиланде. Сорго зерновое Россия покупает в Украине, Франции и Испании. И наконец, гречиху, и просо закупаем в Канаде, Китае и Украине. Итак, главными поставщиками являются Украина и Франция. В количественном выражении спрос РФ на рожь и кукурузу в основном уменьшается, это связано с урожайностью данных видов зерна, а на рис возрастает, так как рис РФ закупает постоянно.

2.3 Взаимная торговля злаковыми культурами в ЕАЭС: современное состояние и тенденции

Состояние внешнеторговых связей один из важнейших показателей развития интеграционных процессов на территории Евразийского экономического союза. Масштабы и структура свободного обмена товарами, производимыми его участниками, свидетельствуют об интенсивности взаимного экономического общения, успехах и неудачах строительства единого экономического пространства.

Динамика показателей объёма экспортных поставок злаковых культур в количественном выражении из РФ в государства-члены ЕАЭС представлены в Таблице 2.1 (Приложение Д), на ее основе рассчитаем показатели в процентном соотношении.

Таблица 2.2 – Товарная структура экспорта злаковых культур из РФ в страны ЕАЭС (по количественным показателям), в % к итогу

Показатели	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1001	40,92	52,15	16,39	29,40	29,40	88,17
1002	0,88	1,48	2,21	2,74	2,74	0,03
1003	24,83	31,00	34,07	23,55	23,55	1,48
1004	0,06	0,07	0,28	0,12	0,12	0,08
1005	1,64	2,60	4,52	10,03	10,03	2,42
1006	29,41	12,21	42,00	33,65	33,65	7,07
1007	0	0,02	0,04	0,05	0,05	0,001
1008	2,26	0,47	0,49	0,47	0,47	0,75
Всего по Злакам	100	100	100	100	100	100

Главным экспортером Российского зерна в рамках ЕАЭС в количественном выражении является Казахстан и Беларусь. Так было в таможенном союзе и на сегодняшний момент в рамках уже ЕАЭС. Это связано с тем, что Армения и Кыргызстан недавно вступили в это объединение, и еще не наладили отношения в виде поставок продукции. Основными культурами являются пшеница, ячмень и рис. Показатели пшеницы за рассматриваемый период увеличились с 40,9% до 88 %. Пик роста показателей приходится на 2016 год. Резко снизились показатели риса с 29,4% до 6,1%, это связано с тем, что среди покупателей Казахского риса появился новый ключевой партнер — Таджикистан, который увеличил его закупки в 2,6 раз. Средства, полученные благодаря продажам в эту страну, вдвое превысили российские и составили 8,6 млн.долларов.

На основе таблицы 2.3 (Приложение Е) рассчитаем товарную структуру экспорта злаковых культур из РФ в страны-члены ЕАЭС по стоимостным показателям.

Таблица 2.4 – Товарная структура экспорта злаковых культур из РФ (по стоимостным показателям), в % к итогу

Показатели	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1001	21,90	39,82	9,46	15,89	61,36	69,07
1002	0,30	0,78	0,95	1,11	0,02	0,02
1003	19,67	30,24	23,68	13,34	6,38	2,10
1004	0,10	0,13	0,17	0,11	0,05	0,07
1005	3,69	3,24	8,11	8,75	6,25	10,54
1006	46,26	24,60	56,76	59,94	25,11	15,66
1007	0,00	0,14	0,08	0,14	0,01	0,01
1008	8,07	1,04	0,80	0,73	0,83	2,52
Всего по Злакам	100	100	100	100	100	100

Основными импортерами российского зерна в рамках ЕАЭС в стоимостном выражении являются Казахстан и Беларусь. Так было в таможенном союзе и на сегодняшний момент в рамках уже ЕАЭС. Это связано с тем, что Армения и Кыргызстан недавно вступили в это объединение, и еще не наладили отношения в виде поставок продукции. Основными культурами являются рис, пшеница и ячмень. Наглядно динамика товарной структуры по количественным и стоимостным показателям представлена на рисунке 2.1.

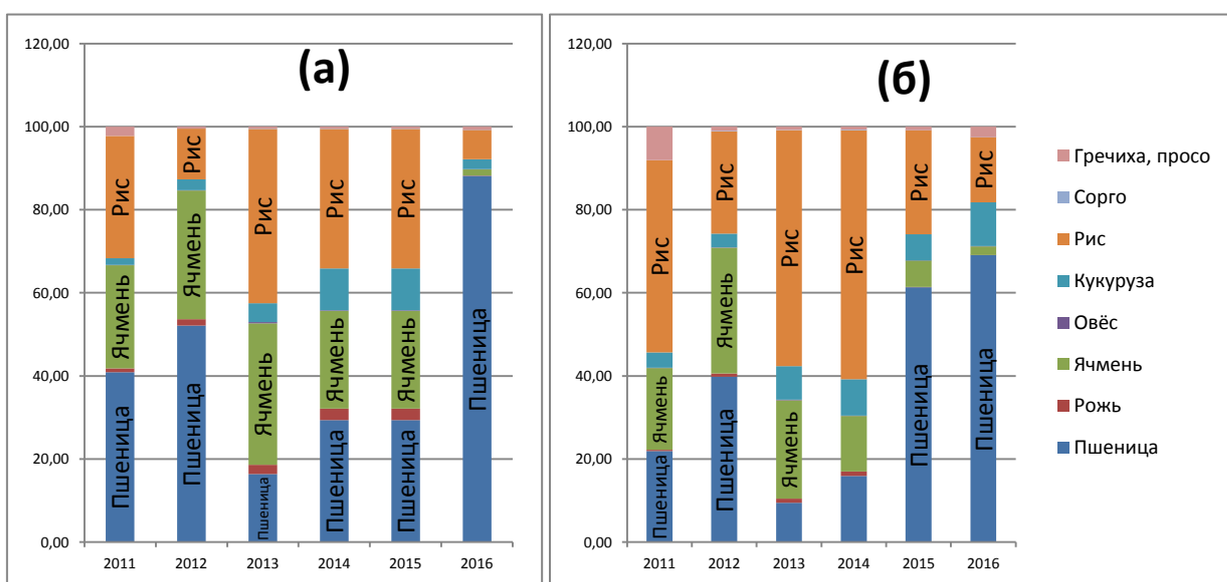


Рисунок 2.1 – Товарная структура экспорта злаковых культур из РФ в страны ЕАЭС по количественным (а) и стоимостным (б) показателям

На основе данных показателей о количестве и стоимости злаковых культур рассчитаем среднюю стоимость одного килограмма зерна.

Таблица 2.5 – Средняя стоимость одного килограмма экспорта злаковых культур из РФ в страны ЕАЭС, в долл. США

Показатель	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1001	0,0002	0,23	0,30	0,23	0,19	0,17
1002	0,0002	0,16	0,23	0,17	0,23	0,18
1003	0,0004	0,29	0,37	0,24	0,19	0,30
1004	0,0008	0,52	0,32	0,38	0,17	0,19
1005	0,0010	0,37	0,95	0,37	0,30	0,94
1006	0,0007	0,59	0,71	0,76	0,68	0,47
1007		2,23	1,05	1,28	1,49	2,19
1008	0,0017	0,66	0,85	0,66	0,49	0,73

Из таблицы 2.5 можно сделать вывод, что «самой дорогой» культурой при экспорте из РФ в рамках ЕАЭС является сорго зерновое. За рассматриваемый период показатель стоимости сорго зернового снижаются (с 2,23 долларов США до 2,19), что является не столь значительным, и можно говорить о некой стабильности. Если же говорить о кукурузе другой наиболее «дорогой» культуре, то тут ситуация наоборот, нежели у сорго зернового. У кукурузы показатели стоимости увеличиваются, с 0,001 долларов США до 0,94 долларов США. Ниже графически представлены показатели стоимости одного килограмма зерна.

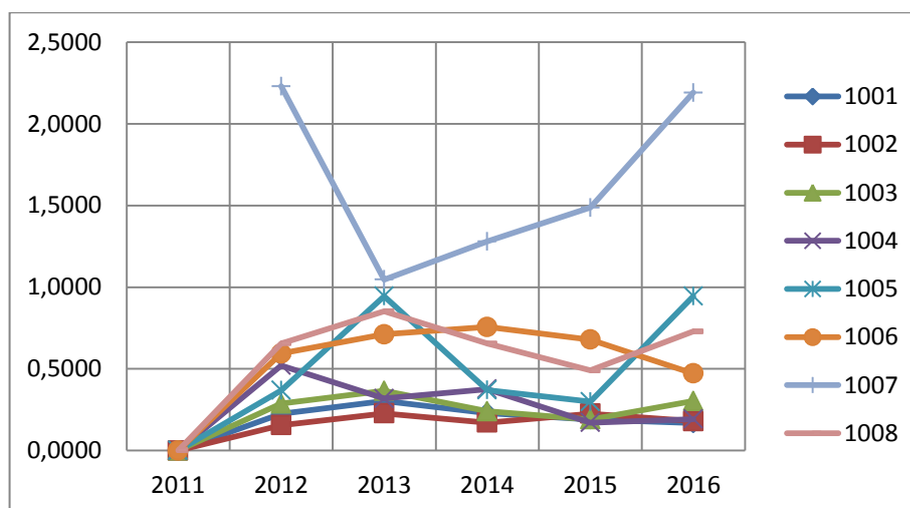


Рисунок 2.1 – Средняя стоимость экспорта злаковых культур из РФ в страны ЕАЭС, в долл. США

На графике видно, что самой дорогой злаковой культурой при экспорте из РФ в страны ЕАЭС является сорго зерновое. Рассмотрим географическую структуру взаимной торговли из РФ.

Таблица 2.6 – Географическая структура экспорта злаковых культур из РФ в страны ЕАЭС (по количественным показателям), в % к итогу

Наименование страны	Год					
	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1001 - Пшеница						
АРМЕНИЯ					81,56	87,82
БЕЛАРУСЬ	43,48	82,85	85,14	51,77		
КАЗАХСТАН	56,52	17,15	14,86	48,23	18,44	12,17
КЫРГЫЗСТАН						0,01
1002 - Рожь						
БЕЛАРУСЬ	0,22	96,40	0,16	5,68	0,75	1,41
КАЗАХСТАН	99,78	3,60	99,84	94,32	99,25	98,59
1003 – Ячмень						
АРМЕНИЯ					3,51	42,09
БЕЛАРУСЬ	2,13	62,03	5,34	14,99		0,01
КАЗАХСТАН	97,87	37,97	94,66	85,01	96,46	57,79
КЫРГЫЗСТАН					0,03	0,10
1004 - Овёс						
АРМЕНИЯ						10,66
БЕЛАРУСЬ	1,81	4,64	0,27	1,31	0,09	1,02
КАЗАХСТАН	98,19	95,36	99,73	98,69	55,67	88,32
КЫРГЫЗСТАН					44,24	0,00
1005 - Кукуруза						
АРМЕНИЯ					59,09	10,22
БЕЛАРУСЬ	98,34	97,90	79,42	15,76	12,44	79,76
КАЗАХСТАН	1,66	2,10	20,58	84,24	26,66	10,01
КЫРГЫЗСТАН					1,81	
1006 - Рис						
АРМЕНИЯ					2,11	4,48
БЕЛАРУСЬ	36,67	28,29	27,22	18,49	9,17	29,66
КАЗАХСТАН	63,33	71,71	72,78	81,51	66,85	49,79
КЫРГЫЗСТАН					21,88	16,07
1007 – Сорго зерновое						
БЕЛАРУСЬ		70,42	32,76			
КАЗАХСТАН		29,58	67,24	100,00	100,00	100,00
1008 – Гречиха, просо						
АРМЕНИЯ					7,37	13,66
БЕЛАРУСЬ	30,60	27,70	13,37	44,67	35,12	48,13
КАЗАХСТАН	69,40	72,30	86,63	55,33	55,46	29,17
КЫРГЫЗСТАН					2,05	9,04

Итак, в географической структуре взаимной торговли злаковыми культурами из РФ в количественном выражении основной поставляемой культурой является пшеница, ячмень и рис. Основными экспортерами в рамках ЕАЭС остаются Казахстан и Беларусь. Пшеницу закупают эти

страны, но в последнее время эти показатели снижаются, так как Казахстан и Беларусь находят более выгодных для них партнеров. Однако, свои темпы наращивает Армения, на 2016 год они достигли 87,8 %, что больше Казахстана на 75,7%. Та же самая ситуация наблюдается и с другими видами злаковых культур. Спрос на ячмень за рассматриваемый период в Казахстане сократился с 97,8% до 57,8%, на рис в Беларуси с 36,6% до 29,6%, у Казахстана с 63,3% до 49,8%.

Таблица 2.7 – Географическая структура экспорта злаковых культур из РФ в страны ЕАЭС (по стоимостным показателям), в % к итогу

Наименование страны	Год					
	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1001 - Пшеница						
АРМЕНИЯ					80,32	87,56
БЕЛАРУСЬ	42,86	89,96	72,702	57,43	0,02	0,01
КАЗАХСТАН	57,13	10,04	27,298	42,57	19,65	12,41
КЫРГЫЗСТАН						0,02
1002 - Рожь						
БЕЛАРУСЬ	4,73	90,76	3,09	8,9	2,77	7,47
КАЗАХСТАН	95,27	9,24	96,91	91,09	97,23	92,53
1003 - Ячмень						
АРМЕНИЯ					12,81	65,13
БЕЛАРУСЬ	1,9	52,72	3,82	15,29	0,001	0,03
КАЗАХСТАН	98,09	47,28	96,18	84,7	87,13	34,72
КЫРГЫЗСТАН					0,05	0,11
1004 - Овёс						
АРМЕНИЯ						12,91
БЕЛАРУСЬ	3,99	1,5	1,44	6,26	0,6	5,11
КАЗАХСТАН	96,01	98,51	98,55	93,74	65,35	81,67
КЫРГЫЗСТАН					34,05	
1005 - Кукуруза						
АРМЕНИЯ					30,38	1,85
БЕЛАРУСЬ	97,94	88,75	71,63	40,33	46,05	88,42
КАЗАХСТАН	2,05	11,25	28,37	59,67	22,15	9,72
КЫРГЫЗСТАН					1,41	0,001
1006 - Рис						
АРМЕНИЯ					2,29	4,06
БЕЛАРУСЬ	29,16	25,43	23,73	16,90	9,85	24,07
КАЗАХСТАН	70,83	74,56	76,26	83,09	68,09	57,34
КЫРГЫЗСТАН					19,76	14,52
1007 – Сорго зерновое						
БЕЛАРУСЬ		86,44	37,43			
КАЗАХСТАН		13,55	62,56	100	100	100
1008 – Гречиха, сорго						
АРМЕНИЯ					2,89	6,59
БЕЛАРУСЬ	46,6	17,01	23,81	31,13	39,68	55,28
КАЗАХСТАН	53,31	82,99	76,18	68,87	56,41	32,63
КЫРГЫЗСТАН					1,01	5,49

Итак, в географической структуре взаимной торговли злаковыми культурами из РФ в стоимостном выражении основной поставляемой

культурой является пшеница и меслин, ячмень и рис. Основными экспортёрами в рамках ЕАЭС остаются Казахстан и Беларусь. Пшеницу закупают эти страны, но в последнее время эти показатели снижаются, так как Казахстан и Беларусь находят более выгодных для них партнеров. Однако, свои темпы наращивает Армения, на 2016 год они достигли 87,5 %, что больше Казахстана на 75,1%. Та же самая ситуация наблюдается и с другими видами злаковых культур, также как и в количественном выражении.

Далее рассмотрим объёмы импорта злаковых культур в количественном и стоимостном отношении из ЕАЭС в РФ.

Таблица 2.8 – Объём импортных поставок злаковых культур в РФ из стран ЕАЭС²⁶

Показатели:	2011	2012	2013	2014	2015	2016
В тоннах						
Пшеница	121 931,1	506 827	1 138 680	328 653	421 923	528 798
Рожь	3,5	10	58	5	2 398	7 282
Ячмень	2 722,9	632	36 554	83 200	19 659	103 016
Овес	123,3	437	1 775	79	420	8 091
Кукуруза	23,3	0	242	10	84	27
Рис	12 306,9	20 023	22 051	21 982	17 340	22 540
Сорго зерновое					7	
Гречиха, просо и прочие зерновые злаки	474,7	296	799	7 879	1 458	21 885
Итого:	137 585,7	528 224,2	1 200 158,9	441 808,9	463 289,9	691 639
в процентах к итогу						
1001	88,62	95,95	94,87	74,4	91,071	76,45
1002	0,003	0,002	0,005	0,001	0,52	1,05
1003	1,979	0,12	3,04	18,83	4,24	14,9
1004	0,090	0,083	0,15	0,018	0,091	1,16
1005	0,017	0,000	0,020	0,002	0,018	0,003
1006	8,94	3,791	1,84	4,97	3,74	3,26
1007					0,002	
1008	0,345	0,056	0,07	1,78	0,31	3,16
Всего по злакам	100	100	100	100	100	100

²⁶ Составлено и рассчитано на основе статистики – Евразийской экономической комиссии [Электронный ресурс]: Официальный сайт – URL - http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/tradestat/tables/intra/Documents/2016/12/I201612_9_5.pdf Статистика внешней и взаимной торговли/Статистические таблицы/Архив/ Взаимная торговля

По объёмам импортных поставок злаковых культур в количественном выражении основной поставляемой культурой в РФ является пшеница. За рассматриваемый период показатели объёма импорта увеличиваются, с 121 тыс.тонн до 528 тыс.тонн. Пиком роста импорта в РФ зерна приходится на 2013 год, тогда показатель превышал более одного миллиона. Также в Россию поставляется ячмень, и показатели к 2016 году увеличиваются с 2 тыс.тонн до почти 103 тыс.тонн., рекорд поставок приходится на 2014 год. Показатели объёмов поставок риса находились с 2013 года и по настоящее время примерно в одинаковом состоянии. Сорго зерновое почти не поставляется в РФ.

Таблица 2.9 – Объём импортных поставок злаковых культур в РФ из стран ЕАЭС²⁷

Показатели:	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
В долларах США							
Пшеница	28 576,3	95 015 565	295 543 382	80 370 176	77 604 127	82 831 198	
Рожь	4,1	8 976	36 856	3 086	290 165	756 344	
Ячмень	849,3	189 453	7 111 745	13 258 402	2 250 580	10 621 541	
Овес	33,4	75 062	302 359	21 927	45 109	905 570	
Кукуруза	47,8	102	290 194	17 251	34 471	8 366	
Рис	3 919,3	5 152 004	5 820 532	6 597 248	4 747 799	4 391 087	
Сорго зерновое					1 967		
Гречиха, просо и прочие зерновые злаки	530,1	117 114	237 719	1 845 376	238 907	3 689 031	
Итого:	33 960,4	100 558 276	309 342 787	102 113 466	85 213 125	103 203 137	
в процентах к итогу							
1001		84,15	94,49	95,54	78,71	91,07	80,26
1002		0,01	0,01	0,01	0,00	0,34	0,73
1003		2,50	0,19	2,30	12,98	2,64	10,3
1004		0,10	0,07	0,10	0,02	0,05	0,88
1005		0,14	0,00	0,09	0,02	0,04	0,01
1006		11,54	5,12	1,88	6,46	5,57	4,25
1007						0,00	
1008		1,56	0,12	0,08	1,81	0,28	3,57
Всего по злакам		100	100	100	100	100	100

Из таблицы 2.9 следует, что по объёмам импортных поставок злаковых культур в стоимостном выражении основными поставляемыми культурами в РФ является пшеница, ячмень, рис, гречиха и просо. За рассматриваемый

²⁷ Составлено и рассчитано на основе статистики – Евразийской экономической комиссии [Электронный ресурс]: Официальный сайт – URL - http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/tradestat/tables/intra/Documents/2016/12/I201612_9_5.pdf Статистика внешней и взаимной торговли/Статистические таблицы/Архив/ Взаимная торговля

период показатели объёма импорта пшеницы увеличиваются, с 28 тыс.долл до 82 млн.тонн. Пиком роста импорта в РФ зерна приходится на 2013 год, тогда показатель превышал более 295 млн.долл. Также в Россию поставляется ячмень, и показатели к 2016 году увеличиваются с 849,3 долл.США до более 10 млн.долл., рекорд поставок приходится на 2014 год. Показатели объёмов поставок риса сокращаются с 2014 года и по настоящее время, с 6,5 млн.долл. до 4,3 млн. долл.США. Показатели гречихи и просо увеличиваются за весь рассматриваемый период. Сорго зерновое почти не поставляется в РФ.

Наглядно динамика показателей объёмов импортных поставок злаковых культур в РФ из стран ЕАЭС представлена на рисунках 2.2.

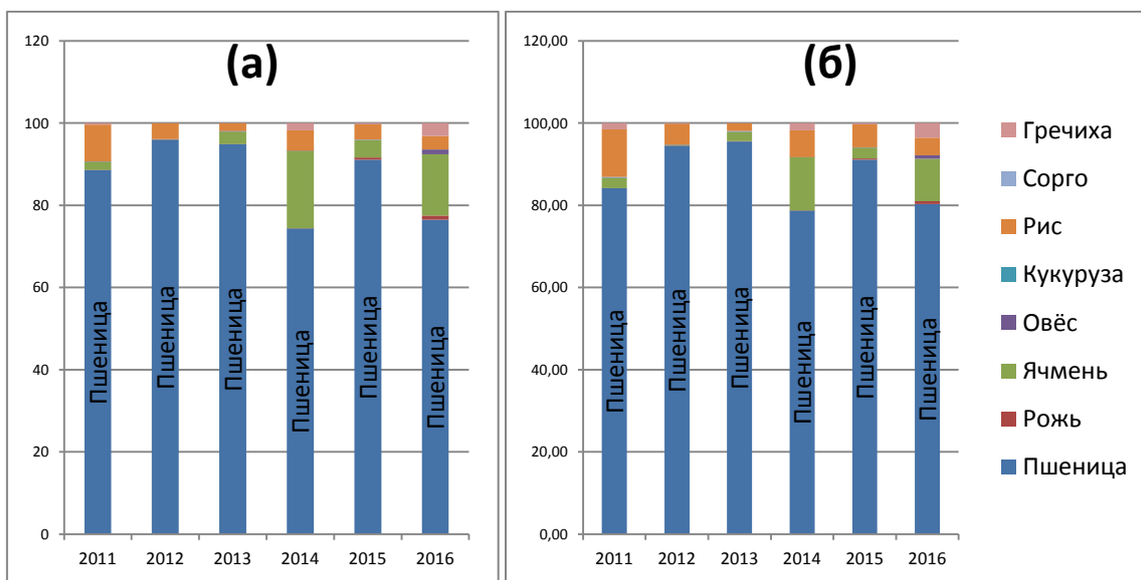


Рисунок 2.2 – Товарная структура импорта злаковых культур в РФ из стран ЕАЭС по количественным (а) и стоимостным (б) показателям

Далее рассмотрим среднюю стоимость одного килограмма зерна импортируемого в РФ из стран ЕАЭС.

Таблица 2.10 – Средняя стоимость импорта одного килограмма злаковых культур в РФ из стран ЕАЭС, в долл. США

Показатель	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1001	0,23	0,19	0,26	0,24	0,18	0,15
1002	1,18	0,94	0,64	0,63	0,12	0,10
1003	0,31	0,30	0,19	0,16	0,11	0,11
1004	0,27	0,17	0,17	0,28	0,11	0,13
1005	2,05	1,12	1,20	1,73	0,41	0,23
1006	0,32	0,26	0,26	0,30	0,27	0,22
1007					0,27	
1008	1,12	0,40	0,30	0,23	0,16	0,11

Из таблицы 2.10 можно сделать вывод, что «самой дорогой» злаковой культурой при импорте в РФ из стран ЕАЭС является рожь. Но показатели стоимости данной культуры за рассматриваемый период снижаются, с 1,18 долларов США до 0,1 долларов, это связано с нестабильностью курса валют. Также наиболее дорогой злаковой культурой является кукуруза, по данной культуре наблюдается также снижение показателей стоимости, как и у ржи, с 2,05 долларов США до 0,23 долларов США. Наиболее дешевыми злаковыми культурами являются ячмень и кукуруза. Ниже представлен Рисунок 2.3 средней стоимости за 1 килограмм злаковых культур.

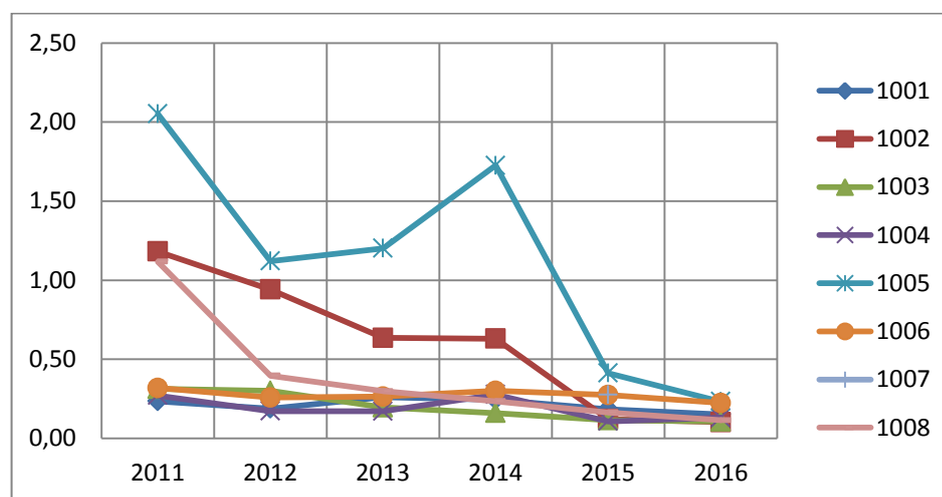


Рисунок 2.3 – Средняя стоимость одного килограмма импорта злаковых культур в РФ из стран ЕАЭС, в долл. США

Н.Б. Шеин считает, что: «По итогам первого года существования Евразийского экономического союза объем взаимной торговли стран-участниц ЕАЭС в долларовом эквиваленте составил 45,4 млрд. долл., данный

показатель на 26% ниже уровня взаимного товарооборота стран-участниц ЕАЭС в 2014 году. Сокращение торговли в денежном эквиваленте внутри ЕАЭС связано с продолжающимся экономическим кризисом, и в частности с девальвацией национальных валют, последовавшей за падением российского рубля».²⁸ Исходя из расчетов проделанных мной, могу согласиться с этим утверждением. Помимо всего эти факторы привели к снижению покупательной способности населения и предприятий в целом. Однако следует иметь в виду, что сокращение взаимного товарооборота стран-участниц ЕАЭС произошло именно в долларовом эквиваленте, тогда как расчеты в национальных валютах, наоборот, увеличиваются. Торговля стран-участниц оказалась не настолько подвержена факторам, которые вызвали падение внешнеторговых операций стран Союза. Снижение объема торговли между государствами ЕАЭС в 2015-2016 году было менее глубоким, чем сокращение объема торговли с третьими странами, в результате чего удельный вес взаимной торговли в общем объеме внешней торговли в целом по ЕАЭС увеличился.

«Вступление в ЕАЭС в 2015 году Армении и Кыргызстана на структуру взаимной торговли повлияло слабо в связи с небольшим размером их экономик. В 2015 году большая часть взаимной торговли приходилась на взаимные отношения России с Беларуссией и Казахстаном. Также РФ играет ведущую роль в торговле с Кыргызстаном и Арменией. Взаимная торговля четырех стран участниц, кроме России, является незначительной. Заметного уровня достигла лишь торговля между Казахстаном и Кыргызстаном, а также Казахстаном и Беларуссией». Однако единственный рост взаимной торговли в долларовом эквиваленте в 2015 году наблюдался между Арменией и Кыргызстаном, взаимный товарооборот остальных стран сократился, наибольшее сокращение наблюдается между Казахстаном и Беларуссией.

²⁸ Российский институт стратегических исследований [Электронный ресурс]: Официальный сайт – URL -<https://riss.ru/analytics/34092//>
Аналитика Шеина Н.Б. // Некоторые итоги взаимной торговли стран-членов ЕАЭС в 2015-2016 году.

Как утверждает Н.Б. Шеин: «Особенностью ЕАЭС является то, что взаимная торговля для России является менее значимой, чем для всех остальных участников объединения. Так, по итогам 2015 года соотношение торговли с третьими странами и внутри союза для России, отмечается рост доли взаимной торговли России с союзными странами. Наибольшее значение взаимной торговли между участницами ЕАЭС наблюдается для таких стран как Белоруссия и Кыргызстан». РФ является крупнейшим экспортером почти всех групп товаров, в результате чего является единственной страной-членом ЕАЭС, имеющей положительное сальдо от взаимной торговли. По продовольственным товарам Россия уступает в экспорте Белоруссии, но помимо этого является лидером по импорту данной категории товаров среди стран-участниц ЕАЭС. Также по данной категории товаров РФ имеет наибольший удельный вес товарооборота со странами ЕАЭС в общем объеме внешней торговли России.

Как отмечает Н.Б.Шеин: «Дальнейшее развитие евразийской интеграции существенно зависит от роста взаимной торговли стран-участниц ЕАЭС, для чего необходимо эффективно решить ряд вопросов, первоочередными среди которых являются»:

1) создание единых рынков товаров и услуг (так до настоящего времени затягивались решения о запуске единого рынка фармацевтических и лекарственных средств, принятие Концепции общего рынка газа и Концепции общих рынков нефти и нефтепродуктов ЕАЭС);

2) отмена и унификация нетарифных барьеров внутри союза, которые существенно обременяют взаимные потоки товаров и услуг между странами ЕАЭС, снижая эффективность общего рынка, и в особой степени препятствуют развитию и кооперации технологичных отраслей.

3 ВЛИЯНИЕ ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОГО И НЕТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ НА ДИНАМИКУ ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ РФ ЗЛАКОВЫМИ КУЛЬТУРАМИ

Исходя из данных составленных в главе 2, можно оценить влияние таможенно-тарифного и нетарифного регулирования на внешнюю торговлю РФ злаковыми культурами.

После вхождения РФ в состав ВТО в 2012 году, ставки таможенных пошлин изменились в основном на отдельные виды товаров, а именно на рис. Что касается 2015 года, когда был подписан договор о создании ЕАЭС ставки таможенных пошлин остались практически неизменными для России. В основном экономические связи между странами участницами укрепились, а страны, которые только вошли в состав – Армения и Кыргызстан за последние годы начали наращивать свое участие в союзе.

В настоящее время внешняя торговля РФ со странами ЕАЭС находится в нестабильном состоянии, нельзя сказать что есть определенный рост показателей, но нельзя сказать что и показатели резко упали. Так, например, с 2011 по 2016 год показатели увеличились, но если сравнивать 2015 и 2016 года, то можно наблюдать резкое снижение экспортных поставок из РФ в страны ЕАЭС. Основной поставляемой злаковой культурой является пшеница, ее было экспортировано из РФ в страны ЕАЭС свыше 200 тыс.тонн, что на 27 тыс. тонн меньше предыдущего года. Рис был экспортирован из РФ в количестве 18 тыс.тонн. И третьей основной импортируемой культурой из РФ в страны ЕАЭС является кукуруза.

Подписание договора о ЕАЭС и вхождение РФ в ВТО практически не изменило внешнюю торговлю РФ или как то сильно повлияло на объемы торговли, так как на объемы торговли злаковыми культурами влияет ряд других факторов: во-первых, это погодные условия, из которых следуют объемы собранного урожая; во-вторых, это разные чрезвычайные ситуации в

стране, например, засуха или дожди, которые влияют на объемы итогового урожая злаков.

Из анализа внешней торговли злаковых культур проведенного в главе 2 видно как изменялся экспорт и импорт злаковых культур на протяжении с 2011 по 2016 год.

В странах ЕАЭС основными экспортерами и импортерами злаковых культур является Казахстан и Белоруссия.

На долю России в ЕАЭС приходится наибольшее количество экспорта и импорта разных видов злаковых культур, и на международном рынке пшеницы, Россия занимает третье место по экспорту пшеницы. Однако высокая ставка на экспорт пшеницы, которая вводилась Правительством РФ, сыграла немаловажную роль в снижении объемов экспорта. В то же время снижение пошлин влекло за собой увеличение физических объемов экспорта пшеницы.

В целом, можно сделать вывод, что создание ЕАЭС укрепило экономические связи между странами – участницами, а введение Единого таможенного тарифа способствовало упрощению внешней и взаимной торговли РФ, так как все пошлины одинаковы для всех участников таможенного союза. Внешняя и взаимная торговля злаковыми культурами увеличивается с каждым годом.

Оценить воздействие ставок таможенных пошлин на внешнюю торговлю злаковых культур можно с помощью корреляционного анализа, и индекса сезонности.

Индекс сезонности рассчитывается по следующей формуле:

$$I_c = \frac{\bar{y}_t}{\bar{y}_c} \quad (1)$$

где y_t – средний месячный уровень показателя за три и более года;

y_c – среднемесячное за все годы значение показателя.

За основу расчета индекса сезонности мы возьмём объемы экспортных и импортных поставок ячменя, кукурузы и риса. Эти виды злаков, наиболее

импортируемы из третьих стран в РФ, по этим видам будет намного лучше оценить тесноту влияния таможенно-тарифного регулирования на динамику внешней торговли РФ. Таблицы экспорта и импорта ячменя, кукурузы и риса представлены в Приложениях 3, И.

Таблица 3.1 – Коэффициент сезонности экспорта и импорта ячменя из/в РФ за 2014-2016 г.г.

Показатель (в млн. тонн)		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Сред.знач.
Экспорт ячменя	2014	58,42	52,76	192,1	310,7	125,5	296,1	409,8	416,4	569,3	737,4	714	747,9	385,8
	2015	121,1	441,6	772,7	439,8	308,6	107,2	597,6	618,5	642,9	609,4	544,8	680,1	490,3
	2016	267,9	390,6	330,2	214,6	129,4	12,52	465,3	365,1	495	207,9	392,1	297,5	297,3
	Среднее арифм.	149,1	294,99	431,7	321,70	187,8	138,6	490,9	466,7	569,1	518,2	550,3	575,2	391,2
	Индекс сезонности	0,38	0,75	1,10	0,82	0,48	0,35	1,25	1,19	1,45	1,32	1,41	1,47	
Импорт ячменя	2014	6,08	8,16	7,54	12,5	17,7	18,1	21,2	10,1	0,86	0,7	0,35	0,00002	8,61
	2015	0	0,02	0,71	0,5	0,86	4,43	3,64	3,45	2,31	7,71	6,61	5,56	2,98
	2016	0,15	0,04	2,46	1,91	3,82	5,85	9,28	8,12	5,75	4,93	15,7	11,66	5,81
	Среднее арифм.	2,1	2,7	3,6	5,0	7,5	9,5	11,4	7,2	3,0	4,4	7,6	5,7	5,8
	Индекс сезонности	0,36	0,47	0,62	0,86	1,29	1,63	1,96	1,25	0,51	0,77	1,30	0,99	
Сальдо		147,1	292,25	428,1	316,7	180,4	129,1	479,5	459,4	566,1	513,8	542,7	569,4	

Из таблицы видно, что если уровень индекса сезонности больше единицы, то в этот период поставки считаются сезонными. Ячмень поставлялся из РФ в марте, а также с июля по декабрь, т.е. в период после сбора урожая. В среднем за три года пик поставок ячменя из РФ приходился на 2015 год. Самый поставляемый вид ячменя из РФ является ячмень субпозиции прочий. Что касается импорта ячменя в РФ, то РФ импортирует ячмень с мая по август, а также в ноябре, т.е. в период, когда РФ только начинает высаживать семена. В среднем за три года пик поставок ячменя в РФ приходился на 2014 год. Самым импортируемым видом ячменя в РФ, как ни странно тоже является ячмень субпозиции прочий. По сальдо экспорта и

импорта ячменя можно сделать вывод, что РФ является абсолютным нетто-экспортером ячменя.

Наглядно индекс сезонности ячменя представлен на рисунке 3.1.

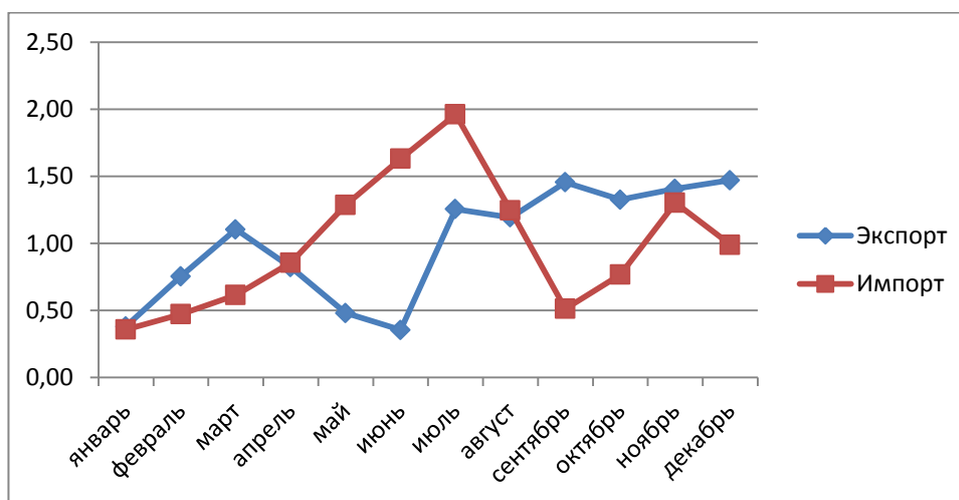


Рисунок 3.1 – Индекс сезонности экспорта и импорта ячменя

Из рисунка следует, что на начало года в январе коэффициент сезонности импорта и экспорта совпадает. Ячмень в основном экспортировался с июля по декабрь после сбора урожая, а импортировался в РФ с мая по август, и в ноябре.

Таблица 3.2 – Коэффициент сезонности экспорта и импорта кукурузы из/в РФ за 2014-2016 г.г.

Показатель (в млн. тонн)		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Сред.знач.
Экспорт кукурузы	2014	409,2	425,5	595,9	391,3	426,9	135,3	47,29	15,53	248,6	277,2	230,2	305,2	292,34
	2015	113,2	302,5	442,3	469,4	280,6	306,8	155,1	29,87	314,5	353,6	469,9	466,3	308,67
	2016	277,6	693,5	670,6	679,1	440,6	198,8	20,56	22,38	403,6	541,1	859,7	532,1	444,97
	Среднее арифм.	266,7	473,8	569,6	513,3	382,7	213,6	74,3	22,6	322,2	390,6	519,9	434,5	348,7
	Индекс сезон-ти	0,76	1,36	1,63	1,47	1,10	0,61	0,21	0,06	0,92	1,12	1,49	1,25	
Импорт кукурузы	2014	15,5	25,2	25,2	13,8	9,13	8,07	14,4	8,52	4,3	9,33	9,44	21,09	13,67
	2015	14,5	18,2	23,1	15,4	5,36	9,73	11,7	4,75	5,86	3,66	2,28	15,78	10,86
	2016	5,04	10,5	17,4	12,9	6,43	4,74	2,7	3,44	7,39	4,16	7,48	8,62	7,57
	Среднее арифм.	11,68	17,97	21,90	14,03	6,97	7,51	9,60	5,57	5,85	5,72	6,40	15,16	10,70
	Индекс сезон-ти	1,09	1,68	2,05	1,31	0,65	0,70	0,90	0,52	0,55	0,53	0,60	1,42	
Сальдо		254,99	455,87	547,70	499,23	375,73	206,12	64,72	17,02	316,38	384,92	513,53	419,37	

Из таблицы видно, что кукуруза поставлялась из РФ с февраля по май, а также с октября по декабрь, т.е. в начале года в основном поставляются остатки кукурузы, и в период после сбора урожая. В среднем за три года пик поставок кукурузы из РФ приходился на 2016 год. Самым поставляемым видом кукурузы из РФ является кукуруза субпозиции прочая. Что касается импорта кукурузы в РФ, то РФ импортирует кукурузу с января по апрель, а также в декабре, т.е. в период, когда в РФ заканчивается свой урожай, и необходима закупка из третьих стран. В среднем за три года пик поставок кукурузы в РФ приходился на 2014 год. Самой импортируемым видом кукурузы в РФ, также является субпозиция прочая, но к нему добавляется и кукуруза семенная гибридная. По сальдо экспорта и импорта кукурузы можно сделать вывод, что РФ является абсолютным нетто-экспортером кукурузы.

Наглядно индекс сезонности ячменя представлен на рисунке 3.2.

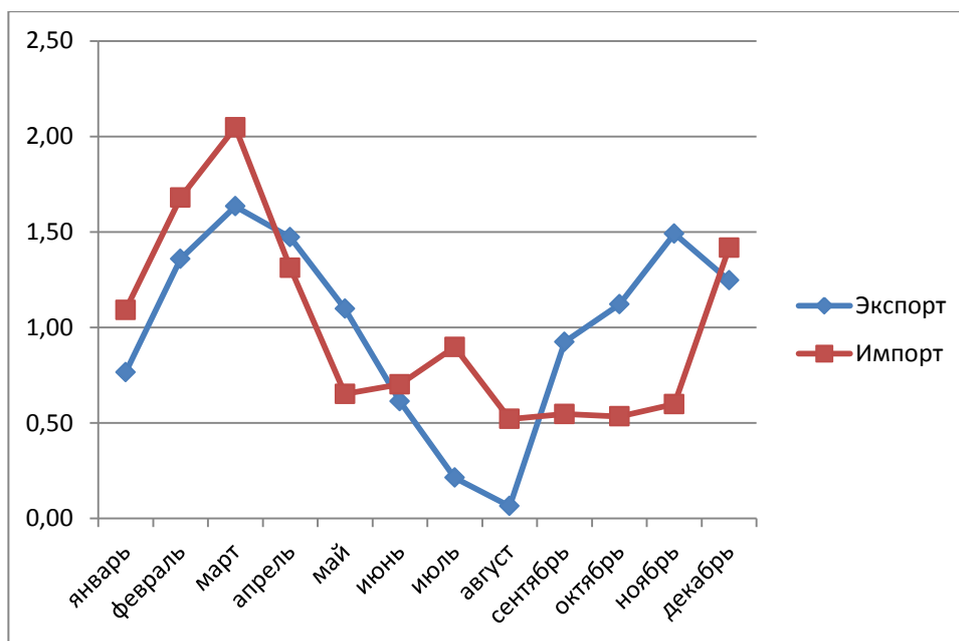


Рисунок 3.2 – Индекс сезонности экспорта и импорта кукурузы

Из рисунка видно, что индекс сезонности экспорта кукурузы в основном сосредоточен в начале года, т.е. РФ экспортирует в третьи страны в феврале – мае, и в октябре – декабре, и импортировался в РФ также в начале года, с января по апрель.

Таблица 3.3 – Коэффициент сезонности экспорта и импорта риса из/в РФ за 2014-2016 г.г.

Показатель (в млн.тонн)		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Сред.знач.
Экспорт риса	2014	14,3	15,36	6,38	10,94	5,41	3,88	4,21	4,45	17,97	33,43	47,8	46,83	17,58
	2015	18,72	36,2	11,92	17,61	16,96	15,04	11,43	3,04	4,81	12,16	7,82	16,79	14,38
	2016	5,64	15,9	26,52	22,18	28,25	20,91	18,52	10,24	13,12	17,67	24,02	38,4	20,11
	Среднее арифм.	12,9	22,5	14,9	16,9	16,9	13,3	11,4	5,9	12,0	21,1	26,5	34,0	17,4
	Индекс сезонности	0,74	1,30	0,86	0,97	0,97	0,76	0,66	0,34	0,69	1,21	1,53	1,96	
Импорт риса	2014	17,7	25,1	35,2	23,3	32,1	30,2	26,8	16,7	21,1	29,4	24,9	22,88	25,45
	2015	20,2	21,1	28,6	16,6	16,2	14,4	18,3	17,9	23,2	18,2	23,2	24,69	20,22
	2016	20,5	22,9	19,2	19,3	17,5	15,3	3,04	14,32	18,5	13,35	14,39	16,77	16,26
	Среднее арифм.	19,5	23,0	27,7	19,7	21,9	20,0	16,0	16,3	20,9	20,3	20,8	21,4	20,64
	Индекс сезонности	0,94	1,12	1,34	0,96	1,06	0,97	0,78	0,79	1,01	0,98	1,01	1,04	
Сальдо		-6,6	-0,5	-12,7	-2,8	-5,1	-6,7	-4,7	-10,4	-9,0	0,8	5,7	12,6	

Из таблицы видно, что рис поставлялся из РФ в феврале, а также с октября по декабрь, т.е. в начале года в основном поставлялись остатки риса, и в период после сбора урожая. В среднем за три года пик поставок риса из РФ приходился на 2016 год. Самым поставляемым видом риса из РФ является полностью обрубленный рис, прочий среднезерный, рис нешелушенный (рис сырец), а также рис полуобрубленный или полностью обрубленный полированный, прочий среднезерный. Так как РФ является практически абсолютным нетто-импортером риса, следовательно, мало поставляет его, странами импортерами российского риса являются Казахстан, прежде всего, а также Азербайджан, Туркменистан и Турция. Что касается импорта риса в РФ, то РФ импортирует рис можно сказать на протяжении всего года. В среднем за три года пик поставок риса в РФ приходился на 2014 год. Самой импортируемым видом риса в РФ является

полностью обрушенный, пропаренный длиннозерный (длина к ширине 3 и более, а также равным 3 и более).

Наглядно индекс сезонности ячменя представлен на рисунке 3.3.

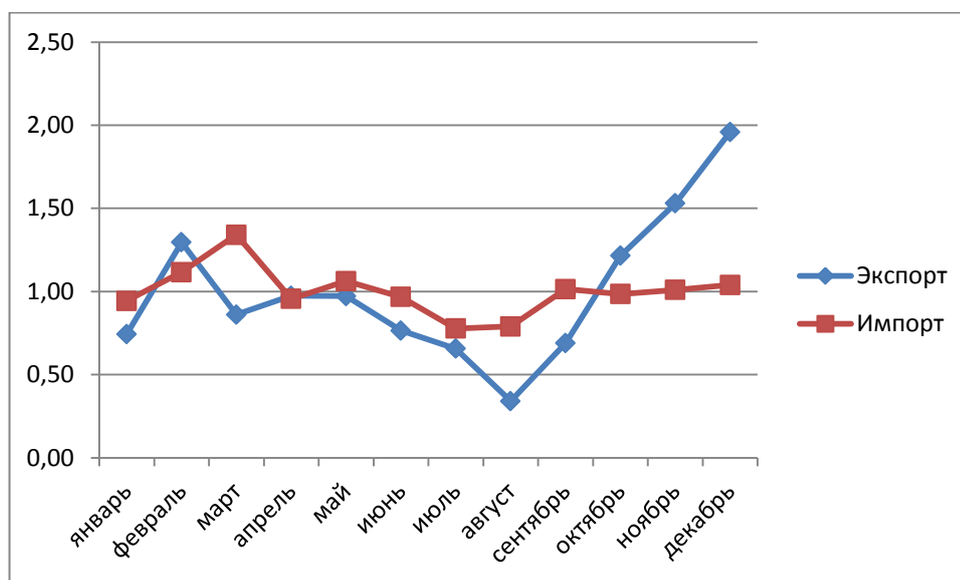


Рисунок 3.3 – Индекс сезонности экспорта и импорта риса

Из рисунка видно, что индекс сезонности экспорта риса в основном сосредоточен в конце года, т.е. РФ экспортирует в третьи страны с октября по декабрь, а импортировался рис в РФ практически на круглый год.

«Корреляционный анализ – метод, позволяющий обнаружить зависимость между несколькими случайными величинами».²⁹

Корреляционный анализ позволит определить, как повлияли мировые цены на импорт злаковых культур в Россию. Для начала рассмотрим, что такое корреляционный анализ.

Задачей корреляционного анализа является количественное определение тесноты связи между двумя признаками, либо между результативным и множеством факторных признаков.

Теснота связи количественно выражается величиной коэффициентов корреляции. Величина коэффициента корреляции служит также оценкой соответствия уравнения регрессии выявленным причинно – следственным связям.

²⁹ Харченко М.А. Корреляционный анализ: Учебное пособие для вузов. /М.А. Харченко. - Воронеж: Изд-во ВГУ, 2008. - с. 31.

Итак, на экспортные и импортные поставки злаковых культур в основном влияют такие факторы как:

- 1) площадь посевных земель;
- 2) общее количество полученного в итоге урожая;
- 3) объёмы производства;
- 4) мировые цены;
- 5) цены на внутреннем рынке;
- 6) курс иностранной валюты.

Далее произведем расчет корреляции. Корреляционный анализа зависит от двух параметров: x – факторного признака, и переменной y – результативного признака.

В качестве отдельных видов злаковых культур мы возьмём ячмень, кукурузу и рис. Эти виды злаков, наиболее импортируемы из третьих стран в РФ, по этим видам будет намного лучше оценить тесноту влияния таможенно-тарифного и нетарифного регулирования на динамику внешней торговли РФ. Все основные показатели для расчёта коэффициента корреляции представлены в Приложении К.

По значению коэффициента корреляции можно судит о степени тесноты связи. Количественные критерии оценки тесноты связи представлены в Таблице 3.4.

Таблица 3.4 – Количественные критерии оценки тесноты связи

Величина коэффициента корреляции	Характер связи
1	2
до $\pm 0,3$	практически отсутствует
$\pm 0,3$ – $\pm 0,5$	слабая
$\pm 0,5$ – $\pm 0,7$	умеренная
$\pm 0,7$ – $\pm 1,0$	сильная

Таблица 3.5 – Коэффициенты корреляции основных факторов влияния на внешнюю торговлю РФ ячменя

Ячмень	Экспорт (в млн.тонн)	Экспорт (в млн. долл.сша)	Импорт (в млн. тонн)	Импорт (в млн. долл. сша)	Производство	Посевная площадь	Урожайность	Мировые цены	Внутренние цены	Валютный курс
Экспорт (в млн.тонн)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Экспорт (в млн. долл.сша)	0,80	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Импорт (в млн. тонн)	-0,59	-0,04	1	-	-	-	-	-	-	-
Импорт (в млн. долл. сша)	-0,59	-0,04	0,99	1	-	-	-	-	-	-
Производство	0,43	0,04	-0,77	-0,75	1	-	-	-	-	-
Посевная площадь	0,61	0,24	-0,86	-0,88	0,55	1	-	-	-	-
Урожайность	0,07	-0,43	-0,69	-0,66	0,72	0,26	1	-	-	-
Мировые цены	-0,65	-0,11	0,99	0,99	-0,77	-0,85	-0,68	1	-	-
Внутренние цены	-0,47	0,14	0,89	0,89	-0,68	-0,64	-0,69	0,88	1	-
Валютный курс	0,12	-0,40	-0,54	-0,56	0,27	0,37	0,40	-0,52	-0,83	1

Проведя анализ корреляции по ячменю, можно сделать вывод, что коэффициент корреляции ячменя представлен как в отрицательном, так и в положительном виде, что говорит об обратной связи, которая говорит о том, что РФ зависит от импорта некоторых видов ячменя, так и о прямой связи, что РФ поставляет ячмень. Наибольшую тесноту связи, имеют такие факторы как: импорт и мировые цены, т.е. при уменьшении мировых цен импорт будет увеличиваться; импорт и внутренние цены – при увеличении цен на внутреннем рынке, импорт будет увеличиваться; производство и урожайность, при большом сборе урожая, производство ячменя будет расти; мировые цены и внутренние цены, при повышении курса иностранной валюты, внутренние цены будут также расти.

Таблица 3.6 – Коэффициенты корреляции основных факторов влияния на внешнюю торговлю РФ кукурузы

Кукуруза	Экспорт (в млн.тонн)	Экспорт (в млн. долл.сша)	Импорт (в млн. тонн)	Импорт (в млн. долл. сша)	Производство	Посевная площадь	Урожайность	Мировые цены	Внутренние цены	Валютный курс
Экспорт (в млн.тонн)	1									
Экспорт (в млн. долл.сша)	0,92821	1								
Импорт (в млн. тонн)	-0,78	-0,79	1							
Импорт (в млн. долл. сша)	0,35	0,42	0,18	1						
Производство	0,31	-0,01	-0,17	-0,03	1					
Посевная площадь	0,89	0,80	-0,50	0,65	0,46	1				
Урожайность	0,30	0,03	-0,37	-0,26	0,94	0,35	1			
Мировые цены	-0,85	-0,65	0,41	-0,50	-0,59	-0,93	-0,44	1		
Внутренние цены	-0,73	-0,44	0,34	-0,28	-0,76	-0,80	-0,62	0,95	1	
Валютный курс	0,80	0,60	-0,75	-0,16	0,47	0,53	0,51	-0,66	-0,71	1

Проведя анализ корреляции по кукурузе, можно сделать вывод, что коэффициент корреляции кукурузы представлен как в отрицательном, так и в положительном виде, что говорит об обратной связи, которая говорит о том, что РФ зависит от импорта некоторых видов кукурузы, так и о прямой связи, что РФ поставляет кукурузу. Наибольшую тесноту связи имеют такие факторы как: экспорт и посевная площадь – если посевная площадь будет больше, то и экспорт тоже будет увеличиваться; экспорт и валютный курс – если валютный курс будет увеличиваться, то и экспорт тоже увеличится; производство и урожайность, при большом сборе урожая, производство ячменя будет расти; мировые цены и внутренние цены, при повышении курса иностранной валюты, внутренние цены будут также расти.

Таблица 3.7 – Коэффициенты корреляции основных факторов влияния на внешнюю торговлю РФ риса

Рис	Экспорт (в млн. тонн)	Экспорт (в млн. долл. сша)	Импорт (в млн. тонн)	Импорт (в млн. долл. сша)	Производство	Посевная площадь	Урожайность	Мировые цены	Внутренние цены	Валютный курс
Экспорт (в млн. тонн)	1									
Экспорт (в млн. долл. сша)	0,79	1								
Импорт (в млн. тонн)	-0,39	-0,25	1							
Импорт (в млн. долл. сша)	-0,17	0,19	0,72	1						
Производство	0,23	0,19	-0,17	-0,53	1					
Посевная площадь	0,20	0,14	-0,65	-0,66	0,71	1				
Урожайность	0,46	0,45	0,09	-0,24	0,79	0,21	1			
Мировые цены	0,51	0,78	-0,48	0,21	-0,13	0,27	-0,14	1		
Внутренние цены	-0,50	0,12	0,24	0,48	-0,04	-0,07	-0,14	0,27	1	
Валютный курс	0,05	-0,49	-0,23	-0,76	0,44	0,41	0,17	-0,60	-0,75	1

Проведя анализ корреляции по рису, можно сделать вывод, что коэффициент корреляции риса представлен как в отрицательном, так и в положительном виде, что говорит об обратной связи, которая говорит о том, что РФ зависит от импорта риса, так и о прямой связи, что РФ поставляет рис в небольшом количестве. Наибольшую тесноту связи, имеют такие факторы как: экспорт и мировые цены – если мировые цены будут увеличиваться, то экспорт будет увеличиваться; производство и урожайность, при большом сборе урожая, производство ячменя будет расти.

Также влияние таможенно-тарифного регулирования можно оценить с помощью мировых цен, импортных, ввозных и внутренних цен на злаковые культуры.

В среднем стоимость одного килограмма ячменя за рубежом по данным экспертно-аналитического центра агробизнеса составляет 0,13 долларов, цена на кукурузу составляет 0,15 долларов США, цены на рис составляют 0,48 долларов. Ниже в таблице 3.8 представлены мировые цены на ячмень, кукурузу и рис.

Чтобы сравнить все цены для начала рассчитаем ввозные цена на злаки. Ввозная цена складывается из импортной цены, таможенной пошлины и НДС. Таможенная пошлина = (таможенная стоимость * ставку таможенной пошлины)/100%. НДС=10%.

Таблица 3.8 – Ввозные цены за один килограмм отдельных видов злаковых культур

Показатель	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Ячмень						
Таможенная стоимость	0,23	0,26	0,24	0,2	0,18	0,15
Ставка ТП	5%	5%	5%	5%	5%	5%
Таможенная пошлина	0,00012	0,00013	0,00012	0,0001	0,00009	0,000075
Импортная цена	0,38	0,36	0,34	0,29	0,15	0,18
НДС	10%	10%	10%	10%	10%	10%
Ввозная цена	0,48	0,46	0,44	0,39	0,25	0,28
Кукуруза						
Таможенная стоимость	0,22	0,26	0,23	0,2	0,16	0,16
Ставка ТП	5%	5%	5%	5%	5%	5%
Таможенная пошлина	0,00011	0,00013	0,000115	0,0001	0,00008	0,00008
Импортная цена	0,83	1,16	1,58	1,7	1,48	1,89
НДС	10%	10%	10%	10%	10%	10%
Ввозная цена	0,93	1,26	1,68	1,80	1,58	1,99
Рис						
Таможенная стоимость	0,57	0,45	0,5	0,52	0,56	0,35
Ставка ТП	12%	12%	12%	10%	10%	10%
Таможенная пошлина	0,0007	0,00054	0,0006	0,00052	0,00056	0,00035
Импортная цена	0,63	0,63	0,59	0,55	0,47	0,43
НДС	10%	10%	10%	10%	10%	10%
Ввозная цена	0,73	0,73	0,69	0,65	0,57	0,53

Итак, больше всего ввозную пошлину при импорте злаковых культур в РФ придется заплатить за кукурузу. Чтобы оценить влияние пошлин на ввозные цены, сравним все цены. Представим все цены в табличном виде и сравним их.

Таблица 3.9 – Цены на злаковые культуры

Показатель (в долл.США)	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Ячмень						
Цена мировая	0,22	0,25	0,19	0,15	0,13	0,14
Импортная цена	0,38	0,36	0,34	0,29	0,15	0,18
Цена ввозная	0,46	0,44	0,39	0,25	0,28	0,10
Внутренняя цена	0,23	0,26	0,24	0,2	0,18	0,15
Кукуруза						
Цена мировая	0,28	0,30	0,25	0,19	0,17	0,16
Импортная цена	0,83	1,16	1,58	1,7	1,48	1,89
Цена ввозная	0,93	1,26	1,68	1,80	1,58	1,99
Внутренняя цена	0,22	0,26	0,23	0,2	0,16	0,16
Рис						
Цена мировая	0,26	0,26	0,17	0,17	0,13	0,13
Импортная цена	0,63	0,63	0,59	0,55	0,47	0,43
Цена ввозная	0,73	0,73	0,69	0,65	0,57	0,53
Внутренняя цена	0,57	0,45	0,5	0,52	0,56	0,35

Из таблицы можно сделать вывод, что если сравнивать мировые цены с ценами при ввозе в РФ злаковых культур, то цены при импорте больше мировых цен. Если сравнивать мировые цены и цены на внутреннем рынке, то можно сделать вывод, что цены на внутреннем рынке превосходят мировые цены, все это свидетельствует о том, что России выгоднее закупать по данным видам злаковых культур, а именно кукурузу, ячмень и рис из третьих стран, так как это обходится дешевле. Также импорт данных культур зависит от погодных условий и климатических факторов, например, РФ практически не выращивает рис, поэтому Россия зависит от данной культуры, и импортирует его из третьих стран.

Далее сравним влияние ставок таможенных пошлин на уровень импорта злаковых культур в РФ на примере ячменя, кукурузы и риса.

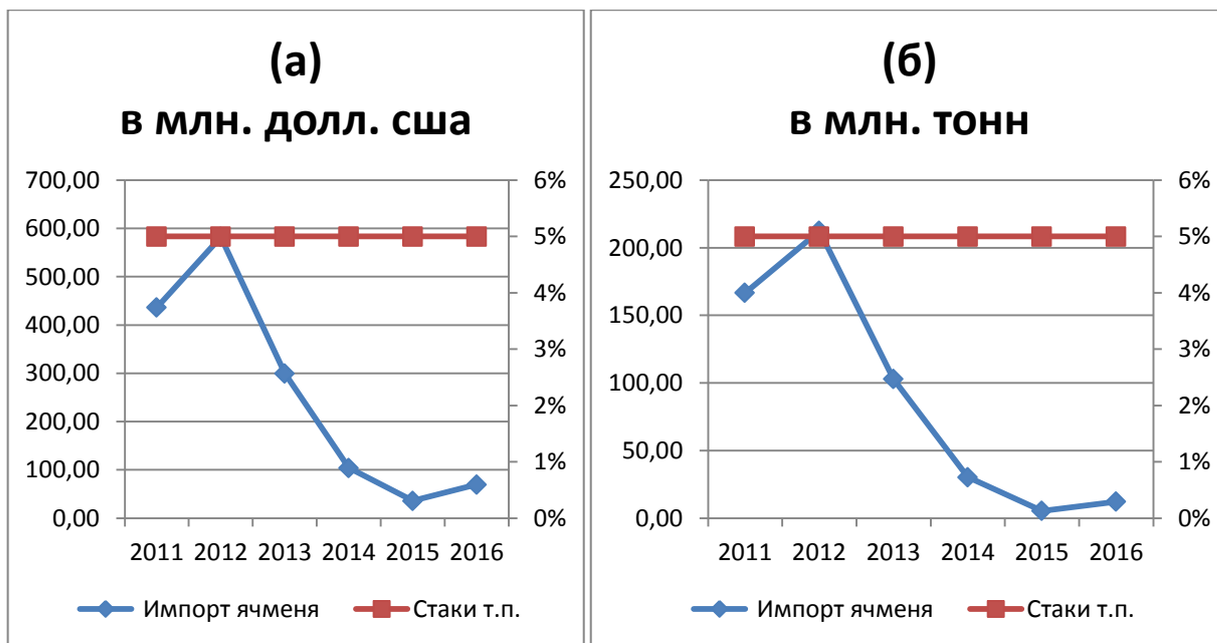


Рисунок 3.1 – Влияние ставок таможенных пошлин на импорт ячменя, (а) – в стоимостном и (б) – количественном выражении

Из рисунка можно сделать вывод, что за рассматриваемый период ставки таможенных пошлин не поменялись, но при этом импорт сокращался, это связано с урожайностью данного вида злака, и достаточным производством ячменя, для внутреннего потребления, также падение импорта связано с увеличением курса доллара.

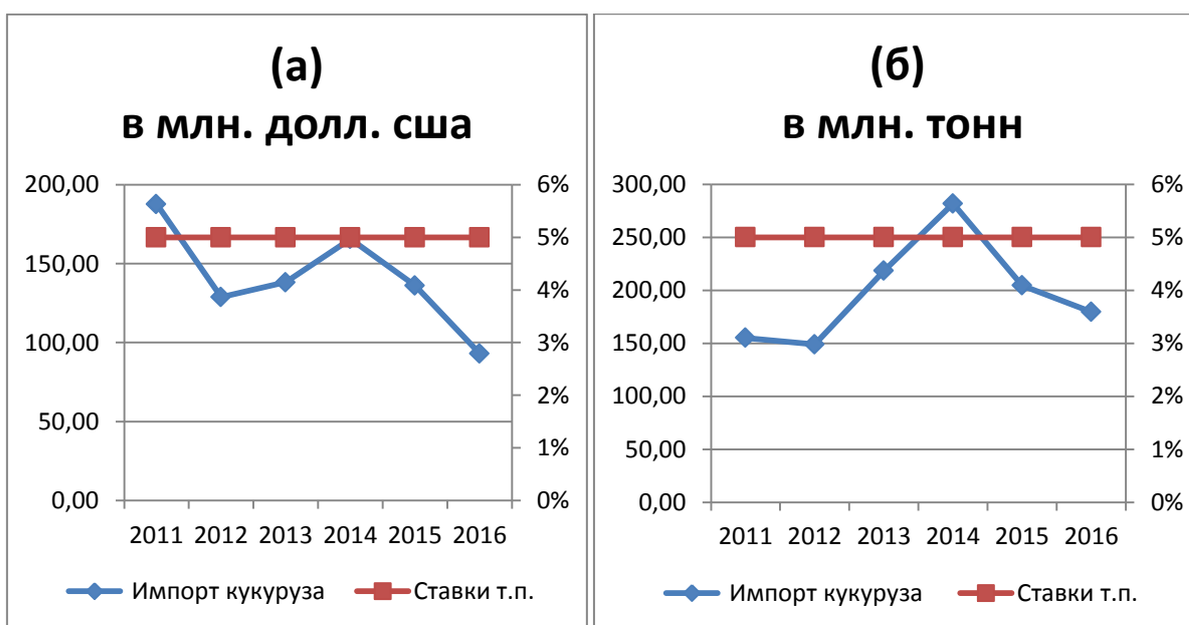


Рисунок 3.2 - Влияние ставок таможенных пошлин на импорт кукурузы, (а) – в стоимостном и (б) – количественном выражении

Из рисунка можно сделать вывод, что за рассматриваемый период ставки таможенных пошлин не менялись, но при этом импорт колебался, то увеличивался, то вновь сокращался, это связано как с урожайностью данного вида злака, так и с достаточным производством ячменя, для внутреннего потребления, так и с увеличением курса доллара.

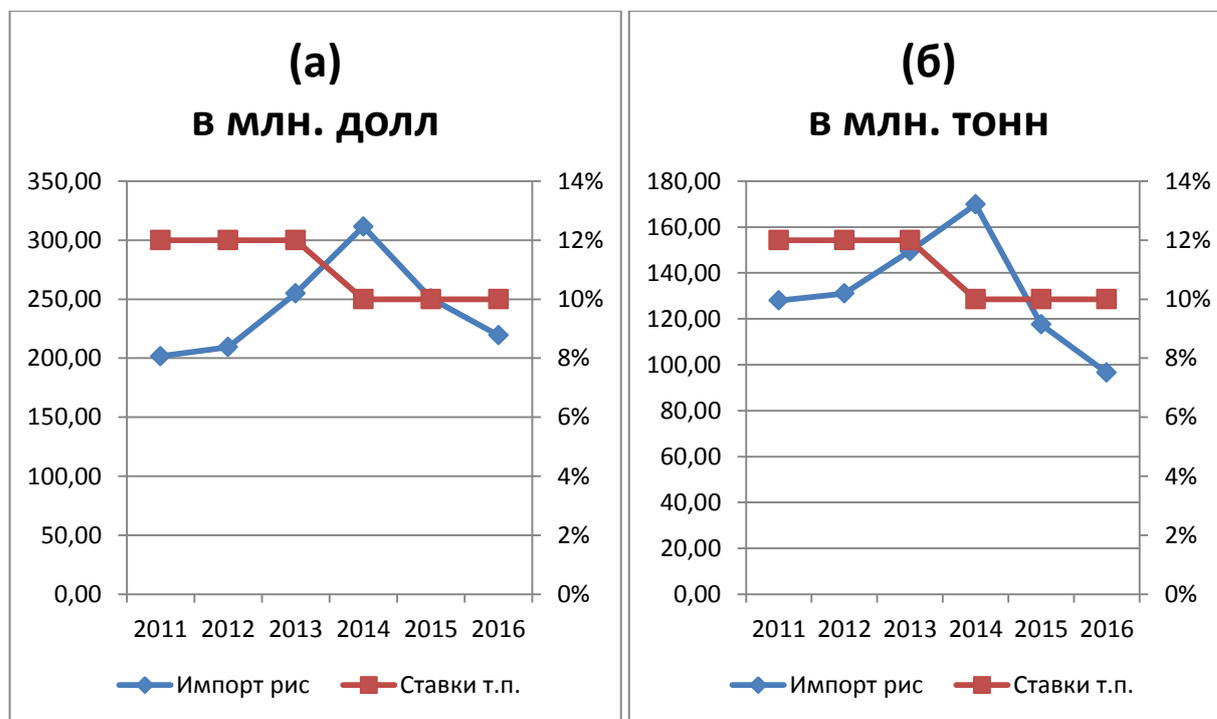


Рисунок 3.3 - Влияние ставок таможенных пошлин на импорт риса, (а) – в стоимостном и (б) – количественном выражении

Хорошую динамику влияния ставок таможенных пошлин на импорт, можно рассмотреть на примере риса, из рисунка видно, что при увеличении ставок импорт также увеличивается, а при уменьшении ставок, импорт риса также снижался.

Итак, проведя анализ корреляции по ячменю, кукурузе и рису, можно сделать вывод, что коэффициент корреляции ячменя имел как прямую, так и обратную связь, что свидетельствует о том, что связь между производством ячменя и ее импортом в Россию по критерию оценки тесноты имеет сильную связь. Это говорит о том, что РФ зависит от импорта ячменя. Коэффициент корреляции кукурузы также имел прямую и обратную связь, что говорит о

том, что Россия также зависит от импорта кукурузы из третьих стран. И наконец, корреляция риса показывает то, что Россия полностью зависима от импорта данного злака.

Сравнивая мировые цены и цены на внутреннем рынке, то можно сделать вывод, что цены на внутреннем рынке превосходят мировые цены, это свидетельствует о том, что России выгоднее закупать по данным видам злаковых культур, а именно кукурузу, ячмень и рис в третьих странах, так как это обходится дешевле. Также импорт злаковых культур в общем зависит от погодных условий и климатических факторов, например, РФ практически не выращивает рис, поэтому Россия зависит от данной культуры, и импортирует его из третьих стран. Ставки таможенных пошлин на импорт ячменя и кукурузы практически не влияют. Однако, что касается влияния ставок таможенных пошлин на импорт риса, можно сделать вывод, что при увеличении ставок импорт также увеличивается, а при уменьшении ставок, импорт риса также снижался.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

За последнее время Правительство Российской Федерации, провело огромную работу в области создания и унификации законодательства в области таможенного регулирования, в соответствии с её национальными интересами, а также её международными обязательствами, стараясь соответствовать международным нормам и правилам, с целью продолжения её дальнейшей интеграции в международное экономическое сообщество.

«Таможенное регулирование - это совокупность тарифных и нетарифных мер государственного регулирования ВЭД, осуществляемых в целях защиты национальных производителей на внутреннем рынке, эффективного регулирования структуры экспорта и импорта товаров, обеспечения источников пополнения доходной части федерального бюджета».

Таможенное регулирование ВЭД состоит из нормативных актов таможенного союза, а в частях, не урегулированных законодательством ТС, регулируется национальным законодательством. В основе построения законодательства ТС лежат принципы Киотской конвенции.

К таможенно-тарифными мерами регулирования ВЭД, в ЕАЭС относятся: Единый Таможенный тариф, регулирующий ставки ввозных таможенных пошлин, льготы по уплате таможенных платежей, к которым относятся: тарифные преференции, тарифные льготы, льготы по уплате налогов, таможенное декларирование товаров, перемещаемых через таможенную границу ТС, сезонные пошлины.

Ставки таможенных пошлин на пшеницу колеблются на всем протяжении с 2009 по 2016 года, в основном ставки начали снижаться после вступления России в ВТО.

Нетарифное регулирование совокупность методов государственного регулирования внешнеэкономической деятельности, имеющих целью воздействие на процессы в сфере ВЭД.

Нетарифное регулирование состоит из количественного ограничения исключительного права на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров, лицензирования, наблюдения за экспортом и (или) импортом отдельных видов товаров, особые виды запретов и ограничений, технического регулирования и иных мер.

Нетарифное регулирование в отношении злаковых это в основном количественные ограничения, на основные виды данных культур, это, во-первых, пшеница, эти ограничения связаны с сезонностью и запасами зерна.

Законодательство ЕАЭС в части таможенного регулирования, как и в целом таможенного права ТС, незавершенное. Касается вопросов унификации, здесь законодатели сталкиваются с проблемами взаимных уступок, что затягивает принятие логически необходимых актов для полноценного функционирования единой таможенной территории. Что же касается тарифных и нетарифных мер политики таможенного союза, то необходимо их использовать максимально корректно, стараясь не идти на уступки которые могут повлиять на замедление роста отечественного рынка, притока инвестиций и прочих положительных экономических эффектов.

В отношении таможенно-тарифного регулирования в основном на пшеницу и меслин, рожь, овес, ячмень, кукурузу, сорго зерновое, гречиху и просо взимается ставка в размере 5 %, на подгруппу 1006 – рис ставки колеблются от 0,12 евро за килограмм до 38% по разным видам данной группы. Это связано с тем, что РФ в малых количествах выращивает этот вид злака, соответственно государство тем самым поддерживает отечественного производителя, путем повышения ввозных пошлин, и тем самым защищает и поддерживает конкурентоспособность национального производителя. В основном ставки пошлин изменились после вхождения Российской Федерации в ВТО³⁰ в 2012 году, где нашей стране необходимо выполнять ряд обязательств перед организацией. Экспортные ставки не взимаются, но

³⁰ Корчажкина Н.П. Тенденции развития таможенно-тарифного регулирования в связи со вступлением Российской Федерации во Всемирную торговую организацию/ Н.П. Корчажкина // Российское предпринимательство. - 2011. - № 11. - С. 23-27.

исключение составляет пшеница и меслин прочий – Код ТН ВЭД ЕАЭС (1001 99 000 0), в отношении данного вида злака взимается пошлина в размере 50% минус 6,5 тыс. рублей за 1 тонну, но не менее 50 рублей за 1 тонну. Экспортные и импортные пошлины, прежде всего, зависят от курса валют, от изменения состояния товара, в данном случае злаковых культур на рынке, как на мировом, так и на внутреннем рынке страны, поэтому государство принимает разные действия по защите своего рынка продовольствия. Что касается нетарифных мер регулирования злаковых культур, то они подлежат квотированию, а также санитарно-эпидемиологическому, фитосанитарному контролю, ветеринарному контролю при прохождении таможенной границы. Также злаковые культуры, в особенности пшеница, ячмень и рожь подлежат количественным ограничениям и запретам на вывоз из страны, вследствие не урожайности или дефицита какой-либо группы злаковых культур.

Если говорить об экспорте и импорте злаковых культур, то на долю экспорта приходится больше, чем на долю импорта, так как в России произрастают все виды злаковых культур, и Россия является основным экспортером данных культур, и находится на 5 месте в мировом рейтинге стран.

Доля экспорта и импорта злаковых культур во внешней торговле не столь велика, хотя некоторые злаковые культуры (пшеница, ячмень, рожь) являются очень важными как для РФ, так и для других стран. Самая большая доля экспорта приходится на 2015 год, это связано со значительным рекордом показателей выращивания основных видов зерна, следовательно, большое количество тонн было отправлено за границу. Рекордные показатели на долю импорта приходились на 2006 год, неурожай в РФ вызвал необходимость в закупке зерна из третьих стран. По объёмам экспортных поставок в стоимостном отношении основной злаковой культурой является пшеница. С 2006 по 2007 год наблюдался рост экспорта, но с 2008 в связи с мировым экономическим кризисом показатели снизились с 3622,23 до

2069,16. Нарастание экспорта и возвращение показателей происходит с 2011 по 2012 год, экспорт увеличился на 840,2 млн.долл. В 2013 снизился на 1485,2 млн.долл, снижение показателей наблюдается за счёт того, что Россия вступила в ВТО и ей пришлось принять ряд ограничений и квот. С 2014 по 2016 год показатели вновь стали снижаться, это связано с кризисом в стране. Второе и третье место по объёмам экспорта занимает ячмень и кукуруза. Сальдо ВТ злаковых культур на всем протяжении является положительным, а это значит, что Россия больше экспортирует, чем импортирует, что хорошо сказывается на экономике страны.

Итак, в стоимостном выражении по объёму экспортных поставок в тройку самых основных злаковых культур входят: пшеница, ячмень и кукуруза. В основном рост показателей наблюдается с 2011 по 2012 года и с 2013 по 2014 года, с 2014 и по 2016 год соответственно наблюдается сокращение показателей, связанных, прежде всего с кризисом 2014 года. Самыми потребляемыми в стоимостном и количественном выражении являются пшеница, кукуруза и ячмень.

Главными злаковыми культурами при импорте в количественном выражении в РФ являются ячмень, кукуруза и рис. В отношении ячменя с 2012 года по 2015 год наблюдается спад показателя, это связано с тем, что в стране производство ячменя было достаточно, и в импорте данного злака Россия нуждалась в малых количествах. В отношении кукурузы показатели колебались, но все равно в большей степени показатели снизились. Показатели потребления РФ риса в рассматриваемый период увеличились, так как рис не является основной культурой выращиваемой на территории РФ, поэтому Россия нуждается в данной культуре. Главными злаковыми культурами при импорте в стоимостном выражении в РФ также являются ячмень, кукуруза и рис. В отношении ячменя по стоимостным показателям в рассматриваемом периоде показатели существенно снизились с 0,1млрд.долл до 0.01. Рост наблюдался в 2012 году, тогда показатель достигал 0,21 млрд. долл. У кукурузы показатели в основном возросли, рост показателей

наблюдался в 2014 году. Стоимость на рис уменьшилась с 0, 12 млрд.долл. до 0,009 млрд.долл. рост показателей наблюдался в 2014 году. «Самой дорогой» импортируемой в РФ злаковой культурой на 2016 год является сорго зерновое – 4,31 долларов США, показатели стоимости за рассматриваемый период с 2011 по 2014 год растут, но в 2015 наблюдается резкий спад. На втором месте кукуруза – 1,89 долларов США, в основном за рассматриваемый период показатели стоимости кукурузы увеличились с 0,83 долларов до 1,89 долларов США. Пик роста стоимости также приходится на 2016 год. Это обусловлено не только сокращением валовых сборов, но и снижением пошлин на импорт риса после вступления России в ВТО. И на третьем месте рожь – 1,47 долларов США. За рассматриваемый период показатели снизились с 6,45 до 1,47 долларов. Пик роста стоимости наблюдался в 2011 году. Также можно сделать вывод, что наша страна продаёт за меньшее количество денежных средств, чем покупает. В географической структуре и главными импортерами в РФ злаковых культур являются такие страны как: Украина, Франция, Дания и Вьетнам.

Итак, проведя анализ корреляции по ячменю, кукурузе и рису, можно сделать вывод, что коэффициент корреляции ячменя имел как прямую, так и обратную связь, что свидетельствует о том, что связь между производством ячменя и ее импортом в Россию по критерию оценки тесноты имеет сильную связь. Это говорит о том, что РФ зависит от импорта ячменя. Коэффициент корреляции кукурузы также имел прямую и обратную связь, что говорит о том, что Россия также зависит от импорта кукурузы из третьих стран. И наконец, корреляция риса показывает то, что Россия полностью зависима от импорта данного злака.

Сравнивая мировые цены и цены на внутреннем рынке, то можно сделать вывод, что цены на внутреннем рынке превосходят мировые цены, это свидетельствует о том, что России выгоднее закупать по данным видам злаковых культур, а именно кукурузу, ячмень и рис в третьих странах, так как это обходится дешевле. Также импорт злаковых культур в общем зависит

от погодных условий и климатических факторов, например, РФ практически не выращивает рис, поэтому Россия зависит от данной культуры, и импортирует его из третьих стран. Ставки таможенных пошлин на импорт ячменя и кукурузы практически не влияют. Однако, что касается влияния ставок таможенных пошлин на импорт риса, можно сделать вывод, что при увеличении ставок импорт также увеличивается, а при уменьшении ставок, импорт риса также снижался.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1 Сведения баз данных ТН ВЭД ЕАЭС [Электронный ресурс] – официальный сайт : Все о таможене. Режим доступа: <http://www.tks.ru/db/tnved> - 26.05.2017.

2 Бородин, И.П. Краткий учебник ботаники / И.П. Бородин. М: Изд-во: Издание А. Ф. Девриена, 2012. –159 с.

3 Сведения о дереве ТН ВЭД ЕАЭС [Электронный ресурс] – официальный сайт: Все о таможене. Режим доступа: <http://www.tks.ru/db/tnved/tree> - 26.05.2017.

4 Чепурной, И.П. Товароведение и экспертиза кондитерских изделий /И.П. Чепурной — 2-е изд., — М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2005. — 416 с.

5 Сведения о торговле и таможенно-тарифном регулировании. [Электронный ресурс] - Официальный сайт: Евразийской Экономической Комиссии. Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/trade/catr/ttr/Pages/default.aspx> – 28.05.2017.

6 Покровская, В.В. Таможенно–тарифное регулирование внешнеторговой деятельности / В.В. Покровская : учебное пособие. – СПб.: Изд-во ИЦ Интермедия, 2014. – 136 с.

7 Сведения баз данных ТНВЭД ЕАЭС о ставках таможенных пошлин. [Электронный ресурс] - официальный сайт: Всё о таможене. Режим доступа: <http://www.tks.ru/db/tnved/tree> - 26.05.2017.

8 Корчажкина, Н.П. Тенденции развития таможенно-тарифного регулирования в связи со вступлением Российской Федерации во Всемирную торговую организацию/ Н.П. Корчажкина. – М. : Российское предпринимательство. 2011. – 145 с.

9 Соглашение о единых мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран. [Электронный ресурс] - Официальный сайт : Евразийской экономической Комиссии. Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org>.

org/_layouts/Lanit.EEC.Desicions/Download.aspx?IsDlg=0&ID=2632&print=1
– 28.05.2017.

10 Дюмулен, И.И. Международная торговля: Тарифное и нетарифное регулирование. / И.И. Дюмулен. – Москва: Изд-во: ГОУВПО ВАВТ Минэкономразвития России. 2011. – 325с.

11 Михайлушкин, А.И. Международная экономика: теория и практика: моногр./ А.И. Михайлушкин., П.Д. Шимко. – Издательский дом "Питер" – Спб, 2008. – 200 с.

12 Федеральный Закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ (в ред. ФЗ от 27.10.2008 № 178-ФЗ, от 22.12.2008 № 268-ФЗ) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» // Собр. Законодательства Российской Федерации. – 2008. № 268. ст. 1.

13 Федеральный закон от 13 июля 2015 г. №243-ФЗ (в ред. ФЗ от 13.10.2015 № 178-ФЗ, от 22.12.2015 № 268-ФЗ) «О ветеринарии» // Собр. Законодательства Российской Федерации. – 2015. № 268. ст. 4.

14 Федеральный закон от 21.07.2014 № 206-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 13.07.2015 № 213-ФЗ, от 13.07.2015 № 233-ФЗ) «О карантине растений» // Собр. Законодательства Российской Федерации. – 2014. № 233. ст. 5.

15 Постановление Правительства РФ от 15 декабря 2007 года № 877(в ред. с изменениями на 18 января 2017 года) «Об утверждении перечня товаров, являющихся существенно важными для внутреннего рынка Российской Федерации, в отношении которых в исключительных случаях могут быть установлены временные ограничения или запреты экспорта» // Собр. Законодательства Российской Федерации. – 2015. № 268. ст. 4.

16 Соглашение РФ от 9 июня 2009 года (в ред. Правительства РФ от 13.07.2009 № 213-ФЗ) «О порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран» // Собр. Законодательства Российской Федерации. – 2009. № 136. ст. 2.

17 Решение комиссии ЕАЭС от 27 января 2010 года (в ред. Правительства РФ от 3.02.2010) «Об обеспечении функционирования единой системы нетарифного регулирования таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации» // Собр. Законодательства Российской Федерации. – 2010. № 136. ст. 2.

18 Решение Комиссии Таможенного Союза (в ред. Правительства РФ от 3.02.2010) «О введении временного запрета вывоза отдельных видов сельскохозяйственных товаров с территории Российской Федерации» // Собр. Законодательства Российской Федерации. – 2010. № 176. ст. 2.

19 Технический регламент Таможенного союза от 26 июня 2014 года (в ред. Решения комиссии ТС от 9 декабря 2011 года № 880) «О безопасности зерна» // Собр. Законодательства Российской Федерации. – 2011. № 880. ст. 2.

20 Корчажкина, Н.П. Тенденции развития таможенно-тарифного регулирования в связи со вступлением Российской Федерации во Всемирную торговую организацию : моногр. / Н.П. Корчажкина. – М. : Российское предпринимательство, 2011. – 145с.

21 Сведения о статистике внешней торговли РФ с третьими странами. [Электронный ресурс] - официальный сайт: Евразийской экономической Комиссии. Режим доступа : http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/tradestat/tables/extra/Pages/.default.aspx – 28.05.2017.

22 Сведения о статистике внешней и взаимной торговли РФ. [Электронный ресурс] - официальный сайт: Евразийской экономической Комиссии. Режим доступа: http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/tradestat/tables/archive/eCU201112/Documents/TSE201112.pdf

23 Сведения о статистике внешней и взаимной торговли РФ. [Электронный ресурс] - официальный сайт: Евразийской экономической Комиссии. Режим доступа: http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/tradestat/tables/archive/eCU201112/Documents/TSI201112.pdf

24 Харченко, М.А. Корреляционный анализ: Учебное пособие для вузов. /М.А. Харченко. - Воронеж: Изд-во ВГУ, 2008. - 31 с.

25 Сведения о валовом сборе сельско-хозяйственных культур. [Электронный ресурс] - официальный сайт: Федеральной службы государственной статистики. Режим доступа: <https://fedstat.ru/indicator/30950/>

26 Лысенко, С.Н., Общая теория статистики: моногр. / С.Н. Лысенко, И.А. Дмитриева. - М.: ИД "Форум": ИНФРА-М, 2013. - 208 с.

27 Маркарьян, Э.А. Экономический анализ хозяйственной деятельности: учебное пособие/ Э.А. Маркарьян, Г.П. Герасименко, С.Э. Маркарин - Ростов Изд-во: Феникс, 2009. - 560с.

28 Мельник, М.В. Анализ финансово-хозяйственной деятельности: учебное пособие/ М.В. Мельник, Е.Б. Герасимова - М: Форум ИНФРА-М, 2009. - 192с.

29 Никонов, А.А. Налог на добавленную стоимость по экспортным операциям: моногр. / А.А. Никонов. – Москва: Изд-во Бухгалтерский учет, 2010. - 125 с.

30 Пласкова, Н.С. Экономический анализ / Н.С. Пласкова. – 2-е изд., - М.: Эксмо, 2009. - 704 с.

31 Позднякова, В.А. Экономический анализ / В. Я Позднякова, В.М. Прудникова. - М: ИНФРА-М, 2011. - 491 с.

32 Чечевицына, Е.Н. Анализ финансово-хозяйственной деятельности: учебное пособие/ Е.Н. Чечевицына – Ростов: Изд-во Феникс, 2012. - 384с.

33 Прокушев, Е.Ф. Внешнеэкономическая деятельность: учебник / Е.Ф. Прокушев. – 8-е изд., - М.: Дашков и К, 2011. - 500 с.

34 Корчажкина, Н.П. Роль ТТР в области внешнеторговой политики Российской Федерации // Актуальные проблемы финансов и банковского дела: Сб. науч. тр. Вып. 8. - СПб.: СПбГИЭУ, 2010. – 56 с.

35 Бакаев, О.Ю. Государственное регулирование ВЭД : учебник / О.Ю. Бакаев. – М.: Инфра, – 2009. – 256 с.

36 Бекетов, А.А. Международное регулирование внешнеэкономической деятельности / А.А. Бекетов. – М.: ТК Велби. – 2007. – 287 с.

37 Бондаренко, Н.П. Таможенно – тарифное регулирование ВЭД / Н.П. Бондаренко. – М.: ИКЦ «Март». – 2007. – 154 с.

38 Дюмулен, И.И. Международная торговля : тарифное и нетарифное регулирование / И.И. Дюмулен. – Москва: Изд-во ГОУВПО ВАВТ Минэкономразвития России. – 2011. – 256 с.

39 Идрисова, В.В. Нетарифные ограничения во внешней торговле // Российский внешнеэкономический вестник / В.В. Идрисова. – Москва: Изд-во Российский вестник, 2012. – 245 с.

40 Щебарова, Н.А. Внешнеэкономическая деятельность : учебник / Н.А. Щебарова. – М.: Финансы и статистика, 2007. – 298 с.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Основные импортеры злаковых культур из РФ, в млрд.тонн ³¹

Страны	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1001 (Пшеница)						
ЕГИПЕТ	4,97	5,38	2,17	4,06	4,53	5,82
ТУРЦИЯ	2,29	3,69	2,64	4,47	3,17	2,71
АЗЕРБАЙДЖАН	0,89	1,32	1,51	1,38	1,34	1,19
Прочие:	9,8	12,43	11,4	16,1	14,8	19,2
1002 (Рожь)						
ЛАТВИЯ	0,02	0,07		0,01	0,07	0,001
ФИНЛЯНДИЯ	0,009	0,03	0,002	0,012	0,006	
ГЕРМАНИЯ	0,006	0,05	0,000000003	0,01	0,01	
Прочие:	0,06	0,12	0,05	0,06	0,03	0,03
1003 (Ячмень)						
САУДОВСКАЯ АРАВИЯ	1,36	2,03	1,38	1,77	2,97	1,39
ИРАН, ИСЛАМСКАЯ РЕСПУБЛИКА	0,54	0,74	0,38	1,08	1,21	1,07
ИЗРАИЛЬ	0,15	0,13	0,13	0,14	0,08	0,08
Прочие:	0,53	0,81	0,64	1,64	1,63	1,03
1004 (Овёс)						
МОНГОЛИЯ	0,003	0,0045	0,0032	0,0046	0,010	0,01
УКРАИНА	0,0027	0,005				0,00000004
ТУРЦИЯ	0,0021					
Прочие:	0,0018	0,01	0,00	0,01	0,01	0,004
1005 (Кукуруза)						
ИЗРАИЛЬ	0,12	0,24	0,05	0,10	0,00	0,00
ТУРЦИЯ	0,09	0,61	1,03	1,01	1,37	0,84
ИТАЛИЯ	0,08	0,16	0,13	0,03	0,13	0,17
Прочие:	0,44	1,19	1,39	2,37	2,21	4,34
1006 (Рис)						
ТУРЦИЯ	0,11	0,08	0,05	0,11	0,05	0,10
ТУРКМЕНИСТАН	0,03	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03
АЗЕРБАЙДЖАН	0,010	0,014	0,009	0,011	0,012	0,015
Прочие:	0,05	0,22	0,12	0,07	0,09	0,11
1007 (Сорго зерновое)						
ГЕРМАНИЯ	0,000001			0,00002		0,00011
ИЗРАИЛЬ		0,0027	0,0014	0,0030	0,0033	0,0103
ИТАЛИЯ		0,004	0,030	0,022	0,025	0,014
Прочие:		0,00026	0,00024	0,00030	0,02546	0,00874
1008 (Гречиха, Просо)						
ТУРЦИЯ	0,03	0,05	0,01	0,06	0,04	0,05
СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО	0,0061	0,0042	0,0054	0,0312	0,0027	0,0001
УКРАИНА	0,00049	0,00	0,01	0,01	0,01	0,0021
Прочие:	0,02	0,03	0,03	0,06	0,06	0,04
Итого:	21,6	29,49	23,22	34,64	33,91	38,22

³¹ Составлено и рассчитано на основе статистики – Евразийской экономической комиссии [Электронный ресурс]: Официальный сайт – URL - http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/tradestat/tables/archive/eCU201112/Documents/TSE201112.pdf
Статистика внешней и взаимной торговли/Статистические таблицы/Архив/Статистика внешней торговли за 2011-2016 год

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Основные экспортеры злаковых культур из РФ, в млрд. долл. США ³²

Наименование страны	Год					
	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1001 (Пшеница)						
ЕГИПЕТ	1,23	1,53	0,55	1,03	0,84	0,99
ТУРЦИЯ	0,53	0,93	0,66	1,07	0,58	0,44
АЗЕРБАЙДЖАН	0,19	0,31	0,40	1,38	0,26	0,2
Прочие:	2,30	3,21	2,82	2,83	2,77	3,14
1002 (Рожь)						
ГЕРМАНИЯ	0,007	0,014		0,002	0,002	
ЛАТВИЯ	0,005	0,014		0,001	0,009	0,0001
ФИНЛЯНДИЯ	0,002	0,007	0,0004	0,002	0,001	
Прочие:	0,005	0,027	0,011	0,011	0,004	0,003
1003 (Ячмень)						
САУДОВСКАЯ АРАВИЯ	0,33	0,52	0,32	0,34	0,54	0,21
ИЗРАИЛЬ	0,03	0,03	0,03	0,03	0,01	0,01
ИРАН, ИСЛАМСКАЯ РЕСПУБЛИКА	0,13	0,20	0,11	0,22	0,21	0,16
Прочие:	0,12	0,20	0,15	0,32	0,28	0,15
1004 (Овёс)						
УКРАИНА	0,001	0,001				0,00000008
МОНГОЛИЯ	0,0007	0,0011	0,0006	0,0008	0,0012	0,0018
ТУРЦИЯ	0,0005					
Прочие:	0,0005	0,002	0,001	0,001	0,002	0,0008
1005 (Кукуруза)						
ИЗРАИЛЬ	0,027	0,062	0,011	0,021		
ИТАЛИЯ	0,02	0,04	0,03	0,006	0,019	0,025
ТУРЦИЯ	0,02	0,15	0,24	0,19	0,22	0,12
Прочие:	0,102	0,316	0,309	0,493	0,366	0,704
1006 (Рис)						
АЗЕРБАЙДЖАН	0,0064	0,0076	0,0063	0,0081	0,0075	0,006
ТУРКМЕНИСТАН	0,023	0,030	0,024	0,023	0,022	0,014
ТУРЦИЯ	0,060	0,029	0,018	0,039	0,020	0,03
Прочие:	0,028	0,098	0,040	0,044	0,055	0,035
1007 (Сорго зерновое)						
ГЕРМАНИЯ	0,00000073			0,000004		0,00002
ИЗРАИЛЬ		0,0007	0,0002	0,0004	0,0007	0,0013
ИТАЛИЯ		0,0010	0,0054	0,0039	0,0033	0,0018
Прочие:		0,0001	0,0001	0,0001	0,0038	0,0012
1008 (Гречиха, просо)						
СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО	0,00110	0,00078	0,00111	0,00049	0,00039	0,00002
ТУРЦИЯ	0,00666	0,00948	0,00182	0,01099	0,00562	0,006
УКРАИНА	0,00011	0,00177	0,00298	0,00309	0,00256	0,0009
Прочие:	0,00380	0,00647	0,00911	0,01736	0,02116	0,01017
Итого:	5,16	7,77	5,75	8,09	6,25	6,25

³² Составлено и рассчитано на основе статистики – Евразийской экономической комиссии [Электронный ресурс]: Официальный сайт – URL - http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/tradestat/tables/archive/eCU201112/Documents/TSE201112.pdf
Статистика внешней и взаимной торговли/Статистические таблицы/Архив/Статистика внешней торговли за 2011-2016 год

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Основные импортеры злаковых культур в РФ, в млн.тонн ³³

Страны	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1001 (Пшеница)						
УКРАИНА	1,12	22,3	6,94	12,18	12,47	46,68
ФРАНЦИЯ	0,32	0,08	0,04	0,05	0,02	1,99
ИТАЛИЯ	0,2	0,02	0,05	0,12	0,00033	0,15
КИТАЙ	0,2		0,16	0,01		0,0003
Прочие:	0,74	1,33	24,9	5,14	3,850	7,765
1002 (Рожь)						
ГЕРМАНИЯ	0,011	0,027	0,042	0,054	0,209	0,345
ДАНИЯ		0,0230	0,018			
ЛАТВИЯ		0,0005	0,0005			
Прочие:			0,0210	0,1204	0,1286	0,1161
1003 (Ячмень)						
ДАНИЯ	299,07	130,33	174,72	57,45		18,04
ШВЕЦИЯ	57,77	25,85	96,39	15,25		9,15
ФРАНЦИЯ	25,29	65,43	0,35	0,31	0,15	0,10
Прочие:	54,16	360,65	28,35	30,99	35,66	42,35
1004 (Овёс)						
ГЕРМАНИЯ	0,06	0,01	0,05	0,03		0,03
ФИНЛЯНДИЯ	3,91	0,208	0,199	0,180	0,259	
ФРАНЦИЯ	0,02					
Прочие:	0,01	0,006	0,019	0,003	0,026	0,025
1005 (Кукуруза)						
УКРАИНА	154,56	91,44	94,55	113,68	60,01	24,25
ВЕНГРИЯ	8,39	8,45	8,89	14,69	13,78	13,09
РУМЫНИЯ	6,41	7,75	7,02	12,27	11,18	11,03
Прочие:	18,43	21,15	27,79	25,01	51,12	44,72
1006 (Рис)						
ВЬЕТНАМ	56,39	17,17	100,48	33,01	46,56	27,67
ПАКИСТАН	39,76	31,62	30,67	25,06	64,27	55,93
ТАИЛАНД	42,57	9,28	25,39	68,64	39,91	37,21
Прочие:	62,94	151,32	98,43	184,74	99,89	98,56
1007 (Сорго зерновое)						
УКРАИНА	0,064				5,46	
ФРАНЦИЯ	0,033	0,003	0,06	0,14	0,06	0,05
ИСПАНИЯ		0,01	0,016	0,015		0,21
Прочие:		0,0001	0,0006	0,08	0,19	0,32
1008 (Гречиха, просо)						
КАНАДА	0,52	0,24	0,28	0,32	0,28	0,10
КИТАЙ	8,47	0,01	0,02	0,01	0,03	0,02
УКРАИНА	1,45	0,09	0,03	0,04	0,14	1,55
Прочие:	0,28	0,16	0,37	0,77	0,50	0,75
Итого:	843,15	944,9	726,3	600,4	446,4	442,2

³³ Составлено и рассчитано на основе статистики – Евразийской экономической комиссии [Электронный ресурс]: Официальный сайт – URL - http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/tradestat/tables/archive/eCU201112/Documents/TSE201112.pdf
Статистика внешней и взаимной торговли/Статистические таблицы/Архив/Статистика внешней торговли за 2011-2016 год

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Основные импортеры злаковых культур в РФ, в млн. долл. США ³⁴

Страны	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1001 (Пшеница)						
УКРАИНА	0,3671	6,0199	2,3538	2,7776	1,4352	4,7910
ФРАНЦИЯ	0,4696	0,1205	0,0724	0,0880	0,0298	0,5498
ИТАЛИЯ	0,1776	0,0128	0,0524	0,0769	0,0006	0,0818
КИТАЙ	0,0358	0,0000	0,0346	0,0023	0,0000	0,0019
Прочие:	0,6636	0,7811	7,8324	2,0707	1,4729	1,9333
1002 (Рожь)						
ГЕРМАНИЯ	0,0707	0,1440	0,2666	0,2242	0,2173	0,5491
ДАНИЯ	0,0000	0,0424	0,0281	0,0000	0,0000	0,0000
ЛАТВИЯ	0,0000	0,0067	0,0092	0,0000	0,0000	0,0000
Прочие:	0,0000	0,0000	0,0342	0,1535	0,1009	0,1261
1003 (Ячмень)						
ДАНИЯ	113,4507	46,7898	61,5450	16,6778	0,0000	3,5260
ШВЕЦИЯ	22,8517	8,9924	32,0847	4,3315	0,0000	1,7839
ФРАНЦИЯ	9,1207	22,7393	0,3361	0,3199	0,1234	0,1010
Прочие:	21,1843	133,9582	8,8885	8,9342	5,3073	6,8597
1004 (Овёс)						
ГЕРМАНИЯ	0,0768	0,0129	0,0648	0,0512	0,0000	0,0363
ФИНЛЯНДИЯ	1,3853	0,1105	0,1215	0,0997	0,1133	0,0000
ФРАНЦИЯ	0,0327	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
Прочие:	0,0103	0,0064	0,0288	0,0059	0,0079	0,0056
1005 (Кукуруза)						
УКРАИНА	58,9183	36,0574	48,6699	50,6498	18,9223	16,7589
ВЕНГРИЯ	27,2846	28,9688	36,7928	62,5028	48,8771	49,6022
РУМЫНИЯ	26,3159	32,5653	36,7183	68,5700	51,7980	46,9462
Прочие:	42,6199	51,2777	96,2160	100,1156	84,9214	66,3592
1006 (Рис)						
ВЬЕТНАМ	31,1071	9,3044	49,0939	16,3669	19,8620	11,8793
ПАКИСТАН	24,6041	18,5956	18,3407	15,5750	29,2227	23,0082
ТАИЛАНД	26,9214	6,4880	15,3214	33,8551	19,2863	17,5645
Прочие:	45,3554	96,6640	66,6902	104,0848	49,2177	44,0975
1007 (Сорго зерновое)						
УКРАИНА	0,0288	0,0000	0,0000	0,0000	0,3842	0,0000
ФРАНЦИЯ	0,1348	0,0140	0,2704	0,7854	0,2413	0,2065
ИСПАНИЯ	0,0000	0,0593	0,0930	0,0973	0,0000	0,8428
Прочие:	0,0000	0,0013	0,0074	0,3183	0,7774	1,4671
1008 (Гречиха, просо)						
КАНАДА	0,4456	0,2250	0,2553	0,3027	0,2492	0,0894
КИТАЙ	5,9615	0,0056	0,0242	0,0267	0,0337	0,0336
УКРАИНА	0,6070	0,0352	0,0308	0,0135	0,0484	0,1077
Прочие:	0,2422	0,4089	1,5987	3,6328	1,8729	2,0957
Итого:	460,44	500,41	483,88	492,71	334,52	301,40

³⁴ Составлено и рассчитано на основе статистики – Евразийской экономической комиссии [Электронный ресурс]: Официальный сайт – URL - http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/tradestat/tables/archive/eCU201112/Documents/TSE201112.pdf
Статистика внешней и взаимной торговли/Статистические таблицы/Архив/Статистика внешней торговли за 2011-2016 год

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

Объём экспортных поставок злаковых культур из РФ в государства – члены
ЕАЭС, в тонн ³⁵

Код ТН ВЭД (ЕАЭС)	Наименование страны	Год					
		2011	2012	2013	2014	2015	2016
1001 Пшеница	АРМЕНИЯ					227 268	200 509
	БЕЛАРУСЬ	11 827,2	115 306	6 963	12 063	10	4
	КАЗАХСТАН	15 373,8	23 866	1 215	11 239	51 382	27 776
	КЫРГЫЗСТАН						19
1002 Рожь	БЕЛАРУСЬ	1,3	3 811	2	123	0	1
	КАЗАХСТАН	585,3	142	1 100	2 045	61	70
1003 Ячмень	АРМЕНИЯ					1 014	1 614
	БЕЛАРУСЬ	351,3	51 319	908	2 797	0	0
	КАЗАХСТАН	16 156,2	31 417	16 094	15 865	27 884	2 216
	КЫРГЫЗСТАН					10	4
1004 Овес	АРМЕНИЯ						21
	БЕЛАРУСЬ	0,7	9	0	1	0	2
	КАЗАХСТАН	39,4	189	137	97	140	174
	КЫРГЫЗСТАН					111	0
1005 Кукуруза	АРМЕНИЯ					10 675	641
	БЕЛАРУСЬ	1 070,1	6 792	1 790	1 253	2 248	5 002
	КАЗАХСТАН	18,1	146	464	6 697	4 817	628
	КЫРГЫЗСТАН					327	
1006 Рис	АРМЕНИЯ					674	821
	БЕЛАРУСЬ	7 167,2	9 221	5 705	4 932	2 932	5 432
	КАЗАХСТАН	12 379,2	23 370	15 254	21 737	21 381	9 119
	КЫРГЫЗСТАН					6 998	2 943
1007 Сорго зерновое	БЕЛАРУСЬ		34	6			
	КАЗАХСТАН		14	13	37	5	2
1008 Гречиха, просо и прочие зерновые злаки	АРМЕНИЯ					108	266
	БЕЛАРУСЬ	459,4	346	33	167	515	937
	КАЗАХСТАН	1 041,9	903	213	206	813	568
	КЫРГЫЗСТАН					30	176
Итого:		66 471,1	266 886,3	49 897,7	79 259,2	359 403,4	258 944,8

³⁵ Составлено и рассчитано на основе статистики – Евразийской экономической комиссии [Электронный ресурс]: Официальный сайт – URL - http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/tradestat/tables/archive/eCU201112/Documents/TSE201112.pdf
Статистика внешней и взаимной торговли/Статистические таблицы/Архив/Статистика взаимной торговли за 2011-2016 год

ПРИЛОЖЕНИЕ Е

Объёмы экспортных поставок злаковых культур из РФ

в страны ЕАЭС, в долл.США ³⁶

Код ТН ВЭД (ЕАЭС)	Наименование страны	Год					
		2011	2012	2013	2014	2015	2016
1001 Пшеница	АРМЕНИЯ					42 645 531	33 439 675
	БЕЛАРУСЬ	2 885,2	28 212 440	1 808 553	3 071 968	13 412	4 326
	КАЗАХСТАН	3 845,4	3 148 560	679 075	2 276 793	10 435 041	4 739 646
	КЫРГЫЗСТАН						7 104
1002 Рожь	БЕЛАРУСЬ	4,3	557 171	7 759	33 170	387	980
	КАЗАХСТАН	87,2	56 710	243 191	339 415	13 572	12 134
1003 Ячмень	АРМЕНИЯ					707 086	757 297
	БЕЛАРУСЬ	115,0	12 557 851	237 850	686 679	77	331
	КАЗАХСТАН	5 932,2	11 261 670	5 985 806	3 801 947	4 808 637	403 708
	КЫРГЫЗСТАН					3 056	1307
1004 Овес	АРМЕНИЯ						5 268
	БЕЛАРУСЬ	1,2	1 540	634	2 311	257	2 085
	КАЗАХСТАН	29,4	101 840	43 279	34 618	28 217	33 320
	КЫРГЫЗСТАН					14 701	126
1005 Кукуруза	АРМЕНИЯ					1 643 119	108 133
	БЕЛАРУСЬ	1 111,7	2 267 835	1 526 375	1 187 703	2 490 056	5 153 230
	КАЗАХСТАН	23,3	287 530	604 539	1 757 300	1 198 036	566 822
	КЫРГЫЗСТАН					76 195	32
1006 Рис	АРМЕНИЯ					497 402	351 820
	БЕЛАРУСЬ	4 147,7	4 928 270	3 540 835	3 409 549	2 140 555	2 084 110
	КАЗАХСТАН	10 072,8	14 449 440	11 379 841	16 762 702	14 791 916	4 963 482
	КЫРГЫЗСТАН					4 292 492	1 257 180
1007 Сорго зерновое	БЕЛАРУСЬ		92 485	7 535			
	КАЗАХСТАН		14 500	12 595	47 856	6 692	3 412
1008 Гречиха, просо и прочие зерновые злаки	АРМЕНИЯ					20 852	92 014
	БЕЛАРУСЬ	1 158,8	139 316	50 021	76 082	285 525	771 736
	КАЗАХСТАН	1 323,2	680 100	159 992	168 326	405 900	455 475
	КЫРГЫЗСТАН					7 271	76 695
Итого:		30 737,4	78 757 258,0	26 287 880,0	33 656 419,0	86 525 985,0	55 291 448,0

³⁶ Составлено и рассчитано на основе статистики – Евразийской экономической комиссии [Электронный ресурс]: Официальный сайт – URL - http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/tradestat/tables/archive/eCU201112/Documents/TSE201112.pdf Статистика внешней и взаимной торговли/Статистические таблицы/Архив/Статистика взаимной торговли за 2011-2016 год

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж

Динамика импортных ставок таможенных пошлин РФ

за 2009-январь-сентябрь 2016 г.г.

Динамика ставок ввозных таможенных пошлин на злаковые культуры								
Код ТН ВЭД	Наименование товара	Ставка ввозной таможенной пошлины (ГОД), в %						
		2009	2010	2012	2013	2014	2015	2016
1001	Пшеница и меслин							
1001110000	Пшеница твердая семенная	0	5	5	5	5	5	5
10011190000	Пшеница твердая прочая	0	0	5	5	5	5	5
100191	Прочая семенная							
1001911000	Спельта	0	5	5	5	5	5	5
1001912000	Пшеница мягкая и меслин	0	5	5	5	5	5	5
1001919000	Прочие	0	5	5	5	5	5	5
1001990000	Прочие	0	5	5	5	5	5	5
1002	Рожь							
1002100000	Рожь семенная	0	5	5	5	5	5	5
1002900000	Прочая	0	5	5	5	5	5	5
1003	Ячмень							
1003100000	Семенной	0	5	5	5	5	5	5
1003900000	Прочий	0	5	5	5	5	5	5
1004	Овёс							
1004100000	Семенной	0	5	5	5	5	5	5
1004900000	Прочий	0	5	5	5	5	5	5
1005	Кукуруза							
100510	Семенная гибридная							
1005101100	Двойные гибриды и топкроссные гибриды	0	5	5	5	5	5	5
1005101300	Тройные гибриды	0	5	5	5	5	5	5
100510500	Простые гибриды	0	5	5	5	5	5	5
1005101900	Прочие	0	5	5	3	3	3	5
1005109000	Прочая	0	0	5	3	3	3	3
1005900000	Прочая	0	0	0	0	0	0	0
1006	Рис							
100610	Нешелушенный рис (рис-сырец)							
1006101000	Для посева	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	15, но не менее 0,045 евро за 1 кг	18%	16%	14%	12%
1006102100	Прочий пропаренный короткозерный	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	15, но не менее 0,045 евро за 1 кг	13,3, но не менее 0,004 евро/кг	11,7%, но не менее 0,035 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг
1006102300	Прочий пропаренный среднезерный	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	15, но не менее 0,045 евро за 1 кг	13,3, но не менее 0,004 евро/кг	11,7%, но не менее 0,035 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг
	Прочий длиннозерный							
1006102500	с отношением длины к ширине более 2, но менее 3	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	15, но не менее 0,045 евро за 1 кг	13,3, но не менее 0,004 евро/кг	11,7%, но не менее 0,035 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг
1006102700	с отношением длины к ширине, равным 3 или более	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	15, но не менее 0,045 евро за 1 кг	13,3, но не менее 0,004 евро/кг	11,7%, но не менее 0,035 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг
1006109200	Прочий короткозерный	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	15, но не менее 0,045 евро за 1 кг	13,3, но не менее 0,004 евро/кг	11,7%, но не менее 0,035 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг
1006109400	Прочий среднезерный	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	38%	36%	33,20%	32%

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ Ж

	Прочий длиннозерный							
1006109600	с отношением длины к ширине более 2, но менее 3	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	15, но не менее 0,045 евро за 1 кг	13,3, но не менее 0,004 евро/кг	11,7%, но не менее 0,035 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг
1006109800	с отношением длины к ширине, равным 3 или более	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	10%, но не менее 0,015 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг	10%, но не менее 0,015 евро/кг
100620	Шелушенный рис (неполированный)							
1006201100	Пропаренный короткозерный	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	15, но не менее 0,045 евро за 1 кг	13,3, но не менее 0,004 евро/кг	11,7%, но не менее 0,035 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг
1006201300	Пропаренный среднезерный	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	13%, но не менее 0,026 евро/кг	10%, но не менее 0,015 евро/кг	10%, но не менее 0,015 евро/кг	10%, но не менее 0,015 евро/кг
	Длиннозерный							
1006201500	с отношением длины к ширине более 2, но менее 3	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	15, но не менее 0,045 евро за 1 кг	13,3, но не менее 0,004 евро/кг	11,7%, но не менее 0,035 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг
1006201700	с отношением длины к ширине, равным 3 или более	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	15, но не менее 0,045 евро за 1 кг	13,3, но не менее 0,004 евро/кг	11,7%, но не менее 0,035 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг	10%, но не менее 0,015 евро/кг
1006209200	Прочий короткозерный	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	15, но не менее 0,045 евро за 1 кг	13,3, но не менее 0,004 евро/кг	11,7%, но не менее 0,035 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг
1006209400	Прочий среднезерный	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	13,3, но не менее 0,004 евро/кг	11,7%, но не менее 0,035 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг
	Прочий длиннозерный							
1006209600	с отношением длины к ширине более 2, но менее 3	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	13,3, но не менее 0,004 евро/кг	11,7%, но не менее 0,035 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг
1006209800	с отношением длины к ширине, равным 3 или более	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг
100630	Полуобрушенный или полностью обрушенный рис, полированный или неполированный, глазированный или неглазированный							
	Полуобрушенный рис(пропаренный)							
1006302100	короткозерный	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	15, но не менее 0,045 евро за 1 кг	13,3, но не менее 0,004 евро/кг	11,7%, но не менее 0,035 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг
1006302300	среднезерный	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	15, но не менее 0,045 евро за 1 кг	13,3, но не менее 0,004 евро/кг	11,7%, но не менее 0,035 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг
	Длиннозерный							
1006302500	с отношением длины к ширине более 2, но менее 3	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	15, но не менее 0,045 евро за 1 кг	13,3, но не менее 0,004 евро/кг	11,7%, но не менее 0,035 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ Ж

1006302700	с отношением длины к ширине, равным 3 или более	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	15, но не менее 0,045 евро за 1 кг	13,3, но не менее 0,004 евро/кг	11,7%, но не менее 0,035 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг
1006304200	Прочий короткозерный	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	13,3, но не менее 0,004 евро/кг	11,7%, но не менее 0,035 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг
1006304400	Прочий среднезерный	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	13,3, но не менее 0,004 евро/кг	11,7%, но не менее 0,035 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг
	Прочий длиннозерный							
1006304600	с отношением длины к ширине более 2, но менее 3	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	15, но не менее 0,045 евро за 1 кг	13,3, но не менее 0,004 евро/кг	11,7%, но не менее 0,035 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг
1006304800	с отношением длины к ширине, равным 3 или более	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	15, но не менее 0,045 евро за 1 кг	13,3, но не менее 0,004 евро/кг	11,7%, но не менее 0,035 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг
	Полностью обрубленный рис							
1006306100	Пропаренный короткозерный	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	13,3, но не менее 0,004 евро/кг	11,7%, но не менее 0,035 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг
1006306300	Пропаренный среднезерный	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	13,3, но не менее 0,004 евро/кг	11,7%, но не менее 0,035 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг
	Длиннозерный							
1006306500	с отношением длины к ширине более 2, но менее 3	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	15, но не менее 0,045 евро за 1 кг	13,3, но не менее 0,004 евро/кг	11,7%, но не менее 0,035 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг
1006306700	с отношением длины к ширине, равным 3 или более	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	15, но не менее 0,045 евро за 1 кг	13,3, но не менее 0,004 евро/кг	11,7%, но не менее 0,035 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг
1006309200	Прочий короткозерный	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	15, но не менее 0,045 евро за 1 кг	13,3, но не менее 0,004 евро/кг	11,7%, но не менее 0,035 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг
1006309400	Прочий среднезерный	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	13,3, но не менее 0,004 евро/кг	11,7%, но не менее 0,035 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг
	Прочий длиннозерный							
1006309600	с отношением длины к ширине более 2, но менее 3	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	15, но не менее 0,045 евро за 1 кг	13,3, но не менее 0,004 евро/кг	11,7%, но не менее 0,035 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг
1006309800	с отношением длины к ширине, равным 3 или более	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	15, но не менее 0,045 евро за 1 кг	13,3, но не менее 0,004 евро/кг	11,7%, но не менее 0,035 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг
1006400000	Дробленый рис	0,12 евро за 1 кг	0,12 евро за 1 кг	15, но не менее 0,045 евро за 1 кг	13,3, но не менее 0,004 евро/кг	11,7%, но не менее 0,035 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг	10%, но не менее 0,03 евро/кг
1007	Сорго зерновое							
<i>100710</i>	<i>Семенное</i>							
1007101000	Гибриды	5	5	5	5	5	5	5
1007109000	Прочее	5	5	5	5	5	5	5
1007900000	Прочее	0	0	0	0	0	0	0
1008	Гречиха, просо и семена канареечника;							
<i>100810000</i>	<i>Гречиха</i>							
1008100001	Семенная	0	5	5	5	5	5	5
1008100009	Прочая	0	5	5	5	5	5	5
1008210000	Просо семенное	5	5	5	5	5	5	5
1008290000	Просо прочее	5	5	5	5	5	5	5
1008300000	Семена канареечника	5	5	5	5	5	5	5
1008400000	Росичка	0	0	5	5	5	5	5
1008500000	Киноа, или рисовая лебеда	0	0	5	5	5	5	5
1008600000	Тритикале	5	5	5	5	5	5	5
1008900000	Прочие злаки	5	5	5	5	5	5	5

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Объёмы экспортных поставок отдельных видов злаковых культур, в млн.тонн

2014														
Показатель		январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Среднее значение
1003900000	ЯЧМЕНЬ ПРОЧИЙ	58,419	52,757	192,153	310,739	125,545	296,018	409,892	416,446	569,337	737,482	714,094	747,975	385,905
1005900000	КУКУРУЗА ПРОЧАЯ	409,249	425,571	595,973	391,365	426,918	135,353	47,287	15,534	248,642	277,293	230,234	305,241	292,388
1006109400	РИС НЕШЛУШЕННЫЙ (РИС-СЫРЕЦ) ПРОЧИЙ, СРЕДНЕЗЕРНЫЙ	2,849	2,816		2,128					8,023	17,931	33,529	33,403	14,383
1006309200	ПОЛНОСТЬЮ ОБРУШЕННЫЙ РИС, ПРОЧИЙ, КОРОТКОЗЕРНЫЙ	0,173	0,231	0,344	0,035	0,013	0,021	0,048	0,038	0,099	0,307	0,405	0,054	0,147
1006309400	ПОЛНОСТЬЮ ОБРУШЕННЫЙ РИС, ПРОЧИЙ, СРЕДНЕЗЕРНЫЙ	10,554	11,788	5,657	7,874	4,884	3,031	3,926	4,145	8,700	14,046	13,186	13,311	8,425
1006400000	ДРОБЛЕННЫЙ РИС (РИС-СЕЧКА)	0,730	0,529	0,379	0,905	0,512	0,833	0,236	0,272	1,156	1,149	0,685	0,068	0,621
2015														
1003900000	Ячмень: прочий	121,19	441,67	772,73	439,82	308,61	107,21	597,60	618,53	642,93	609,42	544,80	680,14	490,39
1005900000	Кукуруза: прочая	113,18	302,55	442,33	469,41	280,58	306,80	155,03	29,87	314,51	353,65	469,89	466,32	308,68
1006109400	Рис: нешлушенный рис (рис-сырец):	10,18	22,43		0,29	0,20					0,05		8,98	7,02
1006209400	Рис: шлушенный рис: прочий: среднезерный				0,03	0,01	0,0003	0,14	0,27	0,07	0,03	0,03	0,01	0,07
1006306700	ПОЛНОСТЬЮ ОБРУШЕННЫЙ РИС, ПРОПАРЕННЫЙ	0,0037	0,01	0,02	0,04	0,02	0,04	0,05	0,03	0,06	0,08	0,06	0,07	0,04
1006309200	Рис: полуобрушенный или полностью обрушенный рис	0,02	0,09	0,72	1,69	0,95	1,07	1,27	0,04	0,09	0,37	0,19	0,18	0,56
1006309400	Рис: полуобрушенный или полностью обрушенный рис	8,27	13,01	11,11	15,52	15,71	13,75	9,84	2,56	3,42	10,17	7,11	6,88	9,78
1006400000	Рис: дробленный рис	0,24	0,66	0,07	0,03	0,07	0,18	0,14	0,14	1,17	1,45	0,43	0,67	0,44
2016														
1003900000	Ячмень: прочий	42,49	63,77	51,60	34,03	21,70	2,09	66,46	47,55	70,20	29,02	54,64	41,97	43,79
1005900000	Кукуруза: прочая	41,00	108,71	103,86	108,67	71,82	33,62	3,66	3,77	65,10	88,88	140,02	86,82	71,33
1006109400	Рис: нешлушенный рис (рис-сырец): прочий: прочий: среднезерный		2,24	4,41	2,49	3,44	2,13	2,23	1,51	0,85	0,72	2,75	4,30	2,46
1006209400	Рис: шлушенный рис среднезерный	0,01	0,01	0,01	0,00	0,03	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01
1006304400	Рис: полуобрушенный или полностью обрушенный рис,	0,004	0,004	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,002	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01
1006306300	Рис: полуобрушенный или полностью обрушенный рис, полированный			0,01	0,01	0,0042	0,01	0,002	0,01	0,004	0,004	0,003	0,01	0,005
1006306700	ПОЛНОСТЬЮ ОБРУШЕННЫЙ РИС, С ОТНОШЕНИЕМ ДЛИНЫ К ШИРИНЕ 3 И БОЛЕЕ	0,03	0,03	0,04	0,05	0,02	0,06							0,04
1006309200	Рис: полуобрушенный или полностью обрушенный рис, полированный короткозерный	0,23	0,15	0,15	0,39	0,23	0,14	0,14	0,04	0,08	0,08	0,20	0,32	0,18
1006309400	Рис: полуобрушенный или полностью обрушенный рис, полированный среднезерный	2,18	2,29	3,55	4,98	5,54	4,77	2,97	1,63	2,36	4,06	3,95	5,16	3,62
1006309600	Рис: полуобрушенный или полностью обрушенный рис, с отношением длины к ширине 6	0,002	0,007	0,004	0,022	0,005	0,003	0,009	0,017	0,007	0,006	0,035	0,009	0,01
1006309800	ПОЛНОСТЬЮ ОБРУШЕННЫЙ РИС, ДЛИННОЗЕРНЫЙ С ОТНОШЕНИЕМ ДЛИНЫ К ШИРИНЕ, РАВНЫМ 3 И БОЛЕЕ	0,03	0,03	0,02	0,08	0,01	0,05							0,04
1006400000	Рис: дробленный рис	0,20	0,62	0,47	0,32	0,47	0,40	0,76	0,30	0,84	1,16	1,12	1,57	0,69

ПРИЛОЖЕНИЕ И

Объёмы импортных поставок в РФ отдельных видов злаковых

культур, в млн.тонн

2014													
Показатель	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	среднее значение
1003100000	ЯЧМЕНЬ СЕМЕННОЙ				0,2888	0,020264		0,01	0,00016	0,0388		0,00002	0,06
1003900000	ЯЧМЕНЬ ПРОЧИЙ	6,08	8,16	7,54	12,26	17,70	18,10	21,17	10,07	0,82	0,70	0,35	9,36
1005101300	КУКУРУЗА СЕМЕННАЯ, ТРОЙНЫЕ ГИБРИДЫ	0,78	3,54	5,17	3,28	0,47	0,04		0,01	0,11	0,10	0,51	1,40
1005101500	КУКУРУЗА СЕМЕННАЯ, ПРОСТЫЕ ГИБРИДЫ	5,01	10,33	9,64	5,57	0,42	0,15	0,03	0,07	0,13	0,43	1,59	3,33
1005900000	КУКУРУЗА ПРОЧАЯ	9,72	11,38	10,37	5,02	8,24	7,88	14,40	8,44	4,06	8,80	7,33	9,06
1006306700	ПОЛНОСТЬЮ ОБРУШЕННЫЙ РИС, ПРОПАРЕННЫЙ,	6,92	10,02	18,25	10,67	16,04	8,26	10,32	5,43	8,91	12,54	16,58	11,06
1006309200	ПОЛНОСТЬЮ ОБРУШЕННЫЙ РИС, ПРОЧИЙ, КОРОТКОЗЕРНЫЙ	0,97	0,28	0,75		0,83	0,84	0,64	0,71	0,87	1,61	0,56	0,77
1006309400	ПОЛНОСТЬЮ ОБРУШЕННЫЙ РИС, ПРОЧИЙ, СРЕДНЕЗЕРНЫЙ	0,79	1,73	2,54	3,23	3,46	7,00	6,03	2,58	0,52	1,10	0,66	2,52
1006309600	ПОЛНОСТЬЮ ОБРУШЕННЫЙ РИС, ПРОЧИЙ, ДЛИННОЗЕРНЫЙ	1,23	0,04	0,07	0,75	0,38	0,60	0,41	0,04	0,01	0,81	0,04	0,37
1006309800	ПОЛНОСТЬЮ ОБРУШЕННЫЙ РИС, ДЛИННОЗЕРНЫЙ	7,51	11,79	12,74	7,91	9,80	12,49	8,65	7,86	10,65	13,00	6,87	9,96
1006400000	ДРОБЛЕННЫЙ РИС (РИС-СЕЧКА)		0,15	0,25		0,33	0,30	0,46	0,03	0,06	0,10	0,18	0,20
2015													
1003100000	Ячмень: семенной			0,34	0,07	0,02		0,00040	0,00001	0,03			0,08
1003900000	Ячмень: прочий		0,02	0,37	0,44	0,84	4,43	3,64	3,45	2,29	7,71	6,61	5,56
1005101300	КУКУРУЗА СЕМЕННАЯ, ТРОЙНЫЕ ГИБРИДЫ	0,71	2,52	5,20	5,75	0,28				0,02	0,71	1,30	2,06
1005101500	Кукуруза: семенная гибридная: простые гибриды	3,22	9,75	6,04	3,37	0,95	0,06	0,00	0,00	0,09		1,57	9,16
1005900000	Кукуруза: прочая	10,61	5,95	11,85	6,31	4,13	9,67	11,69	4,74	5,77	3,64		5,31
1006306700	ПОЛНОСТЬЮ ОБРУШЕННЫЙ РИС, ПРОПАРЕННЫЙ, ДЛИННОЗЕРНЫЙ	9,66	8,72	16,00	7,58	8,70	5,81	10,90	9,44	11,13	9,62	11,32	10,11
1006309200	Рис: полуобрушенный или полностью обрушенный рис, полированный или	0,66	0,24	0,20	0,15	0,27	0,77	0,96	0,65	0,29	0,32	0,33	0,44
1006309800	ПОЛНОСТЬЮ ОБРУШЕННЫЙ РИС, ПРОЧИЙ, ДЛИННОЗЕРНЫЙ С ОТНОШЕНИЕМ ДЛИНЫ К ШИРИНЕ, РАВНЫМ 3 И БОЛЕЕ	8,73	10,38	10,58	8,06	6,07	7,00	5,50	7,42	11,14	7,57	11,00	10,03
1006400000	Рис: дробленый рис	0,37	0,28	0,19	0,21	0,29		0,05	0,15	0,41	0,13	0,13	0,22
2016													
1003900000	Ячмень: прочий	0,1464	0,0001	2,12	1,85	3,72	5,85	9,28	8,12	5,66	4,93	15,67	11,66
1005101300	Кукуруза: семенная гибридная: тройные гибриды	0,58		3,36	5,04	0,93	0,202			0,274	0,12	0,99	1,27
1005101500	Кукуруза: семенная гибридная: простые гибриды	2,95	6,16	7,95	5,02	1,42	0,21	0,02	0,05	1,41	0,57	1,87	5,62
1005900000	Кукуруза: прочая	1,51	4,34	6,07	2,87	4,07	4,33	2,68	3,40	5,71	3,48	4,62	1,74
1006209800	Рис: шелушенный рис (неполированный): длиннозерный:	0,54	0,05	0,20	0,18	0,18	0,18	0,23	0,18	0,13	0,22	0,10	0,12
1006306700	ПОЛНОСТЬЮ ОБРУШЕННЫЙ РИС, ПРОПАРЕННЫЙ,	8,75	12,62	10,65	11,12	9,76	10,84	1,84	8,63	12,51	8,05	8,44	9,75
1006309400	Рис: полуобрушенный или полностью обрушенный рис,	0,42	0,22	0,41	0,16	0,29	0,28	0,15	0,29	0,25	0,29	0,37	0,67
1006309800	ПОЛНОСТЬЮ ОБРУШЕННЫЙ РИС, ПРОЧИЙ, ДЛИННОЗЕРНЫЙ	10,065	9,44	7,48	7,25	6,74	3,39	0,42	5,00	5,39	4,67	5,16	5,77

ПРИЛОЖЕНИЕ К

Основные показатели внешней торговли ячменя, кукурузы и риса

Показатель	Год					
	Импорт (в млн.тонн)					
Наименование товара	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Ячмень	436,28	436,28	436,28	436,28	436,28	436,28
Кукуруза	436,28	436,28	436,28	436,28	436,28	436,28
Рис	436,28	436,28	436,28	436,28	436,28	436,28
Экспорт (в млн. тонн)						
Ячмень	2587,47	2587,47	2587,47	2587,47	2587,47	2587,47
Кукуруза	2587,47	2587,47	2587,47	2587,47	2587,47	2587,47
Рис	2587,47	2587,47	2587,47	2587,47	2587,47	2587,47
Производство (в млн.тонн)						
Ячмень	33,88	27,90	30,78	40,89	35,09	35,99
Кукуруза	37,76	30,14	37,55	32,98	41,51	39,32
Рис	1,06	1,05	0,93	1,05	1,11	1,08
Урожайность сельскохозяйственных культур (в расчете на убранную площадь), в центнерах с га.						
Ячмень	103,9	80,8	96,1	100,1	101,2	103,3
Кукуруза	235,1	208,6	243,1	202,4	257,3	250,5
Рис	50,9	54,9	49,5	53,6	55,8	53
Посевные площади сельскохозяйственных культур, в тыс. га						
Ячмень	92423,839	93964,6	96095,7	97306,2	97089,8	96669,326
Кукуруза	3343,8	3457,6	3856,2	4071,2	4151,897	4137,008
Рис	211	201,4	190,2	196,7	202,1	207
Мировые цены (в долл. США)						
Ячмень	0,22	0,25	0,19	0,15	0,13	0,14
Кукуруза	0,28	0,30	0,25	0,19	0,17	0,16
Рис	0,26	0,26	0,17	0,17	0,13	0,13
Внутренние цены (в руб.)						
Ячмень	13,12	14,83	13,69	11,41	10,27	8,56
Кукуруза	12,55	14,83	13,12	11,41	9,13	9,13
Рис	32,51	25,67	28,52	29,66	31,94	19,96
Валютный курс	31,5569	31,0742	30,3025	31,8496	38,6025	61,3194