

Консалтинговая компания «Влант»

**Продуктовое наполнение
международной торговли товарами**

2011 г.

Содержание

Характеристика данных и методология их расчёта.....	2
Результаты анализа данных.....	6
Международная торговля крупнотоннажными товарами.....	6
Межрегиональные грузопотоки.....	16
Приложение 1. Список основных информационных источников.....	20
Приложение 2. Расшифровка 30 крупнотоннажных товарных позиций.....	22
Приложение 3. Страновой состав регионов.....	24
Приложение 4. Динамика торговли крупнотоннажными товарами в 2006–2010 гг. по ведущим странам.....	25

ХАРАКТЕРИСТИКА ДАННЫХ И МЕТОДОЛОГИЯ ИХ РАСЧЁТА

Динамика физических объёмов торговли товарами является не менее важным, а в ряде случаев гораздо более показательным параметром, чем изменение стоимостных объёмов. Не будучи привязанными к изменяющимся валютным курсам и колеблющимся ценам и хорошо соотносясь с производственной статистикой, физические показатели позволяют сводить отраслевые и товарные балансы, отслеживать реальную динамику отраслей и производств, их вовлечённость в международное разделение труда, значимость для внутреннего и внешних рынков и т.д. Исключительно важны натуральные показатели торговли для транспортной сферы и инфраструктурного строительства.

Расчёты динамики натуральных показателей товарной торговли, особенно в глобальном масштабе, характеризуются повышенной сложностью и трудоёмкостью по сравнению со стоимостными данными. Это обусловлено, в первую очередь, отсутствием унификации в используемых разными странами единицах измерения физических объёмов. В этой связи международные торговые организации в своих регулярных исследованиях, как правило, не оперируют натуральными показателями, а выпускаемые ими статистические продукты (отчёты, базы данных и т.п.) обычно содержат формальные (заявленные официально) данные. Получением сопоставимых динамических рядов по товарной торговле в натуральном выражении занимаются специализированные отраслевые организации, однако главными недостатками их исследований являются узкий товарный охват, а значит разные методологические подходы, и закрытость результатов.

Представленные в работе динамические ряды данных по **мировой торговле крупнотоннажными товарами** созданы по методике и на основе регулярных исследований консалтинговой компании «Влант» в рамках проекта «Мировая торговля и международные грузопотоки»¹.

На базе действующих международных внешнеторговых классификаторов, Harmonized Commodity Description and Coding System (HS) и Standard International Trade Classification (SITC), все товары мировой торговли можно объединить примерно в 200 товарных позиций. Согласно оценкам и расчётам «Вланта», 30 крупнейших из них имеют объём торговли более 60 млн т по каждой и в сумме составляют более 80% всего тоннажа международной торговли. Эти товарные позиции охватывают почти все отраслевые сектора и распределяются по ним следующим образом:

- топливно-энергетический комплекс – 4 (нефть, нефтепродукты, природный газ, уголь);
- химическая промышленность – 5 (продукты неорганической химии, углеводороды и их производные, спирты и их производные, удобрения, полимеры);
- чёрная металлургия – 5 (железная руда, лом чёрных металлов, стальные полуфабрикаты, листовой прокат, сортовой прокат);
- цветная металлургия – 1 (алюминиевое сырьё);
- лесопромышленный комплекс – 4 (круглый лес, пиломатериалы, целлюлоза и макулатура, бумага и картон);
- промышленность строительных материалов – 2 (строительное сырьё, цемент);
- агропромышленный комплекс – 8 (пшеница, кукуруза, маслосемена, корма, овощи и клубнеплоды, фрукты, сахар, растительные масла);
- прочие отрасли – 1 (нерудное индустриальное сырьё).

Практически по всем указанным позициям Россия играет заметную роль в мировой торговле: по большинству как экспортёр, в некоторых случаях – как импортёр. По расчётам «Вланта», в 2010 г. на перечисленные 30 товарных позиций пришлось 78,5% стоимостного объёма российского экспорта.

¹ Подробнее см: Мировая торговля и международные грузопотоки – Консалтинговая компания «Влант» [Электронный ресурс]. URL: <http://vlant-consult.ru/projects/world-trade>.

В мировой торговле, по оценке «Вланта» на базе данных UNCTAD, на эти товарные позиции приходится около 30% стоимостного объёма.

Полная расшифровка отобранных товарных позиций приведена в Приложении 2.

Формирование рядов проводилось по следующим принципам:

1. В рассмотрение включались страны, игравшие в 2006–2010 гг. заметную роль в мировом экспорте или импорте товара, индивидуально по каждому товару. Ведущие мировые державы – США, КНР, Япония, Германия, Россия и другие, как правило, представлены в выборках по всем товарам. Общее число стран по 1 товару и 1 направлению, в зависимости от концентрации торговли, различное – от 12 до 33, однако в сумме они, как правило, охватывают не менее 80% мирового экспорта или импорта по товарной позиции.

2. Базовым источником служила национальная внешнеторговая статистика – оригинальная или представленная в международных организации (ООН, ВТО).

3. Представительность данных проверялась различными методами, в том числе сопоставлением с информацией других источников, зеркальной внешнеторговой статистикой, национальными и глобальными товарными балансами и т.д.

4. В случае непредставительности или некорректности данных внешнеторговой статистики использовалась информация специализированных отраслевых источников, корректировки, расчёты и оценки «Вланта». Замена данных национальной внешнеторговой статистики проведена приблизительно для 25% всех показателей, по отдельным товарам это число сильно варьируется. Типовые примеры корректировок указаны ниже.

5. Показатели отражают фактический нетто-вес продукции. Для лучшего сопоставления они занесены в ряды в одной единице измерения – в миллионах тонн с округлением до одного знака после запятой. Исключением являются показатели по природному газу, приведённые в соответствии с отраслевой практикой в миллиардах кубических метров, поскольку транспортировка газа в любом случае требует отдельной инфраструктуры.

6. Для перевода невесовых показателей физического объёма в тонны использовались индивидуальные товарные коэффициенты, учитывающие специфику торговли конкретной страны.

7. Показатели, по возможности, включают в себя реэкспортные операции, торговлю специальных экономических зон и т.п. Высокой долей реэкспорта характеризуются Гонконг, Сингапур, Нидерланды, Бельгия, ОАЭ.

Типовые примеры корректировок данных:

1. Отсутствие в национальном внешнеторговом учёте торговли с отдельными партнёрами. Характерно для участников некоторых таможенных союзов и зон свободной торговли. Так, таможенная статистика России, в том числе предоставляемая в международные организации, не включает в себя торговлю с Белоруссией, а с июля 2010 г. – и торговлю с Казахстаном. Объёмы этой торговли фиксируются Белоруссией и Казахстаном и предоставляются в российские статистические службы для общих итогов.

2. Отсутствие в национальном внешнеторговом учёте торговли по отдельным товарным позициям. Характерно, в первую очередь, для сырьевых товаров и полуфабрикатов; обычно эти позиции учитываются только в общих итогах в категории прочие товары (код HS 99). Развивающиеся страны-экспортёры нефти часто не публикуют внешнеторговую статистику по торговле нефтью и нефтепродуктами, многие страны не выделяют в детальной статистике торговлю природным газом (особенно трубопроводным). Для восполнения пробелов используются данные отраслевых источников, расчёты по зеркальной статистике и другие способы оценки.

3. Числовые ошибки. Встречаются во внешнеторговых базах данных, прежде всего международных организаций, могут быть по любой стране, любой позиции. Например, в 2007 г. экспорт Таиланда по позиции HS 2520 «Гипс, ангидрит» (входит в состав позиции строительное сырьё) приведён в объёме

23,6 млн т, в т.ч. 16,8 млн т в Бангладеш по цене 0,36 долл./т (остальные страны – 6,8 млн т по 15 долл./т). Для корректировки используются расчёты по представительным поставкам и зеркальной статистике, оценки на базе типичного уровня поставок и ценовых соотношений (в данном примере корректный показатель для экспорта в Бангладеш составит около 0,4 млн т, а показатель экспорта Таиланда в целом – 7,2 млн т).

4. Классификационные ошибки – отнесение товара в некорректную товарную позицию. Могут быть следствием нечёткости классификационных признаков, небрежности декларанта или таможенного органа либо сознательным ходом с целью получения выгоды (например, уход от таможенных пошлин, обход каких-либо ограничений и т.д.). Например, в отдельных странах сера природная, классифицируемая позицией HS 2503, может также проходить в позиции HS 2802 «Сера осаждённая или коллоидная», которая входит в товарную позицию неорганические соединения.

5. Неверные количественные расчёты. В основном характерны для внешнеторговых баз данных международных организаций. В случае отсутствия или неполноты количественных показателей (например, они приведены лишь для некоторых 6-значных субпозиций 4-значной товарной позиции HS) международные организации используют различные способы оценок, которые обычно не указываются. Распространённым методом является оценка по средним ценам, мировым или национальным, за предшествующий год. В условиях резких ценовых колебаний, характерных для многих рынков во второй половине 2000-х гг., особенно сырьевых, использование этого метода приводит к значительным искажениям данных. Корректные результаты даёт расчёт уровня цен на базе показателей стран-соседей и установившихся соотношений между ними.

6. Неверные пересчёты в универсальные единицы измерения. Также характерны в основном для внешнеторговых баз данных международных организаций. Для перевода специфических национальных единиц измерения могут использоваться усреднённые коэффициенты, что приводит к неверным результатам. Например, торговля нефтепродуктами у ряда стран приводится в единицах объёма (баррелях, литрах и др.), для перевода их в тонны используется усреднённый показатель, тогда как коэффициенты перевода из единиц объёма в весовые показатели только по массовым нефтепродуктам различаются более чем на 20%. Для получения корректных результатов использовались оригинальные национальные данные и индивидуальные коэффициенты.

7. Ошибки учёта продукции, измеряемой по полезному компоненту. По ряду товаров в национальной внешнеторговой статистике основной единицей измерения является количество полезного компонента, либо же его содержание выступает дополнительным показателем, но при этом в основной единице измерения данные не приводятся. В зависимости от товара, содержание полезного компонента может варьироваться в значительных пределах, поэтому использование типичных коэффициентов пересчёта, к которым обычно прибегают международные организации, может вызывать существенные искажения в данных. Иногда страны по умолчанию (без комментариев) дают вес не непосредственно продукции, а только полезного компонента, использование таких данных без пересчёта приводит к некорректным результатам. Для устранения этой проблемы необходимо использовать индивидуальные для каждой страны коэффициенты, а кроме того, учитывать возможную их динамику (постепенное повышение или снижение содержания полезного компонента в соответствии с общими тенденциями рынка, развитием производства и торговли конкретной страны).

8. Отсутствие в национальном внешнеторговом учёте торговли специальных экономических зон или иных территорий с особым статусом. Характерно для ряда развивающихся государств. Корректировка проводилась с использованием данных отраслевых источников и расчётов по зеркальной статистике, а также других способов оценки.

9. Непредставительность данных по иным причинам. В наибольшей степени характерна для развивающихся государств. Многие страны фиксируют неполный объём ввоза или вывоза важных товаров

(расхождения могут достигать 50% и более), реже отмечается превышение официальных показателей над фактическими. Для исправления таких ошибок используются различные способы корректировок.

Для анализа **межрегиональной торговли** были отобраны 25 крупнейших межрегиональных грузопотоков, согласно исследованиям консалтинговой компании «Влант» «Мировая торговля и международные грузопотоки».

Основные методологические подходы соответствуют приведённым выше.

Специфическими положениями являются следующие:

1. Регионы выделены в соответствии с транспортно-географическим положением стран, характерными чертами внешнеэкономических связей, направлениями основных внешнеторговых потоков. Страновой состав регионов приведён в Приложении 3.

2. Базисом расчётов выбиралась либо статистика стран региона-отправителя, либо статистика стран региона-получателя, в зависимости от её представительности.

3. Расчёты динамики грузопотоков базируются на динамике крупнотоннажных товарных составляющих, число которых колеблется от 8 до 67, в зависимости от товарной структуры грузопотока, и оценке динамики составляющих с низким весом.

4. В рассмотрении участвуют все товары, за исключением судов и плавсредств, перемещаемых почти исключительно самостоятельно, а потому не являющихся грузами. Также не учитываются приграничные поставки пресной воды для различных хозяйственных нужд, отдельными странами включаемые в статистику внешней торговли.

5. Объёмы торговли природным газом учитываются в тоннах фактического веса, перевод из других единиц измерения осуществляется с использованием индивидуальных страновых коэффициентов.

6. Оценки общей динамики грузопотоков приводятся с округлением до 5 млн т.

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ДАННЫХ

МЕЖДУНАРОДНАЯ ТОРГОВЛЯ КРУПНОТОННАЖНЫМИ ТОВАРАМИ

Сводные данные по торговле крупнотоннажными товарами в 2006–2010 гг. приведены в Приложении 4.

Краткий анализ представительных динамических рядов по международной торговле крупнотоннажными товарами в 2006–2010 гг., позициям в ней России и основных участников дал следующие результаты (ряды данных и расчёты приведены в файле «30 товаров.xls»).

Нефть. По экспорту нефти Россия прочно занимает второе место в мире. В лидирующую пятёрку также входят (здесь и далее в разделе – в порядке убывания, на 2010 г.) Саудовская Аравия, Иран, Нигерия и ОАЭ. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран составил xx,х%. В представленной выборке из 26 ведущих экспортёров доля России выросла с xx,х% в 2006 г. до xx,х% в 2010 г. при увеличении экспорта на х,х млн т (+х,х%). Наиболее существенно за рассматриваемый период выросли поставки из Ирака (+xx млн т), Анголы (+xx млн т), Азербайджана (+xx,х млн т), Колумбии (+xx,х млн т), Бразилии (+xx,х млн т), Казахстана (+xx,х млн т), Канады (+х млн т). Значительно снизился экспорт Мексики (-xx,х млн т), Саудовской Аравии (-хх млн т), Норвегии (-хх млн т), Венесуэлы (-хх млн т), Алжира (-хх,х млн т), Кувейта (-хх,х млн т), ОАЭ (-хх млн т), Ливии (-хх млн т).

По импорту нефти Россия не входит в число ведущих 28 стран. В лидирующую пятёрку входят США, КНР, Япония, Индия и Республика Корея. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран составил xx,х%. Наиболее существенно за рассматриваемый период вырос импорт КНР (+xx,х млн т) и Индии (+xx,х млн т). Значительно снизились закупки США (-хх млн т), Японии (-хх млн т), Франции (-хх,х млн т), Германии (-хх,х млн т), Сингапура (-хх,х млн т).

Нефтепродукты. По экспорту нефтепродуктов Россия прочно занимает первое место в мире. В лидирующую пятёрку также входят США, Сингапур, Нидерланды и Индия. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран составил xx,х%. В представленной выборке из 25 ведущих экспортёров доля России выросла с xx,х% в 2006 г. до xx,х% в 2010 г. при увеличении экспорта на хх млн т (+хх%). Наиболее существенно за рассматриваемый период выросли поставки из США (+хх млн т), России (+хх млн т), Индии (+хх,х млн т), Сингапура (+хх,х млн т), КНР (+хх,х млн т), Нидерландов (+хх,х млн т). Значительно снизился экспорт Германии (-х,х млн т), Саудовской Аравии (-х млн т), Белоруссии (-х,х млн т), Норвегии (-х,х млн т), Венесуэлы (-х млн т), Франции (-х,х млн т).

Импорт нефтепродуктов Россия осуществляет в небольших объёмах. В лидирующую пятёрку входят США, Сингапур, Нидерланды, КНР и Германия. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран в представленной выборке 29 ведущих импортёров составил хх%. Наиболее существенно за рассматриваемый период вырос импорт Сингапура (+хх,х млн т), Нидерландов (+хх,х млн т), Мексики (+х млн т), Бразилии, Республики Кореи (по +х,х млн т), Франции, Тайваня (по +х,х млн т). Значительно снизились закупки США (-х млн т), Великобритании (-х,х млн т), Индии (-х,х млн т), ОАЭ (-х млн т).

Природный газ. По экспорту природного газа Россия прочно занимает первое место в мире. В лидирующую пятёрку также входят Норвегия, Канада, Катар и Алжир. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран составил хх,х%. В представленной выборке из 22 ведущих экспортёров доля России снизилась с хх,х% в 2006 г. до хх,х% в 2010 г. при уменьшении экспорта на хх,х млрд м³ (-х,х%). Наиболее существенно за рассматриваемый период выросли поставки из Катара (+хх,х млрд м³), Норвегии (+хх,х млрд м³), США (+хх,х млрд м³), Австралии (+х,х млрд м³), Индонезии (+х млрд м³). Значительно снизился экспорт Туркмении (-хх,х млрд м³), России (-хх,х млрд м³), Канады (-х,х млрд м³).

По импорту природного газа Россия в 2010 г. заняла 25-е место. В лидирующую пятёрку входят США, Япония, Германия, Италия и Великобритания. В представленной выборке из 26 ведущих импортёров доля России снизилась с х% в 2006 г. до х,х% в 2010 г. при уменьшении импорта на х,х млрд м³ (-х,х%). В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран составил хх,х%. Наиболее существенно за рассматриваемый период вырос импорт Великобритании (+хх,х млрд м³), ОАЭ (+хх млрд м³), КНР (+хх,х млрд м³), Канады (+хх,х млрд м³), Японии (+хх,х млрд м³), Республики Кореи (+хх,х млрд м³). Значительно снизились закупки Украины (-хх,х млрд м³) и США (-хх,х млрд м³), а также Венгрии (-х,х млрд м³), Франции (-х,х млрд м³), Австрии (-х,х млрд м³).

Уголь. По экспорту угля Россия прочно занимает третье место в мире. В лидирующую пятёрку также входят Австралия, Индонезия, США и ЮАР. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран составил хх,х%. В представленной выборке из 14 ведущих экспортёров доля России выросла с хх,х% в 2006 г. до хх,х% в 2010 г. при росте экспорта на хх,х млн т (+хх,х%). Наиболее существенно за рассматриваемый период выросли поставки из Индонезии (+ххх,х млн т), Австралии (+хх,х млн т), США (+хх млн т), России (+хх,х млн т), Монголии (+хх,х млн т), Колумбии (+хх,х млн т). Значительно снизился экспорт КНР (-хх,х млн т), а также Польши (-х,х млн т).

По импорту угля Россия в 2010 г. заняла восьмое место в мире. В лидирующую пятёрку входят Япония, КНР, Республика Корея, Индия и Тайвань. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран составил хх,х%. В представленной выборке из 28 ведущих импортёров доля России снизилась с х,х% в 2006 г. до х,х% в 2010 г. при увеличении импорта на х,х млн т (+х,х%). Наиболее существенно за рассматриваемый период вырос импорт КНР (+ххх,х млн т), Индии (+хх млн т) и Республики Кореи (+хх,х млн т). Значительно снизились закупки Великобритании (-хх млн т), США (-хх,х млн т), Испании (-хх млн т), Канады (-х,х млн т).

Неорганические соединения. По экспорту неорганических соединений Россия в 2010 г. заняла седьмое место в мире. В лидирующую пятёрку входят КНР, США, Германия, Бельгия и Нидерланды. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран составил хх,х%. В представленной выборке из 25 ведущих экспортёров доля России снизилась с х,х% в 2006 г. до х,х% в 2010 г. при уменьшении экспорта на х,х млн т (-хх%). Наиболее существенно за рассматриваемый период выросли поставки из КНР (+х,х млн т), США (+х,х млн т), Бельгии (+х,х млн т), Республики Кореи (+х млн т), Японии (+х,х млн т), Тринидада и Тобаго (+х,х млн т). Значительно снизился экспорт Канады (-х,х млн т), России (-х,х млн т), Украины (-х,х млн т) и ЮАР (-х,х млн т).

По импорту неорганических соединений Россия в 2010 г. разделила 26-е место в мире с Филиппинами. В лидирующую пятёрку входят США, Индия, Германия, Нидерланды и Бразилия. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран составил хх,х%. В представленной выборке из 27 ведущих импортёров доля России выросла с х,х% в 2006 г. до х,х% в 2010 г. при увеличении импорта на х,х млн т (+хх,х%). Наиболее существенно за рассматриваемый период вырос импорт Чили (+х,х млн т), Бразилии (+х,х млн т), Германии (+х млн т), Индонезии (+х,х млн т), Мексики, Республики Кореи (по +х,х млн т). Значительно снизились закупки США (-х,х млн т), а также Малайзии (-х,х млн т), Великобритании, Канады, КНР (по -х,х млн т).

Углеводороды. По экспорту углеводородов Россия в 2010 г. заняла 12-е место в мире. В лидирующую пятёрку входят Япония, Республика Корея, США, Нидерланды и Германия. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран составил хх%. В представленной выборке из 18 ведущих экспортёров доля России выросла с х,х% в 2006 г. до х,х% в 2010 г. при увеличении экспорта на х,х млн т (+хх,х%). Наиболее существенно за рассматриваемый период выросли поставки из Тайваня (+х,х млн т), Республики Кореи (+х,х млн т), Ирана (+х млн т), Японии (+х,х млн т), Саудовской Аравии (+х,х млн т). Значительно снизился экспорт Великобритании (-х,х млн т), Канады (-х,х млн т) и Бельгии (-х,х млн т).

Россия импортирует углеводороды в незначительных объёмах. В лидирующую пятёрку входят КНР, Бельгия, США, Тайвань и Германия. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран в представленной выборке из 16 ведущих импортёров составил xx%. Наиболее значительно за рассматриваемый период вырос импорт КНР (+х,х млн т), а также Индии, Индонезии (по +х,х млн т), Мексики, Республики Кореи (по +х,х млн т). Существенно снизились закупки США (-х,х млн т), Бельгии, Нидерландов (по -х,х млн т), Тайваня (-х,х млн т).

Спирты. По экспорту спиртов Россия в 2010 г. заняла 12-е место в мире. В лидирующую пятёрку входят Саудовская Аравия, Нидерланды, Тринидад и Тобаго, Иран и США. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран составил xx,х%. В представленной выборке из 17 ведущих экспортёров доля России снизилась с х,х% в 2006 г. до х,х% в 2010 г. при уменьшении экспорта на х,х млн т (-хх%). Наиболее существенно за рассматриваемый период выросли поставки из Ирана (+х,х млн т), Саудовской Аравии (+х млн т), Нидерландов (+х,х млн т), Бельгии (+х,х млн т), США, Тайваня (по +х млн т). Значительно снизился экспорт Чили (-х,х млн т), а также Бразилии (-х,х млн т), России (-х,х млн т), Канады (-х,х млн т).

Импорт спиртов Россия осуществляет в небольших объёмах. В лидирующую пятёрку входят КНР, США, Германия, Нидерланды и Республика Корея. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран в представленной выборке из 18 ведущих импортёров составил xx,х%. Наиболее значительно за рассматриваемый период вырос импорт КНР (+х,х млн т), а также Германии (+х,х млн т), Индии (+х,х млн т), Бельгии (+х,х млн т), Бразилии, Республики Кореи (по +х,х млн т). Существенно снизились закупки США (-х,х млн т), а также Нидерландов (-х,х млн т).

Удобрения. По экспорту удобрений Россия прочно занимает первое место в мире. В лидирующую пятёрку также входят Канада, КНР, США и Белоруссия. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран составил xx,х%. В представленной выборке из 22 ведущих экспортёров доля России снизилась с xx,х% в 2006 г. до xx,х% в 2010 г. при увеличении экспорта на х,х млн т (+х,х%). Наиболее значительно за рассматриваемый период выросли поставки из КНР (+xx,х млн т), а также из России (+х,х млн т), Египта (+х,х млн т), Канады (+х,х млн т), Бельгии, Марокко (по +х,х млн т), Израиля, Омана (по +х,х млн т). Существенно снизился экспорт США (-х,х млн т) и Украины (-х,х млн т), а также Германии (-х,х млн т).

Импорт удобрений Россия осуществляет в незначительных объёмах. В лидирующую пятёрку входят США, Индия, Бразилия, Франция и КНР. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран в представленной выборке из 29 ведущих импортёров составил xx,х%. Наиболее значительно за рассматриваемый период вырос импорт Индии (+х млн т), США (+х,х млн т), Бразилии (+х млн т), Таиланда (+х,х млн т), Индонезии (+х,х млн т), Бельгии (+х,х млн т), Австралии (+х млн т). Существенно снизились закупки КНР (-х млн т), а также Турции, Японии (по -х,х млн т), Италии (-х,х млн т), Бангладеш, Испании, Мексики (по -х,х млн т).

Полимеры. По экспорту полимеров Россия в 2010 г. заняла 25-е место в мире. В лидирующую пятёрку входят США, Германия, Бельгия, Республика Корея и Саудовская Аравия. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран составил xx%. В представленной выборке из 25 ведущих экспортёров доля России выросла с х,х% в 2006 г. до х,х% в 2010 г. при увеличении экспорта на х,х млн т (+хх%). Наиболее значительно за рассматриваемый период выросли поставки из Саудовской Аравии (+х,х млн т), США (+х,х млн т), Республики Кореи (+х,х млн т), Сингапура (+х,х млн т), Тайваня (+х,х млн т), КНР (+х,х млн т). Существенно снизился экспорт Франции (-х,х млн т), Канады (-х млн т) и Гонконга (-х,х млн т).

По импорту полимеров Россия в 2010 г. заняла 18-е место в мире. В лидирующую пятёрку входят КНР, Германия, Италия, США и Бельгия. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран составил xx,х%. В представленной выборке из 24 ведущих импортёров доля России выросла с х,х% в 2006 г. до х,х% в 2010 г. при увеличении импорта на х,х млн т (+хх,х%). Наиболее значительно за рассматриваемый период вырос импорт КНР (+х,х млн т), Индии (+х,х млн т), Сингапура (+х,х млн т), Турции (+х,х млн т), Бразилии (+х млн т). Существенно снизились закупки США (-х,х млн т), Гонконга (-х млн т) и Испании (-х,х млн т).

Железная руда. По экспорту железной руды Россия в 2010 г. заняла восьмое место в мире. В лидирующую пятёрку входят Австралия, Бразилия, Индия, ЮАР и Украина. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран составил хх,х%. В представленной выборке из 16 ведущих экспортёров доля России снизилась с х,х% в 2006 г. до х,х% в 2010 г. при уменьшении экспорта на х,х млн т (-х,х%). Наиболее существенно за рассматриваемый период выросли поставки из Австралии (+ххх,х млн т) и Бразилии (+хх,х млн т), а также из ЮАР (+хх,х млн т), Индии (+хх млн т), Украины (+хх,х млн т), Ирана (+хх,х млн т). Небольшое снижение экспорта отмечено только у Нидерландов, России (по -х,х млн т) и Мавритании (-х,х млн т).

По импорту железной руды Россия в 2010 г. заняла десятое место в мире. В лидирующую пятёрку входят КНР, Япония, Республика Корея, Германия и Нидерланды. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран составил хх,х%. В представленной выборке из 22 ведущих импортёров доля России снизилась с х,х% в 2006 г. до х% в 2010 г. при уменьшении импорта на х,х млн т (-хх,х%). Наиболее значительно за рассматриваемый период вырос импорт КНР (+ххх,х млн т), существенный прирост отмечен у Республики Кореи (+хх,х млн т) и Тайваня (+х,х млн т). Существенно снизились закупки Великобритании (-х,х млн т), США (-х,х млн т), Италии (-х,х млн т), Франции (-х,х млн т), Бельгии (-х,х млн т), Румынии (-х,х млн т).

Стальной лом. По экспорту стального лома Россия в 2010 г. разделила шестое место в мире с Нидерландами, хотя до кризиса занимала второе место. В лидирующую пятёрку входят США, Германия, Великобритания, Франция и Япония. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран составил хх,х%. В представленной выборке из 21 ведущего экспортёра доля России снизилась с хх,х% в 2006 г. до х,х% в 2010 г. при уменьшении экспорта на х,х млн т (-хх,х%). Наиболее существенно за рассматриваемый период выросли поставки из США (+х,х млн т), а также из Германии (+х,х млн т), Бельгии (+х,х млн т), Нидерландов (+х,х млн т), ОАЭ, Румынии, Франции, ЮАР (по +х,х млн т). Значительно снизился экспорт России (-х,х млн т), а также Японии (-х,х млн т) и Казахстана (-х млн т).

Импорт стального лома Россия осуществляет в незначительных объёмах. В лидирующую пятёрку входят Турция, Республика Корея, КНР, Испания и Тайвань. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран в представленной выборке из 24 ведущих импортёров составил хх,х%. Наиболее значительно за рассматриваемый период вырос импорт Турции (+х,х млн т), Республики Кореи (+х,х млн т), Индии (+х,х млн т), Вьетнама (+х,х млн т), Тайваня (+х,х млн т). Существенно снизились закупки Испании (-х,х млн т), Италии (-х,х млн т), США (-х млн т), Франции (-х,х млн т), Малайзии (-х,х млн т), Германии (-х,х млн т).

Стальные полуфабрикаты. По экспорту стальных полуфабрикатов Россия прочно занимает первое место в мире. В лидирующую пятёрку также входят Украина, Бразилия, Япония и Турция. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран составил хх,х%. В представленной выборке из 17 ведущих экспортёров доля России выросла с хх,х% в 2006 г. до хх,х% в 2010 г. при увеличении экспорта на х,х млн т (+х,х%). Наиболее существенно за рассматриваемый период выросли поставки из Турции (+х,х млн т), Канады (+х,х млн т), России (+х,х млн т), Республики Кореи (+х млн т), Японии (+х,х млн т). Практически прекратился экспорт КНР (-х млн т), значительно снизились поставки из Великобритании (-х,х млн т), Франции (-х,х млн т), Украины (-х,х млн т), Мексики (-х,х млн т).

Импорт стальных полуфабрикатов Россия осуществляет в незначительных объёмах. В лидирующую пятёрку входят Республика Корея, Тайвань, США, Иран и Таиланд. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран в представленной выборке из 23 ведущих импортёров составил хх%. Наиболее существенно за рассматриваемый период вырос импорт Ирана (+х,х млн т), Республики Кореи (+х,х млн т), ОАЭ (+х,х млн т), Индонезии (+х,х млн т). Значительно снизились закупки США (-х,х млн т), Италии, Тайваня (по -х,х млн т), Германии (-х млн т), Мексики (-х,х млн т).

Листовой прокат. По экспорту листового проката Россия в 2010 г. заняла шестое место в мире. В лидирующую пятёрку входят Япония, КНР, Республика Корея, Бельгия и Германия. В 2010 г. суммар-

ный вес 5 первых стран составил хх,х%. В представленной выборке из 23 ведущих экспортёров доля России снизилась с х,х% в 2006 г. до х,х% в 2010 г. при уменьшении экспорта на х,х млн т (-х,х%). Наиболее существенно за рассматриваемый период выросли поставки из Японии (+х,х млн т), Республики Кореи (+х,х млн т) и КНР (+х млн т), а также из США (+х,х млн т). Значительно снизился экспорт Бельгии (-х,х млн т), Германии, Франции (по -х,х млн т), Украины (-х,х млн т), Бразилии (-х,х млн т), Нидерландов, Румынии (по -х,х млн т).

По импорту листового проката Россия в 2010 г. заняла 18-е место в мире. В лидирующую пятёрку входят КНР, Республика Корея, Германия, Италия и Франция. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран составил хх,х%. В представленной выборке из 31 ведущего импортёра доля России выросла с х,х% в 2006 г. до х,х% в 2010 г. при увеличении импорта на х,х млн т (+хх,х%). Наиболее существенно за рассматриваемый период вырос импорт Вьетнама (+х,х млн т), Бразилии (+х,х млн т), Индии (+х,х млн т), Индонезии, Таиланда (по +х,х млн т), Республики Кореи (+х,х млн т), Ирана (+х,х млн т). Значительно снизились закупки США (-х,х млн т), Италии (-х,х млн т), Испании (-х,х млн т), Бельгии, Франции (по -х,х млн т), КНР (-х,х млн т), Турции (-х,х млн т).

Сортовой прокат. По экспорту сортового проката Россия в 2010 г. заняла восьмое место в мире. В лидирующую пятёрку входят Турция, КНР, Германия, Испания и Украина. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран составил хх,х%. В представленной выборке из 20 ведущих экспортёров доля России выросла с х,х% в 2006 г. до х,х% в 2010 г. при уменьшении экспорта на х,х млн т (-х,х%). Наиболее существенно за рассматриваемый период выросли поставки из Испании (+х,х млн т), Японии (+х,х млн т), Республики Кореи, США (по +х,х млн т). Сильно снизился экспорт КНР (-х,х млн т), значительно – Италии, Украины (по -х,х млн т), Германии (-х,х млн т), Бразилии (-х,х млн т), Бельгии (-х,х млн т), Люксембурга (-х,х млн т).

По импорту сортового проката Россия в 2010 г. заняла 12-е место в мире. В лидирующую пятёрку входят Германия, Республика Корея, США, Франция и ОАЭ. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран составил хх,х%. В представленной выборке из 30 ведущих импортёров доля России выросла с х,х% в 2006 г. до х% в 2010 г. при уменьшении импорта на х,х млн т (-х,х%). Наиболее существенно за рассматриваемый период вырос импорт Египта (+х,х млн т), Ирака (+х млн т), Саудовской Аравии (+х,х млн т), Алжира, Таиланда (по +х,х млн т). Значительно снизились закупки США (-х,х млн т), Испании (-х,х млн т), ОАЭ (-х,х млн т), Германии, Италии (по -х млн т), Франции (-х,х млн т).

Алюминиевое сырьё. Россия экспортирует алюминиевое сырьё в незначительных объёмах. В лидирующую пятёрку входят Индонезия, Австралия, Гвинея, Бразилия и Ямайка. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран в представленной выборке из 13 ведущих экспортёров составил хх,х%. Наиболее значительно за рассматриваемый период выросли поставки из Индонезии (+хх,х млн т), а также из Бразилии (+х,х млн т) и Австралии (+х,х млн т). Существенно снизился экспорт Ямайки (-х,х млн т) и Индии (-х,х млн т), а также Греции (-х,х млн т) и Суринама (-х,х млн т).

По импорту алюминиевого сырья Россия прочно занимает четвёртое место в мире. В лидирующую пятёрку также входят КНР, США, Канада и Украина. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран составил хх,х%. В представленной выборке из 18 ведущих импортёров доля России снизилась с х,х% в 2006 г. до х,х% в 2010 г. при увеличении импорта на х,х млн т (+хх%). Наиболее значительно за рассматриваемый период вырос импорт КНР (+хх,х млн т), а также ОАЭ (+х млн т), Исландии (+х,х млн т), Ирландии (+х,х млн т), России (+х,х млн т). Существенно снизились закупки Италии (-х,х млн т) и США (-х,х млн т), а также Франции (-х,х млн т), Норвегии, Японии (по -х,х млн т), Германии (-х,х млн т).

Строительное сырьё. Экспорт строительного сырья Россия осуществляет в небольших объёмах. В лидирующую пятёрку входят Германия, КНР, ОАЭ, Норвегия и Украина. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран в представленной выборке из 27 ведущих экспортёров составил хх,х%. В наибольшей степени за рассматриваемый период выросли поставки из Малайзии (+хх,х млн т), Вьетнама (+х,х млн т),

Омана (+х млн т), Украины (+х,х млн т), Камбоджи (+х,х млн т). Значительно снизился экспорт КНР (-хх,х млн т), ОАЭ (-хх,х млн т), Индонезии (-хх,х млн т), Канады (-х,х млн т), Великобритании (-х,х млн т), Бельгии (-х,х млн т), Германии (-х,х млн т).

По импорту строительного сырья Россия в 2010 г. заняла четвертое место в мире, хотя до кризиса находилась в конце первой десятки. В лидирующую пятёрку также входят Сингапур, Нидерланды, Бельгия и США. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран составил хх,х%. В представленной выборке из 25 ведущих импортёров доля России выросла с х,х% в 2006 г. до х,х% в 2010 г. при увеличении импорта на х,х млн т (+хх,х%). Наиболее существенно за рассматриваемый период вырос импорт Сингапура (+хх млн т), России (+х,х млн т), КНР (+х,х млн т), Гонконга (+х,х млн т). Значительно снизились закупки Тайваня (-хх,х млн т), Кувейта (-хх,х млн т) и США (-хх,х млн т), а также Японии (-х,х млн т).

Цемент. По экспорту цемента Россия в 2010 г. заняла 11-е место в мире. В лидирующую пятёрку входят Турция, КНР, Таиланд, Пакистан и Япония. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран составил хх,х%. В представленной выборке из 23 ведущих экспортёров доля России выросла с х,х% в 2006 г. до х,х% в 2010 г. при увеличении экспорта на х,х млн т (+хх,х%). Наиболее значительно за рассматриваемый период выросли поставки из Турции (+хх,х млн т) и Пакистана (+х,х млн т), а также из Испании (+х,х млн т) и Республики Кореи (+х,х млн т). Сильно снизился экспорт КНР (-хх,х млн т), существенно – Индонезии (-х,х млн т), Египта (-х,х млн т), Индии, Мексики (по -х,х млн т), Колумбии (-х,х млн т), Канады (-х,х млн т).

По импорту цемента Россия в 2010 г. заняла 26-е место в мире (в 2008 г. была второй). В лидирующую пятёрку входят Ирак, Бангладеш, США, Нигерия и Афганистан. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран составил хх,х%. В представленной выборке из 33 ведущих импортёров доля России выросла с х,х% в 2006 г. до х,х% в 2010 г. при увеличении импорта на х,х млн т (+хх,х%). Наиболее существенно за рассматриваемый период вырос импорт Ирака (+х,х млн т), Афганистана (+х,х млн т), Анголы, Ливии (по +х,х млн т), Бангладеш (+х,х млн т), Мьянмы (+х,х млн т), Сингапура (+х,х млн т). Сильно снизились закупки США (-хх,х млн т), значительно – Испании (-хх,х млн т), ОАЭ (-х,х млн т), Республики Кореи (-х,х млн т), Италии (-х,х млн т).

Круглый лес. По экспорту круглого леса Россия прочно занимает первое место в мире. В лидирующую пятёрку также входят США, Новая Зеландия, Франция и Малайзия. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран составил хх,х%. В представленной выборке из 20 ведущих экспортёров доля России снизилась более чем в х раза: с хх,х% в 2006 г. до хх,х% в 2010 г. при уменьшении экспорта на хх,х млн т (-хх,х% или в х,х раза). Наиболее существенно за рассматриваемый период выросли поставки из Новой Зеландии (+х млн т), США (+х,х млн т), Словакии (+х,х млн т), Польши (+х млн т), Испании (+х,х млн т). Сильно снизился экспорт России (-хх,х млн т), существенно – Германии (-х,х млн т), Швеции (-х,х млн т), Португалии (-х,х млн т).

Импорт круглого леса Россия осуществляет в незначительных объёмах. В лидирующую пятёрку входят КНР, Австрия, Финляндия, Швеция и Германия. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран в представленной выборке из 18 ведущих импортёров составил хх,х%. За рассматриваемый период импорт увеличился только у Германии (+х,х млн т), Индии, КНР (по +х,х млн т), Бельгии (+х млн т), Чехии (+х,х млн т) и Польши (+х,х млн т). Значительно снизились закупки Финляндии (-х,х млн т), Японии (-х,х млн т), Республики Кореи (-х,х млн т), Испании (-х,х млн т), США (-х,х млн т).

Пиломатериалы. По экспорту пиломатериалов Россия прочно занимает второе место в мире. В лидирующую пятёрку также входят Канада, Швеция, США и Германия. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран составил хх,х%. В представленной выборке из 15 ведущих экспортёров доля России выросла с хх,х% в 2006 г. до хх,х% в 2010 г. при увеличении экспорта на х,х млн т (+х%). За рассматриваемый период выросли поставки только из Румынии (+х,х млн т), России и США (по +х,х млн т). Сильно снизил-

ся экспорт Канады (-хх,х млн т), существенно – Бразилии (-х,х млн т), Германии (-х млн т), Финляндии (-х,х млн т), Швеции (-х,х млн т).

Импорт пиломатериалов Россия осуществляет в незначительных объёмах. В лидирующую пятёрку входят США, КНР, Италия, Япония и Великобритания. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран в представленной выборке из 18 ведущих импортёров составил хх,х%. Наиболее существенно за рассматриваемый период вырос импорт КНР (+х,х млн т), а также Египта (+х,х млн т) и Саудовской Аравии (+х,х млн т). Сильно снизились закупки США (-хх,х млн т), значительно – Италии (-х,х млн т), Японии (-х,х млн т), Испании (-х,х млн т), Великобритании (-х,х млн т).

Целлюлоза и макулатура. По экспорту целлюлозы и макулатуры Россия в 2010 г. заняла 14-е место в мире. В лидирующую пятёрку входят США, Канада, Бразилия, Япония и Великобритания. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран составил хх,х%. В представленной выборке из 20 ведущих экспортёров доля России снизилась с х,х% в 2006 г. до х,х% в 2010 г. при увеличении экспорта на х,х млн т (+х,х%). Наиболее значительно за рассматриваемый период выросли поставки из США (+х,х млн т) и Бразилии (+х,х млн т), а также из Чили (+х,х млн т), Италии, Японии (по +х,х млн т), Нидерландов, Франции (по +х,х млн т). Существенно снизился экспорт Финляндии (-х,х млн т), Германии (-х,х млн т), Бельгии (-х,х млн т).

Импорт целлюлозы и макулатуры Россия осуществляет в незначительных объёмах. В лидирующую пятёрку входят КНР, Германия, США, Нидерланды и Италия. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран в представленной выборке из 19 ведущих импортёров составил хх,х%. В наибольшей степени за рассматриваемый период вырос импорт КНР (+х,х млн т), существенно – Индонезии (+х,х млн т), Испании (+х,х млн т), Индии (+х,х млн т), Германии, Нидерландов (по +х,х млн т). Значительно снизились закупки Канады (-х,х млн т), Великобритании (-х,х млн т), США, Японии (по -х,х млн т), Тайваня (-х,х млн т).

Бумага и картон. По экспорту бумаги и картона Россия в 2010 г. заняла 15-е место в мире. В лидирующую пятёрку входят Германия, США, Финляндия, Швеция и Канада. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран составил хх,х%. В представленной выборке из 21 ведущего экспортёра доля России в 2010 г. не изменилась по сравнению с 2006 г. – х,х% при уменьшении экспорта на х,х млн т (-х,х%). Наиболее существенно за рассматриваемый период выросли поставки из США (+х,х млн т), а также из Индонезии (+х,х млн т), Германии (+х,х млн т), КНР, Польши (по +х,х млн т), Бельгии, Испании (по +х,х млн т). Значительно снизился экспорт Канады (-х,х млн т), Финляндии (-х,х млн т), Нидерландов (-х,х млн т), Франции (-х,х млн т).

По импорту бумаги и картона Россия в 2010 г. заняла 17-е место в мире. В лидирующую пятёрку входят Германия, США, Великобритания, Франция и Италия. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран составил хх,х%. В представленной выборке из 25 ведущих импортёров доля России выросла с х,х% в 2006 г. до х% в 2010 г. при увеличении импорта на х,х млн т (+х,х%). Наиболее существенно за рассматриваемый период вырос импорт Индии (+х,х млн т), Турции (+х,х млн т), Бразилии и Польши (по +х,х млн т). Значительно снизились закупки США (-х млн т), а также КНР (-х,х млн т), Испании (-х млн т), Великобритании, Франции (по -х,х млн т), Германии (-х,х млн т).

Пшеница. По экспорту пшеницы Россия в 2010 г. заняла пятое место в мире. В лидирующую пятёрку также входят США, Франция, Канада и Австралия. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран составил хх,х%. В представленной выборке из 13 ведущих экспортёров доля России выросла с х,х% в 2006 г. до х,х% в 2010 г. при увеличении экспорта на х,х млн т (+хх,х%). Наиболее существенно за рассматриваемый период выросли поставки из Франции (+х,х млн т), США (+х,х млн т), Германии (+х,х млн т), России (+х,х млн т), Румынии (+х,х млн т). Значительно снизился экспорт только у Аргентины (-х,х млн т).

Импорт пшеницы Россия в последние несколько лет осуществляет в незначительных объёмах. В лидирующую пятёрку входят Египет, Италия, Бразилия, Япония и Нидерланды. В 2010 г. суммарный

вес 5 первых стран в представленной выборке из 28 ведущих импортёров составил xx,x%. Наиболее существенно за рассматриваемый период вырос импорт Турции (+x,x млн т), Египта (+x,x млн т), Германии (+x,x млн т), Марокко (+x,x млн т), Ливии, Судана (по +x,x млн т). Значительно снизились закупки только у Алжира (-x,x млн т), Испании и Ирака (по -x,x млн т).

Кукуруза. Экспорт кукурузы Россия пока осуществляет в небольших объёмах, однако располагает существенным потенциалом, как показал 2009 г., когда Россия заняла 12-е место в мире. В лидирующую пятёрку входят США, Аргентина, Бразилия, Франция и Украина. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран в представленной выборке из 12 ведущих экспортёров составил xx,x%. Наиболее значительно за рассматриваемый период выросли поставки из Аргентины (+x,x млн т), Бразилии (+x,x млн т), Украины (+x,x млн т), Румынии (+x,x млн т), Индии (+x,x млн т), Венгрии (+x,x млн т). Существенно снизился экспорт США (-x,x млн т), практически прекратились поставки из КНР (-x млн т).

Импорт кукурузы Россия в последние годы чаще осуществляет в незначительных объёмах. В лидирующую пятёрку входят Япония, Республика Корея, Мексика, Египет и Тайвань. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран в представленной выборке из 20 ведущих импортёров составил xx,x%. Наиболее значительно за рассматриваемый период вырос импорт Венесуэлы (+x млн т), Ирана (+x,x млн т), Египта (+x,x млн т), Вьетнама (+x млн т), Сирии (+x,x млн т), Саудовской Аравии (+x,x млн т), Алжира (+x,x млн т). Существенно снизились закупки Чили (-x,x млн т), Японии (-x,x млн т), Бразилии (-x,x млн т).

Маслосемена. По экспорту маслосемян Россия не входит в число ведущих стран. В лидирующую пятёрку входят США, Бразилия, Аргентина, Канада и Парагвай. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран в представленной выборке из 14 ведущих экспортёров составил xx,x%. Наиболее значительно за рассматриваемый период выросли поставки из США (+xx,x млн т), Аргентины (+x,x млн т), Бразилии (+x,x млн т), Канады (+x,x млн т), Парагвая (+x,x млн т), Украины (+x,x млн т), Уругвая (+x,x млн т). Существенно снизился экспорт только у Франции (-x,x млн т) и КНР (-x,x млн т).

По импорту маслосемян Россия в 2010 г. заняла 19-е место в мире. В лидирующую пятёрку входят КНР, Германия, Япония, Нидерланды и Мексика. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран составил xx%. В представленной выборке из 20 ведущих импортёров доля России выросла с x,x% в 2006 г. до x,x% в 2010 г. при увеличении импорта на x,x млн т (в xx раз). В наибольшей степени за рассматриваемый период вырос импорт КНР (+xx,x млн т), значительно – Египта (+x,x млн т), России, Турции (по +x,x млн т), Франции (+x млн т), Индонезии, Испании, Нидерландов (по +x,x млн т), Бельгии, Германии (по +x,x млн т). Снизились закупки только у Японии (-x,x млн т).

Корма. По экспорту кормов Россия в 2010 г. заняла 16-е место в мире. В лидирующую пятёрку входят США, Аргентина, Бразилия, Нидерланды и Германия. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран составил xx,x%. В представленной выборке из 23 ведущих экспортёров доля России снизилась с x,x% в 2006 г. до x% в 2010 г. при увеличении экспорта на x,x млн т (+x,x%). Наиболее значительно за рассматриваемый период выросли поставки из США (+xx,x млн т), а также из КНР (+x,x млн т), Аргентины (+x,x млн т), Бразилии (+x,x млн т), Украины (+x,x млн т), Канады (+x млн т). Снизился экспорт только у Индии (-x млн т), Перу (-x,x млн т) и Боливии (-x,x млн т).

По импорту кормов Россия в 2010 г. разделила 28-е место в мире с Венгрией. В лидирующую пятёрку входят Нидерланды, Германия, КНР, Япония и Франция. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран составил xx,x%. В представленной выборке из 30 ведущих импортёров доля России снизилась с x,x% в 2006 г. до x,x% в 2010 г. при уменьшении импорта на x,x млн т (-xx,x%). Наиболее значительно за рассматриваемый период вырос импорт КНР (+x,x млн т), Вьетнама (+x,x млн т), Республики Кореи (+x,x млн т), Ирана (+x,x млн т), Индонезии, Турции (по +x млн т). Существенно снизились закупки только у Испании (-x,x млн т), Португалии и России (по -x,x млн т).

Овощи и клубнеплоды. Экспорт овощей и клубнеплодов Россия осуществляет в небольших объёмах. В лидирующую пятёрку входят Нидерланды, КНР, Канада, Мексика и Испания. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран в представленной выборке из 22 ведущих экспортёров составил xx,х%. Наиболее значительно за рассматриваемый период выросли поставки из Нидерландов (+х,х млн т), Канады, Мексики (по +х,х млн т), КНР (+х,х млн т), Египта, США (по +х,х млн т), Мьянмы (+х,х млн т). Ни у одной страны из числа ведущих экспортёров поставки не снизились, только у Германии они остались на прежнем уровне.

По импорту овощей и клубнеплодов Россия в 2010 г. заняла четвёртое место в мире. В лидирующую пятёрку также входят КНР, США, Германия и Индия. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран составил хх,х%. В представленной выборке из 24 ведущих импортёров доля России выросла с х,х% в 2006 г. до х,х% в 2010 г. при увеличении импорта на х,х млн т (+хх,х%). Наиболее значительно за рассматриваемый период вырос импорт КНР (+х,х млн т), США (+х,х млн т), России (+х,х млн т), Индии (+х,х млн т). Существенно снизились закупки Испании (-х,х млн т), Нидерландов (-х,х млн т), Бельгии (-х,х млн т), Японии (-х,х млн т).

Фрукты. Экспорт фруктов Россия осуществляет в незначительных объёмах. В лидирующую пятёрку входят Испания, Эквадор, США, Коста-Рика и КНР. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран в представленной выборке из 20 ведущих экспортёров составил хх,х%. Наиболее значительно за рассматриваемый период выросли поставки из КНР (+х млн т), США (+х,х млн т), Гватемалы (+х,х млн т), Мексики, Нидерландов, Турции (по +х,х млн т). Снизился экспорт только у Филиппин (-х,х млн т) и Аргентины (-х,х млн т).

По импорту фруктов Россия в 2010 г. вышла на второе место в мире. В лидирующую пятёрку также входят США, Германия, Нидерланды и Великобритания. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран составил хх,х%. В представленной выборке из 22 ведущих импортёров доля России выросла с х,х% в 2006 г. до хх,х% в 2010 г. при увеличении импорта на х,х млн т (+хх,х%). Наиболее значительно за рассматриваемый период вырос импорт КНР (+х,х млн т), России (+х,х млн т), США (+х млн т), Гонконга (+х,х млн т), Нидерландов (+х,х млн т). Снизились закупки только у Великобритании и Германии (по -х,х млн т).

Растительные масла. По экспорту растительных масел Россия в 2010 г. заняла 13-е место в мире. В лидирующую пятёрку входят Индонезия, Малайзия, Аргентина, Нидерланды и Украина. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран составил хх,х%. В представленной выборке из 13 ведущих экспортёров доля России снизилась с х,х% в 2006 г. до х,х% в 2010 г. при уменьшении экспорта на х,х млн т (-хх,х%). Наиболее значительно за рассматриваемый период выросли поставки из Индонезии (+х,х млн т), Малайзии (+х млн т), Украины (+х,х млн т), Канады, США (по +х,х млн т). Существенно снизился экспорт только у Аргентины (-х,х млн т) и Бразилии (-х,х млн т).

По импорту растительных масел Россия в 2010 г. заняла 16-е место в мире. В лидирующую пятёрку входят КНР, Индия, Нидерланды, США и Германия. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран составил хх,х%. В представленной выборке из 22 ведущих импортёров доля России выросла с х,х% в 2006 г. до х% в 2010 г. при увеличении импорта на х,х млн т (+хх%). Наиболее значительно за рассматриваемый период вырос импорт Индии (+х,х млн т), КНР (+х млн т), Малайзии (+х млн т), Египта, США (по +х,х млн т), Бангладеш (+х,х млн т), Италии (+х,х млн т). Снизились закупки только у Германии, Турции (по -х,х млн т) и Великобритании (-х,х млн т).

Сахар. По экспорту сахара Россия не входит в число ведущих стран. В лидирующую пятёрку входят Бразилия, Таиланд, Франция, Австралия и США. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран в представленной выборке из 18 ведущих экспортёров составил хх,х%. Наиболее значительно за рассматриваемый период выросли поставки из Бразилии (+х,х млн т), Таиланда (+х млн т) и США (+х,х млн т).

Существенно снизился экспорт Бельгии (-х,х млн т), Австралии, ЮАР (по -х,х млн т), Мексики (-х,х млн т), Аргентины, Великобритании (по -х,х млн т).

По импорту сахара Россия в 2010 г. разделила третье место в мире с Республикой Кореей. В лидирующую пятёрку также входят США, Индонезия и Великобритания. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран составил хх,х%. В представленной выборке из 26 ведущих импортёров доля России снизилась с х,х% в 2006 г. до х,х% в 2010 г. при уменьшении импорта на х,х млн т (-16,7%). Наиболее значительно за рассматриваемый период вырос импорт Индонезии (+х,х млн т), Мексики (+х,х млн т), Сирии (+х,х млн т), Италии (+х,х млн т). Существенно снизились закупки США (-х,х млн т), России (-х,х млн т), Бельгии (-х,х млн т), Канады, Пакистана (по -х,х млн т).

Нерудное индустриальное сырьё. По экспорту нерудного индустриального сырья Россия в 2010 г. заняла 17-е место в мире. В лидирующую пятёрку входят КНР, Япония, Германия, США и Турция. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран составил хх,х%. В представленной выборке из 18 ведущих экспортёров доля России выросла с х,х% в 2006 г. до х,х% в 2010 г. при увеличении экспорта на х,х млн т (+хх,х%). Наиболее существенно за рассматриваемый период выросли поставки из Японии (+х,х млн т), Индии (+х,х млн т) и Таиланда (+х,х млн т). Значительно снизился экспорт Канады (-х,х млн т), Франции (-х,х млн т), Германии, Италии (по -х,х млн т), Великобритании (-х,х млн т), США, Украины (по -х,х млн т).

По импорту нерудного индустриального сырья Россия в 2010 г. заняла 13-е место в мире. В лидирующую пятёрку входят Япония, США, Германия, Италия и Тайвань. В 2010 г. суммарный вес 5 первых стран составил хх,х%. В представленной выборке из 25 ведущих импортёров доля России выросла с х% в 2006 г. до х,х% в 2010 г. при уменьшении импорта на х,х млн т (-х,х%). Наиболее существенно за рассматриваемый период вырос импорт КНР (+х,х млн т) и Франции (+х,х млн т). Значительно снизились закупки США (-х,х млн т), Италии (-х,х млн т), Испании, ОАЭ (по -х,х млн т), Нидерландов (-х млн т), Украины (-х,х млн т).

МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЕ ГРУЗОПОТОКИ

Большинство межрегиональных грузопотоков в период 2006–2010 гг. характеризовались разнородной динамикой, на что во многом повлиял глобальный финансово-экономический кризис, острая фаза которого пришлось на 2008–2009 гг. По детальной динамике за анализируемый период все грузопотоки можно объединить в несколько групп:

- стабильно росшие (4 грузопотока): Австралия – Восточная Азия, Северная Америка – Восточная Азия, Юго-Восточная Азия – Южная Азия, Южная Америка – Восточная Азия;
- преимущественно росшие (6 грузопотоков): Персидский залив – Южная Азия, Северная Америка – ЕС, СНГ – Восточная Азия, Юго-Восточная Азия – Восточная Азия, Южная Азия – Восточная Азия, Южная Америка – ЕС;
- чередовавшие рост со стабильностью (3 грузопотока): Восточная Азия – Юго-Восточная Азия, ЕС – Средиземноморье, СНГ – Средиземноморье;
- чередовавшие сокращение со стабильностью (1 грузопоток): Персидский залив – Юго-Восточная Азия;
- преимущественно сокращавшиеся (3 грузопотока): Восточная Азия – Северная Америка, ЕС – Северная Америка, Персидский залив – ЕС;
- стабильно сокращавшиеся (1 грузопоток): Южная Америка – Северная Америка;
- со смешанной динамикой (7 грузопотоков): Восточная Азия – ЕС, Гвинейский залив – ЕС, Гвинейский залив – Северная Америка, Персидский залив – Восточная Азия, Персидский залив – Северная Америка, СНГ – ЕС, Средиземноморье – ЕС.

По общей динамике в период 2006–2010 гг. межрегиональные грузопотоки группируются следующим образом:

- очень значительно выросшие (3 грузопотока): Австралия – Восточная Азия, Юго-Восточная Азия – Восточная Азия, Южная Америка – Восточная Азия;
- значительно выросшие (6 грузопотоков): Восточная Азия – Юго-Восточная Азия, Персидский залив – Восточная Азия, Персидский залив – Южная Азия, Северная Америка – Восточная Азия, СНГ – Восточная Азия, Юго-Восточная Азия – Южная Азия;
- увеличившиеся (4 грузопотока): ЕС – Средиземноморье, Северная Америка – ЕС, СНГ – Средиземноморье, Южная Азия – Восточная Азия;
- не претерпевшие существенных изменений (3 грузопотока): Восточная Азия – ЕС, Гвинейский залив – ЕС, Гвинейский залив – Северная Америка;
- сократившиеся (5 грузопотоков): Персидский залив – ЕС, Персидский залив – Северная Америка, Персидский залив – Юго-Восточная Азия, Средиземноморье – ЕС, Южная Америка – ЕС;
- значительно сократившиеся (3 грузопотока): Восточная Азия – Северная Америка, ЕС – Северная Америка, СНГ – ЕС;
- очень значительно сократившиеся (1 грузопоток): Южная Америка – Северная Америка.

Таким образом, лучшей динамикой в рассматриваемый период характеризовались грузопотоки, направленные в Восточную Азию. Одновременно худшую динамику показали грузопотоки, ориентированные на промышленно развитые регионы – Северную Америку и, в меньшей степени, ЕС.

Сводные результаты динамики межрегиональных грузопотоков в период 2006–2010 гг. представлены в таблице 1.

Таблица 1. Динамика крупнейших межрегиональных грузопотоков, млн т

	2007 г. к 2006 г.	2008 г. к 2007 г.	2009 г. к 2008 г.	2010 г. к 2009 г.
Австралия – Восточная Азия	xx	xx	xx	xx
Восточная Азия - ЕС	xx	-xx	-xx	xx
Восточная Азия – Северная Америка	-xx	-xx	-xx	xx
Восточная Азия – Юго-Восточная Азия	xx	x	x	xx
Гвинейский залив – ЕС	x	xx	-x	-x
Гвинейский залив – Северная Америка	x	-x	-xx	xx
ЕС – Северная Америка	-x	-xx	-xx	x
ЕС – Средиземноморье	x	xx	x	xx
Персидский залив – Восточная Азия	-x	xx	-xx	xx
Персидский залив – ЕС	-xx	-x	-x	xx
Персидский залив – Северная Америка	-x	xx	-xx	x
Персидский залив – Юго-Восточная Азия	-xx	x	-x	x
Персидский залив – Южная Азия	xx	xx	xx	-x
Северная Америка – Восточная Азия	xx	xx	xx	xx
Северная Америка – ЕС	xx	xx	-xx	xx
СНГ – Восточная Азия	xx	-xx	xx	xx
СНГ – ЕС	x	-xx	-xx	xx
СНГ – Средиземноморье	xx	x	x	x
Средиземноморье – ЕС	-x	x	-xx	xx
Юго-Восточная Азия – Восточная Азия	xx	-xx	xx	xx
Юго-Восточная Азия – Южная Азия	xx	x	xx	xx
Южная Азия – Восточная Азия	xx	x	xx	-x
Южная Америка – Восточная Азия	xx	xx	xx	xx
Южная Америка – ЕС	xx	x	-xx	xx
Южная Америка – Северная Америка	-xx	-xx	-xx	-xx

Источник: «Мировая торговля и международные грузопотоки», консалтинговая компания «Влант».

Одним из ключевых направлений современной товарной торговли являются потоки между Европой и Азиатско-Тихоокеанским регионом (АТР). (Под АТР здесь подразумеваются страны, образующие регионы Восточной и Юго-Восточной Азии, согласно приведённому в Приложении 3 описанию.) Оба товаропотока, АТР – Европа и Европа – АТР, являются весьма крупными по тоннажу и наиболее перспективными для России с точки зрения транзитного обслуживания.

Грузопоток Европа – АТР в 2006–2010 гг. устойчиво рос, несмотря на глобальный финансово-экономический кризис, чему в первую очередь способствовал расширившийся в последние два года китайский спрос на различные сырьевые товары и полуфабрикаты. Увеличению торговли способствовали и высокие темпы экономического роста в ряде других государств АТР.

Тоннаж грузопотока Европа – АТР в 2010 г. составил xx,х млн т против xx,х млн т в 2006 г. Наиболее крупными статьями грузопотока являются макулатура, пластмассы и продукция из них, нефтепродукты, машины и оборудование, нерудное минеральное сырьё и органические соединения, на которые в сумме пришлось xx,х% общего тоннажа в 2010 г. Достаточно велики объёмы поставок бумаги и картона, чёрных металлов, руд, зерна, лома чёрных металлов, удобрений, колёсных транспортных средств, пиломатериалов (табл. 2).

Таблица 2. Объём и динамика грузопотока Европа – АТР в разрезе основных составляющих, млн т

	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.
Макулатура	х,х	х,х	х,х	хх,х	х,х
Пластмассы и продукция из них	х,х	х,х	х,х	х,х	х,х
Нефтепродукты	х,х	х,х	х,х	х,х	х,х
Механические и электрические оборудование и техника	х,х	х,х	х,х	х,х	х,х
Нерудное минеральное сырьё	х,х	х,х	х,х	х,х	х,х
Органические соединения	х,х	х,х	х,х	х,х	х,х
Бумага, картон и изделия из них	х,х	х,х	х,х	х,х	х,х
Чёрные металлы	х,х	х,х	х,х	х,х	х,х
Руды, шлаки	х,х	х,х	х,х	х,х	х,х
Зерно	х,х	х,х	х,х	х,х	х,х
Лом чёрных металлов	х,х	х,х	х,х	х,х	х,х
Удобрения	х,х	х,х	х,х	х,х	х,х
Колёсные транспортные средства и их комплектующие	х,х	х,х	х,х	х,х	х,х
Пиломатериалы	х,х	х,х	х,х	х,х	х,х
Медь и продукция из неё	х,х	х,х	х,х	х,х	х,х
Мясо	х,х	х,х	х,х	х,х	х,х
Целлюлоза	х,х	х,х	х,х	х,х	х,х
Напитки	х,х	х,х	х,х	х,х	х,х
Мука и другие продукты перемола	х,х	х,х	х,х	х,х	х,х
Круглый лес	х,х	х,х	х,х	х,х	х,х
Изделия из чёрных металлов	х,х	х,х	х,х	х,х	х,х
Алюминий и продукция из него	х,х	х,х	х,х	х,х	х,х
Корма	х,х	х,х	х,х	х,х	х,х
Неорганические соединения	х,х	х,х	х,х	х,х	х,х
Прочие	хх,х	х,х	х,х	хх,х	хх,х
Всего	хх,х	хх,х	хх,х	хх,х	хх,х

Источники: UN COMTRADE, Eurostat, Intracem, национальная внешнеторговая статистика, расчёты «Вланта».

Грузопоток АТР – Европа рос до 2007 г., резко сократился в 2009 г. и немного вырос в 2010 г. Наибольшее отрицательное воздействие на его динамику оказал глобальный финансово-экономический кризис, приведший к значительному снижению инвестиционного и потребительского спроса в Европе. Негативно на грузопотоке сказалось и снижение конкурентоспособности китайских поставщиков по некоторым тоннажным полуфабрикатам (цемент, сталь, кокс и т.п.).

Тоннаж грузопотока Европа – АТР в 2010 г. составил ххх,х млн т против ххх млн т в 2006 г. Наиболее крупными статьями грузопотока являются машины и оборудование, уголь, растительные масла, нефтепродукты, чёрные металлы, изделия из чёрных металлов, мебель и изделия из камня, на которые в сумме пришлось хх,х% общего тоннажа в 2010 г. Достаточно велики объёмы поставок текстильной одежды, керамики, органических соединений, древесины и продукции из неё, кормов, нерудного минерального сырья, стекла и изделий из него (табл. 3).

Таблица 3. Объём и динамика грузопотока АТР – Европа в разрезе основных составляющих, млн т

	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.
Механические и электрические оборудование и техника	xx,x	xx,x	xx,x	xx,x	xx,x
Уголь	xx,x	xx,x	xx,x	xx,x	x,x
Растительные масла	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x
Нефтепродукты	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x
Чёрные металлы	x,x	xx,x	xx,x	x,x	x,x
Изделия из чёрных металлов	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x
Мебель	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x
Пластмассы и продукция из них	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x
Изделия из камня	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x
Одежда текстильная	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x
Керамика	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x
Органические соединения	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x
Древесина и продукция из неё	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x
Корма	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x
Нерудное минеральное сырьё	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x
Стекло и изделия из него	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x
Автомобили	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x
Обувь	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x
Цемент	x,x	xx,x	x,x	x,x	x,x
Фруктовоовощная продукция	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x
Автокомплектующие	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x
Каучук	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x
Бумага, картон и изделия из них	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x
Шины	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x
Химические волокна и ткани из них	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x
Рыба и морепродукты	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x
Неорганические соединения	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x
Кофе, чай, пряности	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x
Игрушки	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x
Руды, шлаки	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x
Овощи и клубнеплоды	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x
Кокс угольный	x,x	x,x	x,x	x,x	x,x
Прочие	xx,x	xx,x	xx,x	xx,x	xx,x
Всего	xxx,x	xxx,x	xxx,x	xxx,x	xxx,x

Источники: UN COMTRADE, Eurostat, Intracen, национальная внешнеторговая статистика, расчёты «Вланта».

СПИСОК ОСНОВНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Государственный таможенный комитет Республики Беларусь. Адрес в Интернете: <http://gtk.gov.by/ru/stats/>.
2. Державний комітет статистики України. Адрес в Интернете: <http://www.ukrstat.gov.ua/>.
3. Информационно-аналитический центр «Минерал». Адрес в Интернете: <http://www.mineral.ru>.
4. Комитет таможенного контроля Министерства финансов Республики Казахстан. Адрес в Интернете: http://e.customs.kz/wps/portal/customs!/ut/p/c1/04_SB8K8xLLM9MSSzPy8xBz9CP0os3gTT1__QHMP1wN37wBTA0-TgDBfQwsLA0dTE6B8JLK8k6M5SN7Zycwr1MDA3YyA7nCQffj1g-QNcABHA3T9qDZYmuGVNw8wwa8_wFzfzyM_N1W_IDfCINMzywQA4RXKjQ!/dl2/d1/L2dJQSEvUUt3QS9ZQnB3LzZfNEINT1E3SDIwR0tQNTBJNFBWTE4ODBBOTU!
5. Мировая торговля и международные грузопотоки – Консалтинговая компания «Влант».
6. Национальный статистический комитет Республики Беларусь. Адрес в Интернете: <http://www.belstat.gov.by/>.
7. Российский статистический ежегодник – ФСГС РФ.
8. Статистика внешней торговли ФТС РФ. Адрес в Интернете: http://customs.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=13858&Itemid=2095.
9. Статкомитет СНГ. Адрес в Интернете: <http://www.cisstat.com/>.
10. Таможенная статистика внешней торговли Российской Федерации – ФТС РФ.
11. Федеральная служба государственной статистики Российской Федерации (Росстат). Адрес в Интернете: <http://www.fsgs.ru>.
12. Australian Commodity Statistics – ABARES. Адрес в Интернете: <http://www.abares.gov.au/publications>.
13. Balança comercial brasileira: mensal – Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior. Адрес в Интернете: <http://www.desenvolvimento.gov.br/sitio/interna/interna.php?area=5&menu=1161>.
14. BP Statistical Review of World Energy.
15. British Geological Survey – Mineral Statistics. Адрес в Интернете: <http://www.bgs.ac.uk/mineralsuk/statistics/home.html>.
16. Energy Statistics Database. Адрес в Интернете: <http://data.un.org/Explorer.aspx?d=EDATA>.
17. Eurostat – External Trade. Адрес в Интернете: <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/newxtweb>.
18. Eurostat – Statistics by theme. Адрес в Интернете: <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/themes>.
19. Export Import Data Bank – Department of Commerce, Ministry of Commerce & Industry, Government of India. Адрес в Интернете: <http://commerce.nic.in/eidb/default.asp>.
20. FAOSTAT – ForesSTAT. Адрес в Интернете: <http://faostat.fao.org/site/626/default.aspx#ancor>.
21. FAOSTAT – TradeSTAT. Адрес в Интернете: <http://faostat.fao.org/site/406/default.aspx>.
22. International Grains Council. Адрес в Интернете: <http://www.igc.int/en/default.aspx>.
23. International trade in services – UNCTADstat. Адрес в Интернете: http://unctadstat.unctad.org/ReportFolders/reportFolders.aspx?sCS_referer=&sCS_ChosenLang=en.

24. International Trade Statistics. – International Trade Centre. Адрес в Интернете:
<http://www.intracen.org/tradstat/welcome.htm>.
25. ITTO Annual Review Statistics Database – International Tropical Timber Association.
Адрес в Интернете: http://www.itto.int/annual_review_output.
26. Korea International Trade Association. Адрес в Интернете: <http://www.kita.org>.
27. Malaysian Ministry of International Trade and Industry. Адрес в Интернете:
<http://www.miti.gov.my/cms/index.jsp>.
28. OPEC Annual Statistical Bulletin.
29. OPEC Bulletin.
30. Statistics Norway – External trade. Адрес в Интернете:
http://statbank.ssb.no/statistikkbanken/Default_FR.asp?Productid=09.05&PXSid=0&nvl=true&PLanguage=1&tilside=selecttable/MenuSelP.asp&SubjectCode=09.
31. Statistics Singapore – External trade. Адрес в Интернете:
<http://www.singstat.gov.sg/stats/themes/economy/trade.html>.
32. Taiwan Bureau of Foreign Trade – Trade Statistics. Адрес в Интернете:
<http://cus93.trade.gov.tw/ENGLISH/FSCE/>.
33. Trade Statistics of Japan Ministry of Finance. Адрес в Интернете:
http://www.customs.go.jp/toukei/info/index_e.htm.
34. U.S. Department of Agriculture – Foreign Agricultural Service. Адрес в Интернете:
<http://www.fas.usda.gov/markettradedata.asp>.
35. U.S. Energy Information Administration. Адрес в Интернете: <http://www.eia.doe.gov/>.
36. U.S. Geological Survey – Minerals Information. Адрес в Интернете:
<http://minerals.usgs.gov/minerals/>.
37. U.S. International Trade Commission – Tariff and Trade DataWeb. Адрес в Интернете:
http://dataweb.usitc.gov/scripts/user_set.asp.
38. UNCTAD Handbook of Statistics.
39. UNECE Forestry and Timber – Data and Statistics. Адрес в Интернете:
<http://timber.unece.org/index.php?id=84>.
40. United Nations Commodity Trade Statistics Database – COMTRADE. Адрес в Интернете:
<http://comtrade.un.org/db/>.
41. World Bank World Development Indicators database. Адрес в Интернете:
<http://data.worldbank.org/indicator>.
42. World Energy Outlook – International Energy Agency.
43. World Steel Association. Адрес в Интернете: <http://www.worldsteel.org/index.php>.
44. World Sugar Balances – International Sugar Organization.
45. WTO Time Series on international trade. Адрес в Интернете:
<http://stat.wto.org/StatisticalProgram/WSDDBStatProgramHome.aspx?Language=E>.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

РАСШИФРОВКА 30 КРУПНОТОННАЖНЫХ ТОВАРНЫХ ПОЗИЦИЙ

Название	Описание	Код HS	Код SITC
Нефть	нефть	2709	333
Нефтепродукты	нефтепродукты	2710	334
Природный газ	природный газ газообразный и сжиженный	271111, 271121	343
Уголь	каменный уголь	2701	321, 3221
Неорганические соединения	продукты неорганической химии: химические элементы, кислоты, основания, оксиды и другие соединения (кроме радиоактивных веществ и изотопов)	28 без 281820 и 2844-2846	522-524
Углеводороды	ациклические и циклические углеводороды (этилен, пропилен, бутилен, бензол, толуол, стирол и пр.) и их производные	2901-2904	511
Спирты	спирты (этанол, метанол, пропанол, бутанол, этиленгликоль и пр.), фенолы и их производные	1520, 2207, 2905-2908	512
Удобрения	минеральные удобрения	3102-3105 без 310250	562
Полимеры	полимеры в первичных формах	3901-3914	571-575
Железная руда	железные руды и концентраты	2601	281
Стальной лом	лом чёрных металлов	7204	282
Стальные полуфабрикаты	стальные полуфабрикаты, сталь в первичных формах	7206, 7207, 7218, 7224	672
Листовой прокат	листовой прокат из стали	7208-7212, 7219, 7220, 7225, 7226	673-675
Сортовой прокат	сортовой прокат из стали	7213-7216, 7221, 7222, 7227, 7228	676
Алюминиевое сырьё	алюминиевые руды и концентраты, глинозём	2606, 281820	285
Строительное сырьё	песок, строительный и балластный камень, гипс, известняк и флюс, цементное сырьё	2505, 2514-2517, 2520, 2521	273
Цемент	цемент (включая клинкер)	2523	6612
Круглый лес	лесоматериалы необработанные (кроме дров)	4403	247
Пиломатериалы	пиломатериалы (включая профилированные и шпалы)	4406, 4407, 4409	248
Целлюлоза и макулатура	целлюлоза, полуцеллюлоза, древесная масса, макулатура	47	251
Бумага и картон	бумага и картон (без готовой продукции)	4801-4812, 4814	641

Название	Описание	Код HS	Код SITC
Пшеница	пшеница и меслин	1001	041
Кукуруза	кукуруза	1005	044
Маслосемена	масличные семена и плоды, мука из них	1201–1208	222, 223
Корма	остатки и отходы пищевой промышленности, солома, кормовые травы и овощи, готовые корма для животных	1213, 1214, 23	081
Овощи и клубнеплоды	овощи и картофель свежие и замороженные, зернобобовые, тропические клубнеплоды	0701–0711, 0713, 0714, 1210, 1212 без 121220	054
Фрукты	фрукты, ягоды, дыни и арбузы свежие и сушёные, орехи	0801–0810, 0813	057
Растительные масла	растительные масла, жиры и их фракции с неизменённым химическим составом	1507–1515	421, 422
Сахар	сахара и сиропы, патока, мёд	1701–1703	061
Нерудное промышленное сырьё	кварц, глины, мел, доломит, магнезит, природные абразивы, асбест, слюда, графит, полевой шпат, стеатит, барит, бораты, флюорит, пирит, природные битумы, шлаки и отходы чёрной металлургии и городского хозяйства	2502, 2504, 2506–2509, 2511–2513, 2518, 2519, 2524–2530, 2618, 2619, 2621, 2714, 310250	2722, 2724, 2742, 2772, 278 без 2783

СТРАНОВОЙ СОСТАВ РЕГИОНОВ

Регион	Страны
Австралия	Австралия
АТР (Восточная и Юго-Восточная Азия)	Бруней, Вьетнам, Гонконг, Индонезия, Камбоджа, КНДР, КНР, Лаос, Макао, Малайзия, Монголия, Мьянма, Республика Корея, Сингапур, Таиланд, Тайвань, Филиппины, Япония
Восточная Азия	Гонконг, КНДР, КНР, Макао, Монголия, Республика Корея, Тайвань, Япония
Гвинейский залив	Ангола, Бенин, Габон, Гана, ДРК, Камерун, Конго, Кот-д'Ивуар, Нигерия, Сан-Томе и Принсипи, Того, Чад, Экваториальная Гвинея
ЕС	Австрия, Бельгия, Болгария, Великобритания, Венгрия, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Испания, Италия, Кипр, Латвия, Литва, Люксембург, Мальта, Нидерланды, Польша, Португалия, Румыния, Словакия, Словения, Финляндия, Франция, Чехия, Швеция, Эстония
Персидский залив	Бахрейн, Ирак, Иран, Йемен, Катар, Кувейт, ОАЭ, Оман, Саудовская Аравия
Северная Америка	Канада, Мексика, США
СНГ	Азербайджан, Армения, Белоруссия, Грузия, Казахстан, Киргизия, Молдавия, Россия, Таджикистан, Туркмения, Узбекистан, Украина
Средиземноморье	Алжир, Египет, Израиль, Иордания, Ливан, Ливия, Марокко, Палестина, Сирия, Тунис, Турция
Юго-Восточная Азия	Бруней, Вьетнам, Индонезия, Камбоджа, Лаос, Малайзия, Мьянма, Сингапур, Таиланд, Филиппины
Южная Азия	Афганистан, Бангладеш, Бутан, Индия, Непал, Пакистан, Шри-Ланка
Южная Америка	Антильские о-ва (нид.), Аргентина, Аруба, Боливия, Бразилия, Венесуэла, Гайана, Гвиана, Колумбия, Парагвай, Перу, Суринам, Тринидад и Тобаго, Уругвай, Чили, Эквадор

**ДИНАМИКА ТОРГОВЛИ КРУПНОТОННАЖНЫМИ ТОВАРАМИ В 2006–2010 гг.
ПО ВЕДУЩИМ СТРАНАМ**

- Таблица 1. Динамика экспорта нефти ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 2. Динамика импорта нефти ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 3. Динамика экспорта нефтепродуктов ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 4. Динамика импорта нефтепродуктов ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 5. Динамика экспорта природного газа ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 6. Динамика импорта природного газа ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 7. Динамика экспорта угля ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 8. Динамика импорта угля ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 9. Динамика экспорта неорганических соединений ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 10. Динамика импорта неорганических соединений ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 11. Динамика экспорта углеводов ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 12. Динамика импорта углеводов ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 13. Динамика экспорта спиртов ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 14. Динамика импорта спиртов ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 15. Динамика экспорта удобрений ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 16. Динамика импорта удобрений ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 17. Динамика экспорта полимеров ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 18. Динамика импорта полимеров ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 19. Динамика экспорта железной руды ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 20. Динамика импорта железной руды ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 21. Динамика экспорта стального лома ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 22. Динамика импорта стального лома ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 23. Динамика экспорта стальных полуфабрикатов ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 24. Динамика импорта стальных полуфабрикатов ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 25. Динамика экспорта листового проката ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 26. Динамика импорта листового проката ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 27. Динамика экспорта сортового проката ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 28. Динамика импорта сортового проката ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 29. Динамика экспорта алюминиевого сырья ведущими странами в 2006–2010 гг.

- Таблица 30. Динамика импорта алюминиевого сырья ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 31. Динамика экспорта строительного сырья ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 32. Динамика импорта строительного сырья ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 33. Динамика экспорта цемента ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 34. Динамика импорта цемента ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 35. Динамика экспорта круглого леса ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 36. Динамика импорта круглого леса ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 37. Динамика экспорта пиломатериалов ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 38. Динамика импорта пиломатериалов ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 39. Динамика экспорта целлюлозы и макулатуры ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 40. Динамика импорта целлюлозы и макулатуры ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 41. Динамика экспорта бумаги и картона ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 42. Динамика импорта бумаги и картона ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 43. Динамика экспорта пшеницы ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 44. Динамика импорта пшеницы ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 45. Динамика экспорта кукурузы ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 46. Динамика импорта кукурузы ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 47. Динамика экспорта маслосемян ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 48. Динамика импорта маслосемян ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 49. Динамика экспорта кормов ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 50. Динамика импорта кормов ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 51. Динамика экспорта овощей и клубнеплодов ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 52. Динамика импорта овощей и клубнеплодов ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 53. Динамика экспорта фруктов ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 54. Динамика импорта фруктов ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 55. Динамика экспорта растительных масел ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 56. Динамика импорта растительных масел ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 57. Динамика экспорта сахара ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 58. Динамика импорта сахара ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 59. Динамика экспорта нерудного индустриального сырья ведущими странами в 2006–2010 гг.
- Таблица 60. Динамика импорта нерудного индустриального сырья ведущими странами в 2006–2010 гг.

Приложение не публикуется во избежание раскрытия информации.