

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. Феокистов
« ___ » _____ 2017 г.

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

на тему: Таможенно-тарифное и нетарифное регулирование внешней торговли
России удобрениями в условиях ЕАЭС

Исполнитель студент группы 237ос-1	_____	А.С. Кириллов
Руководитель старший преподаватель	_____	Е.А. Царевская
Нормоконтроль	_____	О.В. Шпак
Рецензент	_____	В.З. Григорьева

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

Диплом содержит 76 с., 13 рисунков, 9 таблиц, 36 источников.

ТАМОЖЕННОЕ ТАРИФНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, ТАМОЖЕННОЕ НЕТАРИФНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ, РЫНОК УДОБРЕНИЯ

Объект исследования – внешняя торговля удобрениями в РФ.

Предмет исследования – меры тарифного и нетарифного регулирования торговли удобрениями в РФ.

Цель работы – исследование изучение мер тарифного и нетарифного регулирования внешней торговли удобрениями.

В результате исследования решены следующие задачи:

- 1) изучены теоретические и правовые основы применения мер тарифного и нетарифного регулирования внешней торговли удобрениями;
- 2) изучен российский рынок удобрений и влияние на него таможенного регулирования;
- 3) рассмотрены особенности применения методов тарифного и нетарифного регулирования внешней торговли удобрениями.

Методика исследования основывалась на сравнительном и экономико-статистическом анализе.

Теоретической основой исследования послужили труды отечественных и зарубежных экономистов, нормативно-правовые акты, инструктивные материалы.

Структура дипломной работы. Работа состоит из введения, трех глав, заключения, библиографического списка.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1 Теоретические аспекты таможенного тарифного и нетарифного регулирования экспорта и импорта удобрений в Российской Федерации	5
1.1 Место удобрений в ТН ВЭД ЕАЭС	5
1.2 Особенности таможенно-тарифного регулирования внешней торговли удобрениями в ЕАЭС	19
1.3 Нетарифное регулирование внешней торговли удобрениями в РФ в условиях ЕАЭС	23
2 Внешняя торговля удобрениями в Российской Федерации. Анализ динамики и структуры	36
2.1 Экспорт удобрений из Российской Федерации: современное состояние, тенденции	36
2.2 Импорт удобрений в РФ: особенности товарной и географической структуры	46
3 Анализ влияния таможенного тарифного регулирования на внешнюю торговлю удобрениями в Российской Федерации	62
Заключение	71
Библиографический список	74

ВВЕДЕНИЕ

Глобальное внедрение средств химизации земледелия в XX в. обусловило формирование мощной международной отрасли их производства, широкой сети логистики и дистрибьюции. По данным Международной ассоциации производителей удобрений, по сравнению с 60-х гг. XX в., мировое потребление минеральных удобрений к 2015 г. выросло почти в 6 раз. Рынок агрохимии в настоящее время является одним из наиболее монополизированных. Крупнейшими производителями на нём выступают пять стран: США, Китай, Россия, Индия и Канада. На эти государства приходится примерно 60 % от общего объёма производимой агрохимической продукции. Основными игроками на рынке являются специализированные агрохимические компании (Agrium, Mosaic, PotashCorp, OCP, Еврохим, ФосАгро, УралКалий, и др.)¹.

Огромная значимость отводится подотрасли минеральных удобрений в мировой и российской химической промышленности. Так, на долю РФ за последнее время пришлось примерно 10% мирового производства минеральных удобрений, более 80% которых она экспортирует. Наши международные интересы диктуют, во-первых, нужное увеличение потребления минеральных удобрений внутри страны для того, чтобы расширить собственное производство продовольствия и сократить его импорт, а, во-вторых, сохранить и упрочнить позиции российских экспортеров на мировом рынке минеральных удобрений. Денежные средства от вывоза из России минеральных удобрений в последнее время превысили около 5 млрд. долл. в год. Производство минеральных удобрений в РФ уже не один десяток лет находится надежной отраслью, которая ориентирована на вывоз и занимает важное место на мировом рынке. Отдельно хочется

1 Лыжин, Д. Н. Современные тенденции мирового рынка минеральных удобрений и средств защиты растений: конкурентные позиции России / Д. Н. Лыжин. М: Изд-во: Российский институт стратегических исследований. 2016. – №3(36). –123-142 с.

выделить и то, что сейчас экспорт минеральных удобрений – это не только продажа необработанного сырья, но и реализация товаров с относительно не малой добавленной стоимостью, производство которых образует дополнительную занятость, формирует спрос на продукцию др.отраслей, серьезно пополняет федеральный, региональный и местный бюджеты страны².

Объектом исследования данной работы служит внешняя торговля удобрениями в РФ, предметом – меры тарифного и нетарифного регулирования торговли удобрениями в РФ.

Целью работы является исследование изучение мер тарифного и нетарифного регулирования внешней торговли удобрениями.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- 1) изучить теоретические и правовые основы применения мер тарифного и нетарифного регулирования внешней торговли удобрениями;
- 2) изучить российский рынок удобрений и влияние на него таможенного регулирования;
- 3) рассмотреть особенности применения методов тарифного и нетарифного регулирования внешней торговли удобрениями.

Теоретической и методологической основой исследования послужили нормативные акты, регулирующие таможенное законодательство, работы российских специалистов по вопросам таможенного дела.

Структура дипломной работы. Работа состоит из введения, трех глав, заключения, библиографического списка.

²Воробьев, В. В. Проблемы экспорта и пути повышения конкурентоспособности российских компаний на мировом рынке минеральных удобрений / В. В. Воробьев. – М., 2012. –148-149 с.

1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТАМОЖЕННОГО ТАРИФНОГО И НЕТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭКСПОРТА И ИМПОРТА УДОБРЕНИЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1.1 Место удобрений в ТН ВЭД ЕАЭС

ТН ВЭД (Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности) – систематизированный перечень товаров, который используется целью государственного регулирования ВЭД и включает в себя кодовое обозначение товара, его наименование и сокращенное обозначение единиц измерения.

ТН ВЭД ЕАЭС – классификатор, который используется для проведения таможенных операций специалистами по таможенному оформлению и сотрудниками таможенных органов.³

Минеральные удобрения представляют собой промышленные или ископаемые ресурсы, в которых содержатся элементы, требующиеся для питания растений и увеличения плодородия почвы.

Минеральными удобрениями являются аммиак, бензол, азотные удобрения, калийные удобрения, смешанные удобрения, синтетический каучук, хлорид калия, карбамид.

Среди вывозимой продукции химического комплекса высокой прибыльностью характеризуется экспорт хлорида калия, спрос на который определяется отсутствием в некоторых странах мира своих запасов калийных солей. Экономически результативен также вывоз газо-химической продукции – метанола и аммиак. В группе синтетических каучуков высокодоходен вывоз из опренового каучука.⁴

3 Сведения о кодировании товаров в соответствии с ТН ВЭД России [Электронный ресурс] - Режим доступа :<http://www.infopedia.ru> – 1.05.2017.

4 Сведения о минеральных удобрениях [Электронный ресурс] - официальный сайт: о пестицидах. Режим доступа :<http://www.pesticide.ru>

Основными направлениями сбыта российской химической продукции являются страны СНГ, ЕС и Азиатско-Тихоокеанского региона (АТР). На их долю приходится около 80% всего экспорта.

Удобрения относятся к продукции химической и связанных с ней отраслей промышленности.

Для таможенных целей классификация удобрений используется в ТН ВЭД. В нем удобрения включены в 6 раздел, в 31 группу. Данная группа включает в себя 5 товарных позиций. Классификация удобрений представлена на схеме. (рис. 1)

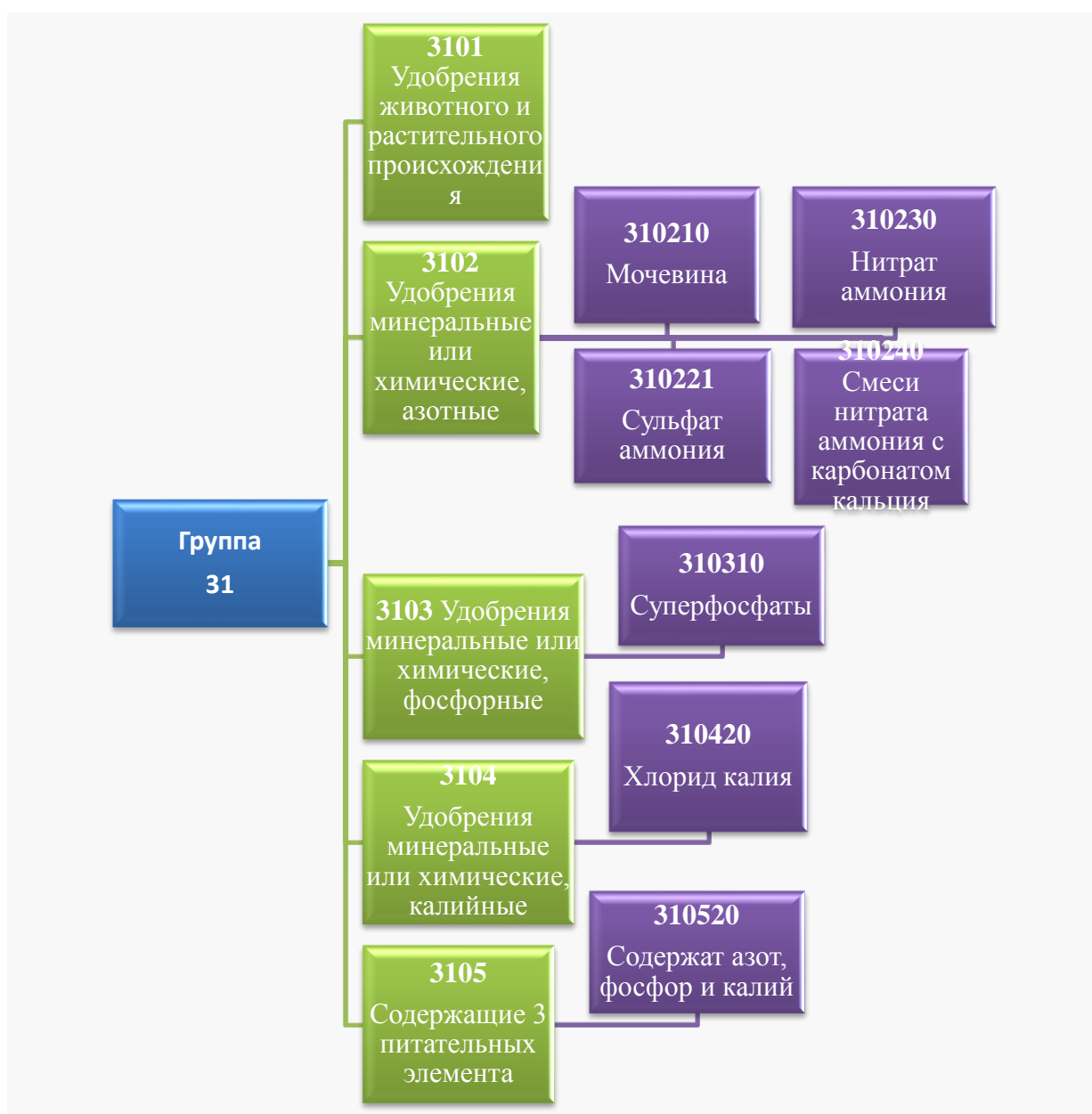


Рисунок 1 – Классификация 31 группы ТН ВЭД

Рассмотрим более подробно содержание товарных позиций 31 группы. Так в товарную позицию 3101⁵ удобрения животного или растительного происхождения, смешанные или несмешанные, химически обработанные или необработанные; удобрения, полученные смешиванием или химической обработкой продуктов растительного или животного происхождения включаются:

1) растительные или животные удобрения, в том числе смешанные или химически обработанные;

2) Растительные или животные продукты, превращенные в удобрения смешением их вместе или химической обработкой (кроме обработки суперфосфатом товарной позиции 3103).

Но эти продукты включаются в товарную позицию 3105, если они выпускаются и поставляются в виде или упаковке, указанных в вышеназванной товарной позиции.

В эту товарную позицию включены, *inter alia*:

1) гуано, что представляет из себя накопление экскрементов, выделений и останков морских птиц, обнаруживаемое в огромных количествах на некоторых морских побережьях и островах. Это вещество содержит фосфор и азот и обычно выглядит как желтоватый порошок с сильным аммиачным запахом;

2) экскременты, выделения, навоз и загрязненные отходы шерсти, непригодные для любого использования, кроме как в качестве удобрений;

3) гнилые растительные продукты, которые непригодны для какого-либо другого применения, кроме как в качестве удобрений;

4) размельченное гуано;

5) продукты, являющиеся отходами, образованными путем обработки кожи серной кислотой;

⁵ Сведения ТН ВЭД ЕАЭС о удобрениях и пояснениях к группе [Электронный ресурс] –официальный сайт: все о таможене. Режим доступа : <http://www.tamoznya.com/tnvd.php?cat=tnvd &page=39>

6) компост, который состоит из гнилых растительных отходов и др. веществ, в котором разложение усиливается или регулируется обработкой известью и т.д.;

7) отходы и остатки и очистки шерсти;

8) смеси высушенной крови и костной муки;

9) стабилизированный шлам сточных вод от городских очистных предприятий. Стабилизированный шлам сточных вод получают процеживанием сточных вод с удалением крупных предметов и с удалением осажденного крупного песка и тяжелых небиологических компонентов; оставшийся шлам затем просушивают или фильтруют. Полученный таким образом шлам содержит высокую концентрацию органических веществ, а также некоторые удобряющие элементы (например, фосфор и азот). Однако такой шлам, содержащий высокую концентрацию других материалов (например, тяжелых металлов), которая делает этот стабилизированный шлам непригодным для использования в качестве удобрений, исключается из этой товарной позиции (товарная позиция 3825).

Из данной товарной позиции исключаются:

1) кровь животных, жидкая или сухая (товарная позиция 0511);

2) размельченные в порошок кости, рога и копыта, рыбные отходы (группа 05);

3) мука, порошок или таблетки из мяса или мясных субпродуктов, из отходов переработки рыбы, чешуйчатых, панцирных, моллюсковых или других водных беспозвоночных животных, не пригодных для использования в пищу человеком (товарная позиция 2301), и другие продукты группы 23 (жмыхи, отходы пивоваренного производства или перегонки спирта и т.д.);

4) костная зола, древесная, торфяная или угольная зола (товарная позиция 2621);

5) смеси природных удобрений этой товарной позиции с химическими удобряющими веществами (товарная позиция 3105);

б) Смеси стабилизированного шлама сточных вод с нитратом калия или аммония (товарная позиция 3105);

7) Обрезки и прочие отходы обработки кожи; кожаная пыль, порошок или мелкие волокна (товарная позиция 4115).

Следующая товарная позиция 3102^б удобрения минеральные или химические, азотные.

Данная товарная позиция применяется только к следующим товарам, при условии, что они не поставляются в виде и упаковках, предусмотренных в товарной позиции 3105:

а) товары, которые отвечают одному из следующих описаний:

1) нитрат натрия с примесями или без них;

2) нитрат аммония с примесями или без них;

3) двойные соли (с примесями или без них) сульфата аммония и нитрата аммония;

4) сульфат аммония с примесями или без них;

5) соли двойные (с примесями или без) или смеси нитрата кальция и нитрата аммония. Иногда смеси нитрата аммония и нитрата кальция могут продаваться как «кальций-нитратное» удобрение;

б) соли двойные (с примесями или без) или смеси нитрата магния и нитрата кальция. Такой вид продукта получают при помощи обработки доломита азотной кислотой;

7) цианамид кальция с примесями или без, или обработанный маслом;

8) мочевины (диамид угольной кислоты), чистая или с примесями. Используется как удобрение, а также в качестве кормовых добавок для животных, в производстве мочевино-формальдегидных смол, в органическом синтезе и т.д..

Хочется выделить, что химические или минеральные продукты, которые описаны выше в ограниченном списке, классифицируются в этой товарной

^б Сведения ТН ВЭД ЕАЭС о удобрениях и пояснениях к группе [Электронный ресурс] –официальный сайт: все о таможене. Режим доступа : <http://www.tamoznya.com/tnvd.php?cat=tnvd &page=39>

позиции, даже если они явно не предназначены для использования в качестве удобрений.

С другой стороны, в эту товарную позицию не входят азотосодержащие продукты (такие как хлорид аммония, товарная позиция 2827), которые не описаны ранее, даже если они употребляются как удобрения.

б) удобрения, которые состоят из разных продуктов, упомянутых в вышеприведенном пункте (а), смешанные вместе (к примеру, удобрения, которые состоят из смеси сульфата аммония и нитрата аммония);

в) удобрения, в которые входят хлорид аммония или любой продукта, упомянутого выше в пунктах (А) или (Б), смешанных с мелом, гипсом или другим неорганическим продуктом, не являющимся удобрением (например, удобрения, полученные добавлением к нитрату аммония, смешиванием с ним или на основе из него, вышесказанных неорганических веществ, которые не являются удобрениями);

г) удобрения жидкие, которые состоят из нитрата аммония (с примесями или без), или мочевины (с примесями или без), или смеси этих продуктов в аммиачном или водном растворах.

Следует отметить, что, в противоположность вышеуказанному пункту (а), смеси, соответствующие пунктам (б), (в) или (г), классифицируются в этой товарной позиции только в случае, когда их применяют как удобрения.

Товарная позиция 3103⁷ удобрения минеральные или химические, фосфорные.

В эту товарную позицию входят такие товары, в том случае, если они не поставляются в виде и упаковках, предусмотренных в товарной позиции 3105.

а) товары, которые отвечают одному из следующих описаний:

1) суперфосфаты (простой, двойной или тройной) (фосфаты растворимые). Простой суперфосфат получают при помощи обработки

⁷ Сведения ТН ВЭД ЕАЭС о удобрениях и пояснениях к группе [Электронный ресурс] –официальный сайт: все о таможене. Режим доступа : <http://www.tamoznya.com/tnvd.php?cat=tnvd &page=39>

природных фосфатов или размолотого углистого сланца серной кислотой. Двойной и тройной суперфосфаты получают благодаря обработке этих материалов фосфорной кислотой;

2) основной шлак (известный также как «томасшлак», «фосфат Томаса», «фосфористый шлак» или «металлургический фосфат»). Это побочный продукт производства стали из фосфатного железа в доменных печах или конвертерах;

3) фосфаты природные товарной позиции 2510, прокаленные или обработанные при большей температуре, чем нужно для удаления примесей;

4) гидроортофосфат кальция, который содержит не менее 0,2 мас.% фтора в расчете на сухой безводный продукт. Гидроортофосфат кальция, содержащий менее 0,2 мас.% фтора в расчете на сухой безводный продукт, классифицируется в товарной позиции 2835.

Следует отметить, что изложенное выше в ограниченном списке химические или минеральные продукты классифицируются в этой товарной позиции, даже если они явно не предназначены для использования в качестве удобрений.

С другой стороны, в эту товарную позицию не входят фосфатные продукты определенного химического состава (такие как фосфат натрия, товарная позиция 2835) или неопределенного химического состава, не описанные выше, даже если они и применяются в качестве удобрений.

б) удобрения, состоящие из любых продуктов, рассмотренных выше в пункте (а), но без указания предельного значения содержания фтора, как приведено в абзаце (а) (4) выше, смешанных вместе (к примеру, удобрение, которое состоит из суперфосфатов, смешанных с гидроортофосфатом кальция).

в) удобрения, которые состоят из любых продуктов, описанных выше в пунктах (а) или (б), но без указания предельного значения содержания фтора, как приведено в абзаце (а) (4) выше, смешанных с мелом, гипсом или другими неорганическими веществами, не являющимися удобрением

(например, удобрения, состоящие из суперфосфатов, смешанных с доломитом, или из суперфосфатов, смешанных с бурой).

Следует отметить, что в противоположность пункту (а) смеси, на которые распространяются пункты (б) или (в), классифицируются в этой товарной позиции, тогда, когда они применяются в качестве удобрения. В соответствии с этим условием, смеси могут быть собраны в разных пропорциях и без указания допустимого содержания фтора, которое указано выше в пункте (а) (4).

Товарная позиция 3104⁸ удобрения минеральные или химические, калийные.

В данную товарную позицию входят только следующие товары, при условии, что они не поставляются в виде и упаковках, предусмотренных в товарной позиции 3105.

а) товары, которые отвечают одному из следующих описаний:

1) необработанные природные калийные соли (карналлит, каинит, сильвит и т.д.);

2) Хлорид калия, без примесей или с примесями, кроме искусственно выращенных кристаллов (отличающихся от оптических элементов) массой не менее 2,5 г каждый товарной позиции 3824, и еще оптических элементов из хлорида калия (товарная позиция 9001);

3) Сульфат калия без примесей или с примесями;

4) Сульфат магниево-калийный без примесей или с примесями.

Необходимо выделить, что химические или минеральные продукты, которые описаны выше в ограниченном списке, классифицируются в этой товарной позиции, даже если они явно не предназначены для использования в качестве удобрения.

С другой стороны, в эту товарную позицию не входят калийные продукты, определенного (такие как карбонат калия товарной позиции 2836)

⁸ Сведения ТН ВЭД ЕАЭС о удобрениях и пояснениях к группе [Электронный ресурс] –официальный сайт: все о таможене. Режим доступа : <http://www.tamoznya.com/tnvd.php?cat=tnvd &page=39>

или не определенного химического состава, которые не описаны выше, даже если они применяются в качестве удобрений.

б) Удобрения, состоящие из любых веществ, перечисленных в пункте (а), смешанные вместе (например, удобрение, состоящее из смеси хлорида калия и сульфата калия).

Следует отметить, что в противоположность пункту (а), смеси, на которые распространяется пункт (б), следует классифицировать в данной товарной позиции, только если они применяются как удобрения.

И последняя товарная позиция это 3105⁹ удобрения химические или минеральные, которые содержат 2 или 3 питательных элемента: фосфор, азот, и калий; удобрения прочие; товары данной группы в таблетках или аналогичных формах или в упаковках, брутто-масса которых не превышает 10 кг.

В эту товарную позицию входят:

а) дигидроортофосфат аммония (моноаммонийфосфат) и гидроортофосфатдиаммония (диаммонийфосфат) с примесями или без, и их смеси, независимо от того, используются ли они как удобрения.

Следует отметить, что в эту товарную позицию не включаются другие соединения определенного химического состава, не указанные в товарных позициях 3102-3104, даже если они могут быть использованы как удобрения (например, нитрат калия (товарная позиция 2834), фосфат калия (товарная позиция 2835));

б) смешанные и сложные удобрения (отличающиеся от отдельных соединений определенного химического состава), т.е., минеральные или химические удобрения, содержащие два или три питательных вещества - азот, фосфор и калий. Смешанные и сложные удобрения получают следующим образом:

⁹ Сведения ТН ВЭД ЕАЭС о удобрениях и пояснениях к группе [Электронный ресурс] –официальный сайт: все о таможене. Режим доступа : <http://www.tamoznya.com/tnvd.php?cat=tnvd &page=39>

1) смешиванием двух или более питательных продуктов (даже если эти продукты, взятые отдельно, не классифицируются в товарных позициях 3102-3104). Такие смеси включают:

- прокаленные природные фосфаты и хлорид калия;
- сульфат калия и суперфосфаты;
- основной шлак и цианамид кальция;
- суперфосфаты, сульфат аммония, и фосфат калия.
- нитрат аммония, суперфосфаты и сульфат или хлорид калия.

2) Посредством химических процессов, к примеру, удобрения, которые получены обработкой природных фосфатов кальция азотной кислотой, удалением образовавшегося нитрата кальция охлаждением и центрифугированием и, после разделения, нейтрализацией раствора аммиаком, добавкой солей калия и, наконец, испарением влаги до сухого состояния. (Это удобрение иногда неправильно называют нитрофосфатом калия, в действительности оно не является отдельным соединением определенного химического состава).

3) Как смешиванием, так и посредством химических процессов.

Хочется выделить, что товарные позиции 3102, 3103 и 3104 содержат удобрения, которые включают в себя в качестве примесей очень небольшие количества питательных веществ, отличающихся от указанных в соответствующих товарных позициях (азот, фосфор или калий); значит, такие продукты не стоит брать как смешанные или сложные удобрения, классифицируемые в этой товарной позиции.

в) Другие удобрения (кроме соединений определенного химического состава), например:

1) смеси веществ удобрений (т.е., веществ, содержащих азот, фосфор или калий) с не удобряющими веществами, например, серой. Многие из них классифицируются в товарной позиции 3102 или 3103 (см. пояснения к этим товарным позициям), остальные - в данной товарной позиции;

2) природное калий-натрий-нитратное удобрение, природная смесь нитрата натрия и нитрата калия;

3) смеси удобрений животного или растительного происхождения с минеральными или химическими удобрениями.

Из этой товарной позиции исключаются:

а) отдельные химические соединения назначенного химического состава, не показанные в примечаниях два и пять к данной группе, но которые могут быть применены как удобрения, к примеру, хлорид аммония, который включается в товарную позицию 2827;

б) отработанные оксиды (товарная позиция 3825).

В такую товарную позицию также вмещаются товары этой группы, если они поставляются в таблетированном виде или в аналогичных формах или в упаковках с массой брутто не более 10 кг.

Пояснения к подсубпозициям

3105 10 000 0

Термин «аналогичные формы» применим к товарам, поставляемым в определенных (отмеренных) количествах. Следовательно, удобрения, поставляемые в обычной промышленной форме (например, в гранулах), не следует рассматривать как «аналогичные формы».

3105 20 100 0 и 3105 20 900 0

Выражение «содержащие три питательных элемента – фосфор, азот, и калий» значит, что указанные элементы присутствуют в количествах, достаточных для того, чтобы оказать реальное питающее действие, и не являются просто примесями.

Азот может быть в форме солей аммония, нитратов, цианамида кальция мочевины или других органических соединений.

Фосфор обычно присутствует в форме фосфатов, более или менее растворимых, или иногда в форме органических соединений.

Калий присутствует в форме солей (карбонат, хлорид, сульфат, нитрат и т.д.).

В торговой практике содержание азота, фосфора и калия выражается, соответственно, через содержание N, P₂O₅ и K₂O.

В данных подсубпозициях классифицируются удобрения, указанные в пояснениях ГС к данной товарной позиции пп. (Б) и (В), с условием, что они хранят питательных элемента – азот, калий и фосфор. Их иногда называют «NPK удобрения».

Двойные фосфаты калия и аммония, которые являются соединениями установленного химического состава, не классифицируются в данных подсубпозициях (подсубпозиция 2842 90 900 0).

3105 51 000 0 и 3105 59 000 0

Что касается толкования термина «содержащие два питательных вещества – азот и фосфор», то здесь применимо, с соответствующими изменениями, толкование, данное в пояснениях к подсубпозициям 3105 20 100 0 и 3105 20 900 0.

3105 51 000 0

В данную подсубпозицию заключаются удобрения, которые содержат и нитраты и фосфаты с любыми катионами, включая аммоний, но за исключением калия.

Продукт, указанный в пояснениях ГС к данной товарной позиции в п. (б) (2), но полученный без добавки солей калия, является примером удобрения, включаемого в данную подсубпозицию.

3105 59 000 0

В данной подсубпозиции классифицируются:

1) смеси минеральных солей, содержащих фосфаты с любыми катионами, (кроме калия), и соли аммониевые, кроме нитратов;

2) фосфорно-азотистые удобрения, в которых азот присутствует в форме, отличающейся от нитратов или аммония, т.е. например, в форме цианамиды кальция или мочевины или других органических соединений;

3) фосфорно-азотистые удобрения типа описанных в пп. (В) (1) и (3) в пояснениях ГС к данной товарной позиции.

3105 60 100 0 и 3105 60 900 0

Что касается толкования термина «содержащие два питательных вещества – фосфор и калий», то к нему применимы с соответствующими изменениями пояснения к подсубпозициям 3105 20 100 0 и 3105 20 900 0.

В эти подсубпозиции включаются удобрения, приготовленные из следующих смесей: прокаленных природных фосфатов и хлорида калия; суперфосфатов и сульфата калия.

В данные подсубпозиции не включаются фосфаты калия определенного химического состава из подсубпозиции 2835 24 000 0, даже если их можно использовать в качестве удобрений.

3105 90 100 0 – 3105 90 990 0

В данные подсубпозиции включаются:

1) все удобрения, содержащие два питательных вещества – азот и калий. Однако, в эти подсубпозиции не включаются нитрат калия определенного химического состава, даже если он и предназначен для применения в качестве удобрения (подсубпозиция 2834 21 000 0);

2) удобрения с единственным питательным веществом, отличающиеся от удобрений, классифицируемых в товарных позициях 3102-3104.

1.2 Особенности таможенного тарифного регулирования внешней торговли удобрениями в ЕАЭС

Главным признаком ЕАЭС как формы региональной экономической интеграции – является свободное передвижение товаров, услуг, рабочей силы и капитала, а также проведение согласованной и единой политики в отраслях экономики.

Правовой основой для введения Единого таможенного тарифа в ЕАЭС России, Беларуси, Казахстана, Армении и Киргизии послужил договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г.¹⁰

¹⁰ Соглашение о едином таможенно-тарифном регулировании [Электронный ресурс] – Официальный сайт Евразийской экономической Комиссии. Режим доступа : <http://docs.cntd.ru/document/902202344> - 28.05.2017.

Значимую роль пошлины играют в механизме регулирования внешней торговли. Таможенно-тарифный метод такого регулирования предполагает применение таможенной пошлины, которая представляет собой вид таможенного платежа, сочетающего черты косвенного налога и пошлины. Таможенная пошлина обуславливается как обязательный платеж, который взимается таможенными органами в связи с перемещением товаров через таможенную границу.

Рассмотрим динамику таможенных пошлин на ввоз удобрений в 2012 - 2017 гг..в %

Таблица 1 – Динамика ставок таможенных пошлин на импорт удобрений в РФ

Товарная позиция	Наименование товарной позиции	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 - 2017 гг.
3101	Удобрения животного или растительного происхождения	10	8,8	7,7	6,5
3102	Удобрения азотные	10	8,3%	6,5	6,5
3102 60 000 0	двойных солей и смесей нитрата кальция и нитрата аммония	5	7,5	5	5
3103	Удобрения фосфорные	10	8,3	6,5	6,5
3104	Удобрения калийные	10	8,3	6,5	6,5
3104 90 000 1	Карналлит	0	0	0	0
3105	Удобрения минеральные смешанные	10	8,3	6,5	6,5

Как видно из данной таблицы, с 2012 г. по 2017 г. ставка ввозной таможенной пошлины снижается, это связано с тем, что Россия в 2012 году вступила в ВТО, и в рамках обязательств перед ней продолжает планомерно снижать и отменять таможенные пошлины, которые с точки зрения организации, являются барьерами для развития внешней торговли.

На отдельные товарные позиции, таможенная пошлиназначительно меньше. Например, у двойных солей и смесей нитрата кальция и нитрата аммония (3102 60 000 0) пошлина составляет 5%, единственный случай, это когда в 2013 году ставка повысилась на 2,5%. У позиции 3104 таможенная пошлина на карналлит (3104 90 000 1) составляет 0%.

Таможенные пошлины бывают 2-х видов это ввозные (импортные) и вывозные (экспортные), облагаются – ввозимый или вывозимый с транзитные (провозные) пошлины в наши дниуже нигде не используются, в исключительных случаях небольшого числа развивающихся стран.

Экспортные пошлины выполняют регулятивную и фискальную функции. Они способствуют оптимизации товарной структуры вывоза товаров, поддержанию рационального соотношения экспорта и импорта товаров, валютных расходов и доходов, защите национальной экономики от неблагоприятного воздействия иностранной конкуренции и т.д.

Таможенная пошлина считаетсядейственным инструментом торговой политики. В зависимости от страны происхождения товара ставки таможенных пошлин могут быть базовыми (ими облагаются товары, происходящие из государств, которым в торговле с данной страной предоставлен режим наибольшего благоприятствования), преференциальными (эти ставки представляют собой разновидность льготных ставок таможенной пошлины, предоставляемых отдельным странам или группам стран, например развивающимся и наименее развитым) и максимальными (по ним рассчитываются таможенные пошлины на товары, происходящие из государств, в отношении которых данная страна не

предоставила ни режима наибольшего благоприятствования, ни преференциального режима).

Ставки таможенных пошлин согласно принятой товарной номенклатуры классифицируются в таможенном тарифе, который по своей правовой природе может быть автономным (содержит ставки, которые устанавливаются компетентным органом этого государства – парламентом или правительством), а кроме этого автономно-конвенционным (в таком тарифе, наряду с автономными ставками, могут содержаться ставки, которые предусмотрены в международных торговых договорах).

Ставки таможенной пошлины, которые содержатся в таможенном тарифе могут быть адвалорными, специфическими и комбинированными. В целях оперативного урегулирования внешней торговли должны быть применены временные и сезонные ставки таможенной пошлины.

В законодательстве о государственном регулировании внешнеторговой деятельности определен метод таможенно-тарифного регулирования и его основные инструменты – экспортные и импортные таможенные пошлины.

Согласно ст. 19 Федерального закона «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности» в целях регулирования внешней торговли товарами, в том числе для защиты внутреннего рынка Российской Федерации и стимулирования прогрессивных структурных изменений в экономике, в соответствии с международными договорами государств – членов Таможенного союза ЕАЭС и (или) законодательством Российской Федерации устанавливаются ввозные и вывозные таможенные пошлины.

Главным источником таможенного законодательства Таможенного союза является ст. 1 Таможенного кодекса, которым устанавливаются правовые основы таможенного регулирования в Таможенном союзе, в том числе регулирования отношений по уплате таможенных платежей.

Примером международного договора, являющегося актом таможенного законодательства Таможенного союза и регулирующего порядок исчисления

и взимания таможенных пошлин, может служить Соглашение о едином таможенно-тарифном регулировании, заключенное в Москве 25 января 2008 г.

Решениями наднационального регулятора – Евразийской экономической комиссии – оформляются Единый таможенный тариф и иные отношения по применению таможенных пошлин. В этой связи среди актов, принимаемых Советом Евразийской экономической комиссии, следует упомянуть решение от 16 июля 2012 г. № 54 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единого таможенного тарифа Таможенного союза»¹¹, решение от 16 июля 2012 г. № 55 «О применении Республикой Беларусь и Республикой Казахстан ставок ввозных таможенных пошлин, отличных от ставок Единого таможенного тарифа Таможенного союза, в отношении отдельных категорий товаров»¹² и т.д.

В Законе РФ «О таможенном тарифе» определены, особенности применения ставок ввозных таможенных пошлин в зависимости от страны происхождения товаров и условий их ввоза, а также особенности предоставления тарифных преференций и тарифных квот. К предмету регулирования Федерального закона «О таможенном регулировании в Российской Федерации» относится, среди прочего, регулирование отношений, связанных с ввозом товаров в Российскую Федерацию. В этих целях Законом определяются полномочия органов государственной власти Российской Федерации по предмету правового регулирования законодательства о таможенном деле, а также определяются права и обязанности лиц, осуществляющих деятельность, связанную с ввозом

11 Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. № 54 (в ред. Правительства РФ от 3.05.2012) «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза» - 2012.

12 Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. № 55 «О применении Республикой Беларусь и Республикой Казахстан ставок ввозных таможенных пошлин, отличных от ставок Единого таможенного тарифа Таможенного союза, в отношении отдельных категорий товаров» - 2012.

товаров в Российскую Федерацию и их вывозом из Российской Федерации, а также лиц, осуществляющих деятельность в сфере таможенного дела.

1.3 Нетарифное регулирование внешней торговли удобрениями в РФ в условиях ЕАЭС

Нетарифными мерами внешнеэкономического регулирования является комплекс мер административного, экономического и технического характера (за исключением таможенного тарифа), которые затрудняют свободную торговлю между государствами.

Рассмотрим классификацию мер нетарифного регулирования .

Общепринятой считается классификация, которая предусматривает деление всех методов нетарифного регулирования на 3 группы :



Рисунок 2 – Классификация мер нетарифного регулирования

Меры прямого ограничения включают в себя:

1) квотирование. Установление квот – это самая распространенная из нетарифных мер регулирования. Под квотой понимается ограничение в стоимостном или количественном измерении ввозимого и вывозимого из страны товара. В России используется такая мера как квота, устанавливается каждый год Правительством РФ.

Существует несколько видов квот:

- глобальная. Применяется в 60% случаев. Лимитирует размер импорта за определенный период, при этом по странам – импортёрам квота не разбирается;

- индивидуальная. Это квота предусматривает ограничения для конкретного товара или конкретного импортера. Как правило, индивидуальные квоты имеют договорной характер и являются двусторонними.

- сезонные. Предусматривают лимит импорта в определенное время года. Объектом сезонных квот чаще всего является с/х продукция.

- тарифные. При квоте определенный объем продукции можно ввести беспошлинно или с минимальным сбором – к товарам сверх установленного объема применяется стандартный тариф.

Квотирование имеет свои преимущества и недостатки. К плюсам квотирования можно отнести поддержку, оказываемую местным предприятиям путем распределения квот, а к минусам – способствование образованию монополии в отрасли.

2) лицензирование – это регулирование количества ввозимого и вывозимого товара с помощью специальных разрешений, выдаваемых компетентными государственными органами – лицензий. Отсутствие лицензии – основание для запрета ввоза продукции. Встречаются лицензии 3 видов :

- разовая, период действия которой не превышает год. Такая лицензия выдается для осуществления конкретной внешнеторговой сделки.

- генеральная предоставляется импортеру на каждый вид ввозимого товара. Срок действия этой лицензии – тоже год.

- исключительная дает владельцу исключительное право на импорт. Срок действия этой лицензии не устанавливается законом и определяется в индивидуальном порядке .

К группе специальных мер нетарифного регулирования причисляются:

1) специальные пошлины. Применение специальных пошлин обусловлено угрозой нанесения ущерба отрасли в случае импорта или экспорта того или иного товара. Специальные пошлины вводятся только после расследования компетентными органами. Срок меры устанавливается государством (до полного устранения ущерба) однако, не может превышать 4 лет.

2) антидемпинговые пошлины. Если ввозимый товар создает угрозу отрасли из-за слишком низкой цены, он облагается дополнительной пошлиной. Срок антидемпинговых пошлин ограничен 5 годами.

3) компенсационные пошлины. Если производитель субсидируется государством, то к экспортируемой им продукции импортером применяются компенсационные пошлины, призванные нейтрализовать субсидии, чтобы уровнять экспортеров в правах. Срок введения таких пошлин – максимум 5 лет.

Пошлины могут использоваться не только при таможенно-тарифном регулировании, но и в случае применения нетарифного метода государственного регулирования внешнеторговой деятельности.

Перечень развивающихся стран – пользователей системы тарифных преференций (снижение ставки импортной пошлины на 25%) Таможенного союза утвержден одновременно решением Межгосударственного Совета Евразийского экономического сообщества (высшего органа Таможенного союза) от 27 ноября 2009 г. № 18 и решением Комиссии Таможенного союза

от 27 ноября 2009 г. № 130 и включает в себя 103 страны. Те же документы регламентируют Перечень наименее развитых стран – пользователей системы тарифных преференций Таможенного союза, в который входят 49 стран (нулевая ставка импортной пошлины), а также Перечень товаров, при ввозе которых предоставляются тарифные преференции. Последний из указанных перечней весьма ограничен, в нем представлены преимущественно продукты животного и растительного происхождения, сырье, определенные вещества, текстиль, утварь, и совсем немного продуктов относительно высокой степени обработки.

Далее, представлена таблица мер нетарифного регулирования РФ.

Таблица 2 – Меры нетарифного регулирования

Мера	Документ	Примечание
НДС	НК РФ	НДС на ввоз составляет 18%
Санитарно-эпидемиологический контроль	Декларация соответствия	Решение Комиссии ТС №299 от 28.05.2010
Лицензирование	Лицензия	Решение коллегии ЕЭК №30 от 21.04.2015
Акциз	НК РФ	Не облагается

Удобрения химические или минеральные, азотные, фосфатные, калийные требуют подтверждения соответствия, в форме принятия декларации о соответствии с информацией ФТС РФ от 10.10.2012 г. «Перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия (ГОСТ-Р)»¹³.

¹³ Сведения о перечне продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия (ГОСТ-Р) [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.c-sm.ru/products>

Удобрения минеральные или химические, содержащие два или три питательных элемента: азот, фосфор и калий; удобрения прочие; товары данной группы в таблетках или аналогичных формах или в упаковках, брутто-масса которых не превышает 10 кг также требуют подтверждения соответствия, в форме принятия декларации о соответствии с информацией ФТС РФ от 10.10.2012 г. «Перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия (ГОСТ-Р)»¹⁴.

Ввоз удобрений животного или растительного происхождения, несмешанные или смешанные, химически необработанные или обработанные; удобрения, которые получены путем смешивания или химической обработкой продуктов растительного или животного происхождения на территорию РФ запрещен. Решение 134 от 16.08.2012 г. «Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения в торговле с третьими странами ТС и Положение о применении ограничений»¹⁵.

Товар при экспорте подлежит лицензированию в соответствии с приведенным документом согласно решения 134 от 16.08.2012 г. «Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения в торговле с третьими странами ТС и Положение о применении ограничений»¹⁶.

Удобрения относятся к товарам, которые подлежат санитарно-эпидемиологическому контролю на таможенной границе и таможенной территории Таможенного Союза согласно решения 299 от 28.05.2010 г. Комиссии Таможенного Союза «О санитарно-эпидемиологическом контроле в ТС»¹⁷.

14 Перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия (ГОСТ-Р) [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.c-sm.ru/products>

15 Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения в торговле с третьими странами ТС и Положение о применении ограничений [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.tsouz.ru/db/entr/norm-pravdoc/ediniy_perechen/Pages/default.aspx

16 Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения в торговле с третьими странами ТС и Положение о применении ограничений [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://www.tsouz.ru/db/entr/norm-pravdoc/ediniy_perechen/Pages/default.aspx

17 О санитарно-эпидемиологическом контроле в ТС [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://issa.ru/legislation/custdoc/custful_1375.html

К транспортировке удобрений применяются особые требования, например: обязательное сопровождение, особый маршрут движения, особые емкости и т.д.

Удобрения растительного или животного происхождения, несмешанные или смешанные, химически необработанные или обработанные; удобрения, которые получены путем смешивания или химической обработкой продуктов животного или растительного происхождения обязаны проходить фитосанитарный контроль. Таможенное оформление товаров из установленного перечня, может быть завершено только после осуществления фитоконтроля должностными лицами уполномоченного органа. Импортные карантинные разрешения (выдаются Россельхознадзором, определяют требования и условия ввоза и использования товаров). Фитосанитарные сертификаты страны-экспортера (международный документ, выдается органами по карантину и защите растений стран-экспортеров, прилагается к сопровождающим транспортным документам) предъявляются только органам Госинспекции по карантину растений в пунктах пропуска при ввозе товара на таможенную территорию РФ. Не требуются для проведения таможенного оформления согласно решения 318 от 18.06.2010 г. «Перечень подкарантинной продукции и порядок осуществления фитосанитарного контроля»¹⁸. При ввозе и вывозе всех видов ветеринарных биологических и химических материалов, направляемых в адреса ветеринарных учреждений и организаций, а также для личных целей, требуется письменное разрешение Главного управления ветеринарии Минсельхоза РФ согласно решения 317 от 18.06.2010 г. Комиссии Таможенного Союза «Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю, и Единые формы ветеринарных сертификатов»¹⁹.

К административным мерам нетарифного регулирования относятся:

18 Сведения о перечне подкарантинной продукции и порядок осуществления фитосанитарного контроля [Электронный ресурс]. – Режим доступа : http://szfn.rk.gov.ru/file/Karantinnyj_fitosanitamnyj_nadzor_kontrol_dok11.pdf

19 Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю, и Единые формы ветеринарных сертификатов [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.tsouz.ru/db/techregulation/vetmeri/Documents/Пр.1%20Единый%20перечень%20тов.pdf>

1) импортные налоги. Этот вид сборов нельзя путать с импортными пошлинами. К таким сборам причисляются, например, пограничный налог (уплачиваемый при пересечении товаром границы), портовые и статистические сборы. Одной из специфичных форм импортного налога считается импортный депозит – согласно этой мере, импортер, прежде чем ввезти продукцию, должен положить на счет уполномоченного банка определенную сумму, устанавливаемую в зависимости от стоимости поставки;

2) сертификация. Сертификат выдается товару только в том случае, если он соответствует всем техническим, санитарным и экологическим требованиям, установленным на территории страны-импортера. Если сертификата нет, то поставку просто не пропустят;

3) предотгрузочная инспекция. Для того чтобы обезопасить себя от риска искажений экспортером данных о ввозимом на территорию страны товаре (в первую очередь о стоимости), государство имеет право проводить предотгрузочную инспекцию. При ее успешном прохождении экспортеру выдается сертификат.

Существует несколько видов пошлин, которые делятся по:

1) по способу взимания (адвалорные, специфические, комбинированные);

2) по характеру применения (сезонные, антидемпинговые, компенсационные);

3) по характеру прохождения (автономная, конвенционная, преференциальная);

4) по объему обложения (экспортная, импортная, транзитная);

5) в зависимости от типа ставок (постоянные, переменные);

6) по способу начисления (номинальная, эффективная).

Нетарифные ограничения можно определить как любые распоряжения центральных и местных властей, включая методы реализации законов, постановлений и иных нормативных актов (кроме таможенно-тарифных

мероприятий), которые воздействуют на экспорт и импорт товаров, объем, товарную структуру внешней торговли, цены и конкурентоспособность товаров, создавая более жесткие условия для товаров иностранного происхождения по сравнению с товарами национального производства или различный режим для товаров разных стран²⁰.

В современных условиях торгово-политическая роль и экономическое значение мер нетарифного регулирования существенно возросли. Это произошло в результате действия многих причин. В их числе значительное увеличение объема международной торговли и коренные изменения в ее товарной структуре, существенное усиление экономической роли внешней торговли в народном хозяйстве.

Условиями создания ЕАЭС предусмотрено неприменение мер тарифного и нетарифного регулирования во взаимной торговле между государствами-членами ЕАЭС и вынесение указанных мер на внешние границы Таможенного союза.

В соответствии с ч. 1 ст. 3 Договора о создании единой таможенной территории и формировании Таможенного союза от 6 октября 2007 г. предусмотрено, что с момента создания единой таможенной территории государства-члены Таможенного союза не применяют во взаимной торговле таможенные пошлины, количественные ограничения и эквивалентные им меры.

Таким образом, при перемещении товаров по единой таможенной территории ЕАЭС не требуется наличия лицензий, за исключением ввоза на территорию Республики Беларусь алкогольной продукции, табачных изделий, рыбы, продуктов ее переработки и морепродуктов, в отношении ввоза которых законодательством Республики Беларусь установлено исключительное право государства.

20 Идрисова, В. В. Теоретические вопросы применения нетарифных мер регулирования во внешней торговле / В. В. Идрисова. – М. : Изд-во: Института Гайдара, 2011. – 152 с. –. 38 с.

Полномочия по принятию решений в сфере таможенно-тарифного регулирования в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года переданы наднациональному органу – Евразийской экономической комиссии (ЕЭК). Решения ЕЭК входят в договорно-правовую базу ЕАЭС и подлежат непосредственному применению на территориях государств-членов ЕАЭС.

В соответствии со ст. 4 Таможенного кодекса Таможенного союза: меры нетарифного регулирования – комплекс мер регулирования внешней торговли товарами, осуществляемых путем введения количественных и иных запретов и ограничений экономического характера, которые установлены международными договорами государств – членов Таможенного союза, решениями Комиссии Таможенного союза и нормативными правовыми актами государств – членов Таможенного союза, изданными в соответствии с международными договорами государств – членов Таможенного союза; запреты и ограничения – комплекс мер, применяемых в отношении товаров, перемещаемых через таможенную границу, которые установлены международными договорами государств – членов Таможенного союза, решениями Комиссии Таможенного союза и нормативными правовыми актами государств – членов Таможенного союза, изданными в соответствии с международными договорами государств – членов Таможенного союза.

Полномочия по принятию решений о введении мер нетарифного регулирования внешней торговли возложены на Комиссию Таможенного союза. Любое из государств-членов Таможенного союза может внести предложение в Комиссию Таможенного союза о введении таких мер. В случае если Комиссия Таможенного союза не примет предложение о введении указанных мер, то они могут применяться в одностороннем порядке на срок не более 6 месяцев.

Порядок применения мер нетарифного регулирования на единой таможенной территории установлен Соглашением о единых мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран. Соглашением о

единых мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран в отношении торговли с третьими странами установлено, что на единой таможенной территории применяются единые меры нетарифного регулирования и полномочия по принятию решений о введении мер нетарифного регулирования внешней торговли возложены Комиссией Таможенного союза. Этим же Соглашением определены принципы применения таких мер нетарифного регулирования, как запреты и временные ограничения экспорта, ограничения импорта, исключительное право на экспорт и (или) импорт, лицензирование в сфере внешней торговли, наблюдение за экспортом и (или) импортом, и отдельные вопросы применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю и вводимых исходя из национальных интересов, особых видов запретов и ограничений внешней торговли. С подписанием Решения Межгосударственного совета ЕАЭС на уровне глав государств от 27 ноября 2009 г. № 19 «О едином нетарифном регулировании Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации» с 1 января 2010 г.: вступили в силу Соглашение о единых мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (подписано в г. Москве 25 января 2008 г.), Соглашение о порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран (подписано в г. Москве 9 июня 2009 г.) и Соглашение о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами (подписано в г. Москве 9 июня 2009 г.); утвержден Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-участниками таможенного союза в рамках ЕАЭС в торговле с третьими странами и Положения о применении ограничений. Соглашением о порядке введения и применения мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами, на единой таможенной территории в отношении третьих стран определены принципы и порядок введения и применения на единой таможенной территории в отношении третьих стран единых мер нетарифного

регулирующих мер, затрагивающих внешнюю торговлю товарами и вводимых исходя из национальных интересов государств-сторон, а также особых видов запретов и ограничений внешней торговли товарами. В соответствии с Соглашением товары, в отношении которых применяются меры регулирования, включаются в Единый перечень. Данным Соглашением также определены условия и порядок принятия решений КТС по введению нетарифных мер регулирования.

Внутри рассматриваемой группы товаров существуют различные требования по лицензированию товаров; экспортные квоты и тарифы; товары двойного назначения; товары, подлежащие санитарно-эпидемиологическому надзору, сертификации; товары также относящиеся к подкарантинному перечню и т.д..

Необходимо выделить, что сравнительно отдельных видов химической продукции РФ во многих странах включены протекционистские меры (в основном, в виде антидемпинговых пошлин), которые уменьшают рынки сбыта. Список химических и нефтехимических товаров РФ, которые подпадают под ограничения экспорта, постоянно увеличивается новой продукцией. На сегодняшний день ограничительные меры влияют накарбамид, хлорид калия, аммиачная селитра, растворкарбамида-аммиачной смеси (КАС), ПВХ, трихлорэтилен, оксиспирт, политетрафторэтилен (фторопласта), эпихлоргидрин.

Среди стран, которые вводят протекционистские меры сравнительно российских химикатов, – Китай, США, Индия, государства Евросоюза, т.е. страны с высокими объемами рынков сбыта. За счет страны – члена СНГ – Украины в 2008 г. география действия ограничительных мер расширилась: с 28 июня 2008 г. сравнительно российской аммиачной селитры начала работать 5-ти летняя антидемпинговая пошлина, дифференцированная по производителям.

В среднесрочной перспективе экспортеры РФ нефтехимической и химической продукции ожидают дополнительные испытания. В первую очередь – это включение в ЕС технического регламента REACH, который обязывает всех поставщиков нефтехимической и химической продукции (в том числе экспортеров РФ) осваивать дорогую процедуру тестирования на безопасность и последующую регистрацию в преднамеренно созданном Европейском химическом агентстве (ЕCHA).

Существует и другая проблема, это ужесточение конкуренции в связи с тем, что новые игроки выходят на мировой рынок и усиливают позиции традиционных экспортеров в результате наращивания экспортного потенциала. В качестве главных соперников можно рассматривать производителей из стран Ближнего и Среднего Востока, которые обладают запасами недорогого сырья и используют новые технологии по производству продукции, которая входит в экспортную номенклатуру химического комплекса РФ. К примеру, за период с 2007 по 2012 г. по выпуску аммиака в арабском регионе мощности увеличились с 11 до 17 млн. тонн, по карбамиду – с 14 до 20 млн. тонн.

Особенную роль будет играть Китай, который уже в настоящее время стал крупнейшим в мире производителем метанола, азотных и фосфатных удобрений, моноэтиленгликоля – продуктов, составляющих основу экспорта химического комплекса России. По указанным продуктам Китай уже вышел на мировой рынок и активно завоевывает Азиатско-Тихоокеанский регион, который для российских экспортеров также представляет значительный интерес.

Исходя из всего вышесказанного, можно сделать вывод, что реализация внешнеторговой политики основана на тарифных и нетарифных методах. Тарифные меры предполагают защиту национальной экономики на основе использования таможенных тарифов и различных таможенных режимов. Особым видом таможенно-тарифного регулирования является всеобщая система преференций.

2 ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ УДОБРЕНИЯМИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. АНАЛИЗ ДИНАМИКИ И СТРУКТУРЫ

2.1 Экспорт удобрений из Российской Федерации: современное состояние, тенденции

В 2014 г. поставки за границу удобрений превысили 12,5 млн. тонн.²¹. Конкурентные позиции российской агрохимии обусловлены наличием богатейшей сырьевой базы, необходимой для производства всех видов минеральных удобрений. Так, на Кольском полуострове находятся крупнейшие в мире месторождения апатитовых и фосфоритовых руд. По запасам калийной руды Россия находится на втором месте (31,4 %) после Канады. Также в России одни из самых больших в мире запасов природного газа (по данным BP Statistical Review of World Energy на 2015 г. – 32,6 трлн. м³), который может служить источником для производства аммиака и азотных удобрений²².

В 2016 г. российские компании поставили в страны дальнего зарубежья минеральных удобрений на сумму более 2,6 млрд. дол.. Для российских производителей минеральных удобрений основными рынками сбыта остаются Бразилия (24,43 %), Китай (19,28 %), США (12 %) и Индия (5,04 %). Среди других заметных покупателей из дальнего зарубежья можно назвать Турцию, Мексику, Швейцарию, Сербию, Перу, Малайзию, Бельгию. Несмотря на сложности в политических взаимоотношениях, в 2014 г. сохранились значительные поставки минеральных удобрений на Украину. Они составили 5,6 % от российского экспорта. В Казахстан и Белоруссию осуществляются поставки азотных удобрений²³.

21 Жукова, А. Химическая зависимость / А. Жукова // Российская Бизнес-газета: Промышленное обозрение. – №1011 от 18.08.2015 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.rg.ru/2015/08/18/zavisimost>

22 BP Statistical Review of World Energy // British Petroleum Statistical Reviews [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.bp.com/content/dam/bp/pdf/energyeconomics/statistical-review-2015/bp-statistical-review-of-world-energy-2015-full-report.pdf>

23 Жукова, А. Химическая зависимость / А. Жукова // Российская Бизнес-газета: Промышленное обозрение. – №1011 от 18.08.2015 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.rg.ru/2015/08/18/zavisimost.html>

В 2015 г. экспорт российских удобрений (категория 31 ТН ВЭД) уменьшился на 4% по сравнению с 2014 г. до объема в 8,6 млрд. долларов США. Положительное сальдо торгового баланса составляло в 2015 г. 8,5 млрд. долларов США. В 2015 г. российский экспорт удобрений составлял 14,4% от общемирового, что позволило России занять 1 место в рейтинге стран-экспортеров удобрений. Последние 5 лет отрасль показывает постепенный рост объемов экспорта.

Таблица 3 – Экспорт удобрений из РФ., млрд. долл. США²⁴

Год	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Объем экспорта РФ	400,6	522	529,3	526	497,4	343,5	278,3
Объем экспорта удобрений	7,37	10,08	11,18	9,12	8,99	8,61	6,63
Доля удобрений от экспорта, в%	1,83	1,93	2,11	1,73	1,80	2,5	2,38

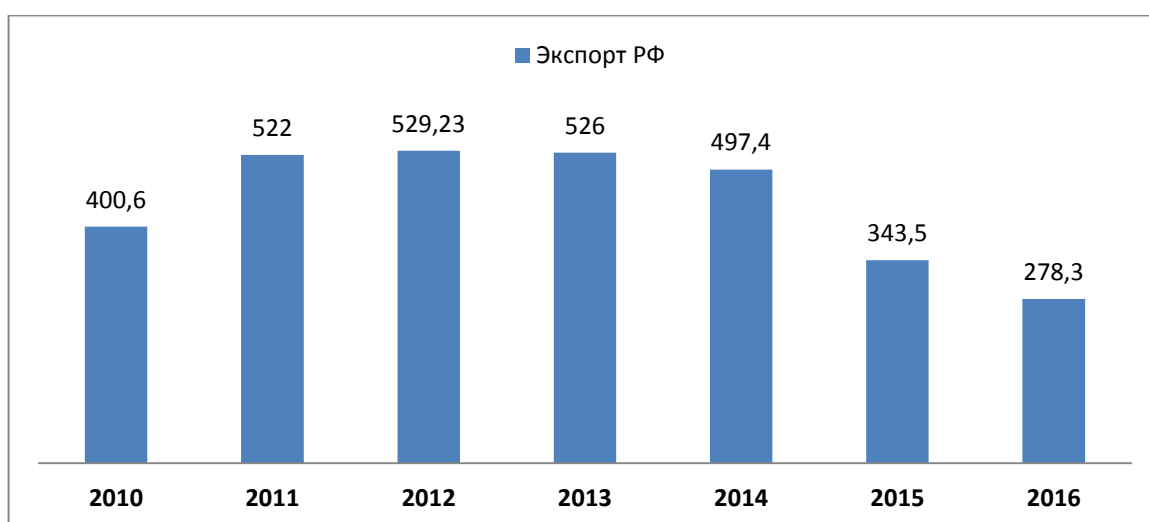


Рисунок 3 – Динамика экспорта товаров из РФ, млрд. долл. США

²⁴ Обзор экспорта удобрений (категория 31 ТН ВЭД) за 2015 год [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.rusexporter.ru/research/industry/detail/4252/>

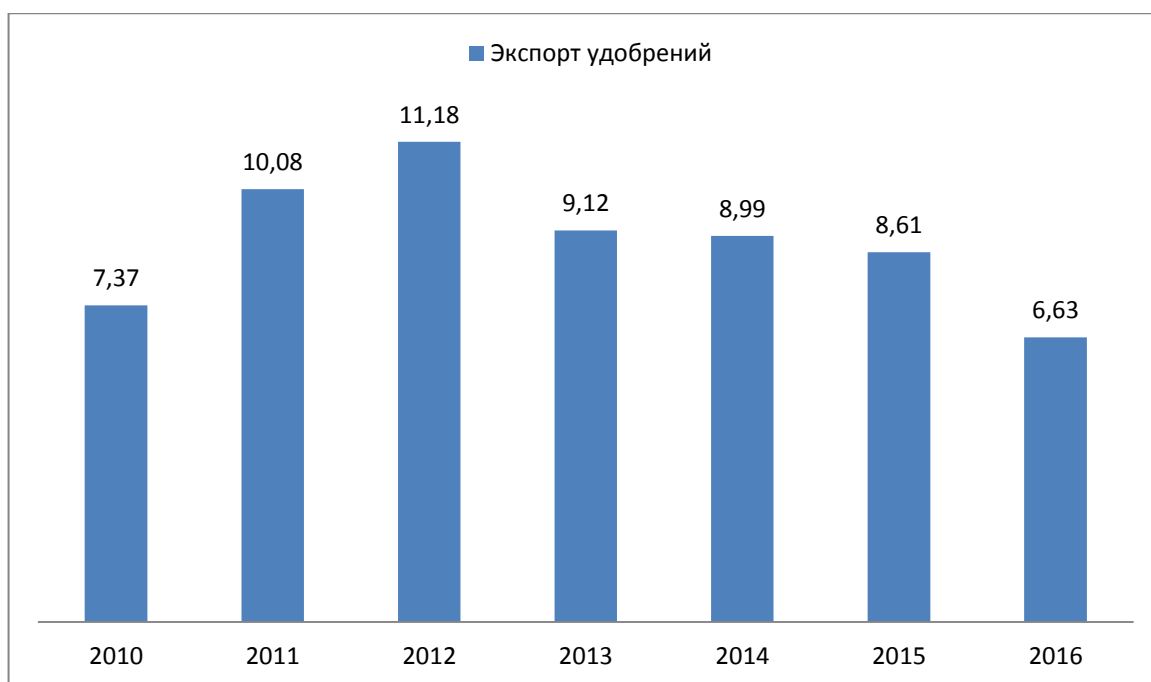


Рисунок 4 – Динамика экспорта удобрений в РФ, млрд. долл. США

Экспорт данной категории продукции составляют: удобрения минеральные или химические, содержащие два или три питательных элемента: азот, фосфор и калий (36%); удобрения минеральные или химические, калийные (34%); удобрения минеральные или химические, азотные (30%).

Таблица 4 – Товарная структура экспорта удобрений из РФ, млн. долл. США²⁵

Код ТН ВЭД	2011	2012	2013	2014	2015	2016
3101	5,14	0,69	1,47	2,2	0,25	0,51
3102	3438,68	3406,61	3238,99	3202,8	2629,2	2131,2
3103	0,05	0,57	0,37	0,81	0,98	0,66
3104	2722,04	3641,2	2181,61	2692,3	2950,5	1849,9

25Обзор экспорта удобрений (категория 31 ТН ВЭД) за 2015 год [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.rusexporter.ru/research/industry/detail/4252/>

Продолжение таблицы 4

Код ТН ВЭД	2011	2012	2013	2014	2015	2016
3105	3912,3	3889,7	3478,75	2969,25	3148,8	2558,9
Итого	10078,21	10938,77	8901,19	8867,36	8729,73	6541,17
	В % к итогу					
3101	0,05	0,006	0,01	0,02	0,002	0,007
3102	34,12	31,14	36,39	36,12	30,12	32,58
3103	0,0004	0,005	0,004	0,009	0,01	0,01
3104	27,01	33,29	24,51	30,36	33,8	28,28
3105	38,82	35,56	39,08	33,48	36,07	39,12

Исходя из данных этой таблицы, можно сказать, что основными видами экспортируемой продукции 31 ТН ВЭД являются удобрения, товарной позиции 3105, минеральные или химические, содержащие два или три питательных элемента: азот, фосфор и калий, удобрения минеральные или химические, калийные, удобрения минеральные или химические, азотные.

Более наглядно, это можно рассмотреть на следующем рисунке. (рис. 5)

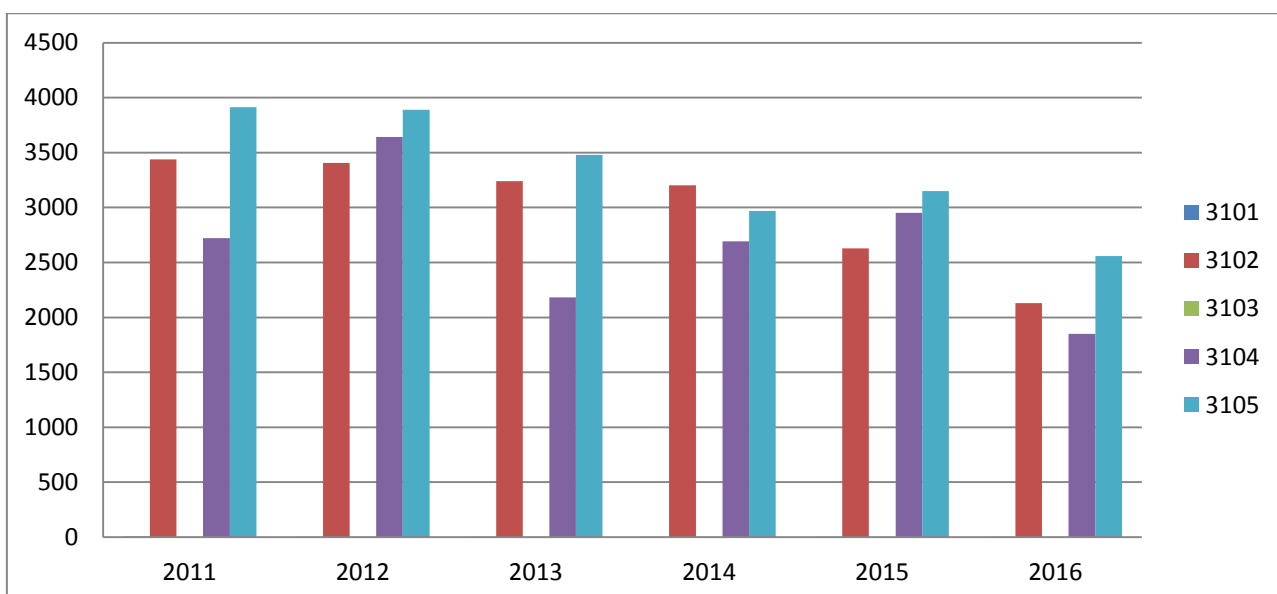


Рисунок 5 – Основные виды экспортируемой продукции 31 ТН ВЭД группы, млн.долл. США

Таблица 5 – Экспорт удобрений из РФ в третьи страны, млн. долл. США

Экспортеры	2013		2014		2015		2016	
	млн.долл.	%	млн.долл.	%	млн.долл.	%	млн.долл.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бразилия	1541	10,2	1845	11,74	1529,8	9,93	1240,6	18,97
США	847,3	5,61	796	5,06	1098	7,13	461,5	7,06
Китай	963,8	6,38	959,8	6,11	794,6	5,16	747,7	11,43
Индия	278,3	1,84	366,8	2,33	636,6	4,13	344,2	5,26
Украина	564	3,73	481,1	3,06	508,5	3,30	547,3	8,37
Эстония	118,4	0,78	259,3	1,65	224,3	1,46	243,3	3,72
Швейцария	325,3	2,15	234,5	1,49	220,7	1,43	64,1	0,98
Турция	313	2,07	222,1	1,41	214,1	1,39	222,9	3,41

Продолжение таблицы 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Польша	208,2	1,38	200,6	1,28	212,2	1,38	198,7	3,04
Малайзия	х	х	141,1	0,90	189,3	1,23	103,6	1,58
Остальные страны	9939,3	65,83	10211,7	64,97	9778,1	63,47	2367,3	36,19
Всего	15098,7	100	15718,1	100	15406,4	100	6541,2	100

Исходя из данных таблицы, мы видим снижение экспортной цены удобрений в 2016 году. Это связано с тем, что средняя цена тонны экспортируемых удобрений, по сравнению с 2015 годом, снизилась на 26%.

Для российских производителей минеральных удобрений основными рынками сбыта в 2016 году были Бразилия, США, Китай, Индия и Украина (рис. 3). До 2015 года наиболее заметно выросли поставки удобрений в США – по направлениям, требующим поставок морем. При этом заметно сократились поставки продукции в Китай (рис. 6).

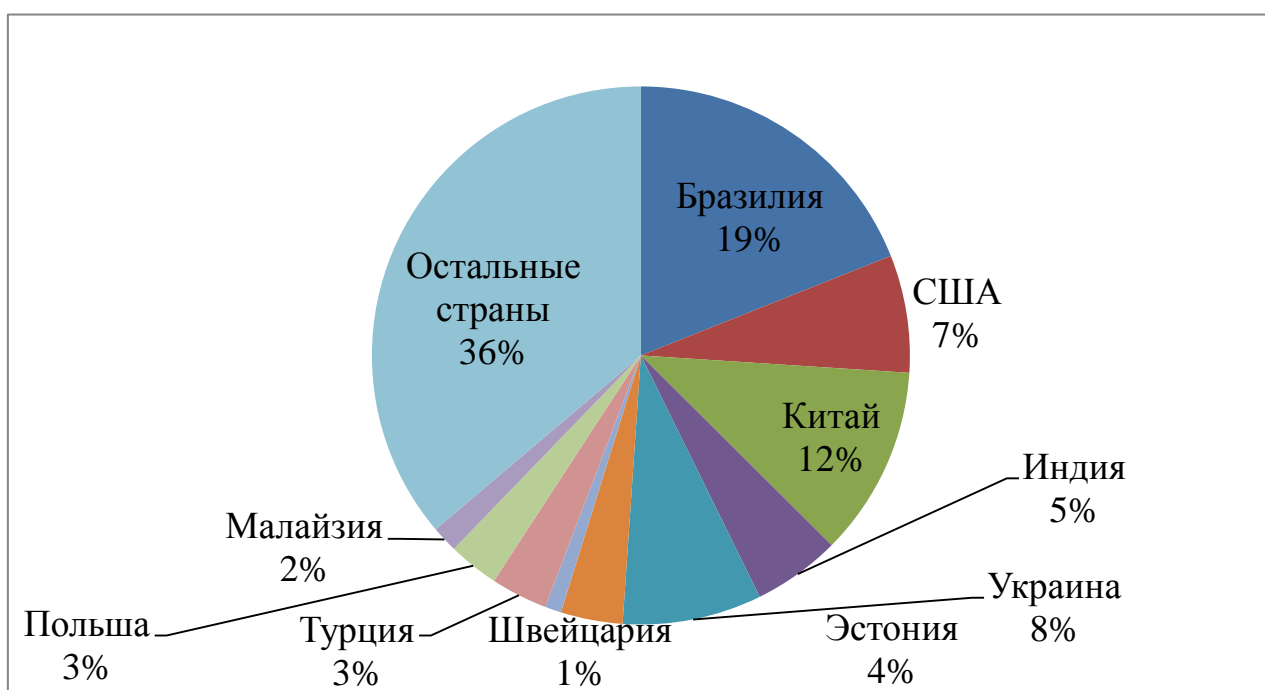


Рисунок 6 – География экспорта минеральных удобрений из России в 2016 г.

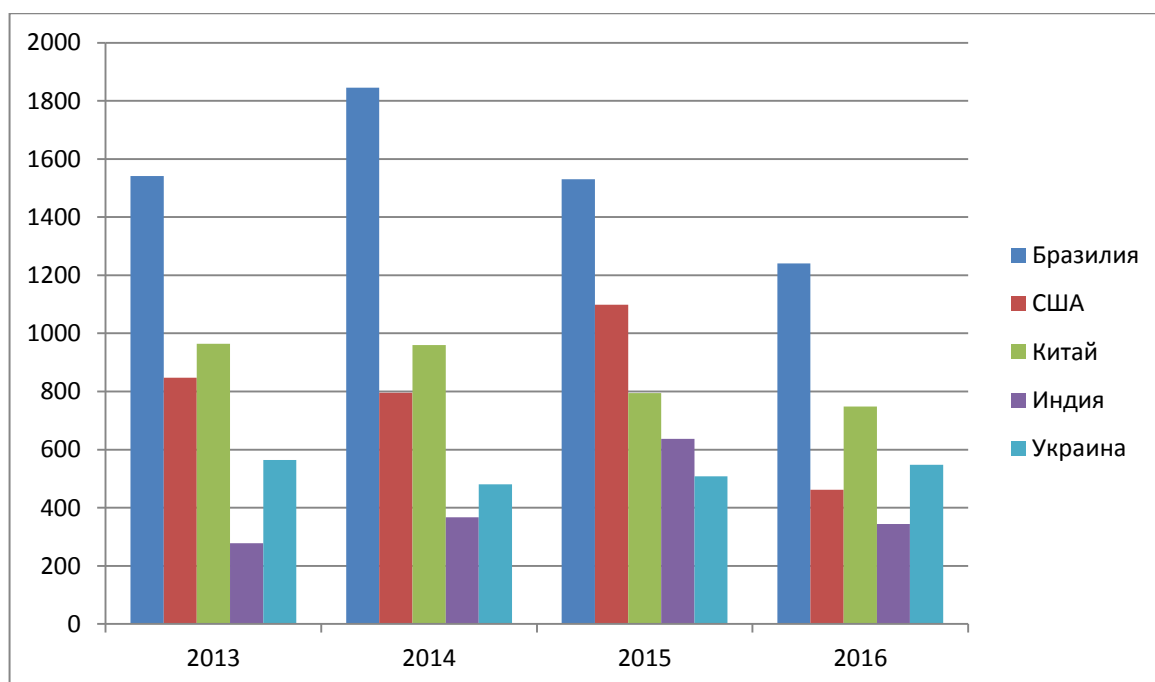


Рисунок 7 – Динамика экспорта минеральных удобрений из России, по основным странам – импортерам (млн. долл.)

Если рассмотреть динамику экспорта минеральных удобрений из РФ, то мы видим снижение экспорта с 2014 г. по 2016 г.. Это снижение связано с девальвацией рубля. В ноябре 2016 года цены упали ниже уровня себестоимости большинства мировых производителей.

В 2015 г. по сравнению с 2013 г. выросли поставки в Индию, США и отдельные страны Европы, при этом отмечено увеличение экспорта в страны Латинской Америки.

Таблица 6 – Экспорт удобрений из РФ

Товарная позиция	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
Тыс. тонн						
3101	4,89	0,4	0,6	0,58	0,42	0,42
3102	11168,5	10910	11646	12094	11542	12639
3103	0,05	0,8	0,3	0,9	1,94	2,05
3104	4265,2	5257	3765,8	6052	6463	5470

Товарная позиция	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
3105	8148	8592	8959,3	8165,3	8781	9114
Всего	23586,6	24760,2	24372	26312,8	26788,4	27225,5
В % к итогу						
3101	0,02	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001
3102	47,3	44,1	47,8	45,96	43,1	46,4
3103	0,0002	0,003	0,001	0,003	0,007	0,007
3104	18,1	21,2	15,4	23	24,1	20,1
3105	34,5	34,7	36,8	31,03	32,78	33,5
В % к предыдущему году						
3101	-	8,18	150	96,7	72,47	100
3102	-	97,7	106,7	103,85	95,43	109,5
3103	-	1600	37,5	300	215,5	105,7
3104	-	123,25	71,6	160,7	106,8	84,6
3105	-	105,45	104,3	91,14	107,5	103,8

Исходя из данных таблицы, можно сделать вывод о том, что экспорт РФ каждый год увеличивается. Большую долю в экспорте минеральных удобрений составляют азотные удобрения, группа 3102. Если сравнивать 2011 и 2016 год, то к 2016 году импорт минеральных удобрений вырос на 3,6 млн. тонн.

По данным Федеральной таможенной службы (ФТС), в январе-июне 2017 года Россия увеличила экспорт калийных удобрений по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 49,9 % - до 7,134 млн. тонн. При этом стоимость поставок составила 1,916 млрд. долл., что в 1,5 раза больше показателя за шесть месяцев 2014 года. Основная доля экспорта (99,4 %)

пришлась на страны дальнего зарубежья - 7,096 млн. тонн или 1,905 млрд. долл. В страны СНГ было вывезено 38,5 тыс. тонн продукции общей стоимостью 11,5 млн. долл.

Экспорт азотных удобрений снизился на 12,1 %, до 5,446 млн. тонн, а стоимость поставок уменьшилась на 19,8 % - до 1,351 млрд. долл. Экспорт смешанных удобрений за январь-июнь вырос на 7 % - до 4,629 млн. тонн, стоимость поставок увеличилась на 11,9 % - до 1,733 млрд. долл. За шесть месяцев текущего года было экспортировано 1,673 млн. тонн аммиака (на 691,7 млн. долл.), что на 6,6 % ниже показателя аналогичного периода 2014 года. Экспорт метанола в январе-июне уменьшился на 23 % - до 827 тыс. тонн.

Главным фактором роста спроса станет рост индийской экономики и других стран Юго-Восточной Азии. Эти направления эксперты считают наиболее перспективными и для развития российского экспорта, за исключением Китая, где перспективы поставок российской продукции ограничиваются масштабным вводом новых мощностей по производству минеральных удобрений.

Что касается США, то начавшиеся несколько лет назад добыча и промышленное использование сравнительно дешевого сланцевого газа повлекли за собой снижение издержек и рост производства азотных удобрений. Согласно прогнозам, производство аммиака в США к 2020 г. возрастет с 11 млн. до 20 млн. тонн, а карбамида – с 6 млн. до 13 млн. тонн, что превратит страну в нетто-экспортера азотных удобрений и, соответственно, заставит Россию и другие страны-импортеры переориентировать грузопотоки минеральных удобрений на иные рынки.

Еще одним потенциальным рынком для России можно считать африканские страны, прежде всего страны так называемого Нового аграрного коридора (Мозамбик, Танзания, Буркина-Фасо, Гана), где наблюдается рост спроса на минерального удобрения за счет рекультивации земель, селекции и создания инфраструктуры. Сегодня российские компании поставляют на

африканский рынок лишь небольшие партии минеральных удобрений. Дальнейшее расширение поставок, по мнению экспертов, возможно, хоть и в значительной мере сопряжено с рисками нестабильного спроса в этих странах.

Последние несколько лет были непростыми для глобального рынка минеральных удобрений. После ценового пика 2008 года (с последовавшим за ним обвалом и частичным восстановлением) с 2012 г. Во всех сегментах рынка шло снижение цен. Данная динамика была характерна для всех видов сырьевых товаров, включая энергоресурсы, металлы, зерно и сельскохозяйственную продукцию, подтверждая тезис завершения «сырьевого суперцикла»

Россия остается крупным экспортером удобрений, когда как объемы экспорта в 118 раз больше объемов импорта.

2.2 Импорт удобрений в РФ: особенности товарной и географической структуры

Производственный потенциал промышленности минеральных удобрений составляют свыше тридцати предприятий, выпускающих более 19 млн. тонн азотной, калийной и фосфорной продукции в год.

Российские предприятия производят все виды традиционных минеральных удобрений, пользующиеся спросом как на внутреннем, так и на внешнем рынках. Значительную долю в производстве удобрений занимают сложные минеральные удобрения, содержащие несколько питательных элементов.

Преимущество сложных удобрений заключается в том, что их состав может меняться в зависимости от требований рынка. В последние годы наблюдается расширение номенклатуры российских производителей в данном сегменте.

Отличительные особенности российской отрасли минеральных удобрений:

1) уникальные запасы сырья: природного газа, фосфорсодержащих и калийсодержащих руд, серы;

2) экспортная ориентированность производств, при этом длинное логистическое плечо до портов отгрузки для большинства предприятий (ввиду расположения вблизи источников сырья, а также исторического предназначения для внутреннего рынка СССР);

3) высокая концентрация производства (большая часть рынка приходится на несколько крупных холдингов);

4) полное обеспечение внутренних потребностей рынка (поставки импортных удобрений составляют менее 0,3% от объема закупок).

Таблица 7 – Импорт удобрений, млрд. долл. США

Год	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Объем импорта РФ	201,3	189,8	255	315,3	287,1	182,7	180,2
Объем импорта удобрений	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,07	0,08

В Россию импортируется незначительное количество удобрений, практически незаметное на общем фоне производства и экспорта. Общая масса импорта составляет 30-40 тыс. тонн в год, а в пересчете на 100% питательных веществ, объем сокращается до 15-20 тыс. т. Около 60% импорта приходится на азотные удобрения, оставшиеся 40% практически целиком принадлежат комплексным и только 2-3% время от времени занимают калийные.

Таблица 8 – Главные экспортеры удобрений в РФ, млн. долл. США²⁶

Экспортеры	2013	2014	2015	2016
Польша	3,67	3,99	4,68	7,61
Китай	1,45	0,6	2,71	6,6

26 Обзор экспорта удобрений (категория 31 ТН ВЭД) за 2015 год [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.rusexporter.ru/research/industry/detail/4252/>

Продолжение таблицы 8

Экспортеры	2013	2014	2015	2016
Испания	4,77	5,4	4,72	6,14
Бельгия	7,53	6,85	6,57	5,09
Италия	6,39	6,21	3,44	4,95
Германия	4,48	5,13	4,79	4,1
Литва	11,84	9,21	9,8	3,6
Нидерланды	3,87	4,2	2,51	3,12
Израиль	2,51	3,96	0,98	1,81
Украина	6,35	3,54	1,36	0,75
Остальные страны	10,9	14,01	9,01	12,98
Всего	63,8	63,12	50,59	56,74

Как мы видим, на данный момент, по импорту минеральных удобрений в РФ лидируют Польша, Китай, Испания и Бельгия. В 2015 году импорт удобрений сократился, но в 2016 году начал возрастать.

По итогам 2016 г., наибольший рост импорта российских удобрений по сравнению с 2013 г. был зафиксирован в Польше и Китае.

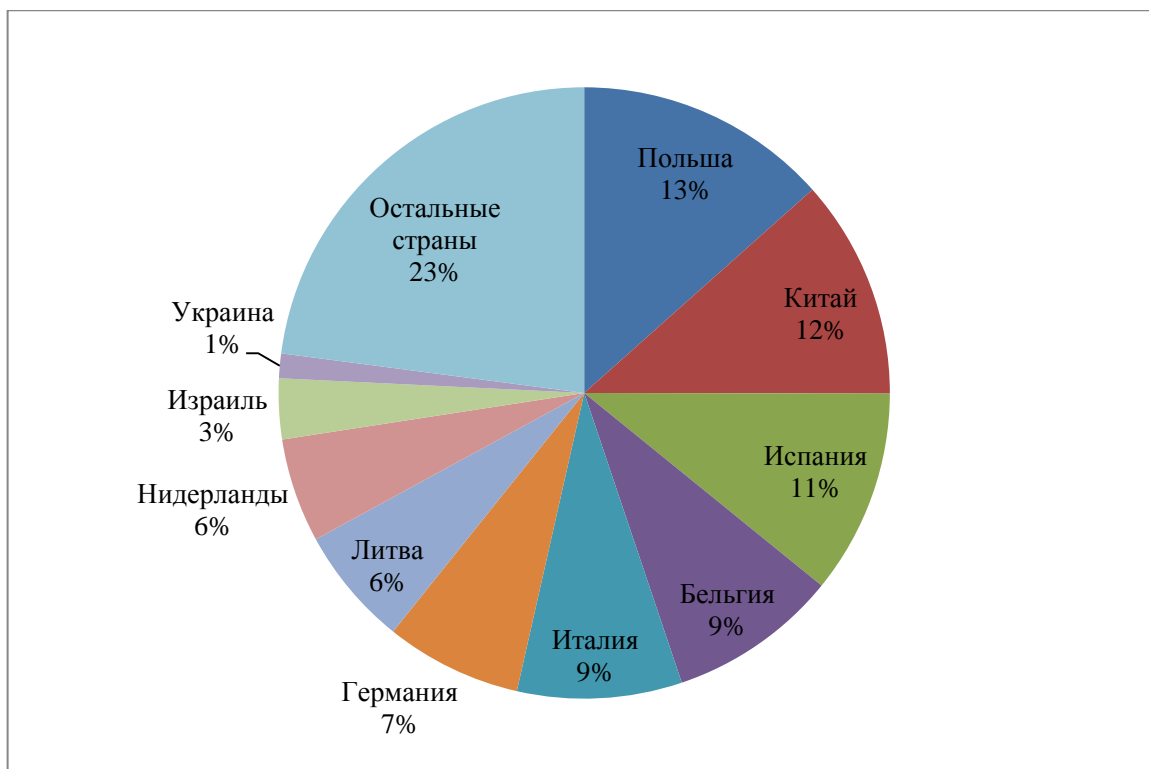


Рисунок 8 – География импорта минеральных удобрений в РФ в 2016 г.

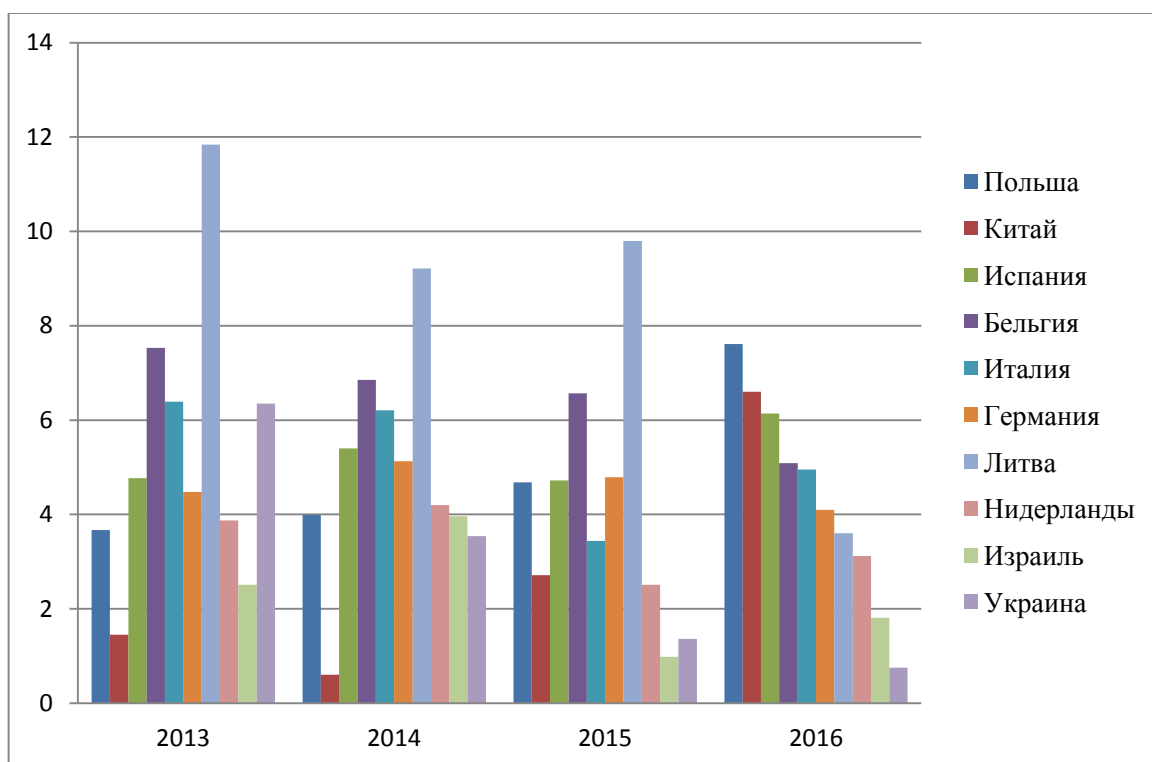


Рисунок 9 –Динамика импорта минеральных удобрений в РФ, млн. долл.

США

Импортируются удобрения в Россию по большей части с Польши, Китая и Испании – на их долю приходится около трети всего импорта. Также в

Россию поступают удобрения из Литвы, Бельгии, Италии, Германии, Израиля и некоторых других стран, в более незначительных объемах.

Таблица 9 – Импорт удобрений в РФ из третьих стран

Товарная позиция	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
Тыс. тонн						
3101	0,19	0,0005	0,15	0,19	0,32	0,19
3102	47,3	49,5	61,6	44,13	28,18	36,8
3103	-	2,6	-	0,05	0,19	0,43
3104	4,35	1,24	1,78	1,66	3,8	6,91
3105	45,4	34,4	27,5	36,8	30,98	35,18
Всего	97,24	87,74	91,03	82,83	63,47	79,51
В % к итогу						
3101	0,19	0,0005	0,16	0,23	0,5	0,24
3102	48,64	56,42	67,67	53,28	44,4	46,28
3103	0	2,96	0	0,06	0,3	0,54
3104	4,47	1,41	1,95	2	5,99	8,69
3105	46,69	39,21	30,21	44,43	48,81	44,25
В % к предыдущему году						
3101	-	0,26	30000	126,7	168,42	59,37
3102	-	104,65	124,4	71,64	63,86	130,59
3103	-	-	-	-	380	226,31
3104	-	28,5	143,55	93,26	228,91	181,84
3105	-	75,8	79,94	133,82	84,18	113,56

Как мы видим из данной таблицы, то наибольший импорт удобрений в РФ просматривается в группе 3102 (Азотные удобрения) только в 2013 году было импортировано 61,6тысяч тонн азотных удобрений.

Мировой рынок минеральных удобрений в 2016 г. продемонстрировал небольшой рост. Потребление оставалось относительно стабильным в Европе и Восточной Азии, выраженная тенденция к его увеличению наблюдалась в Латинской Америке и Африке. Слабый спрос был отмечен в Северной Америке, Южной и Западной Азии.

Глобальное потребление удобрений в 2015 г., согласно оценке, должно продемонстрировать умеренное восстановление, увеличившись на 1,1 % по сравнению с уровнем 2014 г. – до 185,9 млн. т в пересчете на содержание питательных веществ. В 2014 г. объем продаж всех видов минеральных удобрений составил 237 млн. т питательных веществ, что на 2 % выше уровня 2013 г.

Продажи удобрений непосредственно для применения в сельском хозяйстве составили 78 % общего объема (около 184 млн. т, +0,5 % к уровню 2013 г.). Увеличение мирового спроса на минеральные удобрения было обеспечено ростом объема их выпуска.

В среднем по отрасли уровень загрузки производственных мощностей составил 78 %. В 2015 г. мировой спрос на минеральные удобрения должен вырасти на 1,5-2 % до 240 млн. т (в пересчете на содержание питательных веществ). Однако объем продаж может быть несколько ниже из-за высоких показателей импорта во II полугодии 2014 г. и, как следствие, образования излишков продукции в ряде основных стран-потребителей.

В среднесрочной перспективе мировое потребление минеральных удобрений увеличится до 199,4 млн. т питательных веществ в 2018 г.

Рост спроса ожидается для всех видов минеральных удобрений. Общий объем продаж удобрений, включая промышленный сектор, к 2018 г. должен составить 263 млн. т.

Азотные удобрения. Мировое потребление азотных удобрений в 2014 г. практически не изменилось по сравнению с 2013 г., главным образом, из-за слабого спроса на карбамид со стороны сельскохозяйственного сектора, особенно в КНР.

Согласно предварительным оценкам, глобальное потребление карбамида в 2014 г. составило около 168 млн. т, в 2015 г. ожидается его увеличение на 4 % до 174 млн. т. При этом применение карбамида в сельском хозяйстве в 2015 г. увеличится на 2 %, 3/4 суммарного роста обеспечит спрос со стороны промышленного сектора.

Мировое производство фосфорных удобрений и фосфатного сырья в 2014 году выросло на 2–3 %. Объемы производства DAP, основного фосфорного удобрения, остались на уровне предыдущего года. Его выпуск увеличился в Марокко и Саудовской Аравии.

Мировой рынок минеральных удобрений, как и многие другие отрасли экономики, переживает не лучшие времена. Глобальные проблемы – снижение спроса, падение цен - проецируются и на этот сегмент рынка, который особенно чувствителен из-за своей экспортоориентированности. Однако все мы понимаем, что за спадом обязательно последует подъем.

До 2017 года спрос на азот, фосфор и калий будет увеличиваться стабильными темпами как за счет роста промышленного спроса, так и благодаря спросу со стороны сельхозпроизводителей.

Природный газ является одним из основных видов сырья для выпуска минеральных удобрений. Именно поэтому его доступность и стоимость так важны для производителей: все чаще они предпочитают покупать газ не по долгосрочным контрактам, а быстро, удобно и недорого – на бирже.

Рост объемов мирового потребления обусловлен несколькими факторами. В развивающихся странах, например Индии и Китае, растет уровень доходов населения, которому требуются продукты питания в большем количестве и все более высокого качества. Серьезную роль в потреблении зерновых и масличных культур начинает играть выпуск

биотоплива, что также стимулирует рост цен на продовольствие. Это приводит к сокращению мировых запасов зерна и серьезному увеличению цен на зерновые, что стимулирует фермеров во всем мире увеличивать площади пахотных земель и нормы внесения удобрений

Выпуск минеральных удобрений является одной из основ химического производства и экспорта Российской Федерации. В 2013 г. на них приходилось 21,8 % производства и 35 % стоимости отраслевого экспорта²⁷. При этом на внутреннем рынке отмечается дефицит многих других химикатов и сырья для их производства, особенно относящихся к химической продукции глубокой переработки²⁸. Отечественные потребители вынуждены во многом ориентироваться на их импорт. К группе таких товаров относятся химические средства защиты растений, которые в нашей стране практически не производятся. Более 90 % рынка составляют импортные пестициды²⁹.

Размещение химического комплекса России, в том числе и производство агрохимии, имеет ряд особенностей:

- 1) сосредоточение основных предприятий в европейской части страны;
- 2) концентрация центров химической промышленности в густонаселённых районах, дефицитных по водным и энергетическим ресурсам;
- 3) территориальное несовпадение районов выпуска и потребления продукции отрасли.

Наиболее важную роль химическая промышленность играет в хозяйствах Поволжья, Волго-Вятского района, Центрального Черноземья, Урала и Центра. Ещё большую значимость отрасль имеет в хозяйстве отдельных регионов, где она выступает основой формирования экономики территорий – в Новгородской, Тульской, Пермской областях, Башкирии и

27 Стратегия развития химического и нефтехимического комплекса РФ на период до 2030 года. Утверждена приказом Минпромторга России и Минэнерго России от 8 апреля 2014 г. – № 651/172. – С. 7.

28 Мордюшенко, О. Полимерам нужны экстренные меры / О. Мордюшенко // Газета Коммерсантъ : интернет-сайт [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.kommersant.ru/doc/2712842>

29 Алгинин, В. Доля импортных пестицидов достигает 90 % / В. Алгинин // Омский фермер. Портал о сельском хозяйстве и продовольствии [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://omskfermer.ru/item/343>

Татарстане³⁰. В этих районах сосредоточены основные производства российских агрохимических компаний.

Территориальная организация производства минеральных удобрений за последние два десятилетия не претерпела каких-либо изменений. По-прежнему более 95 % выпуска минеральных удобрений сосредоточено в Западной зоне страны, ещё более усилилось значение Урала (2/5 общероссийского производства) на фоне сокращения роли Центра, Северо-Запада, Поволжья, Волго-Вятского района³¹.

Российская отрасль выпуска минеральных удобрений занимает лидирующие позиции в мире. Она находится на четвёртом месте по объёму выпуска фосфорных удобрений (6,5 % от мирового объёма) и втором – по объемам производства азотных и калийных (7 % и 18,5 % в 2013 г.)³². Производство минеральных удобрений – одна из наиболее экспорториентированных отраслей промышленности России. По разным данным, на экспорт идет от 70 %³³ до 90 %³⁴ продукции.

В 2015 г. производство минеральных удобрений в России увеличилось на 1%, до 19,9 млн. тонн (в пересчете на 100% питательных веществ), против роста 6,3% по итогам 2014 г. Таким образом, несмотря на то, что объем производства обновил постсоветский рекорд (рис. 5), его рост заметно замедлился.

30 Размещение химического комплекса // Энциклопедия экономиста : интернет-сайт[Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.grandars.ru/shkola/geografiya/himicheskiy-kompleks.html>

31 Размещение химического комплекса // Энциклопедия экономиста : интернет-сайт[Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.grandars.ru/shkola/geografiya/himicheskiy-kompleks.html>

32 Чернышев, А. Предложение опережает спрос. Производство минеральных удобрений – вызовы внутреннего и внешнего рынка / А. Чернышев // Полезная химия. Приложение к газете РБК от 16.10.2014 г. – С. 39.

33 Чернышев, А. Предложение опережает спрос. Производство минеральных удобрений – вызовы внутреннего и внешнего рынка / А. Чернышев // Полезная химия. Приложение к газете РБК от 16.10.2014 г. – С. 39.

34 Путин взялся за производителей удобрений // Agro2b.ru – интернет портал для продовольственного бизнеса [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://agro2b.ru/ru/news/24507-Putin-vzyalsya-proizvoditelej-udobrenij.html>

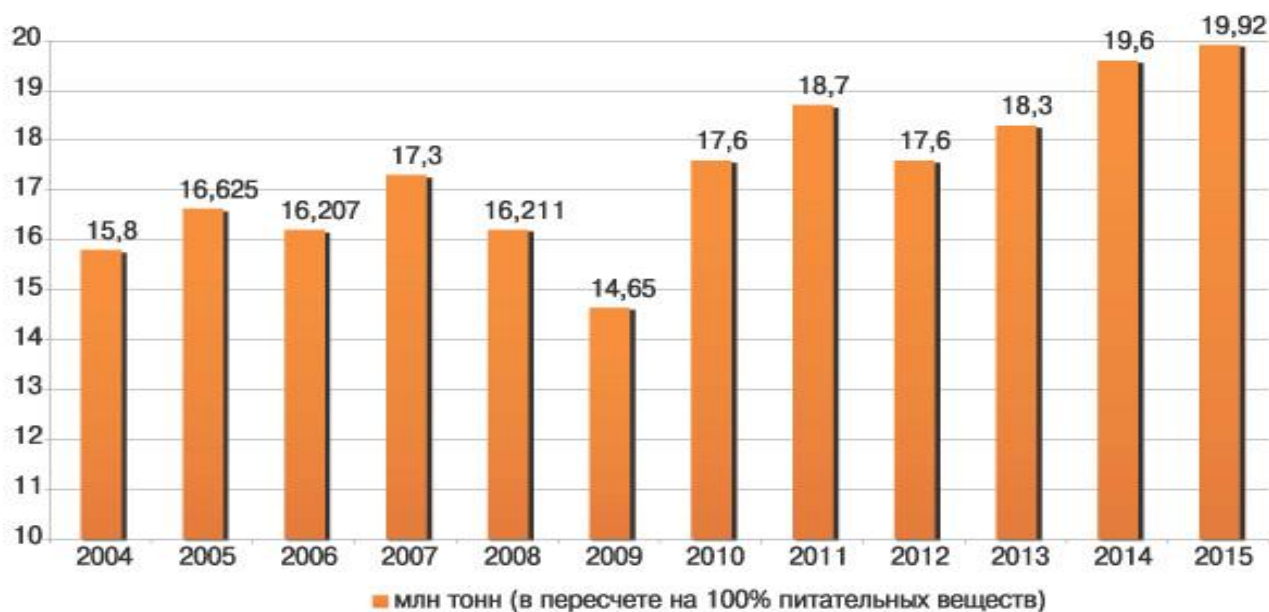


Рисунок 10 – Динамика производства минеральных удобрений в России, 2004-2015 гг.

По оценке Минпромторга России, в 2015 г. российские производители обеспечили около 13,5% мирового рынка удобрений по стоимости.

Сравнительно невысокие темпы роста по итогам прошлого года объясняются отрицательной динамикой производства в первом квартале (-5,7%), что было связано в первую очередь с резким сокращением выпуска калийных удобрений из-за подтопления одной из шахт ПАО «Уралкалий» в конце 2014 г. В результате объем производства азотных удобрений в 2015 г. вновь превысил производство калийных (рис. 6).

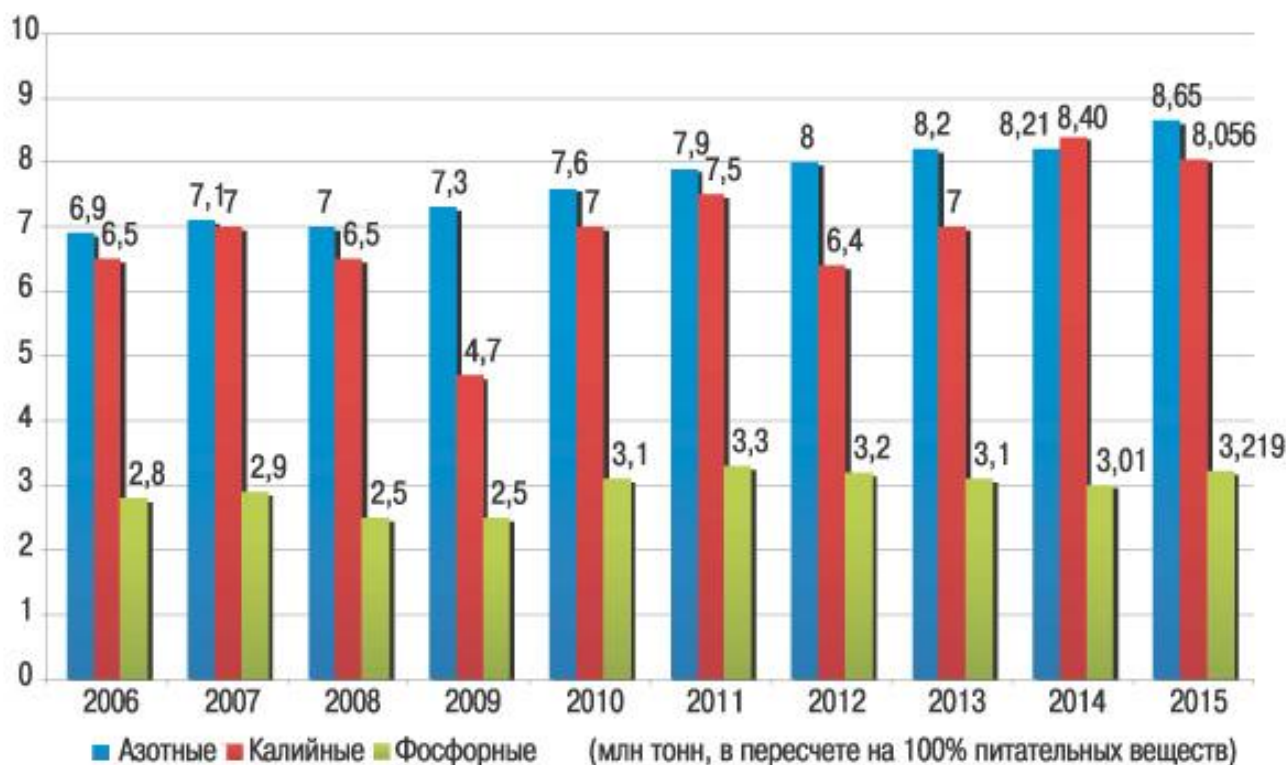


Рисунок 11 – Производство минеральных удобрений в России по видам, 2006-2015 гг.

В структуре производства минеральных удобрений российскими компаниями около 60 % приходится на комплексные – азотно-фосфорные, азотно-калийно-фосфорные удобрения. Остальная часть рынка занята однокомпонентными удобрениями, в основном калийными (более 50 %).

При рассмотрении динамики товарной структуры минеральных удобрений в России можно отметить, что выпуск азотных удобрений демонстрирует завидную стабильность. Производство азотных удобрений растёт в среднем на 5 % в год. Выпуск фосфорных удобрений увеличивается аналогичными темпами, около 5-6 % ежегодно. Производство калийных удобрений в последние годы было подвержено более значительным перепадам. В 2009 г. сегмент калийных удобрений пережил наиболее сильное падение среди всех видов минеральных удобрений – более чем на 30 %³⁵. В 2011-2012 гг. показатель демонстрировал рост относительно предыдущих лет

³⁵Игнатъева, А. Рынок удобрений выходит из кризиса / А. Игнатъева // Финанс. деловой журнал[Электронный ресурс]. – Режим доступа :<http://www.finansmag.ru/articles/31979>

на 12,8 и 9,2% соответственно. Этому во многом способствовала государственная поддержка сельхозпроизводителей. В рамках Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 гг. осуществлялось субсидирование доли затрат на покупку минеральных удобрений из федерального и регионального бюджетов.

В 2013 г. продажи калийных минеральных удобрений в стране снизились на 10,7 %, составив 1,87 млн. т. Это снижение было обусловлено изменениями в системе субсидирования сельхозпроизводителей и принципах ценообразования на внутреннем рынке калийных удобрений в связи со вступлением России в ВТО. На смену прямым механизмам поддержки отечественных сельхозпроизводителей пришли погектарные, которые направлены на возмещение части затрат сельхозпроизводителей, в том числе на проведение агротехнологических работ, повышение плодородия и качества почв в расчёте на 1 га посевной площади. На старте данные меры не были до конца проработаны и привели к снижению продаж калийных удобрений. В качестве дополнительной причины проседания рынка можно отметить трудности в отношениях между «Уралкалием» и крупнейшей белорусской компанией «Беларуськалий». По мнению белорусской стороны российская компания якобы пыталась осуществить рейдерский захват национального производителя, к делу были привлечены прокуратура и другие силовые ведомства республики. Однако впоследствии конфликт был улажен, и уже в 2014 г. продажи калийных удобрений выросли на 2,3 % относительно 2013 г.³⁶ Основными движителями роста спроса выступили более низкие цены на продукцию, чем годом ранее, а также рост потребностей покупателей в восполнении запасов продукции.

36 Анализ рынка калийных минеральных удобрений в России в 2010-2014 гг., прогноз на 2015-2019 гг. // Социальная сеть для инвесторов[Электронный ресурс]. – Режим доступа :<http://www.poliiolefins.ru/mrkt.php?parent=rubricator&child=getresearch&id=21673>

По оперативной информации органов управления АПК субъектов Российской Федерации, с 1 января по 26 декабря 2016 г. сельхозтоваропроизводители приобрели 2778,6 млн. тонн д.в. минеральных удобрений, что на 278,4 тыс. тонн д.в. больше, чем на соответствующую дату в 2015 г.

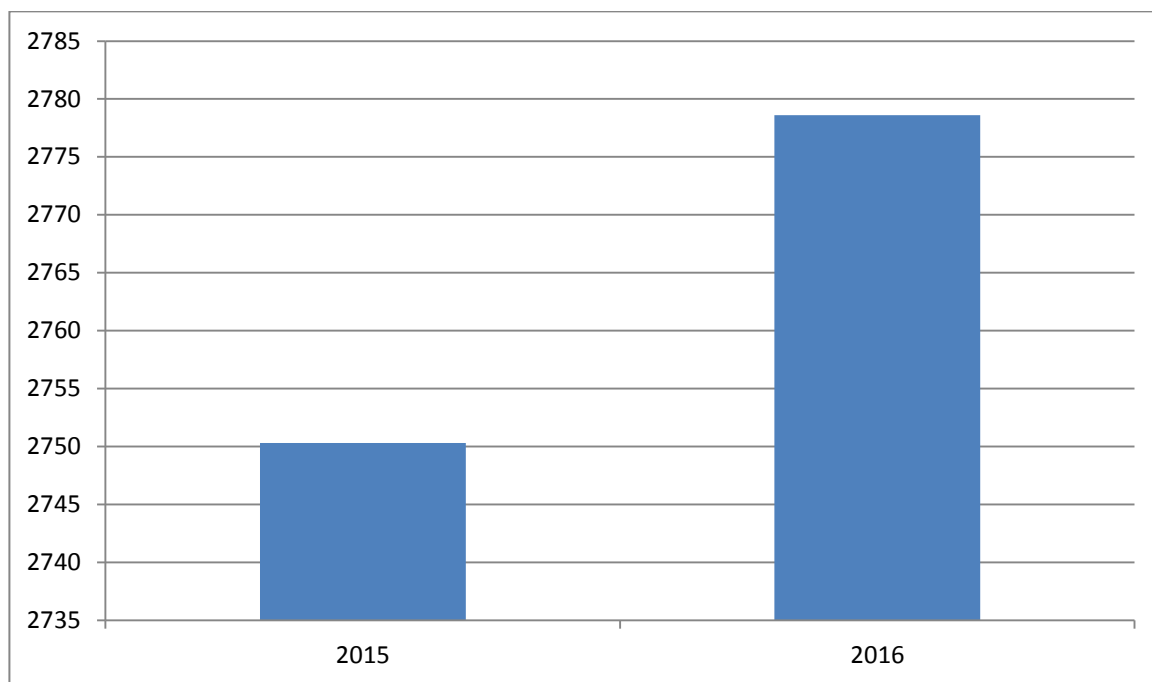


Рисунок 12– Приобретение минеральных удобрений АПК (в пересчете на 100% действующих веществ)

По оперативной информации органов управления АПК субъектов Российской Федерации по состоянию на 26 декабря 2016 г. накопленные ресурсы минеральных удобрений (с учетом остатков 2015 г.) составляют 3012,8 тонн д.в., что на 332,9 тыс. тонн д.в. больше, чем на соответствующую дату в 2015 г. По данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, потребность в минеральных удобрениях в 2016 г. для проведения сезонных полевых работ составляет 2602,9 тыс. тонн д.в., в том числе весенних полевых работ – 1782,3 тыс. тонн д.в.

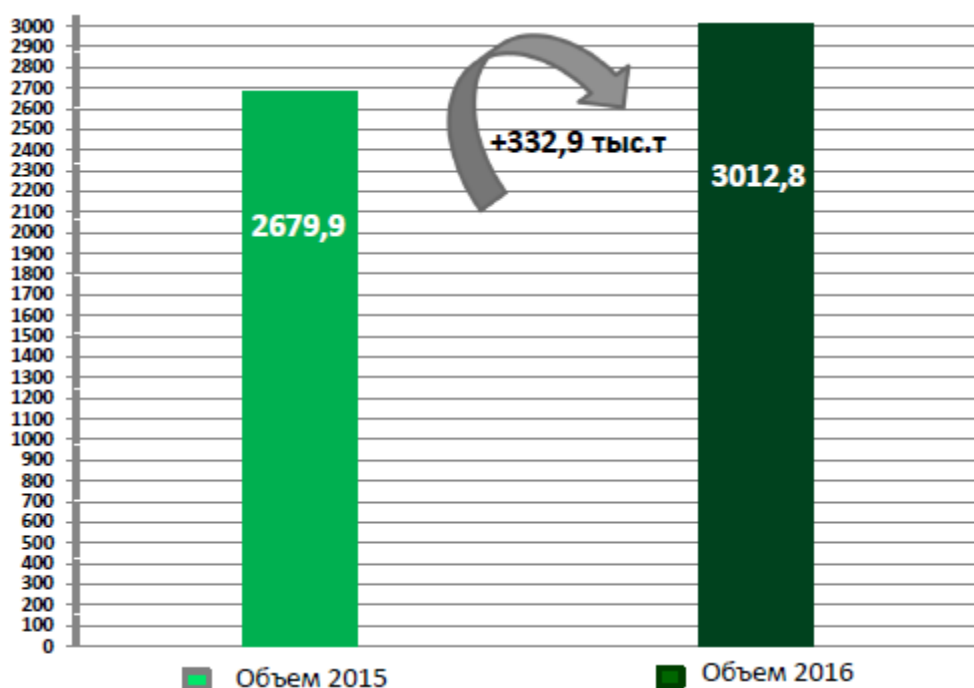


Рисунок 13– Накопление минеральных удобрений АПК (в пер. на 100% д.в.) по состоянию на 26 декабря 2016 г.

Российская агрохимическая отрасль в 2015 г. насчитывала около 30 крупных производителей различных минеральных удобрений³⁷. Основными из них являются: ЗАО «ФосАгро АГ», ПАО «Уралкалий», ОАО «Акрон», АО-МХК «ЕвроХим», ОАО ОХК «Уралхим», ОАО «Газпром нефтехим Салават». Предприятия агрохимической отрасли в основном финансово устойчивы. Во многом это результат больших масштабов концентрации производства и объёмов экспорта соответствующего минерального сырья и готовых минеральных удобрений по относительно стабильным мировым ценам. Характерно, что экспорт минеральных удобрений был экономически выгоден для российских компаний даже в условиях недавнего мирового финансово-экономического кризиса, хотя под его влиянием несколько снизились цены и объёмы внешнеэкономических сделок. Однако устойчивая ориентация предприятий отрасли на экспорт продукции сохранилась. В

37 Минеральные удобрения, произведённые в России // Агро-биз.ру. Бизнес порталом сельском хозяйстве [Электронный ресурс]. – Режим доступа :<http://www.agro-biz.ru/udobreniya/mineralnyie-udobreniya-proizvedennyie-v-rossii.htm>

текущей ситуации слабого рубля и дешёвых энергоносителей экспорт также остаётся очень выгодным для российского агрохимического бизнеса.

Структура агрохимической отрасли России сформировалась в ходе реформирования отечественной экономики. В результате приватизации контрольные пакеты акций значительной части химических предприятий перешли в руки частных инвесторов. Агрохимические компании в России создавались на базе консолидации отдельных производств. По данным на 2015 г. химический комплекс в целом и агрохимия в частности имеют самую немногочисленную группу предприятий, оставшихся в собственности государства. Эффективность функционирования и конкурентоспособность во многом обусловлена синергетическим эффектом от интеграции добычи и переработки минерального сырья.

В последние годы отмечается консолидация и укрупнение российских агрохимических компаний до суперконцернов, имеющих производственные мощности за рубежом. Так, сформировались холдинги – «ЕвроХим», «ФосАгро» и «Акрон». В 2011 г. объединились две крупнейшие в мире калийные компании «Уралкалий» и «Сильвинит»³⁸. Происходящее соответствует глобальным трендам, хотя и с запозданием. Мировая химическая отрасль в основном уже прошла через череду слияний и поглощений как на национальном, так и на транснациональном уровне ещё в конце 90-х гг. XX в. Так, среди крупнейших слияний можно отметить объединение двух американских фирм DowChemical и UnionCarbide (сумма сделки 11,6 млрд. дол.) и приобретение за 33 млрд. дол. корпорацией Monsanto фармацевтического концерна AmericanHomeProducts.

С высокой вероятностью можно предположить, что в дальнейшем тенденция к консолидации в российской агрохимической отрасли сохранится. Крупные агрохимические компании продолжают скупку мелких

38Мордюшенко, О. «Уралкалий» купил «Сильвинит» / О. Мордюшенко // Коммерсант.ру[Электронный ресурс]. – Режим доступа :<http://www.kommersant.ru/doc/1593576>

игроков в России, и, возможно, в других регионах мира. Это обусловит повышение эффективности их деятельности на глобальном рынке.

Несмотря на относительную стабильность российской агрохимической отрасли, можно выделить ряд проблем в её функционировании. Среди основных внутренних трудностей, определяющих особенности текущего состояния и перспективы развития компаний, можно выделить серьезнейший износ оборудования, который составляет 60-80 %. В настоящее время это один из самых высоких показателей среди российских отраслей промышленности. Кроме того, оборудование, используемое в отрасли, является технологически устаревшим. В результате российская агрохимическая отрасль имеет одну из самых высоких в мире тепло- и энергоёмкостей производства. Доля энергоносителей в себестоимости продукции доходит до 50 %.

3 АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ НА ВНЕШНЮЮ ТОРГОВЛЮ УДОБРЕНИЯМИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В 2017-2019 годах таможенно-тарифная политика Евразийского экономического союза в сфере переданной государствами - членами компетенции в практическом плане будет реализовываться Евразийской экономической комиссией.

При этом формирование позиции России при осуществлении таможенно-тарифной политики должно способствовать как экономическому, так и интеграционному развитию Евразийского экономического союза в целом и России в частности.

Таможенно-тарифная политика ЕАЭС в предстоящий период будет проводиться при вероятных условиях замедления мировой и российской экономики и сохраняющихся рисках ухудшения финансово-экономического положения российских производителей. В частности, нестабильная внешнеполитическая ситуация и негативный тренд в экономике Украины в 2014-2015 годах (4-6 места в торговле за 2008-2013 годы, 9 место в 2014 году и 11 место по итогам 2015 года). С 20 мая 2017 года Украина восстановила пошлину на импорт в Украину азотных удобрений. Размер пошлины составляет 31,84%. Ухудшение торговых отношений с Западом в связи с проведением санкционной политики в отношении Российской Федерации делают прогноз развития торговли неопределенным, что также создает риски для объединенного рынка ЕАЭС.

В этих условиях таможенно-тарифная политика должна быть направлена на поддержку конкурентоспособности производителей, стимулирование инвестиционных процессов в экономике, в том числе привлечение прямых иностранных инвестиций, способствовать сдерживанию роста внутренних цен, обеспечивать фискальную функцию бюджета,

сокращать прямые и косвенные издержки операторов внешнеэкономической деятельности.

Значительно повышается приоритетность задачи обеспечения устойчивого функционирования российской экономики и экономик государств - членов ЕАЭС с опорой на внутренние источники роста. Для решения этой задачи таможенно-тарифная политика должна создавать условия для экономически целесообразного импорта замещения в сфере производства инвестиционных и потребительских 23 товаров, развития производственно-технологической кооперации в рамках ЕАЭС и способствовать в конечном счете повышению технологической интенсивности экономик и создаваемой в них добавленной стоимости. При этом применение мер таможенно-тарифного регулирования должно увязываться с национальной российской и формируемой в рамках ЕАЭС согласованной промышленной и агропродовольственной политикой, приоритетами обеспечения продовольственной безопасности. Разноплановый характер задач, стоящих перед таможенно-тарифной политикой, повышает уровень требований к ее системности, обоснованности, сбалансированности и оперативности принятия решений.

Для сохранения позиций российских компаний на мировом рынке требуется перевооружение отрасли и проведение широкомасштабной модернизации. Её ключевыми направлениями, по мнению российских экспертов, должны стать³⁹:

1) внедрение новых эффективных методов добычи сырья, повсеместное комплексное использование нефелин-апатитовых руд, разработка перспективных способов обогащения калийных руд, а также освоение технологий переработки низкосортного фосфатного сырья.

2) создание современных, более экономичных технологических схем выпуска удобрений, совершенствование технологии глубокой очистки

³⁹Воробьев, В. В. Проблемы экспорта и пути повышения конкурентоспособности российских компаний на мировом рынке минеральных удобрений / В. В. Воробьев. – М., 2012. –148-149 с.

экстракционной фосфорной кислоты от соединений фтора для использования её в производстве кормовых и пищевых фосфатов и других продуктов.

3) переход на ресурсо- и энергосберегающие технологии, в том числе автоматизированные и компьютеризированные технологические процессы.

4) развитие отрасли производства химических средств защиты растений, на базе выпуска современных гербицидов и фунгицидов.

5) повышение степени использования вторичных энергоресурсов, расширение ассортимента и повышение качества удобрений, обеспечение их отличительных потребительских признаков.

6) совершенствование системы логистики агрохимической отрасли; повсеместная охрана окружающей среды и строгая аттестация уровня управления производством по международным стандартам;

7) работа в регионах присутствия предприятий по подготовке квалифицированных кадров, начиная со школы и профтехучилищ.

Помимо внутрироссийских проблем на агрохимическое производство оказывают воздействие внешнеэкономические и геополитические факторы. Так, санкционная политика со стороны Запада, начавшаяся после присоединения к России Крыма, существенно ограничивает возможности по модернизации отрасли. У российских компаний значительно сузились возможности по импорту современного оборудования и производству перспективных видов агрохимии. Кроме того, отмечаются сложности в получении долгосрочных заёмных средств для проведения модернизации производств. С одной стороны, это обусловлено санкциями, а с другой – несовершенством отечественной банковской системы.

Серьёзной проблемой для российских производителей удобрений в течение последних 20 лет являются также необоснованные заградительные пошлины на ввоз продукции отечественного производства в ряде зарубежных стран. Более 20 государств применяют в отношении российских

товаров ограничительные меры. Так, в Аргентине действуют пошлины на импорт диаммонийфосфата с низким (6 %) содержанием мышьяка⁴⁰.

Такие пошлины делают качественную и экологичную продукцию российских производителей неконкурентоспособной по сравнению с товарами американских производителей, которые отличаются повышенным содержанием мышьяка. Начиная с 2014 г. импортная пошлина для российских экспортёров фосфорных удобрений в страны ЕС выросла с 3 до 6,5 %⁵⁴.

Решение многих проблем российской агрохимической отрасли возможно в рамках реализуемой в настоящее время концепции импортозамещения.

Как уже было отмечено, целесообразно перенаправить поставки минеральных удобрений на внутренний рынок, который по своей сути из самых ёмких в мире. Наша страна является крупнейшей по территориальному признаку, имея около 386 млн га земель сельскохозяйственного назначения (из них пашня 115 млн га)⁵⁵ и около 146 млн чел. населения, она должна занять лидирующие мировые позиции по производству целого ряда сельскохозяйственных товаров, а не только зерновых.

Однако российское сельское хозяйство в целом показывает весьма скромный рост, невысокую эффективность производства и недостаточность использования технологий возделывания культур. Так, уровень потребления удобрений в России в настоящее время в 5 раз меньше по сравнению с 1990 г. В 2014 г. удельный вес площади, удобренной минеральными удобрениями, составил около 47 %, было внесено 1,9 млн. т. удобрений. В среднем в России вносилось около 38 кг на га, что в несколько раз меньше, чем в странах с развитым аграрным производством.

40Андреева, В. Химики бьются за зарубежные рынки сбыта / В. Андреева // Ведомости[Электронный ресурс]. – Режим доступа :http://www.vedomosti.ru/business/articles/2013/02/18/himiya_bez_barerov

Для увеличения доз внесения, а также площадей обработки необходимо рационально перераспределить дополнительные средства, выделенные на поддержку аграрного производства. По нашему мнению, необоснованным является докапитализация Россельхозбанка. Так, в 2014 г. банк получил от государства 30 млрд руб.: 5 млрд за счёт дополнительной эмиссии и 25 млрд за счёт конвертации субординированного кредита ВЭБа.

В 2015 г. государство дополнительно направило банку 15 млрд. рублей. В 2016 г. и 2017 г. также возможно дополнительное выделение средств.

Россельхозбанк позиционирует себя как универсальный банк и не выполняет возложенные на него изначально функции агентства развития аграрного сектора. Дополнительное финансирование целесообразно направить на увеличение мер несвязанной поддержки растениеводства (погектарная поддержка), предусматривающих повышение использования удобрений.

Важно отметить, что этот механизм стимулирования не искажает торговлю, не противоречит правилам ВТО и может использоваться государством без ограничений. В настоящее время такие преференции в России применяются в недостаточных объёмах. Размеры погектарных субсидий в десятки раз меньше, чем в ЕС, США и даже в Китае.

Способствовать расширению потребления удобрений в России и, соответственно, повышению эффективности отечественных агрохимических компаний также может совершенствование информационно-консультационной службы (ИКС) АПК. Эта служба является важным инструментом практической реализации научного обеспечения аграрной отрасли,

способствует оперативному использованию научно-технических достижений и постоянному технико-технологическому обновлению производства, а также способствует его устойчивому развитию.

О высокой эффективности информационно-консультационной деятельности свидетельствует накопленный опыт многих развитых стран, в

которых сформированы такие службы. Одной из задач ИКС является предоставление услуг по мониторингу и анализу аграрной продукции, почв, обследованию полей и составлению на базе полученной информации схем и планов внесения удобрений и обработки культур другими агрохимикатами. Работая в сотрудничестве с ИКС, дистрибьюторские подразделения агрохимических компаний смогут своевременно и в достаточных количествах обеспечивать хозяйства необходимой агрохимией.

Развитие дистрибуции, как уже было отмечено, является одним из

трендов на мировом агрохимическом рынке. Российские компании активно развивают это направление. Причём торгово-логистические подразделения отечественных компаний открываются не только в нашей стране, но и за рубежом. Для расширения этого направления и укрепления глобальных позиций российских компаний целесообразно использовать кооперацию с самыми эффективными локальными производителями на целевых рынках через создание совместных предприятий. Способствовать этой работе в перспективных для отечественных компаний регионах должны торговые представительства Российской Федерации.

Мировая промышленность минеральных удобрений характеризуется рядом особенностей:

- 1) сырьем для производства минеральных удобрений являются природный газ, фосфатные руды и калийные соли, месторождения которых имеются в ограниченном числе регионов мира;
- 2) стабильный рост цен на энергоносители и сырье оказывает значительное влияние на уровень цен на минеральные удобрения, поскольку их производство отличается высокой энергоемкостью и сырьевой зависимостью;
- 3) производственные мощности характеризуются высокой капиталоемкостью и сконцентрированы вблизи источников сырья, морских портов или, в меньшей степени, рынков сбыта;

4) в связи с тем что производство и потребление минеральных удобрений географически разделены, значительная доля продукции отрасли экспортируется.

Ключевые факторы роста потребления удобрений в мире:

1) рост численности мирового населения ведет к увеличению спроса на основные продукты питания при одновременном сокращении ресурса свободных мировых посевных площадей в расчете на человека, что обуславливает необходимость интенсификации сельского хозяйства, разработки и внедрения новых технологий. В результате растут потребности сельхозпроизводителей в минеральных удобрениях, а также изменяются их качественные характеристики.

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

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

4) повышение спроса на биотопливо (биоэтанол, биодизель) соответственно влечет за собой дополнительный спрос на сельхозпродукцию технического назначения и на удобрения.

В современных условиях ведущее место в структуре спроса на минеральные удобрения занимают азотные удобрения, их потребление росло в 2011 году опережающими темпами (3,6%) по отношению к фосфорным (2,5%), но отставало от темпов роста калийных удобрений (6,4%). По прогнозу Международной ассоциации производителей

минеральных удобрений (IFA), наибольший прирост в мировом спросе на удобрения придется на страны Восточной и Южной Азии (по 1,4 млн тонн соответственно) и Латинской Америки (1,3 млн тонн). На страны Восточной Азии придется в ближайшие пять лет и основной прирост спроса в сегменте азотных и фосфорных удобрений — 28 и 33% от мирового спроса на них соответственно.

Урегулирование вопросов с пошлинами на ввоз российских удобрений лежит в плоскости арбитражных разбирательств на уровне ВТО, однако в условиях осложнения отношений с Западом, играющим основную роль в этой организации, сделать это будет крайне сложно.

Подводя итог отметим, что в настоящее время рынок минеральных удобрений приобретает вызванную растущим спросом в мировой экономике новую роль, а отрасль становится одной из стратегических отраслей. Это, в первую очередь, связано с необходимостью наращивания производства продуктов питания. Во-вторых, на минеральные удобрения предъявляют все более повышенный спрос отрасли биоэкономики, производящие биотопливо, которые, в свою очередь, очень стремительно развиваются, благодаря глобальному энергетическому кризису. Глобальные тенденции, описанные в начале статьи, являются залогом долгосрочности спроса, а текущий капитальный ремонт оборудования, начавшийся на предприятиях, лишь повысит эффективность производства при возобновлении загрузки мощностей до планового уровня по завершении кризиса.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Накопленный международный и отечественный опыт таможенно-тарифного регулирования внешнеторговой деятельности, позволяет использовать ряд инструментов защиты внутреннего рынка текстиля от нежелательной конкуренции со стороны иностранных компаний. Главным признаком ЕАЭС как формы региональной экономической интеграции— является свободное передвижение товаров, услуг, рабочей силы, капитала, а также проведение согласованной и единой политики в отраслях экономики.

В 2012 году произошел первый этап выполнения тарифных обязательств: Решением Совета ЕЭК от 16 июля 2012 г. № 54 ставки Единого таможенного тарифа были приведены в соответствие с начальными ставками связывания в ВТО.

Так, ставки таможенных пошлин на промышленные товары уменьшились на 5-10 процентных пунктов с уровней, размер которых составлял 20-25 процентов. В ряде случаев для целей соответствия обязательствам в ВТО было решено отказаться от специфической составляющей без изменения адвалорной части таможенной пошлины. Это затронуло группу химической продукции (сульфиды натрия, декстрины) – с 15-20% до 5-10% и отказом от специфической части.

Меры по снижению тарифных барьеров были приняты в химической промышленности, где в отдельных секторах потребности внутреннего рынка не всегда могли быть удовлетворены по качественным или количественным параметрам. Так, понижены с 5 до 0% – в отношении органических химических соединений, используемых при производстве пестицидов. Необходимо отметить, что по отдельным видам пестицидов (инсектицидам, гербицидам, а также фунгицидам, ротеницидам и аналогичным продуктам) в начале 2013 г. наметилась тенденция роста отечественного производства, что позволяет сделать вывод о положительном влиянии принятых мер.

Внутренний рынок для российских производителей минеральных удобрений является приоритетным. Производители минеральных удобрений гарантируют обеспечение в полном объеме и ассортименте заявленной потребности сельскохозяйственных товаров производителей на 2016-2017 гг. – 2602,9 тыс. тонн в пересчете на 100% питательных веществ – д.в.

По прогнозам, объем российского рынка удобрений будет увеличиваться, основным драйвером послужит увеличение производства, наращивание внутреннего потребления, а также снижение поставок на внешний рынок.

В краткосрочной перспективе мировой спрос на удобрения будет только расти — в первую очередь за счет роста продаж в Индию, страны Латинской Америки и Бразилию, которая в этом году поставила рекорд по объему внесенных удобрений. Российские производители столкнутся с повышением конкуренции на мировом рынке. Понижающее давление на экспорт прогнозируется по двум направлениям: во-первых, со стороны стран, экспортирующих удобрения. Так, до 2018 г. планируется увеличение предложения калийных удобрений со стороны Канады, фосфорных удобрений со стороны Марокко, Саудовской Аравии и Китая — за счет введения новых производственных мощностей, что, безусловно, ужесточит борьбу за покупателя на мировом рынке. Во-вторых, страны, традиционно импортирующие российские удобрения (Китай, Бразилия), также будут увеличивать собственные производственные мощности по трем основным видам минеральных удобрений, что позволит этим странам повысить самообеспеченность продукцией.

Наращивание внутреннего потребления также весьма обоснованно: согласно государственной программе развития сельского хозяйства на 2013–2020 гг., запланировано увеличение площади используемых мелиорированных земель, в программе прописано 3-кратное увеличение количества вносимых удобрений. И наконец, к 2020 г. планируется

увеличить финансирование аграриев до 37,6 млрд руб., что позволит последним направить дополнительные средства на приобретение удобрений.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1 Лыжин, Д. Н. Современные тенденции мирового рынка минеральных удобрений и средств защиты растений: конкурентные позиции России / Д. Н. Лыжин. М: Изд-во: Российский институт стратегических исследований, 2016.–123-142 с.

2 Сведения об анализе рынка калийных минеральных удобрений в России в 2010-2014 гг., прогноз на 2015-2019 гг. [Электронный ресурс] – официальный сайт: Режим доступа: <http://www.poliolefins.ru/mrkt.php?parent=rubricator&child=getresearch&id=21673> – 26.05.2017.

3 Андреева, В.В. Химики бьются за зарубежные рынки сбыта / В.В. Андреева // Ведомости. [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.vedomosti.ru/business/articles/2013/02/18/himiya_bez_barerov - 18.02.2013.

4 Воробьёв, В. В. Проблемы экспорта и пути повышения конкурентоспособности российских компаний на мировом рынке минеральных удобрений / В. В. Воробьёв. – М., 2012. –148-149 с.

5 Сведения о едином перечне товаров, к которым применяются запреты или ограничения в торговле с третьими странами ТС и Положение о применении ограничений. [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.tsouz.ru/db/entr/norm-pravdoc/ediniy_perechen/Pages/default.aspx - 26.05.2017.

6 Сведения о едином перечне товаров, подлежащих ветеринарному контролю, и Единые формы ветеринарных сертификатов. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.tsouz.ru/db/techregulation/vetmeri/Documents/Пр.1%20Единый%20перечень%20тов.pdf> – 26.05.2017.

7 Жукова, А.Г. Химическая зависимость / А.Г. Жукова // Российская Бизнес-газета: Промышленное обозрение. – 2015. – №1011. – С. 8-9.

8 Игнатьева, А. Рынок удобрений выходит из кризиса / А. Игнатьева // Деловой журнал: Финанс. – 2009. – № 18. – С. 9-11.

9 Идрисова, В. В. Теоретические вопросы применения нетарифных мер регулирования во внешней торговле / В. В. Идрисова. – М.: Изд-во Института Гайдара, 2011. – 152 с.

10 Сведения о кодировании товаров в соответствии с ТН ВЭД России [Электронный ресурс] – официальный сайт: Все о таможене. Режим доступа: <http://www.infopedia.ru> – 28.05.2017.

11 Коршунов, В. В. Возрождение внутреннего рынка минеральных удобрений: долгосрочная перспектива. // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. -2012. - № 2, с. 73–74.

12 Лыжин, Д. Н. Современные тенденции мирового рынка минеральных удобрений и средств защиты растений: конкурентные позиции России / Д. Н. Лыжин. М: Изд-во: Российский институт стратегических исследований, 2016.–123-142 с.

13 Сведения о минеральных удобрениях, произведённых в России [Электронный ресурс] – официальный сайт: Агро-биз.ру. Бизнес портал о сельском хозяйстве. Режим доступа: <http://www.agro-biz.ru/udobreniya/mineralnyie-udobreniya-proizvedennyie-v-rossii.htm> – 23.05.2017.

14 Сведения о минеральных удобрениях [Электронный ресурс] – официальный сайт: о пестицидах. Режим доступа: <http://www.pesticity.ru> – 2.06.2017.

15 Сведения о мировом рынке минеральных удобрений [Электронный ресурс] – официальный сайт: Аналитического портала химической промышленности. Режим доступа: http://www.newchemistry.ru/letter.php?n_id=2247 - 25.12.2015.

16 Мордюшенко, О.В. «Уралкалий» купил «Сильвинит»/ О. Мордюшенко // [Электронный ресурс] - Официальный сайт: Коммерсант.ру. Режим доступа: <http://www.kommersant.ru/doc/1593576> -22.03.2015.

17 Мордюшенко, О. Полимерам нужны экстренные меры / О. Мордюшенко // [Электронный ресурс] – официальный сайт: Газета

Коммерсантъ : Режим доступа :<http://www.kommersant.ru/doc/2712842> – 22.03.2015.

18 Назарбек, У. Б. Анализ состояния мирового рынка минеральных удобрений // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. – 2013. - № 12-1. – С. 7-12.

19 Решение комиссии ТС от 27 января 2010 года (в ред. Правительства РФ от 3.02.2010) «О санитарно-эпидемиологическом контроле» // Собр. Законодательства Российской Федерации. – 2010. № 136. ст. 2.

20 Сведения об экспорте удобрений (категория 31 ТН ВЭД) за 2015 год [Электронный ресурс] – официальный сайт: Единый информационный портал- экспортеры России. Режим доступа: <http://www.rusexporter.ru/research/industry/detail/4252/> - 5.06.2017.

21 Решение комиссии ТС от 18 июня 2010 года (в ред. Правительства РФ от 3.02.2010) «Об обеспечении карантина растений в таможенном союзе» // Собр. Законодательства Российской Федерации. – 2010. № 318. ст. 2.

22 Сведения о перечне продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия (ГОСТ-Р) [Электронный ресурс] – официальный сайт: Российские системы сертификации. Режим доступа: <http://www.c-sm.ru/products> - 23.05.2017.

23 Сведения о размещении химического комплекса [Электронный ресурс] – официальный сайт: Энциклопедия экономиста. Режим доступа: <http://www.grandars.ru/shkola/geografiya/himicheskiy-kompleks.html>

24 Сведения об исследовании мирового и российского рынка минеральных удобрений [Электронный ресурс] – официальный сайт: РБК. Режим доступа: <http://marketing.rbc.ru> - 25.12.2015.

25 Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. (в ред. Правительства РФ от 4.07.2012) «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа

Евразийского экономического союза» // Собр. Законодательства Российской Федерации. – 2012. № 54. ст. 1.

26 Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. (в ред. Правительства РФ от 4.07.2012) «О применении Республикой Беларусь и Республикой Казахстан ставок ввозных таможенных пошлин, отличных от ставок Единого таможенного тарифа Таможенного союза, в отношении отдельных категорий товаров» // Собр. Законодательства Российской Федерации. – 2012. № 55. ст. 1.

27 Соглашение РФ от 25 сентября 2013 года (в ред. Правительства РФ от 14.10.2013) «О едином таможенно-тарифном регулировании» (прекратило действие с 01.01.2015 на основании международного договора от 29.05.2014)

28 Стратегия развития химического и нефтехимического комплекса РФ на период до 2030 года. Утверждена приказом Минпромторга России и Минэнерго России от 8 апреля 2014 г. – № 651/172. – С. 7.

29 Соглашение РФ от 25 сентября 2013 года (в ред. Правительства РФ от 14.10.2013) «О едином таможенно-тарифном регулировании» (прекратило действие с 01.01.2015 на основании международного договора от 29.05.2014)

30 Стратегия развития химического и нефтехимического комплекса РФ на период до 2030 года. Утверждена приказом Минпромторга России и Минэнерго России от 8 апреля 2014 г. – № 651/172. – С. 7.

31 Сведения о ТН ВЭД удобрениях и пояснения к группе [Электронный ресурс] – официальный сайт: Всё о таможене. Режим доступа: <http://www.tamoznya.com/tnvd.php?cat=tnvd&page=39> – 23.05.2017.

32 Федеральный закон от 27.11.2010 № 311-ФЗ (в ред. ФЗ от 30.09.2010 № 52-ФЗ) «О таможенном регулировании в Российской Федерации» // Собр. Законодательства РФ. – 2010. № 52. Ст.3.

33 Федеральный закон от 8 декабря 2003 г. № 164-ФЗ (в ред. ФЗ от 1.09.2003 № 135-ФЗ) «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности» (с изменениями и дополнениями) // Собр. Законодательства РФ. – 2003. № 135. Ст.2.

34 Чернышев, А.В. Предложение опережает спрос. Производство минеральных удобрений – вызовы внутреннего и внешнего рынка / А. Чернышев // Полезная химия. Приложение к газете РБК. – 2014 .- №12 – С. 39.

35 Сведения в BP Statistical Review of World Energy [Электронный ресурс] – официальный сайт: British Petroleum Statistical Reviews Режим доступа: <http://www.bp.com/content/dam/bp/pdf/energyeconomics/statistical-review-2015/bp-statistical-review-of-world-energy-2015-full-report.pdf>