

**Евразийская экономическая комиссия
Департамент защиты внутреннего рынка**

ДОКЛАД

**«О результатах антидемпингового расследования в
отношении графитированных электродов, происходящих
из Индии и ввозимых на единую таможенную территорию
Таможенного союза»**

(неконфиденциальная версия)

Москва
2012

Оглавление

Введение	3
1. Информация по процедурным вопросам	4
1.1 Начало расследования	4
1.2 Заинтересованные лица и сбор информации	5
1.3 Анализируемые периоды	8
1.4 Информация о предприятиях-заявителях	9
2. Описание Товара	10
3. Установление наличия демпингового импорта графитированных электродов, происходящих из Индии и ввозимых на ТТ ТС	13
3.1 Режим ввоза графитированных электродов на ТТ ТС	13
3.2 Объем импорта графитированных электродов на ТТ ТС	13
3.3 Объем импорта графитированных электродов из Индии	14
3.4 Динамика цен на графитированные электроды	15
3.5 Тенденции, наблюдавшиеся в 2011 году	15
3.6 Расчет демпинговой маржи	16
3.7 Выводы	25
4. Установление причинения материального ущерба отрасли экономики государств-членов Таможенного союза	26
4.1 Объемы потребления	26
4.2 Соотношение объема производства Товара в отрасли экономики ТС и объема импорта Товара на ТТ ТС	28
4.3 Объем экспорта	29
4.4 Товарные запасы	30
4.5 Степень загрузки производственных мощностей	30
4.6 Себестоимость, цены и рентабельность	31
4.7 Производительность труда и численность персонала	32
4.8 Объем инвестиций	32
4.9 Выводы	32
4.10 Тенденции, наблюдавшиеся в 2011 году	34
5. Установление причинно-следственной связи между демпинговым импортом графитированных электродов из Индии и материальным ущербом отрасли экономики государств-членов Таможенного союза	35
5.1 Вытеснение производителей ТС с внутреннего рынка Таможенного союза демпинговым импортом из Индии	35
5.2 Воздействие цен импорта на цены аналогичного Товара на рынке Таможенного союза	36
5.3 Негативное влияние демпинговых поставок из Индии на ТТ ТС на отрасль экономики ТС	37
5.4 Другие факторы	38
6. Общие выводы по результатам проведения расследования	41

Введение

Настоящий доклад подготовлен по результатам антидемпингового расследования в отношении графитированных электродов, происходящих из Индии и ввозимых на единую таможенную территорию Таможенного союза (далее – Таможенный союз).

Расследование проведено в соответствии с Соглашением о применении специальных защитных, антидемпинговых и компенсационных мер по отношению к третьим странам от 25 января 2008 года, Соглашением о порядке применения специальных защитных, антидемпинговых и компенсационных мер в течение переходного периода от 19 ноября 2010 года, Решением Межгоссовета ЕврАзЭС (Высшего органа Таможенного союза) от 21 мая 2010 г. № 37 «О вступлении в силу Соглашения о применении специальных защитных, антидемпинговых и компенсационных мер по отношению к третьим странам от 25 января 2008 года», Решением Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 г. № 339 «О применении специальных защитных, антидемпинговых и компенсационных мер на единой таможенной территории Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС» и Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 марта 2012 г. № 1 «О некоторых вопросах применения специальных защитных, антидемпинговых и компенсационных мер на единой таможенной территории Таможенного союза».

В соответствии с Решением Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 44 «О некоторых вопросах защиты внутреннего рынка» и Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 марта 2012 г. № 1 «О некоторых вопросах применения специальных защитных, антидемпинговых и компенсационных мер на единой таможенной территории Таможенного союза» функции по проведению расследований, предшествующих введению специальных защитных, антидемпинговых и компенсационных мер при импорте товаров, переданы Департаменту защиты внутреннего рынка Евразийской экономической комиссии (далее - Департамент).

С учетом этого Департамент является «органом, проводящим расследование», в понимании статьи 3 Соглашения для целей проведения всех расследований, начатых и проводимых Министерством промышленности и торговли Российской Федерации на момент передачи вышеуказанной функции, и все материалы по проводимым расследованиям были переданы в Департамент.

В этой связи завершение антидемпингового расследования в отношении графитированных электродов, происходящих из Индии и ввозимых на единую таможенную территорию Таможенного союза, осуществляется в соответствии с процедурами, предусмотренными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 марта 2012 г. № 1 «О некоторых вопросах

применения специальных защитных, антидемпинговых и компенсационных мер на единой таможенной территории Таможенного союза».

Настоящий доклад подготовлен на основании всей информации, имеющейся в распоряжении органа, проводящего расследования, включая информацию, полученную в установленном порядке от органов исполнительной власти государств-членов Таможенного союза, потребителей, производителей Таможенного союза, а также иностранных производителей и/или экспортеров.

1. Информация по процедурным вопросам

1.1 Начало расследования

Расследование начато по заявлению, поданному ЗАО «ЭНЕРГОПРОМ МЕНЕДЖМЕНТ» от имени ОАО «ЭНЕРГОПРОМ – Новочеркасский электродный завод» и ЗАО «ЭНЕРГОПРОМ – Новосибирский электродный завод» (далее – предприятия-заявители)¹, на основании приказа Министерства промышленности и торговли Российской Федерации (далее – Минпромторг России) от 30 августа 2011 г. № 1172 «О начале антидемпингового расследования в отношении графитированных электродов, происходящих из Индии и ввозимых на единую таможенную территорию Таможенного союза».

Дата начала расследования: 31 августа 2011 г.

В соответствии с положениями статей 30 и 39 Соглашения уведомление о начале расследования:

- опубликовано на сайте Комиссии Таможенного союза 31 августа 2011 г.;
- размещено на сайте Минпромторга России 31 августа 2011 г.;
- направлено уполномоченному органу иностранного государства: Посольство Индии в Российской Федерации (нота от 3 октября 2011 г. № 730-МК);
- направлено уполномоченным органам государств-членов Таможенного союза - Министерство экономического развития и торговли Республики Казахстан (нота от 22 сентября 2011 г. № 707-МК); Министерство иностранных дел Республики Беларусь (нота от 22 сентября 2011 г. № 707-МК); Комиссия Таможенного союза (письмо от 31 августа 2011 г. № 07-3451);
- направлено предприятиям-заявителям: ЗАО «ЭНЕРГОПРОМ МЕНЕДЖМЕНТ» (письмо от 22 сентября 2011 г. № 07-3784);
- направлено иностранным производителям и/или экспортерам графитированных электродов: GRAPHITE INDIA LIMITED, HEG LIMITED (нота от 2 сентября 2011 г. № 650-МК); Sojitz JECT Corporation (нота от 2 сентября 2011 г. № 645-МК);

¹ На долю предприятий-заявителей в 2010 году приходилось 95,5% общего объема производства графитированных электродов на ТТ ТС

- направлено потребителям графитированных электродов в Таможенном союзе: ТОО «Казцинк», ПО «Балхашцветмет», РУП «Белорусский металлургический завод» (нота от 22 сентября 2011 г. № 707-МК); ООО «ГрафТех Рус», ОАО «Челябинский металлургический комбинат», ОАО «ОЭМК», ОАО «Северсталь», ОАО «Новокузнецкий металлургический комбинат», ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат», ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат», ОАО «Северский трубный завод», ОАО «Волжский трубный завод» (письмо от 20 сентября 2011 г. № 07-3596).

В соответствии с частью 13 статьи 30 Соглашения Департамент на основании приказа от 30 августа 2012 г. № 5 «О продлении антидемпингового расследования в отношении графитированных электродов, происходящих из Индии и ввозимых на единую таможенную территорию Таможенного союза» продлил данное антидемпинговое расследование на 6 месяцев. В соответствии с положениями статьи 39 Соглашения уведомление о продлении расследования опубликовано на сайте Евразийской экономической комиссии 30 августа 2012 г.;

1.2 Заинтересованные лица и сбор информации

В ходе расследования о своей заинтересованности в проводимом расследовании заявили и были зарегистрированы в качестве участников расследования следующие лица:

1. Иностранные производители и/или экспортеры графитированных электродов: Graphite India Limited, HEG Limited, Sojitz JECT Corporation.

2. Потребители графитированных электродов в Таможенном союзе: ОАО «ВТЗ», ОАО «СТЗ», ОАО «ОМК-Сталь», ООО УК «МЕТАЛЛОИНВЕСТ», НП «Русская сталь», ОАО «ММК», ОАО «НЛМК», ОАО «Северсталь», ООО «УК Мечел-Сталь».

В соответствии с частью 9 статьи 30 Соглашения всем участникам расследования была направлена неконфиденциальная версия заявления.

В ходе расследования письменные комментарии по предмету расследования представили следующие заинтересованные лица: уполномоченный представитель НП «Консорциум Русская сталь», представители GRAPHITE INDIA LIMITED, HEG LIMITED компания SALANS LLP.

В целях получения информации, необходимой для проведения расследования, органом, проводящим расследование, были направлены:

1. Вопросник по определению материального ущерба (угрозы причинения материального ущерба) отрасли экономики государств-членов Таможенного союза для производителей Таможенного союза в адрес ЗАО «ЭНЕРГОПРОМ МЕНЕДЖМЕНТ», ООО «ГрафТех Рус».

2. Вопросник для потребителя в адрес: ООО «УК Мечел-Сталь», НП «Русская Сталь», ООО УК «МЕТАЛЛОИНВЕСТ», ОАО «ММК», ОАО «ВТЗ», ОАО «СТЗ», ОАО «ОМК-Сталь», ОАО «ОЭМК»,

ОАО «Северсталь», ОАО «НЛМК», ОАО «Новокузнецкий металлургический комбинат», ОАО «ММК», РУП «Белорусский металлургический завод», ПО «Балхашцветмет», ТОО «Казцинк», ОАО Корпорация «ВСМПО-АВИСМА», ООО «ГрафТех Рус».

3. Вопросник для иностранного производителя и/или экспортера в адрес: GRAPHITE INDIA LIMITED, HEG LIMITED, Sojitz JECT Corporation.

Ответы на вопросники получены от:

1. Производителей графитированных электродов в Таможенном союзе: ЗАО «ЭНЕРГОПРОМ МЕНЕДЖМЕНТ».

2. Потребителей графитированных электродов в Таможенном союзе: ОАО «ОМК-Сталь», ОАО «ОЭМК», ОАО «ММК», ОАО «Северсталь», ОАО «ЧМК», ООО «ТД Мечел», ОАО УК «ЕвразХолдинг», ОАО «СТЗ», ОАО «ВТЗ», ОАО «НСММЗ», ОАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»², ТОО «Казцинк».

3. Иностраных производителей и/или экспортеров: GRAPHITE INDIA LIMITED, HEG LIMITED, Sojitz JECT Corporation.

В соответствии с пунктом 4 статьи 35 Соглашения в период со 2 по 5 октября 2012 г. сотрудниками Департамента был проведен визит на предприятие GRAPHITE INDIA LIMITED (г. Калькутта), в ходе которого была осуществлена проверка сведений, представленных в ходе расследования данным производителем и экспортером графитированных электродов.

В ходе расследования по ходатайству участников расследования проведены консультации: 10 ноября 2011 г. с представителями Sojitz JECT Corporation, 22 июня 2012 г. с представителями ЗАО «ЭНЕРГОПРОМ МЕНЕДЖМЕНТ».

В соответствии с частью 9 статьи 30 Соглашения участникам расследования была предоставлена возможность ознакомления с неконфиденциальными материалами расследования.

Данным правом воспользовались уполномоченные представители ОАО «ОМК-Сталь», НП «Консорциум «Русская сталь», ОАО «ПНТЗ», ОАО «ВТЗ» и ОАО «СТЗ»; представители ЗАО «ЭНЕРГОПРОМ МЕНЕДЖМЕНТ».

В соответствии с пунктом 3 статьи 31 Соглашения неконфиденциальная версия доклада, подготовленного Департаментом по результатам проведения антидемпингового расследования, была направлена в адрес:

ОАО «ОМК-Сталь», ООО УК «МЕТАЛЛОИНВЕСТ», ОАО «Северсталь», НП «Русская сталь», ОАО «НЛМК», ОАО «ММК», ООО «УК Мечел-Сталь», ЗАО «ЭНЕРГОПРОМ МЕНЕДЖМЕНТ», Sojitz JECT Corporation (письмо от 22 ноября 2012 г. № 14-216), ОАО «СТЗ», ОАО «ВТЗ» (письмо от 22 ноября 2012 г. № 14-215), GRAPHITE INDIA LIMITED, HEG Limited (письмо от 22 ноября 2012 г. № ДЗВР-26К).

² Ответ на Вопросник получен позже установленного срока (вх. Минпромторга России от 5 апреля 2012 г. № 07-1434)

Комментарии в отношении неконфиденциальной версии доклада получены от представителей GRAPHITE INDIA LIMITED, HEG LIMITED компании SALANS LLP.

Департамент сообщает, что все комментарии, представленные компанией SALANS LLP (далее – Комментарии), были рассмотрены.

Следует отметить, что большинство вопросов, обозначенных в данных комментариях, были учтены в докладе, который был направлен заинтересованным лицам для комментариев. В то же время в отношении некоторых вопросов Департамент считает нужным сделать дополнительные пояснения.

В частности, в отношении пункта II Комментариев Департамент отмечает, что при открытии антидемпингового расследования было предварительно установлено, что демпинговый импорт графитированных электродов из Индии может создавать угрозу нанесения ущерба отрасли экономики ТС. В связи с этим в ходе расследования анализ состояния отрасли экономики ТС охватывал не только период с 2008 по 2010 год (анализируемый период), но и последующий 2011 год. При этом информация, полученная в ходе расследования, свидетельствовала, что отрасли экономики ТС был нанесен материальный ущерб. В этой связи антидемпинговое расследование было завершено с установлением факта наличия материального ущерба отрасли экономики ТС.

Все заинтересованные лица получили возможность предоставить свои комментарии на доклад по итогам расследования, содержащий, в том числе, вышеуказанный вывод.

Кроме того, в рамках проведения антидемпингового расследования представители GRAPHITE INDIA LIMITED, HEG LIMITED компания SALANS LLP, направляли свои комментарии касательно отсутствия, как материального ущерба отрасли экономики ТС, так и его угрозы (письмо от 31 июля 2012 г. № GE/SG/AD/GIL-HEG/EB/09).

В отношении вопроса касательно методологии расчета демпинговой маржи, Департамент отмечает следующее.

В ответе на Антидемпинговый вопросник компании GRAPHITE INDIA LIMITED и HEG LIMITED указали необходимость учета корректировки на прибыль от правительственной схемы возмещения средств, затраченных на выплату таможенных пошлин при импорте сырья (схема DEPB – Duty Entitlement Passbook Scheme). В ответе на Антидемпинговый вопросник содержалась информация о том, что с помощью сертификата/лицензии DEPB, получаемых компаниями GRAPHITE INDIA LIMITED и HEG LIMITED в результате осуществления экспортных поставок графитированных электродов, GRAPHITE INDIA LIMITED и HEG LIMITED могут оплачивать стоимость импортных пошлин в отношении сырья, впоследствии используемого для производства графитированных электродов, предназначенных на экспорт.

Однако в ходе проведения расследования было установлено следующее.

Заявка в местный орган на возмещение средств в соответствии со схемой DEPB может быть оформлена одновременно не только в отношении графитированных электродов, но и в отношении любой другой продукции, экспортированной компанией, запрашивающей такое возмещение.

По результатам одобрения такая кумулятивная лицензия DEPB может быть использована для оплаты импортных пошлин при закупке за рубежом сырья, предназначенного для производства любой продукции, производимой предприятием, владеющим такой лицензией. При этом оплата пошлин при импорте сырья с помощью лицензии DEPB может осуществляться вне зависимости от конечного назначения товара, произведенного с использованием импортного сырья. Таким образом, с помощью лицензии DEPB можно оплатить пошлины в отношении любого сырья, независимо от того, будет ли оно использоваться в производстве товара, предназначенного для продажи на внутреннем рынке, или в производстве товара, предназначенного для продажи экспорт.

В случае необходимости лицензия DEPB может быть также продана на свободном рынке.

Таким образом, было установлено, что прибыль от получения возмещения средств в соответствии со схемой DEPB не может быть отнесена исключительно на экспортные поставки, но должна быть отнесена на все продажи предприятия. В этой связи корректировка экспортной цены на прибыль от получения возмещения средств в соответствии со схемой DEPB не может быть осуществлена.

В соответствии с положениями статьи 15 Соглашения компании GRAPHITE INDIA LIMITED и HEG LIMITED выразили намерение принять ценовые обязательства в рамках антидемпингового расследования. Однако решение об одобрении ценовых обязательств не могло быть принято Департаментом в связи с тем, что на момент запроса ценовых обязательств антидемпинговое расследование находилось на завершающем этапе и рассмотрение вопроса принятия ценовых обязательств существенно затруднило бы проведение данного антидемпингового расследования.

1.3 Анализируемые периоды

В целях установления фактов наличия демпинга и материального ущерба отрасли экономики государств – членов Таможенного союза использовался период с 1 января 2010 г. по 31 декабря 2010 г., длительность которого определена Министерством промышленности и торговли Российской Федерации (далее – период расследования).

В целях доказательства причинения материального ущерба отрасли экономики государств – членов Таможенного союза учитывались также тенденции на рынке государств-членов Таможенного союза в период с 1 января 2007 г. по 31 декабря 2010 г. (далее – анализируемый период).

1.4 Информация о предприятиях-заявителях

На долю предприятий-заявителей в среднем за период с 2007 по 2010 год приходился 98,8 % в общем объеме производства графитированных электродов в Таможенном союзе.

Таким образом, ОАО «ЭНЕРГОПРОМ МЕНЕДЖМЕНТ» отвечает требованиям, содержащимся в пункте 3 статьи 29 Соглашения, предъявляемым к производителям-заявителям и производителям, высказавшим свое мнение относительно заявления.

2. Описание Товара

Объектом расследования являются электроды, используемые в печах, графитированные круглого сечения диаметром более 520 мм, но не более 650 мм, или иного поперечного сечения площадью более 2700 кв. см, но не более 3300 кв. см, происходящие из Индии и ввозимые на единую таможенную территорию Таможенного союза, и классифицируемые в соответствии с ТН ВЭД ТС кодом 8545 11 002 0, (далее по тексту используются термины «графитированные электроды» и «Товар»). До вступления в силу ТН ВЭД ТС, то есть до 1 января 2010 г., согласно ТН ВЭД России Товар относился к той же подсубпозиции – 8545 11 002 0, в соответствии с ТН ВЭД СНГ Товар относился к подсубпозиции 8545 11 002.

Код ТН ВЭД ТС в настоящем докладе приводится исключительно для информации.

В соответствии с Международным Стандартом Электротехнической комиссии (IEC) «Графитированные электроды для электродуговых печей - Размеры и обозначения» IEC — 60239 электрод графитированный определен как электрод для дуговых печей, изготовленный из графита, обточенный цилиндрически и механически обработанный в области резьбы со стороны каждого торца электрода таким образом, чтобы допустить сборку в виде колонки с использованием ниппеля электрода.

Основное применение графитированных электродов – использование в электродуговых печах переменного и постоянного тока различной мощности для производства электростали. Процесс электросталеплавления происходит следующим образом: графитированные электроды навинчиваются друг на друга с помощью соединительного элемента — ниппеля, образуя свечу (чаще всего на электродуговых печах стоят 3 электродные свечи по 3 электрода в каждой); свеча погружается в печь, через нее пропускается ток, в результате чего между концом свечи и шихтой печи образуется дуга, расплавляющая шихту.

Помимо электродуговых печей графитированные электроды используются также в рафинировочных ферросплавных и руднотермических печах для выплавки ферросплавов, чугуна, медных и никелевых штейнов, огнеупорных материалов, синтетических шлаков, фосфора, карбида кальция, кремния и т.д.

В мире существует единая условная международная классификация электродов на марки в зависимости от мощности дуговых печей, для которых они предназначены.

Условность деления электродов на марки в зависимости от мощности печей заключается в том, что при наличии у металлургических предприятий возможности, электроды более высоких марок могут быть установлены на менее мощную печь, и наоборот (к примеру, электроды марки УНР могут быть установлены на печь НР или РР) – выбор зависит от экономики производства и возможностей оборудования.

По мощности электродуговые сталеплавильные печи условно делятся на:

- сверхмощные (Ultra High Power – UHP): мощность трансформатора – до 140 МВА, токовая нагрузка на электродах – до 85 кА, емкость печи – от 30 до 160 тонн; графитированные электроды, применяемые в сверхмощных печах, именуется электродами марки UHP, российский аналог — ЭГСП (электроды графитированные специальные пропитанные);

- мощные (High Power – HP): мощность трансформатора – до 45МВА, токовая нагрузка на электродах – до 50-60 кА, емкость печи – от 15 до 30 тонн; электроды, применяемые в мощных печах, именуется электродами марки HP, российский аналог — ЭГП (электроды графитированные пропитанные).

- маломощные (Regular Power – RP): мощность трансформатора 4 – 15 МВА, токовая нагрузка на электродах - до 45 кА, емкость печи от 0,5 до 25 тонн; электроды, применяемые в мощных печах, именуется электродами марки RP, российский аналог— ЭГ (электроды графитированные).

Объект расследования включает в себя электроды всех трех марок – UHP, HP и RP.

В ходе проведения расследования орган, проводящий расследование, пришел к выводу о том, что электроды всех трех марок близки по свойствам и физико-механическим показателям и при этом взаимозаменяемы по применению и таким образом могут считаться одним товаром.

Данный вывод подтверждается заключением ОАО «НИИГрафит» «Об отнесении графитированных электродов ТУ 1911-109-052-2010 к одному виду товара», представленным в распоряжение органа, проводящего расследования (письмо от 12 июля 2012 г. №223-001/841). В тексте заключения указывается, что «разные марки графитированных электродов корректно считать одним товаром, это разные сорта одной и той же продукции и они взаимозаменяемы между собой (высшая марка может заменять низшую и наоборот, хотя последнее и может повлечь снижение производительности печи)».

Технология производства графитированных электродов во всем мире, в том числе в Индии и в Таможенном союзе, едина.

Основные этапы производства электродов:

Этап 1. Прокалка, размол, дозировка, смешивание и прессование;

Этап 2. Обжиг, пропитка и повторный обжиг;

Этап 3. Графитация;

Этап 4. Механическая обработка.

Технология производства графитированных электродов марки UHP (ЭГСП) аналогична технологии производства HP-электродов (ЭГП). Разница заключается лишь в используемом сырье — для производства электродов марки UHP (ЭГСП) используется игольчатый кокс нефтяной или пековый высокого качества, а для HP-электродов – рядовой нефтяной кокс. Графитированные электроды марки RP (ЭГ) производятся, как и электроды марки HP (ЭГП), из рядового нефтяного кокса, при этом производственный процесс не включает в себя такие стадии, как пропитка и повторный обжиг.

Помимо кокса в производстве графитированных электродов всех марок используется каменноугольный пек (связующий и пропиточный).

Ниппели для электродов изготавливаются по отдельной технологии, обеспечивающей высокий уровень физико-механических показателей и эксплуатационных свойств.

Для обеспечения взаимозаменяемости электродов при работе на любых электродуговых агрегатах линейные размеры электродов (длина, диаметр, резьбовое соединение и пр.) выполняются производителями по всему миру, в том числе, индийскими предприятиями и предприятиями-заявителями, по единому Международному Стандарту Электротехнической комиссии «Графитированные электроды для электродуговых печей – Размеры и обозначения» ИЕС — 602396.

Предприятия-заявители изготавливают графитированные электроды на основании ТУ 1911-109-052-2010.

Сравнительная характеристика физико-механических показателей графитированных электродов марки ЭГСП, производимых в Таможенном союзе, и графитированных электродов марки УНР, производимых в Индии, представлена в таблице 2.1:

Таблица 2.1

Характеристика	Единицы измерения	Graphite India Limited	HEG Limited	Предприятия-заявители
Номинальный диаметр	мм	550	550	550
		600	600	600
Номинальная длина	мм	1500	1500	1500
		1800	1800	1800
		2100	2100	2100
		2400	2400	2400
		2700	2700	2700
Объемная плотность	г/см ³	1,65-1,75	1,66-1,76	1,65-1,75
Удельное сопротивление	Ом*мм ² /м	4,6-5,7	4,5-5,5	4,0-6,0
Коэффициент теплового расширения	10 ⁻⁶ , К ⁻¹ , от 20 до 100 ⁰ С	0,25-0,80	0,20-0,55	0,20-0,70

Представленные в таблице 2.1 данные свидетельствуют о том, что графитированные электроды, производимые в Индии и ввозимые на ТТ ТС, практически идентичны по своим характеристикам графитированным электродам, производимым в Таможенном союзе.

Учитывая вышеизложенное, графитированные электроды, производимые в Таможенном союз, являются аналогичным товаром по отношению к графитированным электродам, происходящим из Индии и ввозимым на ТТ ТС, в понимании статьи 2 Соглашения.

3. Установление наличия демпингового импорта графитированных электродов, происходящих из Индии и ввозимых на ТТ ТС

3.1 Режим ввоза графитированных электродов на ТТ ТС

В период с 1 января 2007 г. по 11 июля 2009 г. ставка ввозной таможенной пошлины на графитированные электроды, ввозимые по коду ТН ВЭД 8545 11 002 0 на таможенную территорию Российской Федерации, была установлена в размере 0% таможенной стоимости. В период с 12 июля 2009 г. по 31 декабря 2009 г. ставка таможенной пошлины составляла 5% от таможенной стоимости.

В период с 1 января 2007 г. по 31 декабря 2007 г. ставка ввозной таможенной пошлины на графитированные электроды, ввозимые по коду ТН ВЭД 8545 11 002 0 на таможенную территорию Республики Казахстан, составляла 5% от таможенной стоимости. В период с 1 января 2008 г. по 31 декабря 2009 г. ставка таможенной пошлины составляла 0% от таможенной стоимости.

В период с 1 января 2007 г. по 31 декабря 2007 г. ставка ввозной таможенной пошлины на графитированные электроды, ввозимые по коду ТН ВЭД 8545 11 002 0 на таможенную территорию Республики Беларусь, составляла 5% от таможенной стоимости. В период с 1 января 2008 г. по 31 декабря 2009 г. ставка таможенной пошлины составляла 0% от таможенной стоимости.

С 1 января 2010 г. в связи с вступлением в силу Единого таможенного тарифа Таможенного союза (далее – ЕТТ ТС), утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 27 ноября 2009 года № 130 «О едином таможенно-тарифном регулировании таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации», а также решением Межгосударственного Совета ЕврАзЭС (Высшего органа Таможенного союза) от 27 ноября 2009 г. № 18 «О едином таможенно-тарифном регулировании таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации», ставка ввозной таможенной пошлины по коду ТН ВЭД ТС 8545 11 002 0 установлена в размере 5% от таможенной стоимости Товара.

3.2 Объем импорта графитированных электродов на ТТ ТС

Данные по объему импорта графитированных электродов из всех стран на ТТ ТС за период с 2007 по 2010 год приведены в таблице 3.2:

Таблица 3.2³

Показатель	Ед. изм.	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год
Общий объем импорта графитированных	тонн	30 022,0	26 941,4	21 875,7	29 546,0

³ По данным ФТС России, Министерства иностранных дел Республики Беларусь, Министерства экономического развития и торговли Республики Казахстан.

электродов на ТТ ТС					
<i>Динамика по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года</i>	%	-	-10,3	-18,8	+35,1
<i>Динамика по сравнению с 2007 годом</i>	%	-	-10,3	-27,1	-1,6

Данные, представленные в таблице 3.2, свидетельствуют о том, что за период с 2007 по 2010 год общий объем импорта графитированных электродов на ТТ ТС сократился на 1,6% (с 30 022,0 тонн до 29 546,0 тонн). Стоит отметить, что если за период с 2007 года по 2009 год объем импорта графитированных электродов на ТТ ТС уменьшился на 27,1%, составив 21 875,7 тонн, то в 2010 году наблюдалось существенное увеличение импорта графитированных электродов на ТТ ТС – на 35,1% по сравнению с 2009 годом.

3.3 Объем импорта графитированных электродов из Индии

Данные по объему импорта графитированных электродов, происходящих из Индии и ввозимых на ТТ ТС, за период с 2007 по 2010 год представлены в таблице 3.3.

Таблица 3.3⁴

Показатель	Ед. изм.	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год
Общий объем импорта графитированных электродов из Индии на ТТ ТС	тонн	1 762,3	2 907,6	4 767,0	7 191,9
<i>Динамика по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года</i>	%	-	+65,0	+64,0	+50,9
<i>Динамика по сравнению с 2007 годом</i>	%	-	+65,0	+170,5	+308,1
Доля импорта графитированных электродов из Индии в общем объеме импорта графитированных электродов на ТТ ТС	%	5,9	10,8	21,8	24,3

Данные, представленные в таблице 3.2, свидетельствуют о том, что в период с 2007 по 2010 год объемы ввоза графитированных электродов, происходящих из Индии и ввозимых на ТТ ТС, возросли на 308,1%

⁴ По данным таможенной статистики ФТС России, Министерства иностранных дел Республики Беларусь, Министерства экономического развития и торговли Республики Казахстан.

(с 1762,3 тонн до 7191,9 тонн), причем рост импорта наблюдался на протяжении всего рассматриваемого периода.

В то же время доля графитированных электродов индийского происхождения в общем объеме импорта Товара на ТТ ТС также стабильно росла на протяжении 2007-2010 гг., достигнув 24,3% в 2010 году (рост по сравнению с 2007 годом – 18,4 процентных пункта).

3.4 Динамика цен на графитированные электроды

Средневзвешенные цены на графитированные электроды, ввозимые из всех стран на ТТ ТС, а также средневзвешенные цены на графитированные электроды, происходящие из Индии и ввозимые на ТТ ТС, на условиях СІР/СІF (без НДС), за период с 2007 по 2010 год приведены в таблице 3.4.

Таблица 3.4⁵

Показатель	Ед. изм.	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год
Средневзвешенная цена на графитированные электроды, ввозимые из Индии на ТТ ТС, с учетом таможенной пошлины, без НДС	долл./тонну	4259,1	5198,6	5463,0	4737,3
<i>Динамика по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года</i>	%	-	+ 22,1	+ 5,1	- 13,3
<i>Динамика по сравнению с 2007 годом</i>	%	-	+ 22,1	+ 28,3	+ 11,2

Анализ данных, представленных в таблице 3.3, свидетельствует о том, что на протяжении 2007-2009 гг. средневзвешенная цена на индийские графитированные электроды стабильно росла (с 4259,1 долл. США/тонну до 5463,0 долл. США/тонну), однако в 2010 году произошло достаточно резкое падение цены по отношению к уровню 2009 года – на 13,3% (до 4737,3 долл. США/тонну). Таким образом, рост средневзвешенной цены на Товар происхождением из Индии за период с 2007 по 2010 год составил лишь 11,2%.

3.5 Тенденции, наблюдавшиеся в 2011 году

В 2011 году общий объем импорта электродов на ТТ ТС увеличился по сравнению с 2010 годом на 12,1% (29546,0 тонн до 33163,6 тонн), в то же время объем импорта из Индии незначительно сократился – на 3,2% (с 7191,9 тонн до 6963,5 тонн).

Доля индийского Товара в общем объеме импорта в 2011 году также несколько сократилась – с 24,3% в 2010 году до 21,0% в 2011 году.

⁵ По данным таможенной статистики ФТС России, Министерства иностранных дел Республики Беларусь, Министерства экономического развития и торговли Республики Казахстан.

Средневзвешенная цена на графитированные электроды происхождения из Индии незначительно возросла в 2011 году по сравнению с 2010 годом – на 1,1%, составив 4790,8 долл. США/тонну.

3.6 Расчет демпинговой маржи

3.6.1 Расчет индивидуальной демпинговой маржи для GRAPHITE INDIA LIMITED

Определение индивидуальной демпинговой маржи для GRAPHITE INDIA LIMITED осуществлялось на основе рассчитанной нормальной стоимости и экспортной цены графитированных электродов с делением на разновидности в соответствии с PTCN кодами по данным, представленным в ответе на антидемпинговый вопросник.

В ходе проведения визита на предприятие (со 2 по 5 октября 2012 г.) была осуществлена проверка сведений, представленных компанией GRAPHITE INDIA LIMITED в ответе на антидемпинговый вопросник.

Результат проверки представленных документов подтверждает, что сведения по финансово-хозяйственной деятельности GRAPHITE INDIA LIMITED являются достоверными и корректно перенесены из первичной документации в ответ на Антидемпинговый вопросник. Вместе с тем, по результатам визита были внесены некоторые изменения в расчет индивидуальной маржи для GRAPHITE INDIA LIMITED в части использования данных на условиях CIF/CIP для расчета экспортной цены, а также применения корректировок при расчете экспортной цены и нормальной стоимости.

В ходе анализа было выявлено, что на цену графитированных электродов существенно влияет длина электродов, однако, данный параметр не был учтен в исходных 12-значных PTCN кодах, которые были присвоены каждой разновидности производимых электродов. В этой связи для целей проведения расчетов PTCN-коды были скорректированы путем добавления двух дополнительных знаков, отражающих длину электрода.

В ответе на антидемпинговый вопросник компании GRAPHITE INDIA LIMITED указано, что на внутренний рынок поставлялись графитированные электроды длиной [...] мм, [...] мм и [...] мм; в то же время в Таможенный союз поставлялись графитированные электроды длиной [...] мм и [...] мм. Соответственно, при определении демпинговой маржи рассматривались следующие 14-значные PTCN-коды: [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО].

Все расчеты осуществлялись в индийских рупиях.

Данные, представленные в евро в ответе на антидемпинговый вопросник компании GRAPHITE INDIA LIMITED и использовавшиеся для расчетов экспортной цены графитированных электродов, были переведены в индийские рупии по курсу, установленному Резервным банком Индии на день

выставления счета компанией GRAPHITE INDIA LIMITED (<http://dbie.rbi.org.in/DBIE/dbie.rbi?site=home>).

3.6.1.1 Нормальная стоимость для GRAPHITE INDIA LIMITED

В соответствии со статьей 11 Соглашения о применении специальных защитных, антидемпинговых и компенсационных мер по отношению к третьим странам от 25 января 2008 года (далее - Соглашение) нормальная стоимость Товара – это цена аналогичного товара при его продаже в период расследования на внутреннем рынке экспортирующего иностранного государства покупателям, не являющимся связанными лицами с производителями и экспортерами, являющимися резидентами такого иностранного государства, при обычном ходе торговли для использования на таможенной территории экспортирующего иностранного государства в конкурентных условиях.

При определении нормальной стоимости GRAPHITE INDIA LIMITED учитывались продажи графитированных электродов на внутреннем рынке Индии всех трех заводов – Durgapur, Nasik и Bangalore.

В ответе на антидемпинговый вопросник компании GRAPHITE INDIA LIMITED указано, что компания осуществляла продажи рассматриваемого Товара на внутреннем рынке Индии [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО].

В соответствии с положениями статьи 11 Соглашения объем продаж графитированных электродов GRAPHITE INDIA LIMITED на внутреннем рынке должен быть проверен на соответствие обычному ходу торговли и на достаточность для расчета нормальной стоимости.

Проверка на соответствие продаж графитированных электродов на внутренний рынок Индии обычному ходу торговли осуществлялась посредством сравнения цены графитированных электродов по каждой сделке со средними издержками производства с учетом административных, торговых и общих издержек. В случае если доля продаж по цене ниже средних издержек производства составляет более 20%, то такие сделки не должны учитываться при расчете нормальной стоимости.

Всего за период расследования на рынке Индии продано [...] тонн графитированных электродов, из них по ценам ниже себестоимости – [...] % от общего объема.

Доля продаж по цене ниже средних издержек производства составила менее 20%.

Проверка на достаточность объема продаж графитированных электродов для расчета нормальной стоимости осуществлялась посредством сравнения объема продаж на внутренний рынок Индии по каждой разновидности графитированных электродов, с объемом продаж на ТТ ТС.

Объем продаж графитированных электродов, проданных на рынке Индии, может считаться достаточным для определения нормальной стоимости графитированных электродов, если этот объем составляет не менее 5% от общего объема экспорта графитированных электродов на ТТ ТС.

Проверка выявила, что объем продаж графитированных электродов, проданных на рынке Индии GRAPHITE INDIA LIMITED, может считаться достаточным по всем разновидностям электродов.

Нормальная стоимость рассчитана на основании информации о продажах в адрес независимых покупателей на рынке Индии, представленной в ответе на антидемпинговый вопросник компании GRAPHITE INDIA LIMITED, с учетом корректировок, заявленных GRAPHITE INDIA LIMITED (стоимость транспортировки, стоимость упаковки, стоимость кредита, стоимость комиссии, стоимость страхования).

Расчет нормальной стоимости для GRAPHITE INDIA LIMITED в индийских рупиях приведен в таблице 3.6.1.

3.6.1.2 Экспортная цена для GRAPHITE INDIA LIMITED

В соответствии со статьей 2 Соглашения экспортная цена Товара – это цена, которая уплачена или должна быть уплачена покупателями, не являющимися связанными лицами с иностранными производителями или экспортёрами, при импорте Товара на единую таможенную территорию Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации.

В ответе на антидемпинговый вопросник компании GRAPHITE INDIA LIMITED указано, что компания осуществляла поставки рассматриваемого Товара на ТТ ТС посредством [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО].

По результатам анализа ответа GRAPHITE INDIA LIMITED на антидемпинговый вопросник установлено, что за период расследования на экспорт на ТТ ТС поставлялись следующие разновидности графитированных электродов: [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО].

Экспортная цена на графитированные электроды GRAPHITE INDIA LIMITED рассчитана на основании информации о продажах в адрес [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО], представленной в ответе на антидемпинговый вопросник компании GRAPHITE INDIA LIMITED, с учетом корректировок, заявленных GRAPHITE INDIA LIMITED.

Результаты расчета экспортной цены графитированных электродов GRAPHITE INDIA LIMITED, приведенной с учетом всех корректировок к условиям EXW, приведены в таблице 3.6.1.

3.6.1.3 Демпинговая маржа для GRAPHITE INDIA LIMITED

Итоговое значение индивидуальной демпинговой маржи GRAPHITE INDIA LIMITED рассчитано по формуле:

$$DM = \frac{(NV_{EXW} - EP_{EXW})}{EP_{CIF}} \times 100 \%$$

где

- DM** – демпинговая маржа;
- NV_{EXW}** – нормальная стоимость на условиях EXW (с учетом всех заявленных корректировок);
- EP_{EXW}** – экспортная цена на условиях EXW (с учетом всех заявленных корректировок);
- EP_{CIF}** – экспортная цена на условиях CIF до границы Таможенного союза

Результаты расчета индивидуальной демпинговой маржи для GRAPHITE INDIA LIMITED при импорте графитированных электродов на ТТ ТС приведены в таблице 3.6.1.

Из расчетов видно, что индивидуальная демпинговая маржа для GRAPHITE INDIA LIMITED составляет **32,83%**.

Таблица 3.6.1

№ п/п	Разновидность Товара (PTCN код, с учетом длины электрода)	Нормальная стоимость			Экспортная цена					Расчет демпинговой маржи		
		Нормальная стоимость, EXW, рупии	Объем продаж на внутрен нем рынке, тонн	Цена, рупии/т онну	Стоимость продаж в ТС, CIF, рупии	Стоимость продаж в ТС, EXW, рупии	Объем продаж в ТС, тонн	Экспор тная цена, CIF , рупии/ тонну	Экспор тная цена, EXW, рупии/т онну	Вес PTCN	Демпинго вая маржа разновид ности Товара	демпингов ая маржа кода с учетом веса PTCN
А	Б	В	Г	Д=В/Г	Е	Ж	З	И=Е/З	К=Ж/З	Л=Е/Е _{Итого}	М=100*(Д -К)/И	Н=Л*М
Итого	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]										32,83	

3.6.2 Расчет индивидуальной демпинговой маржи для HEG LIMITED

Определение индивидуальной демпинговой маржи для HEG LIMITED осуществлялось на основе рассчитанной нормальной стоимости и экспортной цены графитированных электродов с делением на разновидности в соответствии с РТСН кодами по данным, представленным в ответе на антидемпинговый вопросник.

При этом в ходе анализа было выявлено, что на цену графитированных электродов существенно влияет длина электродов, однако, данный параметр не был учтен в исходных 12-значных РТСН кодах, которые были присвоены каждой разновидности производимых электродов. В этой связи для целей проведения расчетов РТСН-коды были скорректированы путем добавления двух дополнительных знаков, отражающих длину электрода.

В ответе на антидемпинговый вопросник компании HEG LIMITED указано, что на внутренний рынок поставлялись графитированные электроды длиной [...] мм и [...] мм; в то же время в Таможенный союз поставлялись графитированные электроды длиной [...] мм, [...] мм и [...] мм. Соответственно, при определении демпинговой маржи рассматривались следующие 14-значные РТСН-коды: [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО].

Все расчеты осуществлялись в индийских рупиях.

3.6.2.1 Нормальная стоимость для HEG LIMITED

В соответствии со статьей 11 Соглашения о применении специальных защитных, антидемпинговых и компенсационных мер по отношению к третьим странам от 25 января 2008 года (далее - Соглашение) нормальная стоимость Товара – это цена аналогичного товара при его продаже в период расследования на внутреннем рынке экспортирующего иностранного государства покупателям, не являющимся связанными лицами с производителями и экспортерами, являющимися резидентами такого иностранного государства, при обычном ходе торговли для использования на таможенной территории экспортирующего иностранного государства в конкурентных условиях.

В ответе на антидемпинговый вопросник компании HEG LIMITED указано, что компания осуществляла продажи рассматриваемого Товара на внутреннем рынке Индии [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО].

В соответствии с положениями статьи 11 Соглашения объем продаж графитированных электродов HEG LIMITED на внутреннем рынке должен быть проверен на соответствие обычному ходу торговли и на достаточность для расчета нормальной стоимости.

Проверка на соответствие продаж графитированных электродов на внутренний рынок Индии обычному ходу торговли осуществлялась посредством сравнения цены графитированных электродов по каждой сделке со

средними издержками производства с учетом административных, торговых и общих издержек. В случае если доля продаж по цене ниже средних издержек производства составляет более 20%, то такие сделки не должны учитываться при расчете нормальной стоимости.

Всего за период расследования на рынке Индии продано [...] тонн графитированных электродов, все продажи осуществлены по ценам выше себестоимости.

Проверка на достаточность объема продаж графитированных электродов для расчета нормальной стоимости осуществлялась посредством сравнения объема продаж на внутренний рынок Индии по каждой разновидности графитированных электродов, с объемом продаж на ТТ ТС.

Объем продаж графитированных электродов, проданных на рынке Индии, может считаться достаточным для определения нормальной стоимости графитированных электродов, если этот объем составляет не менее 5% от общего объема экспорта графитированных электродов на ТТ ТС.

Согласно ответу на антидемпинговый вопросник компании HEG LIMITED, в Таможенный союз поставлялись электроды разновидностей [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО], в то время как на внутренний рынок поставлялись электроды разновидностей [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]. Следовательно, требование достаточности продаж графитированных электродов на внутреннем рынке Индии не выполняется.

В этой связи для целей расчета нормальной стоимости графитированных электродов была использована себестоимость производства графитированных электродов с учетом административных, торговых и общих издержек, а также прибыли. Значение себестоимости взято из файлов DMCOSTS и CUCOSTS ответа компании HEG LIMITED на антидемпинговый вопросник.

Значение нормы прибыли определено по всем продажам HEG LIMITED, осуществленным в период расследования в адрес независимых покупателей на территории Индии. Норма прибыли определена в размере [...] %.

Расчет нормальной стоимости для HEG LIMITED в индийских рупиях приведен в таблице 3.6.2.

3.6.2.2 Экспортная цена для HEG LIMITED

В соответствии со статьей 2 Соглашения экспортная цена Товара – это цена, которая уплачена или должна быть уплачена покупателями, не являющимися связанными лицами с иностранными производителями или экспортерами, при импорте Товара на единую таможенную территорию Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации.

В ответе на антидемпинговый вопросник компании HEG LIMITED указано, что компания осуществляла поставки рассматриваемого Товара на ТТ ТС посредством [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО].

По результатам анализа ответа HEG LIMITED на антидемпинговый вопросник установлено, что за период расследования на экспорт на ТТ ТС поставлялись следующие разновидности графитированных электродов: [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО].

Экспортная цена на графитированные электроды HEG LIMITED рассчитана на основании информации о продажах независимым покупателям на ТТ ТС, представленной в ответе на антидемпинговый вопросник, с учетом корректировок, заявленных HEG LIMITED.

Результаты расчета экспортной цены графитированных электродов HEG LIMITED, приведенной с учетом всех корректировок к условиям EXW, приведены в таблице 3.6.2.

3.6.2.3 Демпинговая маржа для HEG LIMITED

Итоговое значение индивидуальной демпинговой маржи HEG LIMITED рассчитано по формуле:

$$DM = \frac{(NV_{EXW} - EP_{EXW})}{EP_{CIF}} \times 100 \%$$

где

- DM** – демпинговая маржа;
- NV_{EXW}** – нормальная стоимость на условиях EXW (с учетом всех заявленных корректировок);
- EP_{EXW}** – экспортная цена на условиях EXW (с учетом всех заявленных корректировок);
- EP_{CIF}** – экспортная цена на условиях CIF до границы Таможенного союза

Результаты расчета индивидуальной демпинговой маржи для HEG LIMITED при импорте графитированных электродов на ТТ ТС приведены в таблице 3.6.2.

Из расчетов видно, что индивидуальная демпинговая маржа для HEG LIMITED составляет **16,04%**.

Таблица 3.6.2

		Нормальная стоимость	Экспортная цена					Расчет демпинговой маржи		
№ п/п	Разновидность Товара (PTCN код, с учетом длины электрода)		Нормальная стоимость, EXW (рассчитана на основе себестоимости с учетом нормы прибыли), рупии/тонну	Стоимость продаж в ТС, EXW, рупии	Стоимость продаж в ТС, CIF, рупии	Объем продаж в ТС, тонн	Экспортная цена, EXW, рупии/тонну	Экспортная цена, CIF, рупии/тонну	Демпинговая маржа разновидности Товара	Вес PTCN
А	Б	В	Г	Д	Е	Ж=Г/Е	З=Д/Е	И=100*(В-Ж)/З	К=Д/Д _{Итого}	Л=И*К
		[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]								
ИТОГО										16,04

3.6.3 Единая демпинговая маржа для импорта из Индии

В соответствии с пунктом 11 статьи 10 Соглашения демпинговая маржа для графитированных электродов, происходящих из Индии и ввозимых на ТТ ТС (за исключением Товара, произведенного компаниями GRAPHITE INDIA LIMITED и HEG LIMITED), составляет **32,83%**.

3.7 Выводы

Таким образом, в ходе расследования установлено следующее.

В период с 2007 по 2010 год на фоне незначительного сокращения общих объемов ввоза графитированных электродов на ТТ ТС из всех стран, наблюдался существенный рост объемов импорта Товара происхождением из Индии. В целом за указанный период объем ввоза индийских графитированных электродов на ТТ ТС увеличился на 308,1%.

Объем импорта Товара происхождением из Индии на ТТ ТС на протяжении 2007-2010 гг. был значительным в понимании пункта 2 статьи 31 Соглашения, причем в течение рассматриваемого периода доля импорта индийского Товара в общем объеме импорта графитированных электродов на ТТ ТС стабильно увеличивалась, составив 24,3% в 2010 году.

Средневзвешенная цена на графитированные электроды, происходящие из Индии, возросла в 2010 году на 11,2% по отношению к уровню 2007 года.

Индивидуальная демпинговая маржа для компании GRAPHITE INDIA LIMITED, рассчитанная на основании данных, представленных компанией в ответе на антидемпинговый вопросник, составила 32,83% и превысила размер минимально допустимой демпинговой маржи в понимании пункта 1 статьи 31 Соглашения.

Индивидуальная демпинговая маржа для компании HEG Limited, рассчитанная на основании данных, представленных компанией в ответе на антидемпинговый вопросник, составила 16,04% и превысила размер минимально допустимой демпинговой маржи в понимании пункта 1 статьи 31 Соглашения.

Единая демпинговая маржа для всех других экспортеров и/или производителей Товара, происходящего из Индии и ввозимого на ТТ ТС, составила 32,83%.

Таким образом, в ходе расследования был установлен факт наличия демпингового импорта графитированных электродов, происходящих из Индии и ввозимых на ТТ ТС.

4. Установление причинения материального ущерба отрасли экономики государств-членов Таможенного союза

Анализ состояния отрасли экономики государств-членов Таможенного союза проводился в отношении двух предприятий: ОАО «ЭНЕРГОПРОМ - Новочеркасский электродный завод», ЗАО «ЭНЕРГОПРОМ - Новосибирский электродный завод» (далее – отрасль экономики ТС). На долю вышеприведенных предприятий в общем объеме производства графитированных электродов на внутреннем рынке Таможенного союза в среднем за анализируемый период приходилось 98,8 %⁶.

В соответствии со статьей 2 Соглашения предприятия отрасли экономики ТС представляют собой отрасль экономики государств-членов Таможенного союза.

4.1 Объемы потребления

Объемы потребления графитированных электродов на ТТ ТС за анализируемый период характеризуются следующими данными.

Таблица 4.1.1

Показатель	Ед. изм.	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год
Объем потребления Товара на ТТ ТС⁷	тонн	-	-	-	-
<i>Динамика по отношению к соответствующему периоду предыдущего года</i>	%	-	-16,4	-13,7	31,3
<i>Динамика по отношению к 2007 году</i>	%	-	-16,4	-27,8	-5,2
Изменение доли Товара, произведенного отраслью экономики ТС и реализованного на ТТ ТС, в потреблении (по отношению к предыдущему году, в процентных пунктах)	п.п.	-	-5,5	+4,8	-2,1

Как видно из таблицы 4.1.1 объем потребления графитированных электродов на ТТ ТС за период с 2007 по 2010 год сократился на 5,2 %. После сокращения объема потребления Товара в 2008 и в 2009 годах на 16,4 % и 13,7 % соответственно, в 2010 году по сравнению с 2009 годом объем потребления увеличился на 31,3 %.

⁶ Письмо ЗАО «ЭНЕРГОПРОМ МЕНЕДЖМЕНТ» от 22 ноября 2011 года №12397ЭМ-11-2011.

⁷ Объем потребления Товара на ТТ ТС рассчитан исходя из объемов производства в государствах – членах ТС, объемов импорта и объемов экспорта на ТТ ТС (письма ГНИВЦ ФТС России от 31.05.2011 года № 27-07/4804 - дсп и МИД Республики Беларусь от 24.07.2012 года № 04-37/924-дсп) и изменения Товарных запасов на предприятиях производителей ТС (письмо ЗАО «ЭНЕРГОПРОМ МЕНЕДЖМЕНТ» от 22 ноября 2011 года №12397ЭМ-11-2011).

В анализируемый период доля Товара, произведенного в государствах-членах ТС и реализованного на внутреннем рынке, сократилась на 2,8 процентных пункта.

Наиболее заметное падение доли Товара, произведенного в государствах-членах ТС, отмечается в 2008 году по сравнению с 2007 годом – 5,5 процентных пунктов. В 2009 году по отношению к 2008 году наблюдается увеличение показателей на 4,8 процентных пункта. В 2010 году по сравнению с 2009 годом доля Товара, произведенного в государствах-членах ТС, снизилась на 2,1 процентных пункта.

4.1.2 Объемы производства и реализации

Таблица 4.1.2.

Показатель	Ед. изм.	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год
Объем производства Товара в отрасли экономики ТС⁸	тонн	-	-	-	-
<i>Динамика по отношению к соответствующему периоду предыдущего года</i>	%	-	8,1	-48,2	4,1
<i>Динамика по отношению к 2007 году</i>	%	-	8,1	-44,0	-41,7
Объем реализации Товара на ТТ ТС	тонн	-	-	-	-
<i>Динамика по отношению к соответствующему периоду предыдущего года</i>	%	-	-32,6	-10,8	9,6
<i>Динамика по отношению к 2007 году</i>	%	-	-32,6	-39,9	-34,1

Объем производства графитированных электродов отрасли экономики ТС за период с 2007 по 2010 год снизился на 41,7 %. В 2008 году объем производства увеличился по сравнению с 2007 годом на 8,1 % и достиг наибольшего значения в анализируемый период. Затем в 2009 году наблюдается его резкое сокращение на 48,2 %. В 2010 году по сравнению с 2009 годом объем производства увеличился на 4,1 %.

За анализируемый период объем реализации Товара предприятиями отрасли экономики ТС снизился на 34,1 %. В 2008 и 2009 годах отмечалось ежегодное падение продаж на 32,6 % и на 10,8 % соответственно. В 2010 году по сравнению с 2009 годом объем реализации увеличился на 9,6 %.

⁸ В таблице использованы данные, представленные письмом ЗАО «ЭНЕРГОПРОМ МЕНЕДЖМЕНТ» от 22 ноября 2011 года №12397ЭМ-11-2011

4.2 Соотношение объема производства Товара в отрасли экономики ТС и объема импорта Товара на ТТ ТС

Таблица 4.2.1

Показатель	Ед. изм.	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год
Общий объем импорта Товара на ТТ ТС	тонн	30022	26941	21875	29546
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущему года</i>	%	-	-10,3	-18,8	35,1
<i>Динамика по отношению к 2007 году</i>	%	-	-10,3	-27,1	-1,6
Объем импорта из Индии на ТТ ТС	тонн	1762,3	2907,6	4767,0	7191,9
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущему года</i>	%	-	65,0	63,9	50,9
<i>Динамика по отношению к 2007 году</i>	%	-	65,0	170,5	308,1
Изменение удельного веса общего объема импорта в объеме потребления ТС (по отношению к предыдущему году, в процентных пунктах)	п.п.	-	+5,5	-4,8	+2,1
в том числе изменение удельного веса импорта из Индии в общем объеме потребления ТС (по отношению к предыдущему году, в процентных пунктах)	п.п.	-	+4,3	+7,8	+2,4

В целом за анализируемый период общий объем импорта графитированных электродов на ТТ ТС снизился на 1,6 %. Если за период с 2007 по 2009 год отмечалось ежегодное сокращение импорта графитированных электродов на ТТ ТС, то в 2010 году по сравнению с 2009 годом импортные поставки Товара из всех стран резко выросли на 35,1 % .

За анализируемый период импорт графитированных электродов из Индии имел тенденцию стабильного увеличения. Объем импортных поставок из Индии увеличился в период с 2007 по 2010 год в 4,1 раза. В 2008 году по сравнению с 2007 годом импорт из Индии увеличился на 65 %. В 2009 году по отношению к 2008 году рост составил 63,9 %. В 2010 году по сравнению с 2009 годом импорт из Индии на ТТ ТС увеличился на 50,9 %.

В период с 2007 года по 2010 год удельный вес импортных графитированных электродов в общем объеме потребления на внутреннем рынке Таможенного союза увеличился. В 2008 году по сравнению с 2007 годом удельный вес вырос на 5,5 процентных пункта, в 2009 году по отношению к 2008 показатель снизился на 4,8 процентных пункта. В 2010 году по сравнению

с 2009 годом наблюдается увеличение доли импортных графитированных электродов на 2,1 процентных пункта.

За анализируемый период отмечается стабильное увеличение доли индийского Товара на рынке ТС. В целом за 2007 – 2010 год удельный вес Товара из Индии увеличился: в 2008 году – на 4,3 процентных пункта, в 2009 году - на 7,8 процентных пункта, в 2010 году - на 2,4 процентных пункта.

Таблица 4.2.2⁹

Показатель	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год
Соотношение общего объема производства Товара в ТС и общего объема импорта	0,9	1,1	0,8	0,6
Соотношение общего объема производства Товара в ТС и импорта из Индии	15,9	10,4	3,3	2,3
Соотношение объема потребления и объема импорта	1,5	1,4	1,5	1,4
Соотношение объема потребления и объема импорта из Индии	25,1	12,7	6,7	5,7

Как видно из таблицы в анализируемый период соотношение объема производства графитированных электродов в ТС и общего объема импорта Товара изменилось в сторону уменьшения объемов производства.

Показатель соотношения объема производства графитированных электродов отрасли экономики ТС и объема импорта из Индии в период с 2007 по 2010 год сократился в 6,9 раз. Так, если в 2007 году объем производства отрасли экономики ТС превышал объем импорта из Индии – в 15,9 раз, то в 2010 году это превышение составило 2,3 раза.

Аналогичная динамика наблюдалась по показателю, характеризующему соотношение объема потребления графитированных электродов и объема импорта Товара из Индии.

4.3 Объем экспорта

Таблица 4.3

Показатель	Ед. изм.	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год
Общий объем экспорта¹⁰	тонн	12088	18343	8332	6441
<i>Динамика по отношению к соответствующему периоду предыдущего года</i>	%	-	51,7	-54,6	-22,7
<i>Динамика по отношению к 2007 году</i>	%	-	51,7	-31,1	-46,7
Изменение отношения объема экспорта к общему объему производства (по отношению к предыдущему году в процентных пунктах)	п.п.	-	+19,2	-8,3	-15,0

⁹ С учетом $\pm 15\%$ к фактическому показателю

¹⁰ В таблице использованы данные, представленные письмом ЗАО «ЭНЕРГОПРОМ МЕНЕДЖМЕНТ» от 22 ноября 011 года №12397ЭМ-11-2011

Объем экспорта графитированных электродов отрасли экономики ТС в целом за период с 2007 по 2010 год снизился на 46,7 %. После значительного роста экспортных поставок в 2008 году (по сравнению с 2007 годом), в 2009 – 2010 годах отмечается его сокращение – на 54,6 % и 22,7 % соответственно.

В анализируемый период отмечается относительно неравномерное изменение показателя отношения объема экспорта к объему производства Товара в ТС. В 2008 году этот показатель составил 19,2 процентных пункта и затем в 2010 году отмечается снижение показателей на 15,0 процентных пункта.

4.4 Товарные запасы

Таблица 4.4

Показатель	Ед. изм.	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год
Товарные запасы отрасли экономики ТС на конец года		-	-	-	-
<i>Динамика по отношению к соответствующему периоду предыдущего года</i>	%	-	51,3	-38,5	26,0
Изменение товарных запасов на конец периода по отношению к объему производства отрасли экономики ТС (по отношению к предыдущему году в процентных пунктах)	п.п.	-	+3,4	+2,3	+3

В анализируемый период отмечается неравномерное изменение товарных запасов на конец года: в 2008 году по отношению к 2007 году товарные запасы выросли на 51,3 %, в 2009 году по сравнению с 2008 годом объем их сократился на 6,9 %, в 2010 году по отношению к 2009 году наблюдается увеличение товарных запасов на 26,0 %.

Несмотря на неравномерную динамику товарных запасов, их отношение к объему производства возросло на протяжении всего рассматриваемого периода.

4.5 Степень загрузки производственных мощностей

Таблица 4.5

Показатель	Ед. изм.	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год
Производственные мощности (в индексном выражении)		100	100	100	100
Изменение степени загрузки производственных мощностей отрасли экономики ТС (по отношению к предыдущему году, процентных пунктах)	п.п.	-	+3,2	-20,7	+0,9

В анализируемый период производственные мощности отрасли экономики ТС оставались неизменными.

Снижение объема производства предприятий отрасли экономики ТС привело к сокращению объемов загрузки производственных мощностей. В 2009-2010 годах по отношению к 2008 году показатель снизился на 20,7 процентных пункта и практически сохранился на этом уровне в 2010 году.

4.6 Себестоимость, цены и рентабельность

Таблица 4.6.1

Показатель	Ед. изм.	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год
Средневзвешенная себестоимость единицы Товара	руб./тонн	-	-	-	-
<i>Динамика по отношению к соответствующему периоду предыдущего года</i>	%	-	18,5	27,7	-1,2
<i>Динамика по отношению к 2007 году</i>	%	-	18,5	51,3	49,4
Средневзвешенная отпускная цена предприятий отрасли экономики ТС на условиях «франко завод» (без НДС)	руб./тонн	-	-	-	-
<i>Динамика по отношению к соответствующему периоду предыдущего года</i>	%	-	23,4	21,9	-4,8
<i>Динамика по отношению к 2007 году</i>	%	-	23,4	50,5	43,3
Прибыль/убытки от реализации Товара на ТТ ТС	млн. руб.	-	-	-	-
<i>Динамика по отношению к 2007 году</i>	%	-	-2,7	-11,2	-22,3
Динамика рентабельности производства Товара, реализованного на ТТ ТС (по отношению к предыдущему году в процентных пунктах)	п.п.	-	+5,2	-5,8	-4,5
Динамика рентабельности продаж Товара на ТТ ТС (по отношению к предыдущему году в процентных пунктах)	п.п.	-	+3,2	-3,6	-3,1

Средневзвешенная себестоимость тонны графитированных электродов за период с 2007 по 2010 год увеличилась на 49,4 %. В период с 2007 года по 2009 год рост себестоимости составил 51,3 %. В 2010 году наблюдается тенденция к сокращению средневзвешенной себестоимости (к предыдущему году) – на 1,2 %.

По информации предприятий отрасли экономики ТС¹¹, основным фактором, влияющим на величину себестоимости производства графитированных электродов, является изменение стоимости сырья.

Аналогично изменению себестоимости производства формировалась и средневзвешенная отпускная цена в отрасли экономики ТС на Товар, реализованный на рынке ТТ ТС, однако темпы ее роста отставали от темпов роста себестоимости, что свидетельствует о сдерживании цен предприятиями отрасли ТС.

Средневзвешенная отпускная цена предприятий отрасли экономики ТС за период с 2007 по 2010 год увеличилась на 43,3 %. В период с 2007 по 2009 год цена увеличилась в 1,5 раза, в 2010 году цена снизилась по отношению к предыдущему году: на 4,8 %.

За анализируемый период отмечается снижение прибыли от реализации Товара на ТТ ТС и падение рентабельности продаж.

4.7 Производительность труда и численность персонала

Численность персонала, занятого в производстве графитированных электродов, за период с 2007 по 2010 год сократилась на 45,8 %. Наибольшее сокращение численности производственно-промышленного персонала отмечается в 2009, 2010 годах на 19,7 % и 27,2 % соответственно.

На фоне сокращения численности персонала отмечается рост средней производительности труда в целом за период на 7,9 %. В 2010 году по сравнению с 2009 годом производительность труда увеличилась на 42,9 %, что связано с некоторым увеличением объемов производства за этот период и дальнейшем сокращением численности персонала на предприятиях отрасли экономики ТС.

Заработная плата персонала, занятого в производстве Товара, с 2007 по 2010 год выросла на 54,5 %.

4.8 Объем инвестиций

За период с 2007 по 2010 год общий объем инвестиций предприятий отрасли экономики ТС сократился на 46,8 %.

4.9 Выводы

Анализ рынка графитированных электродов ТС за период с 2007 по 2010 позволил установить следующее.

Объем потребления графитированных электродов в ТС за период с 2007 по 2010 год сократился на 5,2 %, доля Товара, произведенного на ТТ ТС, в целом за период с 2007 по 2010 год сократилась на 2,8 процентных пункта.

¹¹ Ответы предприятий-заявителей на «Вопросник по определению материального ущерба (угрозы причинения материального ущерба) отрасли экономики государств-членов Таможенного союза.

В период с 2007 по 2010 год наблюдалась отрицательная динамика по большинству производственно-экономических показателей отрасли экономики ТС.

Объемы производства и реализации графитированных электродов предприятий отрасли экономики ТС за период с 2007 по 2010 год снизились на 41,7 % и на 34,1 % соответственно.

За анализируемый период отмечается рост товарных запасов на конец года на 17,3 %. Несмотря на неравномерную динамику Товарных запасов, их отношение к объему производства возрастало на протяжении всего рассматриваемого периода и увеличилось в 2 раза.

Снижение объема производства предприятий отрасли экономики ТС привело к сокращению объемов загрузки производственных мощностей. В 2009-2010 годах по отношению к 2008 году показатель снизился на 20,7 процентных пункта.

В период с 2007 по 2010 года отставание темпов роста средневзвешенной цены производителей отрасли экономики ТС от себестоимости привело к падению прибыли и снижению рентабельности продаж.

В период с 2007 по 2010 год отмечалось значительное сокращение численности производственно-промышленного персонала в отрасли экономики ТС, которое составило 45,8 %.

На фоне сокращения численности персонала, занятого в производстве Товара отмечается рост заработной платы на 54,5 % и незначительный рост производительности труда на 7,9 %.

За период с 2007 по 2010 год общий объем инвестиций отрасли экономики ТС сократился на 47%.

Анализ отрасли экономики ТС в 2010 году по сравнению с 2009 годом показал следующее. В условиях выхода из мирового экономического кризиса объем потребления графитированных электродов на ТТ ТС увеличился на 31,3 %. На этом фоне наблюдается рост объемов производства и реализации Товара предприятий отрасли экономики ТС на 4,1 % и 9,6 % соответственно, что значительно ниже роста емкости рынка Товара ТС.

Доля Товара, производителей ТС сократилась на 2,1 процентных пункта, с одновременным замещением продукцией из Индии. Объем импорта из Индии на ТТ ТС в 2010 году по сравнению с 2009 годом увеличился на 50,9 % и доля его на рынке ТС на 2,4 процентных пункта.

В условиях ценового давления демпингового импорта из Индии, для поддержания конкурентоспособности своей продукции, предприятия отрасли экономики ТС снизили в 2010 году по сравнению с 2009 годом средневзвешенные цены на 4,8 %, в то время как снижение средневзвешенной себестоимости единицы Товара за указанный период составило 1,2 %.

Разница в темпах сокращения себестоимости Товара и цены его реализации на рынке ТС привело к дальнейшему снижению рентабельности продаж на 3,1 процентных пункта и сокращению прибыли на 12,5 %.

В 2010 году по сравнению с 2009 годом рост товарных запасов составил 26,0 %.

Уровень загрузки производственных мощностей сохранился практически на уровне 2009 года (+0,9 процентных пункта).

С учетом дальнейшего сокращения численности производственно-промышленного персонала на 27,2 %, наблюдается рост производительности труда на 43,1 % и заработной платы 19,3 %.

В анализируемый период отмечается рост объемов инвестиций на 80 %. Инвестиции были направлены как на приобретение нового оборудования, так и на модернизацию существующих производственных мощностей, снижение издержек производства, энергосбережение.

Таким образом, вышеперечисленные факторы свидетельствуют о существенном ухудшении положения отрасли экономики ТС в анализируемый период. По большинству финансово-экономических показателей была установлена отрицательная динамика, что позволяет сделать заключение о наличии материального ущерба отрасли экономики государств – членов Таможенного союза.

4.10 Тенденции, наблюдавшиеся в 2011 году

В 2011 году по сравнению с 2010 годом негативные тенденции в отрасли экономики ТС продолжились.

Несмотря на рост объемов потребления графитированных электродов в 2011 году на 4,7 %, объемы производства и реализации Товара снизились на 3,1 % и 21,9 соответственно.

Доля Товара, произведенного на ТТ ТС сократилась на 5,6 процентных пункта.

Степень загрузки производственных мощностей сократилась на 0,7 процентных пункта.

Средневзвешенная отпускная цена предприятий отрасли экономики ТС снизилась на 5,2 %.

Средневзвешенная себестоимость тонны графитированных электродов сократилась на 5,5 %.

В 2011 году показатель рентабельности продаж сохранился практически на уровне 2010 года - +0,2 процентных пункта.

Сокращение объема реализации Товара привело к сокращению прибыли на 24,9 %.

Отмечается снижение Товарных запасов на конец года на 30,3 %. Доля товарных запасов по отношению к объему производству снизилась до 4,9 процентных пункта.

На фоне сокращения численности персонала на 39,6 % отмечается значительный рост производительности труда на 60,5 % и увеличение заработной платы персонала, занятого в производстве Товара на 21,2 %.

Общий объем инвестиций сократился на 29,2 %.

5. Установление причинно-следственной связи между демпинговым импортом графитированных электродов из Индии и материальным ущербом отрасли экономики государств-членов Таможенного союза

В целях установления наличия причинно-следственной связи между демпинговым импортом графитированных электродов из Индии и материальным ущербом отрасли экономики ТС проанализированы следующие факторы:

5.1 Вытеснение производителей ТС с внутреннего рынка Таможенного союза демпинговым импортом из Индии

Таблица 5.1

Показатель	Ед. изм.	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год
Объем импорта Товара из Индии на ТТ ТС	тонн	1 762,3	2 907,6	4 767,0	7 191,9
<i>Динамика по отношению к соответствующему периоду предыдущего года</i>	%	-	65,0	63,9	50,9
<i>Динамика по отношению к 2007 году</i>	%	-	65,0	170,5	308,1
Доля импорта Товара из Индии в общем объеме импорта	%	5,9	10,8	21,8	24,3
Изменение доли импорта Товара из Индии в объеме потребления (по отношению к предыдущему году, в процентных пунктах)	п.п.	-	+4,3	+7,8	+2,4
Изменение доли Товара, произведенного в ТС в объеме потребления (по отношению к предыдущему году, в процентных пунктах)	п.п.	-	-5,5	+4,8	-2,1
Изменение доли импорта Товара из третьих стран¹² в объеме потребления (по отношению к предыдущему году, в процентных пунктах)	п.п.	-	+1,2	-12,6	+0,8

¹² Импорт из всех стран, исключая Индию

Как видно из таблицы 5.1. на фоне сокращения объемов потребления графитированных электродов на ТТ ТС в период с 2007 по 2010 год на 5,2 % объем импорта Товара из Индии на ТТ ТС увеличился в 4,1 раза и доля его присутствия на ТТ ТС за анализируемый период выросла на 15 процентных пункта или в 4,4 раза.

Необходимо отметить, что рост импортных поставок из Индии на ТТ ТС сопровождался одновременным увеличением доли Индии в общем объеме импорта графитированных электродов на ТТ ТС (с 5,9 % в 2007 году до 24,3 % в 2010 году), и сокращением на рынке ТС доли графитированных электродов из третьих стран (без Индии).

В анализируемый период наблюдался процесс замещения графитированных электродов, произведенных в ТС, импортным Товаром из Индии. Так, доля импортных графитированных электродов из Индии на ТТ ТС в 2008 году по сравнению с 2007 годом увеличилась на 4,3 процентных пункта, одновременно доля Товара, произведенного в ТС сократилась на 5,5 процентных пункта. При этом доля графитированных электродов из третьих стран (без Индии) увеличилась за этот период незначительно – на 1,2 процентных пункта.

В 2010 году в условиях роста потребления Товара на ТТ ТС на 31,3 % по сравнению с 2009 годом доля графитированных электродов из Индии на рынке ТС увеличилась на 2,4 процентных пункта, при этом доля Товара, произведенного в ТС сократилась на 2,1 процентных пункта.

5.2 Воздействие цен импорта на цены аналогичного Товара на рынке Таможенного союза

Таблица 5.2.1

Показатель	Ед. изм.	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год
Средневзвешенная цена (без НДС) предприятий-заявителей на условиях EXW	долл. США/тонн	-	-	-	-
<i>Динамика по отношению к соответствующему периоду предыдущего года</i>	%	-	27,2	-4,5	-0,7
<i>Динамика по отношению к 2007 году</i>	%	-	27,2	21,5	20,7
Средневзвешенная цена на Товар, ввозимый из Индии на ТТ ТС, с учетом таможенной пошлины, без НДС	долл. США/тонн	4 259,1	5 198,6	5 463,0	4 737,3
<i>Динамика по отношению к соответствующему периоду предыдущего года</i>	%	-	22,1	5,1	-13,3
<i>Динамика по отношению к 2007 году</i>	%	-	22,1	28,3	11,2
Разница между импортной ценой Товара из Индии и ценой Товара, произведенного	%	12,7	7,7	19,6	3,1

отраслью экономики ТС ¹³					
-------------------------------------	--	--	--	--	--

Анализ воздействия цен на импортные графитированные электроды из Индии на цены непосредственно конкурирующего Товара на рынке ТС показал следующее. В целом, за период с 2007 по 2010 год средневзвешенная цена предприятий отрасли экономики ТС в долларовом выражении выросла на 20,7 %. В 2008 году по отношению к 2007 году рост цены составил 27,2 %. Однако в 2009 году по сравнению с 2008 годом средневзвешенная цена снизилась на 4,5 %. В 2010 году по отношению к 2009 году также наблюдается незначительное снижение цены на 0,7 %.

За период с 2007 по 2010 год импортная цена на графитированные электроды из Индии увеличились на 11,2 %. В 2008 году по сравнению с 2007 годом цена на импортный Товар увеличилась на 22,1 %, в 2009 году по сравнению с 2008 годом увеличение составило 5,1 %. В 2010 году по отношению к 2009 наблюдается снижение показателей на 13,3 %.

На протяжении всего период с 2007 по 2010 год средневзвешенные цены на Товар из Индии несколько превышали средневзвешенные цены на Товар предприятий отрасли ТС. Однако разница между ценами сокращалась.

В то же время, анализ сопоставимости цен на графитированные электроды из Индии, поставляемые по РТСН 1 и РТСН 2 и аналогичный Товар отрасли экономики ТС, реализованный предприятиями отрасли ТС по сопоставимому РТСН, удельный вес которого в объеме реализации отрасли экономики ТС составляет 89,1 %, показал, что поставки графитированных электродов из Индии осуществлялись по ценам ниже цен предприятий отрасли экономики ТС (разница между ценами по РТСН составила 7,3 % и 12,8 %¹⁴ соответственно), что создавало ценовое конкурентное преимущество для Товара из Индии. Уровень цен на Товар из Индии привел к сдерживанию цены предприятий отрасли экономики ТС и, как следствие, к ухудшению финансовых показателей – снижению прибыли и рентабельности продаж.

Таким образом, поставки графитированных электродов из Индии по демпинговым ценам оказывали негативное влияние на состояние отрасли экономики ТС.

5.3 Негативное влияние демпинговых поставок из Индии на ТТ ТС на отрасль экономики ТС

Рост импортных поставок из Индии по демпинговым ценам оказывал негативное влияние на отрасль экономики ТС. Так, в 2010 году по сравнению с 2007 годом наблюдалось снижение объемов производства и реализации графитированных электродов на 41,7 % и 34,1 % соответственно, сокращение степени загрузки производственных мощностей на 16,6 процентных пункта,

¹³ С учетом $\pm 15\%$ к фактическому показателю

¹⁴ С учетом $\pm 15\%$ к фактическому показателю

рост товарных запасов на конец года на 17,3 %, сокращение численности производственно-промышленного персонала на 45,8 %

В 2010 году по отношению к 2009 (на фоне выхода из мирового экономического кризиса) объемы производства и реализации Товара отраслью экономики ТС демонстрировали некоторую положительную динамику (4,1 % и 9,6 % соответственно), но значительно отставали от темпов роста потребления Товара (31,3 %), Товарные запасы увеличились на 26,0 %, степень загрузки производственных мощностей сохранилась на уровне 2009 года + 0,9 %, численность производственно-промышленного персонала сократилась на 27,2 %,

5.4 Другие факторы

5.4.1 Влияние показателей экспорта Товара отрасли экономики ТС

В ходе расследования было проанализировано влияние экспортных поставок на состояние отрасли экономики ТС.

Таблица 5.3.2

Показатель	Ед. изм.	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год
Общий объем экспорта	тонн	12088	18343	8332	6441
<i>Динамика по отношению к соответствующему периоду предыдущего года</i>	%	-	51,7	-54,6	-22,7
<i>Динамика по отношению к 2007 году</i>	%	-	51,7	-31,1	-46,7
Объем производства	тонн	-	-	-	-
<i>Динамика по отношению к соответствующему периоду предыдущего года</i>	%	-	8,1	-48,2	4,1
Изменение отношения объема экспорта к общему объему производства (по отношению к предыдущему году в процентных пунктах)	п.п.	-	+19,2	-8,3	-15,0

Как видно из таблицы за период с 2007 по 2010 годы экспорт предприятий отрасли экономики ТС сократился на 46,7%. В 2010 году по сравнению с 2009 годом экспорт сократился 22,7 %, в тоже время объем производства вырос на 4,1 %.

Приведенные данные показывают, что экспортные поставки предприятий отрасли экономики ТС оказывали общее влияние на положение отрасли экономики государств-членов ТС, в частности - на сокращение объемов производства, однако не являлись определяющим фактором при нанесении материального ущерба.

5.4.2 Влияние импорта из третьих стран на ТТ ТС¹⁵

В ходе расследования было проанализировано влияние импортных поставок Товара на ТТ ТС из третьих стран (без Индии).

Таблица 5.4.2

Показатель	Ед. изм.	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год
Общий объем импорта Товара на ТТ ТС	тонн	30022	26941	21875	29546
<i>Динамика по отношению к соответствующему периоду предыдущего года</i>	%		-10,3	-18,8	35,1
<i>Динамика по отношению к 2007 году</i>	%		-10,3	-27,1	-1,6
Объем импорта из третьих стран на ТТ ТС	тонн	28259,7	24033,8	17108,7	22354,1
<i>Динамика по отношению к соответствующему периоду предыдущего года</i>	%		-15,0	-28,8	30,7
<i>Динамика по отношению к 2007 году</i>	%	-	-15,0	-39,5	-20,9
Объем импорта из Индии на ТТ ТС	тонн	1762,3	2907,6	4767,0	7191,9
<i>Динамика по отношению к соответствующему периоду предыдущего года</i>	%		65,0	63,9	50,9
<i>Динамика по отношению к 2007 году</i>	%		65,0	170,5	308,1
Доля импорта из третьих стран в общем объеме импорта на ТТ ТС	%	94,1	89,2	78,2	75,7
Доля Индии в общем объеме импорта на ТТ ТС	%	5,9	10,8	21,8	24,3
Изменение доли импорта из третьих стран в объеме потребления на ТТ ТС (по отношению к предыдущему году, в процентных пунктах)	п.п.	-	+1,2	-12,6	+0,8

Как видно из таблицы, объем импорта графитированных электродов из третьих стран на ТТ ТС за период с 2007 по 2010 год сократился на 20,9 %. В 2008 и 2009 годах объем импорта снизился на 15,0 % и 28,8 % соответственно, в 2010 году по сравнению с 2009 году отмечается рост импорта Товара из третьих стран на 30,7 %.

На протяжении рассматриваемого периода доля импортного Товара из третьих стран в общем объеме импорта графитированных электродов на ТТ ТС имела тенденцию к сокращению. В целом за период с 2007 по 2010 год удельный вес импорта из третьих стран сократился на 18,6 процентных пункта, падение доли (по отношению к предыдущему году) составило: в 2008 году – 4,9

¹⁵ Импорт из всех стран, исключая Индию

процентных пункта, в 2009 году - 11,0 процентных пункта и в 2010 году – 2,5 процентных пункта.

Одновременно наблюдается сокращение доли графитированных электродов из третьих стран на рынке ТС: наибольшее сокращение отмечается в 2009 году на 12,6 процентных пунктов по сравнению с 2008 годом. В 2010 году доля импорта из третьих стран практически сохранилась на уровне 2009 год - + 0,8 процентных пункта.

В анализируемый период средневзвешенная цена на электроды графитированные из третьих стран на ТТ ТС выросла на 33 %, в 2009 году по сравнению с 2010 годом рост цены составил 28,7 %, в 2010 году по сравнению с 2009 годом – на 6,4 %, в 2010 году цена снизилась на 3,0 %.

Сопоставление цены на графитированные электроды из третьих стран и цены на аналогичный Товар предприятий отрасли экономики ТС, показал, что если в 2007-2008 году цены на импортный Товар из третьих стран были ниже цен отрасли экономики ТС на 2,6 % и 1,4 %¹⁶ соответственно, то в 2009 году и 2010 году импортные цены на графитированные электроды из третьих стран превышали цены на аналогичный Товар предприятий отрасли экономики ТС на 10,1 % и 7,6 % соответственно.

Таким образом, вышеприведенный анализ показывает, что в целом в анализируемый период поставки графитированных электродов из третьих стран оказывали некоторое влияние на ситуацию в отрасли экономики ТС (с учетом ценового преимущества в 2007-2008 годы), однако негативного влияния на состояние отрасли экономики ТС в период расследования не установлено.

5.4.3 Рост цен на основные сырье и материалы

В ходе расследования было установлено, что увеличение цен на сырье и материалы, такие как кокс игольчатый электродный, пек каменноугольный, а также рост затрат на энергоресурсы влияло на увеличение себестоимости производства Товара отрасли экономики ТС.

Однако под давлением жесткой ценовой конкуренции со стороны демпингового импорта из Индии, темпы роста цен на графитированные электроды отрасли экономики ТС, реализованные на внутреннем рынке ТС, отставали от темпов роста себестоимости, что оказывало негативное влияние на финансовые показатели отрасли экономики ТС.

Исходя из вышеприведенного анализа всех известных факторов, влияющих на состояние отрасли ТС, можно сделать вывод о наличии причинно-следственной связи между демпинговым импортом графитированных электродов, происходящих из Индии, и материальным ущербом отрасли экономики ТС.

¹⁶ С учетом $\pm 15\%$ к фактическому показателю

6. Общие выводы по результатам проведения расследования

В ходе проведения расследования были установлены следующие факты:

1. Наличие демпингового импорта графитированных электродов, происходящих из Индии и ввозимых на ТТ ТС;
2. Наличие материального ущерба отрасли экономики государств-членов ТС;
3. Наличие причинно-следственной связи между демпинговым импортом графитированных электродов, происходящих из Индии и ввозимых на ТТ ТС, и материальным ущербом отрасли экономики государств-членов ТС.

В этой связи в соответствии с пунктом 1 статьи 17 Соглашения предлагается установить сроком на 5 лет антидемпинговую меру в виде антидемпинговой пошлины, в следующих размерах (в процентах от таможенной стоимости):

- для компании GRAPHITE INDIA LIMITED – 32,83;
- для компании HEG LIMITED – 16,04;
- для прочих индийских производителей – 32,83.

Директор Департамента
защиты внутреннего рынка

В.Е. Ильичев