

УТВЕРЖДЕНО
приказом Минпромторга России
от «30» августа 2011 г. № 1172

УВЕДОМЛЕНИЕ

Министерства промышленности и торговли Российской Федерации «О начале антидемпингового расследования в отношении графитированных электродов, происходящих из Индии и ввозимых на единую таможенную территорию Таможенного союза»

В соответствии с Соглашением о применении специальных защитных, антидемпинговых и компенсационных мер по отношению к третьим странам от 25 января 2008 года (далее - Соглашение), 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) № 37 от 21 мая 2010 г., пунктом 3 Решения Комиссии Таможенного союза № 339 от 17 августа 2010 г. и на основании результатов рассмотрения заявления, поданного ЗАО «ЭНЕРГОПРОМ МЕНЕДЖМЕНТ» от имени ОАО «ЭНЕРГОПРОМ – Новочеркасский электродный завод» и ЗАО «ЭНЕРГОПРОМ – Новосибирский электродный завод» (далее – предприятия-заявители), Министерство промышленности и торговли Российской Федерации приняло решение о начале антидемпингового расследования в отношении графитированных электродов, происходящих из Индии и ввозимых на единую таможенную территорию Таможенного союза.

Дата начала расследования – день публикации настоящего уведомления на официальном сайте Комиссии Таможенного союза.

Объектом расследования являются электроды 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, ввозимые на единую таможенную территорию Таможенного союза (далее – ТТ ТС) и происходящие из Индии, классифицируемые в соответствии с Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Таможенного союза (далее - ТН ВЭД ТС) кодом 8545 11 002 0 (далее – графитированные электроды).

До вступления в силу ТН ВЭД ТС, т.е. 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 11 000.

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.

По мнению предприятий-заявителей, графитированные электроды, импортируемые из Индии на ТТ ТС, аналогичны по своим техническим характеристикам и способам применения графитированным электродам, производимым в Таможенном союзе.

На долю предприятий-заявителей за период с 2007 по 2010 год приходилось 100% от общего объема производства графитированных электродов в Таможенном союзе. В соответствии со статьей 2 Соглашения предприятия-заявители составляют отрасль экономики Таможенного союза.

Приведенные в заявлении данные свидетельствуют о следующем.

1. Наличие демпингового импорта графитированных электродов, происходящих из Индии.

Объем импорта графитированных электродов, происходящих из Индии и ввозимых на ТТ ТС, в 2010 году по сравнению с 2009 годом вырос на 50,9%, а за период с 2007 по 2010 год вырос более чем в 4 раза. Доля графитированных электродов из Индии в общем объеме импорта на ТТ ТС выросла с 5,9% в 2007 году до 23,8% в 2010 году.

В то время, как средневзвешенные импортные цены из всех стран на графитированные электроды выросли на 30,2%, импортные цены на данный товар, происходящий из Индии и ввозимый на ТТ ТС, в 2010 году по сравнению с 2007 годом выросли всего на 9,8%, а в 2010 году по сравнению с 2009 годом наблюдалось снижение цены на данный товар, происходящий из Индии, на 14,4%. Средневзвешенные цены на графитированные электроды, происходящие из Индии и ввозимые на ТТ ТС, были выше средневзвешенных цен из всех стран на данный товар в 2007 году – на 13,5%, в 2008 году - на 7,6% и в 2009 году – на 6,2%. Однако в 2010 году импортные цены на товар происхождения из Индии были ниже импортных цен на товар происхождения из всех стран на 4,5%.

Поскольку, по информации предприятий-заявителей, импорт графитированных электродов происходил из Индии на ТТ ТС в период с 2007 по 2010 год осуществляли только две индийские компании HEG Limited (г. Дели) (далее – HEG) и Graphite India Limited (г. Калькутта) (далее – GIL), предварительный расчет размера демпинговой маржи производился для каждого из этих предприятий. По результатам предварительного анализа данных, представленных в заявлении, установлено, что в 2010 году демпинговая маржа при продажах графитированных электродов, происходящих из Индии и ввозимых на ТТ ТС компанией HEG, составила 19,47%, а ввозимых компанией GIL – 24,37%.

2. Наличие угрозы причинения материального ущерба отрасли экономики Таможенного союза.

В период с 2007 по 2010 год наблюдалась отрицательная динамика по следующим показателям: объем потребления графитированных электродов на ТТ ТС сократился на 8,5%, объем производства – на 41,7%, и объем реализации графитированных электродов на рынке Таможенного союза – на 35,2%.

В период с 2007 по 2010 год на фоне роста импортных поставок наблюдалось сокращение (8,1 процентных пункта) доли графитированных электродов, произведенных и реализованных на рынке Таможенного союза.

Также в период с 2007 по 2010 год отмечалось снижение объема экспортных поставок на 54,6%. Удельный вес экспорта в общем объеме производства в анализируемый период сократился на 12 процентных пунктов.

Степень загрузки производственных мощностей предприятий-заявителей в период с 2007 по 2010 год сократилась на 16,6 процентных пункта, также за указанный период отмечалось значительное сокращение численности производственно-промышленного персонала на предприятиях-заявителях на 52,0% и рентабельности продаж на 7,0 процентных пунктов.

Цены предприятий-заявителей в долларовом выражении на протяжении 2007-2009 гг. были ниже импортных цен из Индии. В 2010 году цены на графитированные электроды, ввозимые из Индии, за счет резкого снижения, стали ниже уровня цен предприятий-заявителей.

Анализ рынка графитированных электродов Таможенного союза в 2010 году по сравнению с 2009 годом показал, что рост объема потребления в Таможенном союзе на 33,3% обусловлен резким ростом объема импортных поставок на ТТ ТС как из всех стран на 38,2%, так и из Индии на 50,9%.

Также в указанный период отмечается увеличение объема производства на 4,1% и объема реализации графитированных электродов на рынке Таможенного союза на 16,3%. Однако, в связи с тем, что темпы роста объема производства и реализации графитированных электродов, произведенных предприятиями-заявителями, отставали от роста рынка, наблюдалось сокращение доли графитированных электродов, реализованных на рынке Таможенного союза, еще на 2,9 процентных пункта.

Объем экспорта сократился в 2010 году по сравнению с 2009 годом на 21,7%.

В 2010 году по сравнению с 2009 годом наблюдалось сокращение себестоимости единицы продукции на предприятиях-заявителях на 3,2% и средневзвешенной отпускной цены на предприятиях-заявителях на 7,3%, что сказалось на снижении рентабельности продаж на 3,6 процентных пункта.

В анализируемый период цены на импортные графитированные электроды и графитированные электроды, произведенные в Таможенном союзе, сократились незначительно (на 4,9% и 3,3% соответственно), при этом средневзвешенные цены на графитированные электроды, ввозимые из Индии, сократились в 2010 году по отношению к 2009 году на 14,4%.

Указанные тенденции привели к тому, что в 2010 году цены на графитированные электроды, произведенные в Таможенном союзе, стали превышать цены на графитированные электроды, ввозимые из Индии, что, с учетом значительного роста поставок из Индии, привело к обострению ценовой конкуренции и сокращению рентабельности продаж и доли предприятий-заявителей в объеме потребления на ТТ ТС.

3. Наличие экспортного потенциала у индийских производителей графитированных электродов.

По данным, представленным в заявлении, производственные мощности компании HEG и GIL в 2011 году возрастут приблизительно на 27%. По данным годовой финансовой отчетности основных индийских компаний за 2010 год, доля выручки от осуществления экспортных поставок графитированных электродов в общем объеме выручки компании HEG составила 74%, компании GIL – 45%.

Учитывая, что США, Бразилия, Мексика и страны-члены ЕС в настоящее время применяют торговые ограничения в отношении импорта графитированных электродов из Индии, можно сделать вывод, что в случае сокращения импорта графитированных электродов в ЕС и США вероятна переориентация индийского экспорта графитированных электродов с рынков указанных стран на рынок Таможенного союза.

Исходя из представленных предприятиями-заявителями материалов, других факторов, негативно влиявших на положение отрасли экономики Таможенного союза в 2010 году и создающих угрозу причинения материального ущерба отрасли экономики Таможенного союза, не выявлено.

Таким образом, сложившаяся ситуация в отрасли экономики Таможенного союза, с учетом продолжающегося роста импортных поставок графитированных

электродов по демпинговым ценам и наличие экспортного потенциала индийских производителей, свидетельствуют об угрозе причинения материального ущерба отрасли экономики Таможенного союза вследствие демпингового импорта графитированных электродов, происходящих из Индии.

В соответствии с Соглашением наличие указанных условий является основанием для принятия решения о начале антидемпингового расследования в отношении графитированных электродов, происходящих из Индии и ввозимых на ТТ ТС.

Заинтересованные лица, указанные в статье 36 Соглашения, могут в течение 90 календарных дней со дня начала расследования представить свое мнение и относящиеся к расследованию сведения (в письменной форме, на русском языке, в конфиденциальной и неконфиденциальной версиях) в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по адресу: 109074, Москва, Китайгородский проезд, д. 7. Контактные телефоны: (495) 632-80-43, (495) 632-86-96, (495) 632-89-32, (495) 632-89-39.

Для получения возможности ознакомления с неконфиденциальными материалами расследования, участия в публичных слушаниях и переговорах у заинтересованных лиц есть возможность в соответствии с частью 5 статьи 30 Соглашения заявить о своем намерении получить статус участника расследования. Участники расследования в течение 90 календарных дней со дня начала расследования могут ходатайствовать о проведении публичных слушаний, предусмотренных статьей 34 Соглашения, а также о проведении переговоров, предусмотренных частями 10 и 11 статьи 30 Соглашения.