

**Евразийская экономическая комиссия
Департамент защиты внутреннего рынка**

ДОКЛАД

**«О результатах повторного специального защитного
расследования в отношении труб из коррозионностойкой
стали наружным диаметром до 426 мм включительно,
ввозимых на единую таможенную территорию
Таможенного союза»**

Москва
2013

Оглавление

Введение	3
1. Информация по специальной защитной мере.....	3
2. Информация по процедурным вопросам	5
2.1 Начало расследования	5
2.2 Заинтересованные лица и сбор информации	7
3. Описание товара.....	10
4. Импорт труб из коррозионностойкой стали на ТТ ТС.....	11
4.1. Режим ввоза на ТТ ТС	11
4.2. Общий объем импорта.....	14
4.3. Определение необходимости выделения импортной квоты для Китайского Тайбэя, а также специальных административных регионов Китая Гонконг и Макао	14
4.4. Страны-поставщики.....	16
4.5. Динамика цен.....	17
4.6. Выводы.....	19
5. Изменения, вносимые в определение товара-объекта повторного расследования	21
6. Предложения	25

Введение

Настоящий доклад подготовлен по результатам повторного специального защитного расследования в отношении труб из коррозионностойкой стали наружным диаметром до 426 мм включительно, ввозимых на единую таможенную территорию Таможенного союза (далее – повторное расследование), проведенного Департаментом защиты внутреннего рынка Евразийской экономической комиссии (далее – Департамент) на основании Соглашения о применении специальных защитных, антидемпинговых и компенсационных мер по отношению к третьим странам от 25 января 2008 года (далее – Соглашение) и пункта 620 Доклада Рабочей группы по присоединению Российской Федерации к ВТО.

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, производителей, потребителей и импортеров Таможенного союза, уполномоченных органов иностранных государств, а также иностранных производителей и/или экспортеров.

1. Информация по специальной защитной мере

По итогам проведенного Министерством промышленности и торговли Российской Федерации (далее – Минпромторг России) в 2008-2009 годах специального защитного расследования в отношении труб из коррозионностойкой стали наружным диаметром до 426 мм включительно, ввозимых на таможенную территорию Российской Федерации, принято постановление Правительства Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 758 «О мерах по защите отечественных производителей нержавеющей труб» (опубликовано в «Российской газете» 2 октября 2009 г. № 186), в соответствии с которым сроком на 3 года установлена специальная защитная мера посредством введения специальной пошлины в размере 28,1 % от таможенной стоимости.

В 2010 году Минпромторгом России проведен мониторинг эффективности применения специальной защитной меры, по итогам которого принято постановление Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2010 г. № 1030 «О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 758», предусматривающее изменение размера специальной пошлины с 28,1 % до 9,9 % таможенной стоимости, но не менее 1500 долл. США за тонну.

В соответствии с Соглашением о порядке применения специальных защитных, антидемпинговых и компенсационных мер в течение переходного периода от 19 ноября 2010 года Минпромторгом России проведен пересмотр действующей специальной защитной меры. На основании результатов пересмотра принято Решение Комиссии Таможенного союза от 22 июня 2011 г. № 706 «О мерах по защите экономических интересов производителей нержавеющей труб в Таможенном союзе» (далее – Решение КТС № 706), устанавливающее

специальную пошлину в размере 9,9% от таможенной стоимости, но не менее 1500 долларов США за тонну в отношении ввозимых на единую таможенную территорию Таможенного союза (далее – ТТ ТС) нержавеющей труб.

В 2011-2012 гг. Евразийской экономической комиссией проведено повторное специальное защитное расследование в целях анализа информации заинтересованных лиц по вопросу сохранения, либерализации, продления или отмены специальной защитной меры, установленной Решением КТС № 706. По итогам данного расследования орган, проводящий расследование, пришел к выводу о возможности замены действующей специальной пошлины на импортную квоту и необходимости продления срока действия специальной защитной меры на два года (до 1 ноября 2014 г.). На основании результатов повторного специального защитного расследования принято Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 23 августа 2012 г. № 143 «О мерах по защите экономических интересов производителей нержавеющей труб в Таможенном союзе» (далее – Решение Коллегии ЕЭК № 143), устанавливающее специальную защитную меру посредством введения импортной квоты в отношении труб из коррозионностойкой стали наружным диаметром до 426 мм включительно, ввозимых на ТТ ТС.

Действие специальной защитной меры не распространяется на трубы из коррозионностойкой стали, происходящие из развивающихся стран – пользователей системы тарифных преференций Таможенного союза, за исключением Бразилии и Китайской Народной Республики (включая Тайвань и специальные административные регионы Китая Гонконг и Макао).

2. Информация по процедурным вопросам

2.1 Начало расследования

В соответствии с положениями статьи 1 Договора о функционировании Таможенного союза в рамках многосторонней торговой системы от 19 мая 2011 года с даты присоединения любого из государств – членов Таможенного союза к Всемирной торговой организации (далее – ВТО) положения Соглашения ВТО, как они определены в Протоколе о присоединении к ВТО, включающем обязательства, взятые в качестве условия присоединения к ВТО и относящиеся к правоотношениям, полномочия по регулированию которых в рамках Таможенного союза делегированы государствами – членами Таможенного союза органам Таможенного союза, становятся частью правовой системы Таможенного союза.

Обязательства Российской Федерации в рамках членства в ВТО, в том числе в части применения мер защиты внутреннего рынка ТТ ТС, содержатся в Докладе Рабочей группы по присоединению Российской Федерации к ВТО (далее – Доклад РГ).

Согласно пункту 620 Доклада РГ с даты присоединения Российской Федерации к ВТО будет обеспечено полное соответствие применяемых мер защиты внутреннего рынка положениям Соглашения ВТО по защитным мерам (далее – Соглашение ВТО), и уполномоченные структуры Таможенного союза будут применять все соответствующие законы и правила в соответствии с данным Соглашением. При этом любая заинтересованная сторона может обратиться с запросом о проведении пересмотра меры защиты внутреннего рынка, действующей на дату присоединения Российской Федерации к ВТО, указав на особенности данной меры, которые, по мнению заинтересованной стороны, не соответствуют нормам и правилам ВТО в этой сфере.

Принимая во внимание вышеуказанные обязательства по мерам защиты внутреннего рынка, Представительство в Москве Тайбэйско-Московской координационной комиссии по экономическому и культурному сотрудничеству обратилось 30 июля 2013 г. в Департамент с запросом касательно начала пересмотра действующей специальной защитной меры в отношении труб из коррозионностойкой стали наружным диаметром до 426 мм включительно, ввозимых на ТТ ТС, с целью разграничения товаров, происходящих из Китайского Тайбэя и из Китайской Народной Республики, и выделения для Китайского Тайбэя индивидуальной квоты в рамках действующей специальной защитной меры.

Повторное расследование начато в связи с запросом Представительства в Москве Тайбэйско-Московской координационной комиссии по экономическому и культурному сотрудничеству на основании приказа Департамента от 22 августа 2013 г. № 6 «О начале повторного специального защитного расследования в отношении труб из коррозионностойкой стали наружным диаметром до 426 мм включительно, ввозимых на единую таможенную территорию Таможенного союза».

Дата начала расследования: 27 августа 2013 г.

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

- опубликовано на сайте Евразийской экономической комиссии 27 августа 2013 г.;

- направлено уполномоченным органам государств-членов Таможенного союза – Министерство экономики Республики Беларусь, Министерство иностранных дел Республики Беларусь, Министерство экономики и бюджетного планирования Республики Казахстан, Министерство экономического развития Российской Федерации (письмо от 28 августа 2013 г. № 14-400);

- направлено уполномоченным органам иностранных государств: Представительство в Москве Тайбэйско-Московской координационной комиссии по экономическому и культурному сотрудничеству (письмо от 29 августа 2013 г. № 14-407); Представительство Европейского союза в Российской Федерации (письмо от 06 сентября 2013 г. № 14-432); Посольство Федеративной Республики Бразилия в Российской Федерации (письмо от 06 сентября 2013 г. № 14-435); Посольство Китайской Народной Республики в Российской Федерации (письмо от 06 сентября 2013 г. № 14-437); Посольство Украины в Российской Федерации (письмо от 06 сентября 2013 г. № 14-434); Посольство Финляндии в Российской Федерации (письмо от 06 сентября 2013 г. № 14-436); Посольство Франции в Российской Федерации (письмо от 06 сентября 2013 г. № 14-438); Посольство Республики Корея в Российской Федерации (письмо от 06 сентября 2013 г. № 14-433);

- направлено производителям труб из коррозионностойкой стали наружным диаметром до 426 мм включительно в Таможенном союзе: Некоммерческая организация «Фонд развития трубной промышленности», ОАО «Челябинский трубопрокатный завод», ОАО «Синарский трубный завод», ОАО «Волжский трубный завод», ОАО «ТМК», ООО «ТМК-ИНОКС», ОАО «Первоуральский новотрубный завод», ОАО «Металлургический завод «Серп и Молот», ОАО «Московский трубный завод «Филит», ООО «УК «ЭСТАР», ООО «Группа компаний «Ариной» (письмо от 30 августа 2013 г. № 14-408);

- направлено иностранным производителям и/или экспортерам труб из коррозионностойкой стали наружным диаметром до 426 мм включительно:

- ПАО «ИНТЕРПАЙП Нижнеднепровский трубопрокатный завод», ООО «Интерпайп Нико Тьюб», ОАО «ИНТЕРПАЙП Новомосковский трубопрокатный завод», ЧАО «Сентравис Продакшн Юкрейн», ОП «УКРТРУБОПРОМ», «Оутокумпу Стэйнлесс Тьюбьюлар Продактс АБ», «Арселор Миттал Стэйнлесс», Европейская ассоциация по стальным трубам (ESTA) (письмо от 05 сентября 2013 г. № 14-416);

- направлено импортерам и потребителям труб из коррозионностойкой стали наружным диаметром до 426 мм включительно в Таможенном союзе: ОАО «АК «ТРАНСАЭРО», ООО «Партнер-Инвест», ООО «Каргилл», ООО «Пракса Рус», Филиал АК «Ямата Ятырым Иншаат Туризм ве Тиджарет Аноним Ширкети», ООО «ПТИМАШ», ОАО «ПОЗИТ», ООО «Чистое железо», Государственная корпорация по атомной энергии «РОСАТОМ», ЗАО «ВИКА МЕРА», ЗАО «ПГ «Метран», ООО «Авиаремонтное предприятие «Мотор», ЗАО «Гражданские самолеты Сухого», ОАО «ЮТэйр-Инжиниринг»,

ООО «Логистик Трейд», ОАО «Объединенная авиастроительная корпорация», ОАО «Авиакомпания «Россия», ОАО «Аэрофлот», ОАО «Машиностроительный завод», ЗАО «Технология воды и металла», ОАО «Силовые машины», ООО «ЮКО», ОАО «Криогенмаш», ОАО «Машиностроительный завод «ЗиО – Подольск», «Эксон Нефтегаз Лимитед», ОАО «ЗМУ КЧХК», ОАО «Ольховатский сахарный комбинат», ООО «Неманский целлюлозно-бумажный комбинат», ЗАО «Энергомаш (Белгород) – БЗЭМ», ООО «ПО Киришнефтеоргсинтез», ОАО «Красный котельщик», ОАО «Таиф», ОАО «Линде Газ Рус», ОАО «Нижнекамскнефтехим», ОАО «Салаватнефтеоргсинтез», ОАО «ССЗ Красные Баррикады», ООО «Металл-Ресурс», ООО «Стандарт Сталь», ООО «Икс-Лайн», ООО «Фирма Сибирский путь», ЗАО ПИК «Энерготраст», ООО «Торгмет», ООО «Развитие», ООО «ИКВИТИ-ГРУПП», ООО «Виразж», ООО «Деловое содружество», ООО ТФ «Металлика», ООО «Сибирьтрансглобал», ООО «Русфлоугрупп», ООО «Промэкспресс», ООО «Проминвест», ООО «Континенталь», ЗАО ПКФ «Западуралтитан»/ООО «Уралтехномет», ООО «Русимпорт», «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани ЛТД», «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани ЛТД», «Арселор Миттал Стейнлесс», ОАО «Белметалл», ТОО «Рубиком», ТОО «Жаик-мунай», Казахстанская ассоциация организаций нефтегазового и энергетического комплекса «KAZENERGY», ООО «Авиаремонтное предприятие «Мотор» (письмо от 30 августа 2013 г. № 14-408).

2.2 Заинтересованные лица и сбор информации

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

1. уполномоченные органы иностранных государств: Представительство Европейского Союза в Российской Федерации, Посольство Федеративной Республики Бразилия в Российской Федерации, Министерство экономического развития и торговли Украины;

2. иностранные производители и/или экспортеры труб из коррозионностойкой стали наружным диаметром до 426 мм включительно: ЧАО «Сентравис Продакшн Юкрейн», «TUBACEX, S.A.»;

3. производители труб из коррозионностойкой стали наружным диаметром до 426 мм включительно в Таможенном союзе: ОАО «Челябинский трубопрокатный завод», ОАО «ТМК» – Управляющая организация ОАО «ВТЗ», ООО «ТМК-ИНОКС», ОАО «Первоуральский новотрубный завод»;

4. импортеры и потребители труб из коррозионностойкой стали наружным диаметром до 426 мм включительно в Таможенном союзе: ЗАО «Гражданские самолеты «Сухого», ТОО «Rhode Asia (Роде Азия), ТОО «Тенгизшевройл», ЗАО «ПГ «Метран», ТОО «Казахстан Интегрейтед Сервисез», АО «АрселорМиттал Темиртау», ОАО «АК «Трансаэро», Российская ассоциация производителей удобрений, ТОО «Рубиком», ООО «Партнер-Инвест», ОАО «Авиакомпания «Сибирь», ООО «Птимаш», ООО «Инокстрейд», НО «Ассоциация потребителей

и поставщиков специальных сталей и сплавов», Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», ЗАО «Технология воды и металла», ОАО «Корпорация «Иркут».

В соответствии с частью 9 статьи 30 Соглашения всем участникам расследования была направлена неконфиденциальная версия запроса Представительства в Москве Тайбэйско-Московской координационной комиссии по экономическому и культурному сотрудничеству.

В ходе повторного расследования письменные комментарии по предмету расследования представили следующие заинтересованные лица: ОАО «АК «ТРАНСАЭРО», ЗАО «Гражданские самолеты «Сухого», ОАО «Силовые машины», Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», ОАО «Лукойл», «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд», ЗАО «ПГ «Метран», ОАО «Корпорация «Иркут», ЗАО «Технология воды и металла», ОАО «Авиакомпания «Сибирь», ОАО «Машиностроительный завод», Российская ассоциация производителей удобрений, Европейская ассоциация по стальным трубам (ESTA).

В ходе повторного расследования от участников расследования и заинтересованных лиц поступили обращения о необходимости внесения изменений в определение товара-объекта расследования. В основном, в качестве обоснования необходимости внесения изменений в товарный охват специальной защитной меры, установленной Решением Коллегии ЕЭК № 143, заинтересованные лица и участники расследования сослались на отсутствие фактического производства некоторых видов труб из коррозионностойкой стали наружным диаметром до 426 мм включительно на предприятиях Таможенного союза (далее – ТС), имеющих технические возможности по выпуску таких труб. Подобные комментарии поступили в орган, проводящий расследование, от следующих участников расследования и заинтересованных лиц: ОАО «АК «ТРАНСАЭРО», ЗАО «Гражданские самолеты «Сухого», ОАО «Силовые машины», Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», ЗАО «ПГ «Метран», ОАО «Корпорация «Иркут», ЗАО «Технология воды и металла», ОАО «Авиакомпания «Сибирь», ОАО «Машиностроительный завод», Российская ассоциация производителей удобрений, Европейская ассоциация по стальным трубам (ESTA).

В рамках проведения повторного расследования 19 сентября 2013 г. проведено совещание с представителями производителей и потребителей труб из коррозионностойкой стали наружным диаметром до 426 мм включительно по вопросу возможности исключения определенных видов труб из-под действия специальной защитной меры.

Сведения, изложенные в рамках данного совещания, представили в орган, проводящий расследование, в письменной форме следующие заинтересованные лица: ОАО «Машиностроительный завод», Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», ОАО «Силовые машины», ЗАО «Технология воды и металла», ЗАО «ПГ «Метран», Российская ассоциация производителей удобрений, ОАО «Корпорация «Иркут», ЗАО «Гражданские самолеты «Сухого».

Кроме того, 18 октября 2013 г. состоялось совещание с представителями Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», Федеральной таможенной службы (ФТС России) и Департамента таможенного законодательства и правоприменительной практики Евразийской экономической комиссии по вопросу исключения отдельных видов труб из-под действия специальной защитной меры, а также касательно возможности помещения некоторых разновидностей труб из коррозионностойкой стали наружным диаметром до 426 мм включительно под таможенный режим переработки на таможенной территории.

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

Данным правом воспользовались уполномоченные представители ОАО «Челябинский трубопрокатный завод», ОАО «ТМК» – Управляющая организация ОАО «ВТЗ», ОАО «Первоуральский новотрубный завод».

Также в ходе расследования по ходатайству ОАО «Авиакомпания «Сибирь» 11 октября 2013 г. состоялись публичные слушания. На публичных слушаниях присутствовали:

1. уполномоченные органы иностранных государств: Посольство Украины в Российской Федерации, Представительство Европейского союза в Российской Федерации;

2. производители труб из коррозионностойкой стали наружным диаметром до 426 мм включительно в Таможенном союзе: представители ОАО «Челябинский трубопрокатный завод», ОАО «ТМК» – Управляющая организация ОАО «Волжский трубный завод», ООО «ТМК-ИНОКС», ОАО «Первоуральский новотрубный завод»;

3. иностранные производители и/или экспортеры труб из коррозионностойкой стали наружным диаметром до 426 мм включительно: ЧАО «СЕНТРАВИС ПРОДАКШН ЮКРЕЙН», TUBASEX, S.A.;

4. потребители труб из коррозионностойкой стали наружным диаметром до 426 мм включительно в Таможенном союзе: Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», ЗАО «Гражданские самолеты «Сухого», ЗАО «ПГ «Метран», ЗАО «Технология воды и металла», ОАО «Корпорация «Иркут», ОАО «Машиностроительный завод», Российская ассоциация производителей удобрений, ООО «Инокстрейд», ОАО «Силовые машины», ОАО «АК «ТРАНСАЭРО», ОАО «ЮТэйр-Инжиниринг», ООО «Птимаш», ТОО «Казахстан Интегрейтед Сервисез», ТОО «Тенгизшевройл».

Сведения, изложенные в ходе публичных слушаний, представили в орган, проводящий расследование, в письменной форме следующие участники расследования: ЧАО «СЕНТРАВИС ПРОДАКШН ЮКРЕЙН», TUBASEX, S.A., представители ОАО «Челябинский трубопрокатный завод», ОАО «ТМК» – Управляющая организация ОАО «ВТЗ», ОАО «Первоуральский новотрубный завод», ОАО «Корпорация «Иркут», ЗАО «ПГ «Метран», ОАО «Силовые машины», ЗАО «Технология воды и металла», ОАО «Машиностроительный завод».

По письменному запросу аудиозапись публичных слушаний была направлена в адрес ООО «Инокстрейд».

3. Описание товара

Объектом расследования являются нержавеющие трубы из коррозионностойкой стали наружным диаметром до 426 мм включительно ввозимые на ТТ ТС (далее по тексту используются термины «трубы из коррозионностойкой стали», «нержавеющие трубы» и «Товар»).

К нержавеющим трубам относятся трубы из коррозионностойкой (или легированной) стали, содержащей 1,2 мас.% или менее углерода и 10,5 мас.% или более хрома при наличии других элементов или без них. По степени легирования (содержание легирующих элементов) коррозионностойкая (нержавеющая) сталь относится к высоколегированным сталям и в этой связи обладает стойкостью против электрохимической и химической коррозии, межкристаллитной коррозии, коррозии под напряжением.

Трубы из коррозионностойкой стали используются в машиностроении, химической, нефтехимической, пищевой промышленности и атомной энергетике, энергетическом машиностроении. Трубы из коррозионностойкой стали также предназначены для строительства и ремонта трубопроводов, эксплуатирующих агрессивные среды.

В соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Таможенного союза (далее – ТН ВЭД ТС) трубы из коррозионностойкой стали, ввозимые на ТТ ТС и являющиеся объектом расследования, классифицируются кодами 7304 11 000 1, 7304 11 000 2, 7304 11 000 3, 7304 11 000 4, 7304 11 000 8, 7304 41 000 9, 7304 49 100 0, 7304 49 930 1, 7304 49 930 9, 7304 49 950 1, 7304 49 950 9, 7304 49 990 0, 7306 11 100 0, 7306 11 900 0, 7306 40 200 1, 7306 40 200 9, 7306 40 800 2, 7306 40 800 8 ТН ВЭД ТС.

Коды ТН ВЭД ТС в настоящем докладе приводятся исключительно для информации.

4. Импорт труб из коррозионностойкой стали на ТТ ТС

4.1. Режим ввоза на ТТ ТС

Импортные поставки труб из коррозионностойкой стали осуществляются по следующим кодам ТН ВЭД ТС:

Товарная позиция ТН ВЭД	Описание товарной позиции
7304 11 000 1	Трубы, трубки и профили полые, бесшовные, из черных металлов (кроме чугунного литья); трубы для нефте- или газопроводов; из коррозионностойкой стали; предназначенные для работы в среде, содержащей сероводород (H ₂ S)
7304 11 000 2	Трубы, трубки и профили полые, бесшовные, из черных металлов (кроме чугунного литья); трубы для нефте- или газопроводов; из коррозионностойкой стали; из стали с ударной вязкостью 2,5 кг*м/см ² и более при температуре испытания -40 град. С и ниже, для изготовления соединительных деталей газопроводов
7304 11 000 3	Трубы, трубки и профили полые, бесшовные, из черных металлов (кроме чугунного литья); трубы для нефте- или газопроводов; прочие; наружным диаметром не более 168,3 мм
7304 11 000 4	Трубы, трубки и профили полые, бесшовные, из черных металлов (кроме чугунного литья); трубы для нефте- или газопроводов; прочие; наружным диаметром более 168,3 мм, но не более 406,4мм
7304 11 000 8	Трубы, трубки и профили полые, бесшовные, из черных металлов (кроме чугунного литья); трубы для нефте- или газопроводов; прочие; наружным диаметром более 406,4 мм
7304 41 000 9	Трубы, трубки и профили полые, бесшовные, из черных металлов (кроме чугунного литья); прочие, круглого поперечного сечения из коррозионностойкой стали; холоднотянутые или холоднокатанные (обжатые в холодном состоянии); прочие
7304 49 100 0	Трубы, трубки и профили полые, бесшовные, из черных металлов (кроме чугунного литья); прочие, круглого поперечного сечения из коррозионностойкой стали; прочие; необработанные, прямые, с равномерной толщиной стенки для использования исключительно в производстве труб другого сечения и с другой толщиной стенки
7304 49 930 1	Трубы, трубки и профили полые, бесшовные, из черных металлов (кроме чугунного литья); прочие, круглого поперечного сечения из коррозионностойкой стали; прочие; прочие; наружным диаметром не более 168,3 мм; для гражданской авиации
7304 49 930 9	Трубы, трубки и профили полые, бесшовные, из черных металлов (кроме чугунного литья); прочие, круглого поперечного сечения из коррозионностойкой стали; прочие; прочие; наружным диаметром не более 168,3 мм; прочие
7304 49 950 1	Трубы, трубки и профили полые, бесшовные, из черных металлов (кроме чугунного литья); прочие, круглого поперечного сечения из коррозионностойкой стали; прочие; прочие; наружным диаметром более 168,3 мм, но не более 406,4 мм; для гражданской авиации

7304 49 950 9	Трубы, трубки и профили полые, бесшовные, из черных металлов (кроме чугуна литья); прочие, круглого поперечного сечения из коррозионностойкой стали; прочие; прочие; наружным диаметром более 168,3 мм, но не более 406,4 мм; прочие
7304 49 990 0	Трубы, трубки и профили полые, бесшовные, из черных металлов (кроме чугуна литья); прочие, круглого поперечного сечения из коррозионностойкой стали; прочие; прочие; наружным диаметром более 406,4 мм
7306 11 100 0	Трубы, трубки и профили полые прочие (например, с открытым швом или сварные, клепаные или соединенные аналогичным способом), из черных металлов; трубы для нефте- или газопроводов; сварные, из коррозионностойкой стали; сварные прямошовные
7306 11 900 0	Трубы, трубки и профили полые прочие (например, с открытым швом или сварные, клепаные или соединенные аналогичным способом), из черных металлов; трубы для нефте- или газопроводов; сварные, из коррозионностойкой стали; сварные спиральношовные
7306 40 200 1	Трубы, трубки и профили полые прочие (например, с открытым швом или сварные, клепаные или соединенные аналогичным способом), из черных металлов; прочие сварные, круглого поперечного сечения, из коррозионностойкой стали; холоднотянутые или холоднокатанные (обжатые в холодном состоянии); с присоединенными фитингами, пригодные для подачи газов или жидкостей; для гражданской авиации
7306 40 200 9	Трубы, трубки и профили полые прочие (например, с открытым швом или сварные, клепаные или соединенные аналогичным способом), из черных металлов; прочие сварные, круглого поперечного сечения, из коррозионностойкой стали; холоднотянутые или холоднокатанные (обжатые в холодном состоянии); прочие
7306 40 800 2	Трубы, трубки и профили полые прочие (например, с открытым швом или сварные, клепаные или соединенные аналогичным способом), из черных металлов; прочие сварные, круглого поперечного сечения, из коррозионностойкой стали; холоднотянутые или холоднокатанные (обжатые в холодном состоянии); прочие; с присоединенными фитингами, пригодные для подачи газов или жидкостей, предназначенные для гражданских воздушных судов
7306 40 800 8	Трубы, трубки и профили полые прочие (например, с открытым швом или сварные, клепаные или соединенные аналогичным способом), из черных металлов; прочие сварные, круглого поперечного сечения, из коррозионностойкой стали; холоднотянутые или холоднокатанные (обжатые в холодном состоянии); прочие; прочие

Ставки ввозных таможенных пошлин по кодам ТН ВЭД ТС, по которым осуществлялись поставки труб из коррозионностойкой стали, за период с 1 января 2010 г. по 31 декабря 2011 г. приведены в таблице 4.1.1.

Таблица 4.1.1

Код ТН ВЭД ТС	Ставка ввозной таможенной пошлины (в % от таможенной стоимости товара)
7304 11 100 1; 7304 11 100 2; 7304 11 300 1; 7304 11 300 2; 7304 11 900 1; 7304 11 900 2	5
7306 40 200 9	10
7304 11 100 9; 7304 11 300 9; 7304 11 900 9; 7304 41 000 9; 7304 49 100 0; 7304 49 920 0; 7304 49 990 0; 7306 11 110 0; 7306 11 190 0; 7306 11 900 0; 7306 40 200 1; 7306 40 800 9	15

Ставки ввозных таможенных пошлин по кодам ТН ВЭД ТС, по которым осуществлялись поставки труб из коррозионностойкой стали, за период с 1 января 2012 г. по 31 августа 2013 г. приведены в таблице 4.1.2.

Таблица 4.1.2

Код ТН ВЭД ТС	Ставка ввозной таможенной пошлины (в % от таможенной стоимости товара)
7304 49 930 1 ¹ ; 7304 49 950 1 ²	0
7304 11 000 1; 7304 11 000 2	5
7306 40 200 9	10
7304 11 000 9; 7304 41 000 9; 7304 49 100 0; 7304 49 930 0 ³ ; 7304 49 950 0 ⁴ ; 7304 49 930 9 ⁵ ; 7304 49 950 9 ⁶ ; 7304 49 990 0; 7306 11 100 0; 7306 11 900 0; 7306 40 200 1; 7306 40 800 9	15

Ставки ввозных таможенных пошлин по кодам ТН ВЭД ТС, по которым осуществляются поставки труб из коррозионностойкой стали с 1 сентября 2013 г. приведены в таблице 4.1.3.

Таблица 4.1.3

Код ТН ВЭД ТС	Ставка ввозной таможенной пошлины (в % от таможенной стоимости товара)
7304 49 930 1; 7304 49 950 1	0
7304 11 000 1; 7304 11 000 2	5
7306 40 200 9	10
7306 40 800 8 ⁷	11,3
7306 40 200 1; 7306 40 800 2 ⁸	11,7

¹ Установлен с 21.10.12 в соответствии с решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.12 № 81.

² Установлен с 21.10.12 в соответствии с решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.12 № 81.

³ Исключен с 21.10.12 в соответствии с решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.12 № 81.

⁴ Исключен с 21.10.12 в соответствии с решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.12 № 81.

⁵ Установлен с 21.10.12 в соответствии с решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.12 № 81.

⁶ Установлен с 21.10.12 в соответствии с решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.12 № 81.

⁷ Установлен с 01.09.13 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической Комиссии от 25.06.13 № 139.

⁸ Установлен с 01.09.13 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической Комиссии от 25.06.13 № 139.

7304 49 930 9; 7304 49 950 9	12,5
7306 11 100 0; 7306 11 900 0	13,3
7304 49 990 0	13,8
7304 11 000 9; 7304 41 000 9; 7304 49 100 0; 7304 49 990 0; 7306 11 100 0; 7306 40 800 9 ⁹	15

4.2. Общий объем импорта

Данные по объему импорта труб из коррозионностойкой стали на ТТ ТС за период с 2010 по 2012 год, а также за 1 полугодие 2013 г. отражены в таблице 4.2.

Таблица 4.2

Показатель	Ед. изм.	2010	2011	2012	1 пол. 2012	1 пол. 2013
Общий объем импорта Товара на ТТ ТС	тонн	29437,2	27623,9	21924,7	10941,3	13562,4
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	-6,2	-20,6	-25,6	+24,0
<i>Динамика по сравнению с 2010 годом</i>	%	-	-6,2	-25,5	-	-

Из данных, представленных в таблице 4.2, следует, что за период с 2010 по 2012 год произошло снижение объемов ввоза труб из коррозионностойкой стали на 25,5 % (на 7512,5 тонн). В 2011 году по сравнению с 2010 годом импортные поставки труб из коррозионностойкой стали на ТТ ТС сократились на 6,2 % (на 1813,3 тонн), в 2012 году по сравнению с 2011 годом – на 20,6 % (на 5699,2 тонн).

В 1 полугодии 2013 г. по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года наблюдается обратная тенденция – объем ввоза труб из коррозионностойкой стали на ТТ ТС увеличился на 24 % (на 2621,1 тонн).

4.3. Определение необходимости выделения импортной квоты для Китайского Тайбэя, а также специальных административных регионов Китая Гонконг и Макао

В рамках повторного расследования в целях обеспечения соответствия действующей специальной защитной меры, установленной Решением Коллегии ЕЭК № 143, положениям Соглашения ВТО по специальным защитным мерам органом, проводящим расследование, был проведен анализ внешнеторговых статистических данных по объемам ввоза на ТТ ТС труб из коррозионностойкой стали, происходящих из Китайского Тайбэя, специальных административных

⁹ Исключен с 01.09.13 в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической Комиссии от 25.06.13 № 139.

регионов Китая Гонконг и Макао, использовавшихся для расчета импортной квоты при проведении в 2011-2012 гг. повторного специального защитного расследования в отношении импорта нержавеющей труб на ТТ ТС¹⁰.

Результаты анализа данных таможенной статистики по объемам ввоза на ТТ ТС труб из коррозионностойкой стали с 1 января 2004 года по 31 декабря 2010 года представлены в таблице 4.3.1.

Таблица 4.3.1

Показатель	Ед. изм.	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Общий объем импорта Товара на ТТ ТС	тонн	15776,3	18494,1	24266,4	32380,7	37207,5	27638,6	29119,4
в том числе:								
из Китайского Тайбэя	тонн	4,9	75,9	1076,2	3410,1	2797,8	2085,1	2034,0
из специального административного региона Китая Гонконг	тонн	0	0	0	0	0	0	0
из специального административного региона Китая Макао	тонн	0	0	0	0	0	0	0
Доля импорта из Китайского Тайбэя в общем объеме импорта Товара на ТТ ТС	%	0,03	0,41	4,43	10,53	7,52	7,54	6,99

На основании данных, представленных в таблице 4.3.1, орган, проводящий расследование, пришел к следующим выводам.

За период с 2004 по 2010 год импортные поставки труб из коррозионностойкой стали, происходящих из специальных административных регионов Китая Гонконг и Макао, на ТТ ТС отсутствуют. Вместе с тем, объем импорта Товара из Китайского Тайбэя возрос с 4,9 тонн в 2004 году до 2034,0 тонн в 2010 году, а доля импорта из Китайского Тайбэя в общем объеме импорта Товара на ТТ ТС достигла 6,99%.

Таким образом, существуют основания для выделения объемов импортной квоты для Китайского Тайбэя из объемов импортной квоты, предусмотренной для КНР.

Поскольку расчет импортной квоты для КНР производился Минпромторгом России в 2011-2012 гг. на основании поставок труб из коррозионностойкой стали, происходящих из КНР и Китайского Тайбэя, за период с 2004 по 2010 год, орган, проводящий расследование, пришел к выводу о необходимости расчета

¹⁰ Официальные данные внешнеторговой статистики, полученные от уполномоченных органов исполнительной власти, переданы в установленном порядке в Евразийскую экономическую комиссию Минпромторгом России в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. № 44 «О некоторых вопросах защиты внутреннего рынка».

индивидуальной квоты для Китайского Тайбэя на основании тех же исходных статистических данных, то есть за период с 2004 по 2010 год.

Расчет импортной квоты для Китайского Тайбэя представлен в таблице 4.3.2.

Таблица 4.3.2

Показатель	Ед. изм.	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Объем импорта Товара в ТС из Китайского Тайбэя	тонн	4,9	75,9	1076,2	3410,1	2797,8	2085,1	2034,0
Объем импортной квоты Китайского Тайбэя	тонн	1641						

4.4. Страны-поставщики

Данные по объему ввоза труб из коррозионностойкой стали на ТТ ТС в разбивке по основным странам-поставщикам данного товара представлены в таблице 4.4.

Таблица 4.4

Показатель	Ед. изм.	2010	2011	2012	1 пол. 2012	1 пол. 2013
Общий объем импорта Товара на ТТ ТС	тонн	29437,2	27623,9	21924,7	10941,3	13562,4
ЕС	тонн	8841,2	7743,6	6044,3	3410,5	3465,0
КНР	тонн	13503,7	10345,2	4920,8	2475,3	2131,9
Украина	тонн	4398,6	4696,2	4527,9	2299,5	3451,1
Малайзия	тонн	0	2300,4	4559	2109,9	3001,52
Китайский Тайбэй	тонн	2034	400,1	90,8	40,6	90,9
Доли в общем объеме импорта Товара на ТТ ТС						
ЕС	%	30,0%	28,0%	27,6%	31,2%	25,5%
КНР	%	45,9%	37,5%	22,4%	22,6%	15,7%
Украина	%	14,9%	17,0%	20,7%	21,0%	25,4%
Малайзия	%	0%	8,3%	20,8%	19,3%	22,1%
Китайский Тайбэй	%	6,9%	1,4%	0,4%	0,4%	0,7%

Приведенные в таблице данные показывают, что за период с 2010 по 2012 год, а также за 1 полугодие 2013 г. основными поставщиками труб из коррозионностойкой стали на ТТ ТС являлись КНР, Украина, страны – члены Европейского союза (далее – страны–члены ЕС).

В структуре импортных поставок труб из коррозионностойкой стали в период с 2010 по 2012 год наблюдался значительный рост доли нержавеющей стали, поставляемых из Малайзии, в общем объеме ввоза указанного Товара на ТТ ТС –

с 0 % в 2010 году до 20,8 % в 2012 году. При этом за указанный период также отмечается уменьшение доли труб из коррозионностойкой стали, происходящих из КНР и Китайского Тайбэя, в общем объеме импортных поставок Товара на ТТ ТС – с 45,9 % и 6,9 % в 2010 году до 22,4 % и 0,4 % в 2012 году соответственно. В то же время доля поставок нержавеющей труб, происходящих из Украины и ввозимых на ТТ ТС, выросла с 14,9 % в 2010 году до 20,7 % в 2012 году.

В 1 полугодии 2013 г. по сравнению с аналогичным периодом 2012 года наблюдается перераспределение долей присутствия на рынке ТС между странами-поставщиками: доля труб из коррозионностойкой стали, поставляемых странами – членами ЕС, снизилась на 5,7 процентных пунктов и составила 25,5 %, в то время, как доля нержавеющей труб, происходящих из Украины, выросла на 4,4 процентных пункта и составила 25,4 %. Наибольшее сокращение доли присутствия на рынке ТС в 1 полугодии 2013 г. отмечается у труб из коррозионностойкой стали, поставляемых из КНР (на 6,9 процентного пункта). В то же время доля поставок нержавеющей труб, происходящих из Малайзии и ввозимых на ТТ ТС, увеличилась с 19,3 % в 1 полугодии 2012 г. до 22,1 % в 1 полугодии 2013 г.

Следует отметить, что доля импорта труб из коррозионностойкой стали, происходящих из Малайзии и ввозимых на ТТ ТС, в анализируемом периоде превышает 3% от общего объема импорта нержавеющей труб, при этом доля импорта нержавеющей труб, происходящих из иных развивающихся стран – пользователей системы тарифных преференций Таможенного союза с долей в общем объеме импорта менее 3%, не превысила 9% от общего объема импортных поставок труб из коррозионностойкой стали на ТТ ТС.

С учетом вышеизложенного в соответствии с пунктом 2 статьи 4 Соглашения необходимо распространить действие специальной защитной меры на нержавеющие трубы, происходящие из Малайзии и ввозимые на ТТ ТС.

4.5. Динамика цен

Средневзвешенные цены на нержавеющие трубы, ввозимые их всех стран на ТТ ТС, за период с 2010 по 2012 год, а также за 1 полугодие 2013 г. приведены в таблице 4.5.

Таблица 4.5

Показатель	Ед. изм.	2010	2011	2012	1 пол. 2012	1 пол. 2013
Средневзвешенная цена на Товар, ввозимый из всех стран на ТТ ТС, без учета таможенной пошлины и таможенного оформления, без НДС	долл. США/тонну	5052,0	6444,7	6733,2	7304,1	6782,5
Динамика по отношению к аналогичному периоду	%	-	+27,6	+4,5	+16,3	-7,1

<i>предыдущего года</i>							
<i>Динамика по сравнению с 2010 годом</i>	%	-	+27,6	+33,3	-	-	
Средневзвешенная цена на Товар, ввозимый из всех стран на ТТ ТС, с учетом таможенной пошлины и таможенного оформления, без НДС	долл. США/ тонну	6645,5	7476,5	7801,5	8499,5	7307,6	
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	+12,5	+4,3	+16,4	-14,0	
<i>Динамика по сравнению с 2010 годом</i>	%	-	+12,5	+17,4	-	-	
в том числе:							
ввозимый из ЕС на ТТ ТС	долл. США/ тонну	5552,6	8780,3	8069,8	8876,2	7743,7	
ввозимый из КНР на ТТ ТС	долл. США/ тонну	4934,8	4743,1	5591,8	5744,6	5575,0	
ввозимый из Украины на ТТ ТС	долл. США/ тонну	11896,2	13594,4	12514,2	13247,8	12710,5	
ввозимый из Малайзии на ТТ ТС	долл. США/ тонну	-	3542,3	3706,5	3799,1	3365,9	
ввозимый из Китайского Тайбэя на ТТ ТС	долл. США/ тонну	5135,1	4832,2	5122,4	5918,8	3969,4	

Представленные в таблице данные свидетельствуют о том, что за период с 2010 по 2012 год средневзвешенная цена на ввозимые на ТТ ТС трубы из коррозионностойкой стали без учета таможенной пошлины и таможенного оформления выросла на 33,3 %. При этом наибольший рост данного показателя пришелся на 2011 год – 27,6 %. В 1 полугодии 2013 г. отмечается снижение средневзвешенной цены на трубы из коррозионностойкой стали без учета таможенной пошлины и таможенного оформления на 7,1 %.

Необходимо отметить, что меньшие темпы роста средневзвешенной цены на нержавеющие трубы с учетом таможенной пошлины и таможенного оформления за период с 2010 по 2012 год обусловлены действием в 2010 году более высокой специальной пошлины (28,1% от таможенной стоимости) в отношении труб из коррозионностойкой стали, ввозимых на таможенную территорию Российской Федерации.

В целом за период с 2010 по 2012 год средневзвешенная цена с учетом таможенной пошлины и таможенного оформления увеличилась на 17,4 %; в 1 полугодии 2013 года наблюдается снижение данного показателя на 14,0 %.

В 2010 году минимальной импортной ценой на трубы из коррозионностойкой стали на рынке ТС была цена на товар, ввозимый из КНР (4934,8 долл. США за тонну). В свою очередь, самыми дорогими были трубы из коррозионностойкой стали, поставляемые из Украины (11896,2 долл. США за тонну).

Вместе с тем, в 2012 году по сравнению с 2010 годом ситуация на рынке ТС изменилась – минимальными были цены на трубы из коррозионностойкой стали, происходящие из Малайзии (3706,5 долл. США за тонну).

В целом за период с 2010 по 2012 год средневзвешенная цена на трубы из коррозионностойкой стали, происходящие из КНР, с учетом таможенных пошлин и таможенного оформления увеличилась на 13,3 % и составила 5591,8 долл. США за тонну, в то время как средневзвешенная цена на нержавеющие трубы, поставляемые из стран – членов ЕС, выросла на 45,3 %, составив 8069,8 долл. США за тонну. За вышеуказанный период средневзвешенная цена на трубы из коррозионностойкой стали, ввозимые на ТТ ТС из Украины, возросла на 5,2 % (618 долл. США за тонну), при этом в 2012 году средневзвешенная цена на данный товар, происходящий из Украины, была выше средневзвешенной импортной цены на 60,4%.

Средневзвешенная цена на трубы из коррозионностойкой стали, происходящие из Китайского Тайбэя и ввозимые на ТТ ТС, в целом за период с 2010 по 2012 год практически не изменилась (5135,1 долл. США за тонну в 2010 году и 5122,4 долл. США за тонну в 2012 году).

В 1 полугодии 2013 г. по сравнению с аналогичным периодом 2012 года наблюдается снижение средневзвешенных цен на трубы из коррозионностойкой стали, поставляемые из всех рассматриваемых стран: из стран – членов ЕС – на 12,8 %, из КНР – на 3,0 %, из Украины – на 4,1 %, из Малайзии – на 11,4 %, из Китайского Тайбэя – на 32,9 %.

4.6. Выводы

На основе изложенной информации можно сделать следующие выводы.

За период с 2010 по 2012 год общий объем ввоза труб из коррозионностойкой стали на ТТ ТС уменьшился с 29437,2 тонн до 21924,7 тонн. В 1 полугодии 2013 г. по сравнению с аналогичным периодом 2012 года объем импортных поставок вырос на 24%, или на 2621,1 тонн.

Основными поставщиками труб из коррозионностойкой стали в ТС за период с 1 января 2010 года по 30 июня 2013 года являлись страны – члены ЕС, Малайзия, Украина, КНР.

В ходе анализа данных таможенной статистики орган, проводящий расследование, пришел к заключению об отсутствии за период с 2004 по 2010 год импортных поставок труб из коррозионностойкой стали, происходящих из специальных административных регионов КНР Гонконг и Макао. В то же время данные таможенной статистики свидетельствуют о наличии оснований для переноса объемов импортной квоты для Китайского Тайбэя, включенной согласно Решению ЕЭК № 143 в квоту для КНР, в квоту для прочих стран (размер годовой квоты

составляет 1641 тонн).

В структуре импортных поставок труб из коррозионностойкой стали в период с 2010 по 2012 год наблюдался значительный рост доли нержавеющей труб, поставляемых из Малайзии, в общем объеме ввоза Товара на ТТ ТС с 0 % в 2010 году до 20,8 % в 2012 году. Необходимо отметить уменьшение доли труб из коррозионностойкой стали, происходящих из КНР, в общем объеме импортных поставок Товара – с 45,9 % в 2010 году до 22,6 % в 2012 году, а также уменьшение доли труб из коррозионностойкой стали, поставляемых из Китайского Тайбэя – на 6,5 процентного пунктов в 2012 году по сравнению с 2010 годом. Доля поставок нержавеющей труб, происходящих из Украины, выросла с 14,9 % в 2010 году до 20,7 % в 2012 году, в то время как доля труб из коррозионностойкой стали, поставляемых странами – членами ЕС, снизилась с 30,0 % в 2010 году до 27,6 % в 2012 году.

Доля импорта труб из коррозионностойкой стали, происходящих из Малайзии, в анализируемом периоде превысила 3 % от общего объема импорта нержавеющей труб, при этом доля импорта нержавеющей труб, происходящих из иных развивающихся стран – пользователей системы тарифных преференций Таможенного союза с долей в общем объеме импорта менее 3 %, не превысила 9 % от общего объема импортных поставок труб из коррозионностойкой стали на ТТ ТС.

С учетом вышеизложенного и в соответствии с пунктом 2 статьи 4 Соглашения необходимо распространить действие специальной защитной меры на нержавеющие трубы, происходящие из Малайзии и ввозимые на ТТ ТС.

Средневзвешенная цена на трубы из коррозионностойкой стали, ввозимые на ТТ ТС (с учетом таможенной пошлины, таможенного оформления, без НДС), в 2012 году по отношению к 2010 году возросла на 17,4 % (до 7801,5 долл. США за тонну). В 1 полугодии 2013 г. по сравнению с 1 полугодием 2012 г. этот показатель снизился на 14,0 % и составил 7307,6 долл. США за тонну.

За период с 2010 по 2012 год наблюдается рост средневзвешенной импортной цены (с учетом таможенных пошлин и платежей) на нержавеющие трубы из всех стран (стран – членов ЕС, КНР, Украины и Китайского Тайбэя). В 1 полугодии 2013 г. по сравнению с аналогичным периодом 2012 г., напротив, наблюдается снижение средневзвешенных цен (с учетом таможенных пошлин и платежей) на трубы из коррозионностойкой стали, поставляемые из указанных стран.

5. Изменения, вносимые в определение товара-объекта повторного расследования

В ходе проведения повторного расследования от участников расследования и заинтересованных лиц поступили обращения о необходимости внесения изменений в определение товара-объекта расследования. В основном, в качестве обоснования необходимости внесения изменений в товарный охват специальной защитной меры, установленной Решением Коллегии ЕЭК № 143, заинтересованные лица и участники расследования сослались на отсутствие фактического производства некоторых видов нержавеющей труб на предприятиях ТС, имеющих технические возможности по выпуску таких труб.

Представленная заинтересованными лицами и участниками расследования информация свидетельствовала о том, что в силу специфических потребностей и малых объемов заказов производство в ТС требуемых видов труб из коррозионностойкой стали в соответствии с требуемой спецификацией и качеством, как правило, требует индивидуальной настройки производственного оборудования и отработки самого процесса производства. Такие совершаемые действия приводят к увеличению производственных затрат, что делает приобретение таких труб экономически невыгодным.

Кроме того, потребителями труб из коррозионностойкой стали в рамках повторного расследования было отмечено, что в случае если нержавеющие трубы являются частью механизма (системы), обеспечивающей безопасность работы машины и/или оборудования, производителями машин и/или оборудования могут быть установлены требования по обязательной замене вышедшей из строя части оборудования (машины) на сертифицированный аналог.

Ввиду того, что процесс сертификации производственных мощностей на выпуск таких нержавеющей труб может затянуться на неопределенный срок, а потребность в таких трубах носит временный, непостоянный характер, некоторыми потребителями нержавеющей труб также затронут вопрос о внесении соответствующих изменений в товарный охват специальной защитной меры.

Указанные вопросы были обсуждены с заинтересованными лицами и участниками расследования на совещании 19 сентября 2013 года, а также в ходе публичных слушаний, которые состоялись 11 октября 2013 года.

По итогам указанных мероприятий потребителями и иностранными производителями и/или экспортерами нержавеющей труб представлены предложения об исключении из-под объекта повторного расследования труб из коррозионностойкой стали наружным диаметром до 30 мм включительно (как с указанием марки стали, так и без указания марки стали), труб из коррозионностойкой стали наружным диаметром от 250 мм до 426 мм включительно, а также труб из коррозионностойкой стали с содержанием хрома от 22 до 28%.

Заинтересованными лицами и участниками расследования, эксплуатирующими и/или осуществляющими техническое обслуживание гражданских воздушных судов иностранного производства, а также

заинтересованными лицами и зарегистрированными участниками расследования, вовлеченными в производство новых гражданских воздушных судов, высказано предложение об исключении из-под объекта повторного расследования труб из коррозионностойкой стали, классифицируемых кодами 7304 49 930 1, 7304 49 950 1 ТН ВЭД ТС в связи с отсутствием у производителей нержавеющей труб в ТС соответствующих сертификатов (одобрений) на выпуск труб из коррозионностойкой стали для нужд гражданской авиации, выданных иностранными производителями гражданских воздушных судов.

Производителями труб из коррозионностойкой стали в Таможенном союзе по итогам состоявшихся в рамках повторного расследования обсуждений с участием заинтересованных лиц и участников расследования пояснено, что предприятиями ТС осуществляется выпуск труб малого диаметра, в том числе, нержавеющей труб диаметром до 15 мм включительно. Производители нержавеющей труб в ТС также сообщили, что сложности с удовлетворением потребностей потребителей связаны с необходимостью применения нестандартных специализированных марок стали и специфическими требованиями к готовой трубной продукции. При этом производители ТС отметили возможное ухудшение производственно-экономического состояния предприятий, занимающих выпуском труб из коррозионностойкой стали, в случае исключения из-под действия специальной защитной меры всех разновидностей труб из коррозионностойкой стали наружным диаметром до 15 мм включительно.

На основании представленных в установленные сроки комментариев заинтересованных лиц и участников расследования в отношении изменения товарного охвата действующей специальной защитной меры, установленной Решением Коллегии ЕЭК № 143, орган, проводящий расследование, пришел к выводу о исключения следующих разновидностей труб из коррозионностойкой стали из-под действия специальной защитной меры:

- трубы, классифицируемые в соответствии с ТН ВЭД ТС кодами 7304 49 930 1 и 7304 49 950 1;
- трубы, произведенные из марки стали 1.4404 по EN 10088-1 (AISI 316L по ASTM), наружным диаметром до 15 мм включительно;
- трубы, произведенные из марки стали 1.4436 по EN 10088-1 (AISI 316 по ASTM), наружным диаметром до 15 мм включительно;
- трубы, произведенные из марки стали 1.4571 по EN 10088-1 (AISI 316Ti по ASTM), наружным диаметром до 15 мм включительно;
- трубы, произведенные из марки стали 1.4301 EN 10088-1 (AISI 304 по ASTM) и сертифицированные для использования в гидравлических системах высокого давления до 4500 атм. включительно, наружным диаметром до 15 мм включительно и внутренним диаметром до 3 мм включительно, сертифицированные для использования в гидравлических системах высокого давления до 4500 атм. включительно;
- трубы, произведенные из марки стали 1.4306 по EN 10088-1 (AISI 304L по ASTM) и сертифицированные для использования в гидравлических системах

высокого давления до 4500 атм. включительно, наружным диаметром до 15 мм включительно и внутренним диаметром до 3 мм включительно;

- трубы, произведенные из марки стали 1.4541 по EN 10088-1 (AISI 321 по ASTM), диаметром до 15 мм включительно, длиной до 350 мм включительно.

В рамках проведения повторного специального защитного расследования орган, проводящий расследование, на основании анализа поступивших в период действия специальной защитной меры, установленной Решением Коллегии ЕЭК № 143, обращений по вопросам применения специальной защитной меры в форме импортной квоты пришел к заключению о необходимости указания таможенных процедур, при помещении под которые действует специальная защитная мера.

Данное заключение основано на правовой коллизии по вопросу применения специальной защитной меры в форме импортной квоты в отношении иностранных товаров, помещаемых под таможенную процедуру, требующую соблюдения запретов и ограничений, и вызвано следующими обстоятельствами.

Согласно Таможенному кодексу Таможенного союза (далее – ТК ТС) специальные защитные меры должны применяться в отношении товаров, являющихся объектом действия меры, в случаях, когда соблюдение ограничений в связи с применением специальной защитной меры является одним из условий помещения товара под таможенную процедуру, используемую при ввозе.

Исходя из положений ТК ТС, в отношении товаров, ввозимых на ТТ ТС и помещаемых под таможенные процедуру, отличную от таможенных процедур выпуска для внутреннего потребления и таможенной процедуры переработки для внутреннего потребления, специальные защитные меры не применяются.

В соответствии с пунктом 6 статьи 7 Соглашением импорт товара, в отношении которого принято решение о применении специальной защитной меры в форме импортной квоты, на ТТ ТС должен осуществляться на основании лицензии, выданной в порядке, установленном для товаров, на импорт которых применяются количественные ограничения.

Для целей администрирования специальной защитной меры в форме импортной квоты товар, подпадающий под действие специальной защитной меры, включается в единый перечень товаров, к которым применяются запреты на ввоз или вывоз государствами – членами Таможенного союза в торговле с третьими странами (далее – единый перечень). При этом включение в единый перечень товара, подпадающего под действие специальной защитной меры в форме импортной квоты, приводит к тому, что данная импортная квота классифицируется как запреты и ограничения.

Таким образом, возникает необходимость применения специальной защитной меры в форме импортной квоты в отношении товаров, ввозимых на ТТ ТС в случаях, когда соблюдение запретов и ограничений является одним из условий помещения товара под таможенную процедуру, используемую при ввозе.

При этом ТК ТС предусматривает необходимость соблюдения запретов и ограничений при помещении товаров под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления, под таможенную процедуру переработки для внутреннего потребления, а также под таможенные процедуры свободного склада и свободной таможенной зоны.

На основании вышеизложенного, орган, проводящий расследование, пришел к выводу о необходимости внесения уточнений в Решение Коллегии ЕЭК № 143 в части того, что специальная защитная мера в форме импортной квоты применяется в отношении нержавеющей труб, помещаемых под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления и переработки для внутреннего потребления.

6. Предложения

На основании результатов повторного расследования предлагается:

1. Перенести объемы импортной квоты для Китайского Тайбэя из квоты, предусмотренной для КНР, в квоту для прочих стран.

2. Распространить действие специальной защитной меры, установленной Решением Коллегии ЕЭК № 143, на трубы из коррозионностойкой стали, происходящие из Малайзии и ввозимые на ТТ ТС.

3. Исключить из-под действия специальной защитной меры следующие разновидности труб из коррозионностойкой стали:

- трубы, классифицируемые в соответствии с ТН ВЭД ТС кодами 7304 49 930 1 и 7304 49 950 1;
- трубы, произведенные из марки стали 1.4404 по EN 10088-1 (AISI 316L по ASTM), наружным диаметром до 15 мм включительно;
- трубы, произведенные из марки стали 1.4436 по EN 10088-1 (AISI 316 по ASTM), наружным диаметром до 15 мм включительно;
- трубы, произведенные из марки стали 1.4571 по EN 10088-1 (AISI 316Ti по ASTM), наружным диаметром до 15 мм включительно;
- трубы, произведенные из марки стали 1.4301 EN 10088-1 (AISI 304 по ASTM) и сертифицированные для использования в гидравлических системах высокого давления до 4500 атм. включительно, наружным диаметром до 15 мм включительно и внутренним диаметром до 3 мм включительно;
- трубы, произведенные из марки стали 1.4306 по EN 10088-1 (AISI 304L по ASTM) и сертифицированные для использования в гидравлических системах высокого давления до 4500 атм. включительно, наружным диаметром до 15 мм включительно и внутренним диаметром до 3 мм включительно;
- трубы, произведенные из марки стали 1.4541 по EN 10088-1 (AISI 321 по ASTM) диаметром до 15 мм включительно, длиной до 350 мм включительно.

4. Исключить коды 7304 49 930 1 и 7304 49 950 1 ТН ВЭД ТС из раздела 2.29 Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами – членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 августа 2012 г. № 143.

5. Определить, что действие специальной защитной меры в отношении труб из коррозионностойкой стали распространяется на товары, помещаемые под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления и переработки для внутреннего потребления.

Директор Департамента
защиты внутреннего рынка

В.Е. Ильичев