

**Евразийская экономическая комиссия
Департамент защиты внутреннего рынка**

ДОКЛАД

«О результатах повторного антидемпингового расследования в связи с истечением срока действия антидемпинговой меры в отношении холоднодеформированных бесшовных труб из нержавеющей стали, происходящих из Китайской Народной Республики и Малайзии и ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза»

(неконфиденциальная версия)



Москва
2024

Оглавление

Введение	4
1. Информация о действующей мере.....	5
2. Информация по процедурным вопросам	7
2.1 Начало расследования.....	7
2.2 Заинтересованные лица и сбор информации.....	8
2.2.1 Участники расследования и сбор информации.....	8
2.2.1 Проведение проверочного визита	11
2.3 Взаимодействие с уполномоченными органами государств-членов ЕАЭС	11
2.4 Анализируемые периоды.....	12
2.5 Расчеты и конфиденциальная информация.....	12
2.6 Информация о производстве Товара в ЕАЭС	13
2.7 Публикация доклада о результатах расследования и комментарии заинтересованных лиц	16
3. Описание товара.....	17
3.1 Товар-объект расследования и аналогичный товар.....	17
3.2 Режим ввоза Товара на ТТ ЕАЭС.....	17
4. Установление возможности возобновления либо продолжения демпингового импорта Товара	18
4.1 Общие положения	18
4.2 Нормальная стоимость.....	18
4.3 Экспортная цена	19
4.4 Демпинговая маржа	22
4.5 Анализ комментариев по расчету демпинговой маржи.....	23
4.6 Выводы	24
5. Установление возможности возобновления либо продолжения причинения ущерба отрасли экономики при прекращении действия антидемпинговой меры.....	25
5.1 Анализ состояния рынка Товара на ТТ ЕАЭС в период действия меры	25
5.1.1 Объемы видимого потребления, производства, реализации, экспорта и импорта на рынке Союза в период действия меры	25
5.1.2 Структура потребления Товара на ТТ ЕАЭС.....	27
5.2 Анализ доказательств возможности возобновления либо продолжения причинения ущерба отрасли экономики при прекращении действия антидемпинговой меры.....	28
5.2.1 Анализ степени восстановления экономического положения отрасли экономики после воздействия на нее имевшего место ранее демпингового импорта из КНР	28
5.2.1.1 Анализ объемов демпингового импорта Товара из КНР в период действия антидемпинговой меры	29
5.2.1.1.1 Изменения в абсолютных показателях	29

5.2.1.1.2 Изменения относительно производства и потребления.....	30
5.2.1.2 Анализ влияния демпингового импорта на цены аналогичного Товара на рынке Союза в период действия антидемпинговой меры	30
5.2.1.2.1 Ценовые тенденции в долларовом выражении.....	30
5.2.1.2.2 Ценовые тенденции в рублевом выражении.....	32
5.2.1.3 Анализ влияния демпингового импорта на предприятия отрасли экономики в период действия антидемпинговой меры	33
5.2.1.3.1 Производственно-экономические показатели	34
5.2.1.3.2 Финансово-экономические показатели	36
5.2.1.3.2.1 Структура себестоимости Товара.....	36
5.2.1.3.2.2 Цены, прибыль, рентабельность.....	38
5.2.1.3.3 Размер демпинговой маржи.....	40
5.2.1.3.4 Численность персонала, заработная плата, производительность труда	40
5.2.1.4 Заключение о степени восстановления экономического положения отрасли экономики.....	41
5.2.2 Анализ возможности возобновления причинения ущерба отрасли экономики при прекращении действия антидемпинговой меры	42
5.2.2.1 Производственный и экспортный потенциал КНР.....	42
5.2.2.2 Анализ возможных тенденций объема демпингового импорта Товара из КНР при прекращении действия антидемпинговой меры	43
5.2.2.3 Анализ возможного влияния цен демпингового импорта Товара из КНР при прекращении действия антидемпинговой меры	44
5.2.2.4 Анализ возможного влияния демпингового импорта Товара из КНР на предприятия отрасли экономики при прекращении действия антидемпинговой меры.....	45
5.3 Выводы	46
6. Выводы и предложения.....	48

Введение

Настоящий Доклад содержит выводы, подготовленные Департаментом защиты внутреннего рынка Евразийской экономической комиссии (далее – Департамент или «орган, проводящий расследование») в рамках повторного антидемпингового расследования в связи с истечением срока действия антидемпинговой меры в отношении холоднодеформированных бесшовных труб из нержавеющей стали (далее по тексту настоящего доклада также используются термины «Товар», «трубы из нержавеющей стали» или «бесшовные трубы»¹), происходящих из Китайской Народной Республики (далее – КНР) и ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС, Союз и ТТ ЕАЭС соответственно).

В соответствии со статьями 48 и 49 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (далее – Договор) и соответствующими положениями Протокола о применении специальных защитных, антидемпинговых и компенсационных мер по отношению к третьим странам, являющегося приложением № 8 к Договору (далее – Протокол), в ходе повторного антидемпингового расследования в связи с истечением срока действия антидемпинговой меры подлежит анализу структура импортных поставок на ТТ ЕАЭС, в том числе на предмет наличия демпингового импорта, и производственно-экономическое положение отрасли экономики государств-членов ЕАЭС с целью установления наличия/отсутствия возможности возобновления либо продолжения демпингового импорта Товара на ТТ ЕАЭС и причинения ущерба отрасли экономики государств-членов ЕАЭС при прекращении действия антидемпинговой меры.

При подготовке настоящего Доклада использована информация, имеющаяся в распоряжении Департамента и/или полученная в рамках расследования от заинтересованных лиц и уполномоченных органов государств – членов ЕАЭС².

Для целей анализа информации по рынку Союза проанализированы данные по всем государствам – членам ЕАЭС: Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике и Российской Федерации.

Неконфиденциальная версия настоящего доклада подготовлена с учетом отнесения информации к конфиденциальной на основании пунктов 254-258 Протокола.

¹ Подробное описание товара-объекта расследования приведено в разделе 2 «Описание товара» настоящего Доклада.

² Подробная информация приведена в части 2.2 «Заинтересованные лица и сбор информации» раздела 2 «Информация по процедурным вопросам» настоящего Доклада.

1. Информация о действующей мере

На основании проведенного в 2011-2013 гг. антидемпингового расследования в отношении холоднодеформированных бесшовных труб из нержавеющей стали, происходящих из КНР и ввозимых на ТТ ЕАЭС (далее – первоначальное расследование), принято Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 апреля 2013 г. № 65 «О применении антидемпинговой меры посредством введения антидемпинговой пошлины в отношении холоднодеформированных бесшовных труб из нержавеющей стали, происходящих из Китайской Народной Республики и Малайзии и ввозимых на единую таможенную территорию Таможенного союза»³ (далее – Решение № 65).

Данным решением Коллегии ЕЭК установлена сроком до 15 мая 2018 г. включительно антидемпинговая мера в виде антидемпинговой пошлины в отношении труб из нержавеющей стали, происходящих из КНР и ввозимых на ТТ ЕАЭС, классифицируемых кодом 7304 41 000 9 ТН ВЭД ЕАЭС, в размере 19,15 % от таможенной стоимости. В период с 2 октября 2015 г. и по настоящее время продукция, являющаяся объектом действия указанной антидемпинговой меры, классифицируется кодами 7304 41 000 5 и 7304 41 000 8 ТН ВЭД ЕАЭС⁴.

На основании результатов проведенного в 2017 году повторного антидемпингового расследования с целью установления обхода действующей антидемпинговой меры принято Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 декабря 2017 г. № 169 «О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 апреля 2013 г. № 65», распространяющее действие антидемпинговой меры, установленной Решением № 65, на холоднодеформированные бесшовные трубы из нержавеющей стали, ввозимые на ТТ ЕАЭС из Малайзии.

В соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 11 декабря 2018 г. № 200 «О продлении действия антидемпинговой меры в отношении холоднодеформированных бесшовных труб из нержавеющей стали, происходящих из Китайской Народной Республики и Малайзии и ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза, и признании утратившим силу Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 3 апреля 2018 г. № 49», принятым по итогам проведенного в 2018 году повторного антидемпингового расследования в связи с истечением срока действия антидемпинговой меры, до 10 декабря 2023 г. включительно продлено действие антидемпинговой меры, установленной Решением № 65.

В связи с началом повторного антидемпингового расследования в связи с

³ Название данного решения Коллегии Евразийской экономической комиссии приведено с учетом изменений, внесенных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 декабря 2017 г. № 169. Изначальная редакция Решения № 65 предусматривала установление антидемпинговой меры в отношении продукции, происходящей исключительно из КНР.

⁴ Изменения в классификацию трубной продукции внесены Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 1 сентября 2015 г. № 109 «О внесении изменений в некоторые решения Комиссии Таможенного союза, Евразийской экономической комиссии и Высшего Евразийского экономического совета в связи с изменением Единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза».

истечением срока действия антидемпинговой меры в отношении холоднодеформированных бесшовных труб из нержавеющей стали, происходящих из КНР и Малайзии и ввозимых на ТТ ЕАЭС, и на основании пункта 109 Протокола Коллегия Евразийской экономической комиссии приняла Решение от 25 сентября 2023 г. № 144 «О продлении действия антидемпинговой меры в отношении холоднодеформированных бесшовных труб из нержавеющей стали, происходящих из Китайской Народной Республики и Малайзии и ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза»⁵. В соответствии с указанным Решением действие антидемпинговой меры продлено по 5 марта 2024 г. включительно.

⁵ Указанное решение Коллегии ЕЭК опубликовано 26 сентября 2023 г. на официальном сайте Союза и доступно по ссылке: https://docs.eaeunion.org/docs/ru-ru/01441252/err_26092023_144.

2. Информация по процедурным вопросам

2.1 Начало расследования

Повторное антидемпинговое расследование начато Департаментом в соответствии с приказом директора Департамента от 22 февраля 2023 г. № 3 «О начале повторного антидемпингового расследования в связи с истечением срока действия антидемпинговой меры в отношении холоднодеформированных бесшовных труб из нержавеющей стали, происходящих из Китайской Народной Республики и Малайзии и ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза».

Основанием для начала расследования является заявление о проведении повторного антидемпингового расследования в отношении Товара, происходящего из КНР и Малайзии, и ввозимого на ТТ ЕАЭС, в связи с истечением срока действия антидемпинговой меры, поданное от имени производителей бесшовных труб ЕАЭС: АО «Челябинский трубопрокатный завод» (АО «ЧТПЗ»), АО «Первоуральский новотрубный завод» (АО «ПНТЗ»), ООО «ТМК-ИНОКС», ООО «Киберсталь» (далее также – предприятия-заявители) и поддержанного ООО «Казанский трубопрокатный завод» (далее также ООО «КТЗ», предприятие, поддержавшее заявление).

Указанное заявление (далее также используется термин «Заявление») подано в Департамент уполномоченным представителем предприятий-заявителей письмами от 13 февраля 2023 г. и от 21 февраля 2023 г.

Уведомление о поступлении Заявления в соответствии с пунктом 199 Протокола направлено в Министерство коммерции КНР, являющееся уполномоченным органом экспортирующего иностранного государства⁶.

В соответствии с пунктом 2.1 Регламента принятия решений и подготовки проектов решений Евразийской экономической комиссии по вопросам специальных защитных, антидемпинговых и компенсационных мер, утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 марта 2012 г. № 1 (далее – Регламент), уведомление о поступлении Заявления направлено уполномоченным органам государств – членом ЕАЭС⁷.

Датой начала антидемпингового расследования в соответствии с пунктом 205 Протокола является дата публикации уведомления о начале расследования на официальном сайте Союза – 6 марта 2023 г.⁸

На основании пункта 2.2 Регламента уведомление о начале повторного

⁶ Исх. Департамента от 17 февраля 2023 г. № 14-74.

⁷ Исх. Департамента от 14 февраля 2023 г. № 14-65.

⁸ См. уведомление Департамента «О начале повторного антидемпингового расследования в связи с истечением срока действия антидемпинговой меры в отношении холоднодеформированных бесшовных труб из нержавеющей стали, происходящих из Китайской Народной Республики и ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза» (публикация № 2023/355/AD11R4), опубликованное 6 марта 2023 г. на официальном сайте Евразийской экономической комиссии: http://www.eurasiancommission.org/ru/act/trade/podm/investigations/PublicDocuments/AD11R4_notice_initiation.pdf.

антидемпингового расследования и неконфиденциальная версия Заявления направлены уполномоченным органам государств – членов ЕАЭС⁹.

Уведомление о начале антидемпингового расследования в соответствии с пунктами 204 и 261 Протокола также направлено:

а) уполномоченному органу экспортирующей третьей страны: Министерству коммерции КНР¹⁰;

б) известным органу, проводящему расследование, производителям (экспортерам) Товара на территории КНР¹¹: Baofeng Steel Group Co., Ltd.; Zhejiang Jinxin Stainless Steel Manufacture Co., Ltd.; Zhejiang Fonye Group Co., Ltd.; Zhejiang Guobang Steel Co., Ltd.; Zhejiang Pengye Stainless Steel Tube Industrial Co., Ltd.; Zhejiang Tsingshan Steel Pipe Co., Ltd.; Zhejiang Jiuli Hi-Tech Metals Co., Ltd.; Anhui Taili Steel Industry Co., Ltd.; Jiangsu Fh Tube Industry Co., Ltd.; Shandong Baoshida Petroleum Equipment Manufacture Co, Ltd.; Wenzhou Jingxie Steel Pipe Manufacturing Co., Ltd; Zhejiang Yinlong Stainless Steel Co. Ltd; Shanghai Shangshang Stainless Steel Pipe Co., Ltd; Yan Shan Steel Industry Co., Ltd.; Shanghai Liangte Valve Manufacturing Ltd.; Wenzhou Huachao Tech Co., Ltd.; Wenzhou Guanyu Trade Co., Ltd.; Zhejiang Chuangyue Stainless Steel Co., Ltd.; Zhejiang Changfeng New Materials Co., Ltd.; Zhejiang Zhongwu Tube Manufacturing Company, Ltd.; Zhejiang Benji Stainless Co., Ltd.;

в) известным органу, проводящему расследование, заинтересованным лицам ЕАЭС (производителям, импортерам и потребителям Товара на рынке ЕАЭС)¹² : предприятиям-заявителям, предприятию, поддержавшему заявление, ООО «Транссибметалл», АО «Металлсервис», ООО «Континенталь», ООО «Феррит», АО «Сиайти Терминал», ООО «Техимпэкс» и другим предприятиям.¹³

2.2 Заинтересованные лица и сбор информации

2.2.1 Участники расследования и сбор информации

В соответствии с пунктом 209 Протокола предприятия-заявители и предприятие, поддержавшее заявление, признаны участниками повторного антидемпингового расследования с даты начала расследования.

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

⁹ Исх. Департамента от 6 марта 2023 г. № 14-110.

¹⁰ Исх. Департамента от 6 марта 2023 г. № 14-113.

¹¹ Исх. Департамента от 6 марта 2023 г. № 14-112.

¹² Исх. Департамента от 6 марта 2023 г. № 14-111.

¹³ В конфиденциальной версии настоящего Доклада приведен список крупнейших потребителей Товара. Данная информация представлена предприятиями-заявителями на конфиденциальной основе в Заявлении. Раскрытие указанных данных предоставит значительное конкурентное преимущество третьим лицам, либо повлечет за собой значительные неблагоприятные последствия для лица, представившего такие сведения.

ООО «Феррит»¹⁴, ООО «Транссибметалл»¹⁵ и Zhejiang Yinlong Stainless Steel Co., Ltd.¹⁶

О своей заинтересованности в участии в повторном антидемпинговом расследовании также заявило ТОО «Сталь Трейд-НС», но не было зарегистрировано в качестве участника повторного антидемпингового расследования ввиду того, что письмо¹⁷ указанной компании о заинтересованности в проводимом расследовании поступило в Департамент позже установленных в уведомлении о начале повторного антидемпингового расследования сроков для регистрации заинтересованных лиц в качестве участника расследования¹⁸.

В соответствии с пунктом 213 Протокола участникам расследования предоставлена возможность ознакомления с неконфиденциальными материалами расследования посредством обеспечения доступа к электронной библиотеке, размещенной на сайте Евразийской экономической комиссии¹⁹.

В целях получения информации, необходимой для проведения расследования, органом, проводящим расследование, на основании пункта 239 Протокола направлены:

А. Антидемпинговый вопросник для экспортера и/или иностранного производителя (далее – Антидемпинговый вопросник) в адрес известных Департаменту производителей и/или экспортеров Товара в КНР²⁰.

Ответы на Антидемпинговый вопросник от китайских производителей и/или экспортеров Товара в ходе повторного антидемпингового расследования в Департамент не поступили.

Б. Вопросник для производителя Евразийского экономического союза (далее – Вопросник для производителя) и **Вопросник для связанной организации**, участвующей в реализации товара (далее – Вопросник для связанной организации), в адрес всех известных органу, проводящему расследование, предприятий, осуществляющих производство Товара²¹:

1. предприятиям-заявителям;
2. ООО «КТЗ».

Ответы на **Вопросник для производителя** и **Вопросник для связанной**

¹⁴ Исх. Департамента от 31 марта 2023 г. № 14-179.

¹⁵ Исх. Департамента от 27 марта 2023 г. № 14-160.

¹⁶ Исх. Департамента от 31 марта 2023 г. № 14-176.

¹⁷ Вх. ЕЭК от 4 апреля 2023 г. № 5968.

¹⁸ В соответствии с информацией, приведенной в пункте 5 «Права заинтересованных лиц и сроки их реализации» уведомления Департамента «О начале повторного антидемпингового расследования в связи с истечением срока действия антидемпинговой меры в отношении холоднодеформированных бесшовных труб из нержавеющей стали, происходящих из Китайской Народной Республики и ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза», заявления о намерении принять участие в расследовании принимались Департаментом в течение 25 календарных дней с даты начала расследования (до 31 марта 2023 г.).

¹⁹ Доступ к электронной библиотеке осуществлялся по паролю, который направлялся участникам расследования на основании соответствующего заявления о предоставлении доступа к электронной библиотеке.

²⁰ Исх. Департамента от 10 апреля 2023 г. № 14-199.

²¹ Исх. Департамента от 13 апреля 2023 г. № 14-212 и № 14-213.

организации получены от предприятий-заявителей²².

В целях уточнения информации, представленной в ответах предприятий-заявителей на Вопросник для производителя и Вопросник для связанной организации, Департамент направил дополнительные запросы²³ в адрес уполномоченного представителя предприятий-заявителей.

Информация, поступившая от уполномоченного представителя предприятий-заявителей, учтена при подготовке настоящего Доклада²⁴.

В связи с тем, что ответ на Вопросник для производителя от ООО «КТЗ» не поступил, Департамент направил в его адрес запрос²⁵ о предоставлении информации об объемах производства и производственных мощностей по Товару.

В ответ на указанный запрос Департамента ООО «КТЗ» представил данные²⁶, которые учтены при подготовке настоящего Доклада.

В. Вопросник для потребителя Евразийского экономического союза (далее – Вопросник для потребителя) в адрес всех известных органу, проводящему расследование, потребителей²⁷.

АО «ТНК «Казхром»²⁸, ПАО «Сургутнефтегаз»²⁹, ОАО «Гомсельмаш»³⁰, АО «Чепецкий механический завод»³¹, АО «НГСК КазСтройСервис»³², ОАО «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»³³ сообщили, что не закупили Товар из КНР в анализируемом периоде.

ПАО «Ижорские заводы»³⁴ сообщило, что производственная деятельность с января 2022 года предприятием не ведется, закупочной деятельностью занимается филиал АО «АЭМ-технологии «Ижора». Ответ на Вопросник для потребителя от филиала АО «АЭМ-технологии «Ижора» не поступил.

АО «АрселорМиттал Темиртау»³⁵ сообщило, что разглашение сведений о

²² Вх. Департамента от 9 июня 2023 г. № ДВЗР-221конф/AD-11-R4.

²³ Исх. Департамента от 19 июня 2023 г. № ДЗВР-43конф/AD-11-R3, AD-11-R4, от 10 августа 2023 г. № ДЗВР-53конф/AD-11-R3, AD-11-R4, от 21 августа 2023 г. № ДЗВР-58конф/AD-11-R3, AD-11-R4, от 22 сентября 2023 г. № ДЗВР-69конф/AD-11-R3, AD-11-R4.

²⁴ Вх. Департамента от 17 июля 2023 г. № ДЗВР-288конф/AD-11-R3, AD-11-R4, от 28 августа 2023 г. № ДЗВР-356конф/AD-11-R3, AD-11-R4, от 7 сентября 2023 г. № ДЗВР-366конф/AD-11-R3, AD-11-R4, № ДЗВР-367конф/AD-11-R3, AD-11-R4, № ДЗВР-368конф/AD-11-R3, AD-11-R4, № ДЗВР-369конф/AD-11-R3, AD-11-R4, от 18 сентября 2023 г. № ДЗВР-383конф/AD-11-R3, AD-11-R4, от 21 сентября 2023 г. № ДЗВР-387конф/AD-11-R3, AD-11-R4, от 3 октября 2023 г. № ДЗВР-396конф/AD-11-R3, AD-11-R4, от 6 октября 2023 г. № ДЗВР-399конф/AD-11-R3, AD-11-R4, № ДЗВР-400конф/AD-11-R3, AD-11-R4, от 16 октября 2023 г. № ДЗВР-416конф/AD-11-R3, AD-11-R4, от 1 ноября 2023 г. № ДЗВР-437конф/AD-11-R3, AD-11-R4, № ДЗВР-438конф/AD-11-R3, AD-11-R4.

²⁵ Исх. Департамента от 5 июня 2023 г. № 14-304.

²⁶ Вх. Департамента от 26 июня 2023 г. № ДЗВР-239конф/AD11-R3, AD-11-R4.

²⁷ Исх. Департамента от 13 апреля 2023 г. № 14-211, от 17 мая 2023 г. № 14-267, от 5 июня 2023 г. № 14-311. Полный перечень потребителей Товара является конфиденциальным, поскольку включает в том числе фактических покупателей предприятий-заявителей.

²⁸ Вх. ЕЭК от 26 апреля 2023 г. № 7666.

²⁹ Вх. ЕЭК от 26 апреля 2023 г. № 7701.

³⁰ Вх. ЕЭК от 12 мая 2023 г. № 8557.

³¹ Вх. ЕЭК от 17 мая 2023 г. № 8994.

³² Вх. ЕЭК от 25 мая 2023 г. № 9532.

³³ Вх. ЕЭК от 7 июня 2023 г. № 10249.

³⁴ Вх. ЕЭК от 25 мая 2023 г. № 9525.

³⁵ Вх. ЕЭК от 29 мая 2023 г. № 9636.

закупках нарушает договор с продавцом о неразглашении.

Ответы на Вопросник для потребителя от других компаний в Департамент не поступили.

2.2.1 Проведение проверочного визита

В соответствии с пунктом 242 Протокола и в целях проверки полноты и достоверности информации, представленной ООО «ТМК-ИНОКС» в ответе на Вопросник для производителя и Вопросник для связанной организации, в период с 11 по 15 сентября 2023 г. Департамент осуществил проверочный визит на предприятие ООО «ТМК-ИНОКС».

В ходе проверочных мероприятий проведено сопоставление данных, представленных ООО «ТМК-ИНОКС» в ответах на Вопросник для производителя и Вопросник для связанной организации, с данными, полученными из информационных систем, используемых для ведения учета, в части присвоения контрольного номера разновидности товара (PTCN-кода), подтверждения объемов производства Товара, производственных мощностей, продаж Товара на рынке Союза, финансового результата, поставок сырья и материалов, расчета себестоимости Товара, реализованного на рынке Союза, а также осуществлена проверка документов, сопровождающих сделки по реализации Товара независимым покупателям на рынке Союза. Результаты проверочных мероприятий учтены при подготовке настоящего Доклада.

2.3 Взаимодействие с уполномоченными органами государств-членов ЕАЭС

Для целей проведения повторного антидемпингового расследования органом, проводящим расследование, направлен ряд запросов в уполномоченные органы государств-членов ЕАЭС:

а) запросы в уполномоченные органы государств-членов ЕАЭС в сфере таможенного дела о предоставлении статистических данных по импорту/экспорту Товара в разрезе граф декларации на товары;

б) запросы в уполномоченные органы государств-членов ЕАЭС в сфере статистического учета о предоставлении перечня известных производителей Товара в ЕАЭС и информации об объемах производства Товара в разбивке по предприятиям-производителям Товара в ЕАЭС³⁶.

Поступившая от уполномоченных органов государств-членов ЕАЭС информация учтена при проведении повторного антидемпингового расследования.

³⁶ Исх. Департамента от 17 марта 2023 г. № 14-148.

2.4 Анализируемые периоды

В целях установления возможности возобновления либо продолжения демпингового импорта и причинения ущерба отрасли экономики государств – членов ЕАЭС при прекращении действия антидемпинговой меры используется период с 1 января по 31 декабря 2022 г. (далее по тексту также используется термин «период расследования»).

В целях анализа состояния отрасли экономики государств – членов ЕАЭС учитывались тенденции на рынке Союза за период с 2019 по 2022 год (далее по тексту также используется термин «анализируемый период»).

В настоящем Докладе указание тенденций в изменении показателей производится:

– за период с 2019 по 2022 год на основании сопоставления данных 2022 года и данных 2019 года (в остальных случаях, если не указано иное, тенденции в изменении показателей приводятся на основании сравнения данных отдельно взятого года и данных года, ему предшествующего);

– за период расследования на основании сопоставления данных 2022 года с данными 2021 года.

2.5 Расчеты и конфиденциальная информация

Основной объем расчетов в настоящем Докладе осуществлен в MS Excel на базе данных, полученных от государственных органов исполнительной власти и заинтересованных лиц ЕАЭС, с точностью до кг, долларов США, китайских юаней, рублей и т.д. Для наглядного представления результатов расчетов в таблицы настоящего Доклада включены данные, выраженные в тоннах, долларах США, китайских юанях, российских рублях и т.д., а по некоторым показателям представлены данные, округленные до одного, двух знаков после запятой. Учитывая, что при расчете в MS Excel используются числа с точностью до 10 знаков и более после запятой, использование округленных значений для определения размера расчетных величин, приведенных в настоящем Докладе (динамика показателей, доля, отношение и т.д.), может привести к результатам, незначительно отличающимся от приведенных в настоящем Докладе.

На основании пунктов 254 и 258 Протокола конфиденциальные данные, анализируемые в рамках настоящего повторного антидемпингового расследования, не могут быть раскрыты в неконфиденциальной версии настоящего Доклада. В этой связи в целях обеспечения понимания существа конфиденциальной информации с учетом требований о необходимом уровне ее защиты, орган, проводящий расследования, в зависимости от структуры такой информации использует несколько способов представления данных. Для представления конфиденциальных данных, содержащихся в текстовой части настоящего Доклада, используются обобщение и

неконфиденциальное резюме³⁷. Конфиденциальная информация в виде числовых значений представлена в неконфиденциальной версии настоящего Доклада с использованием диапазонов абсолютных значений³⁸, индексов³⁹ и динамики⁴⁰ показателей (а также их диапазонов).

2.6 Информация о производстве Товара в ЕАЭС

Производство Товара в государствах-членах ЕАЭС в анализируемый период осуществлялось в Российской Федерации⁴¹. В Республике Армения⁴², Республике Беларусь⁴³, Республике Казахстан⁴⁴ и Кыргызской Республике⁴⁵ производство Товара в анализируемый период не осуществлялось.

Таблица 2.6.1⁴⁶

Показатель	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022
Объем производства Товара в ЕАЭС	тонн [индекс]	=100	109-130	115-135	101-123

³⁷ Обобщение и неконфиденциальное резюме содержат истолкование смысла или интерпретацию конфиденциальной информации в объеме, необходимом для целей проводимого анализа.

³⁸ Диапазоны абсолютных значений отражают минимальный и максимальный уровни показателя, действительное значение которого находится в указанных пределах.

³⁹ Индекс характеризует относительное изменение уровня исследуемого показателя по сравнению с другим его уровнем, принятым за базу сравнения. В рамках настоящего Доклада принятый за базу сравнения уровень обозначается как «=100», если не указано иное.

⁴⁰ Динамика характеризует последовательное изменение во времени уровня исследуемого показателя, выраженное в процентах или в процентных пунктах.

⁴¹ Вх. ЕЭК от 27 марта 2023 г. № 5342 (письмо Федеральной службы государственной статистики (Росстат) о направлении перечня юридических лиц, заявивших при государственной регистрации в качестве основного вида экономической деятельности по ОКВЭД2 24.20.1 «Производство бесшовных труб и пустотелых профилей», и отсутствии информации об объемах производства Товара в связи с тем, что Росстатом в соответствии с номенклатурой Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (ОКПД-2) данные по объемам производства холоднодеформированных бесшовных труб из нержавеющей стали не формируются).

⁴² Вх. ЕЭК от 19 апреля 2023 г. № 7092 (письмо Министерства экономики Республики Армения об отсутствии производства Товара в Республике Армения), от 4 мая 2023 г. № 8127 (письмо Статистического комитета Республики Армения об отсутствии информации в статистических отчетах субъектов хозяйствования, включенных в статистический мониторинг Статистического комитета Республики Армения).

⁴³ Вх. ЕЭК от 17 апреля 2023 г. № 6929ДСП (письмо Национального статистического комитета Республики Беларусь о производстве и производителях труб для нефте- и газопроводов бесшовных из нержавеющей стали).

⁴⁴ Вх. ЕЭК от 12 мая 2023 г. № 8579ДСП, от 4 июля 2023 г. № 11771 (письмо Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан об отсутствии производства Товара в Республике Казахстан).

⁴⁵ Вх. ЕЭК от 12 апреля 2023 г. № 6683 (письмо Национального статистического комитета Кыргызской Республики об отсутствии производства Товара в Кыргызской Республике).

⁴⁶ Данные по показателям «Объем производства Товара в ЕАЭС» и «Объем производства Товара предприятиями-заявителями и предприятием, поддержавшим заявление, в ЕАЭС» не раскрываются в связи с тем, что рассчитаны на основании показателей пяти предприятий-производителей Товара в ЕАЭС, интересы четырех из которых представляет один уполномоченный представитель, и агрегированные данные которых носят конфиденциальный характер (вх. Департамента от 13 ноября 2023 г. № ДЗВР-448конф/AD-11-R3, AD-11-R4). В связи с этим в случае раскрытия соответствующей информации может быть рассчитан объем производства предприятия, поддержавшего заявление, которое представило такие данные также на конфиденциальной основе. Раскрытие указанных данных предоставит значительное конкурентное преимущество третьим лицам либо повлечет за собой значительные неблагоприятные последствия для лица, представившего такие сведения. В этой связи показатели «Объем производства

Показатель	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022
Объем производства Товара предприятиями-заявителями и предприятием, поддержавшим заявление, в ЕАЭС ⁴⁷	тонн [индекс]	=100	109-130	115-135	101-123
Доля предприятий-заявителей и предприятия, поддержавшего заявление, в объеме производства Товара в ЕАЭС	%	100,0	100,0	100,0	100,0

Как видно из таблицы 2.6.1 настоящего Доклада, на долю предприятий-заявителей и предприятия, поддержавшего заявление, за период с 1 января 2019 г. по 31 декабря 2022 г. приходилось 100,0 % объема производства Товара в государствах-членах ЕАЭС.

Таким образом, предприятия-заявители и предприятие, поддержавшее заявление, составляют отрасль экономики государств-членов ЕАЭС (далее – отрасль экономики), и Заявление отвечает требованиям пунктов 187 и 189 Протокола, предъявляемым к заявителю и поддержке заявления.

Анализ состояния отрасли экономики осуществлялся на основании информации предприятий-заявителей, представивших ответы на Вопросник для производителя и Вопросник для связанной организации. Информация по объему производства Товара предприятиями, на основании данных которых осуществлялся анализ состояния отрасли экономики, приведена в таблице 2.6.2 настоящего Доклада.

Таблица 2.6.2

Показатель	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022
Объем производства Товара предприятиями, на основании данных которых осуществлялся анализ состояния отрасли экономики ⁴⁸ :	тонн [индекс]	=100	112	122	101
АО «ПНТЗ» ⁴⁹	тонн	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] ⁵⁰			

Товара в ЕАЭС» и «Объем производства Товара предприятиями-заявителями и предприятием, поддержавшим заявление, в ЕАЭС» приводятся в индексной форме (в диапазоне значений).

⁴⁷ Свод данных по объемам производства Товара предприятиями-заявителями и предприятием, поддержавшим заявление, осуществлялся на основании:

– вх. Департамента от 9 июня 2023 г. № ДЗВР-221конф/AD-11-R4; от 28 августа 2023 г. № ДЗВР-356конф/AD-11-R3, AD-11-R4, от 7 сентября 2023 г. № ДЗВР-367конф/ AD-11-R3, AD-11-R4, от 7 сентября 2023 г. № ДЗВР-368конф/AD-11-R3, AD-11-R4, от 7 сентября 2023 г. № ДЗВР-369конф/ AD-11-R3, AD-11-R4, от 18 сентября 2023 г. № ДЗВР-383конф/ AD-11-R3, AD-11-R4, от 21 сентября 2023 г. № ДЗВР-387конф/ AD-11-R3, AD-11-R4, от 3 октября 2023 г. № ДЗВР-396конф/AD-11-R3, AD-11-R4;

– вх. Департамента от 27 июня 2023 г. № ДЗВР-239конф/AD11-R3, AD11-R4 (письмо ООО «КТЗ» о направлении данных по объему производства).

⁴⁸ Данные по показателю «Объем производства Товара предприятиями, на основании данных которых осуществлялся анализ состояния отрасли экономики» не раскрываются в связи с тем, что показатель носит конфиденциальный характер на основании письма уполномоченного представителя Заявителей (вх. Департамента от 13 ноября 2023 г. № ДЗВР-448конф/AD-11-R3, AD-11-R4). Раскрытие указанных данных предоставит значительное конкурентное преимущество третьим лицам, либо повлечет за собой значительные неблагоприятные последствия для лица, представившего такие сведения. В этой связи значения показателя представлены в индексной форме.

⁴⁹ Вх. Департамента от 28 августа 2023 г. № ДЗВР-356конф/AD-11-R3, AD-11-R4.

⁵⁰ Данные по объемам производства Товара в разбивке по предприятиям-заявителям не раскрываются в связи с тем, что данный показатель представлен предприятиями-заявителями на конфиденциальной основе. Раскрытие

Показатель	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022
АО «ЧТПЗ» ⁵¹	тонн				
ООО «Киберсталь» ⁵²	тонн				
ООО «ТМК-ИНОКС» ⁵³	тонн				
Доля предприятий, на основании данных которых осуществлялся анализ состояния отрасли экономики, в объеме производства Товара в ЕАЭС	% [индекс]	=100	98	98	94
Средневзвешенная доля предприятий, на основании данных которых осуществлялся анализ состояния отрасли экономики, в объеме производства Товара в ЕАЭС	%	[более 70] %			

Как видно из таблицы 2.6.2 настоящего Доклада, на долю предприятий, на основании данных которых осуществлялся анализ состояния отрасли экономики, за анализируемый период в среднем приходилось [более 70] % объема производства Товара в государствах-членах ЕАЭС, что соответствует требованиям пункта 4 статьи 49 Договора.

Данные по объему производства Товара предприятием, поддержавшим заявление (не представившим ответ на Вопросник для производителя), приведены в таблице 2.6.3 настоящего Доклада.

Таблица 2.6.3⁵⁴

Показатель	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022
Объем производства Товара предприятием, поддержавшим заявление	тонн [индекс]	=100	120	132	131
Доля предприятия, поддержавшего Заявление, в объеме производства Товара на ТТ ЕАЭС	% [индекс]	=100	106	106	122
Средневзвешенная доля предприятия, поддержавшего заявление, в объеме производства Товара на ТТ ЕАЭС	%	[менее 30] %			

Как видно из таблицы 2.6.3 настоящего Доклада, на долю предприятия, поддержавшего заявление, в анализируемый период в среднем приходилось [менее 30] % объема производства Товара в государствах-членах ЕАЭС.

указанных данных предоставит значительное конкурентное преимущество третьим лицам, либо повлечет за собой значительные неблагоприятные последствия для лица, представившего такие сведения. В этой связи значения показателя представлены в индексной форме.

⁵¹ Вх. Департамента от 28 августа 2023 г. № ДЗВР-356конф/AD-11-R3, AD-11-R4.

⁵² Вх. Департамента от 7 сентября 2023 г. № ДЗВР-368конф/ AD-11-R3, AD-11-R4.

⁵³ Вх. Департамента от 21 сентября 2023 г. № ДЗВР-387конф/ AD-11-R3, AD-11-R4.

⁵⁴ Вх. Департамента от 27 июня 2023 г. ДЗВР-239конф/AD-11-R3, AD-11-R4. Данные по показателю «Объем производства Товара предприятием, поддержавшим заявление» не раскрываются в связи с тем, что показатель представлен на конфиденциальной основе. Раскрытие указанной информации предоставит значительное конкурентное преимущество третьим лицам, либо повлечет за собой значительные неблагоприятные последствия для лица, представившего такие сведения. В этой связи значения показателя представлены в индексной форме.

2.7 Публикация доклада о результатах расследования и комментарии заинтересованных лиц

В соответствии с пунктом 224 Протокола Департамент проинформировал заинтересованных лиц об основных выводах, сделанных по результатам расследования (отражены в неконфиденциальной версии опубликованного на сайте Евразийской экономической комиссии доклада Департамента «О результатах повторного антидемпингового расследования в связи с истечением срока действия антидемпинговой меры в отношении холоднодеформированных бесшовных труб из нержавеющей стали, происходящих из Китайской Народной Республики и Малайзии и ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза» (публикация от 16 ноября 2023 г. № 2023/382/AD11R4)⁵⁵ (далее в рамках настоящего пункта Доклада используется сокращение «опубликованный Доклад»), и предоставил заинтересованным лицам возможность дать свои комментарии.

Уведомление Департамента о публикации неконфиденциальной версии Доклада о результатах расследования опубликовано на официальном сайте Евразийского экономического союза 16 ноября 2023 г.⁵⁶ и направлено в адрес известных Департаменту заинтересованных лиц, указанных в пунктах 2.1 «Начало расследования» и 2.2 «Заинтересованные лица и сбор информации» настоящего Доклада⁵⁷.

Указанным уведомлением определен срок представления комментариев в отношении опубликованного Доклада. В течение установленного срока комментарии получены от предприятий-заявителей⁵⁸ и касаются расчета демпинговой маржи в отношении поставок Товара из КНР и Малайзии в ЕАЭС, осуществленного Департаментом в рамках повторного антидемпингового расследования. Анализ комментариев по данному вопросу приведен в пункте 4.5 «Анализ комментариев по расчету демпинговой маржи» настоящего Доклада.

⁵⁵ Документ доступен на сайте Евразийской экономической комиссии по следующей ссылке: http://www.eurasiancommission.org/ru/act/trade/podm/investigations/PublicDocuments/AD11R4_report.pdf.

⁵⁶ Публикация от 16 ноября 2023 г. № 2023/383/AD11R4. Документ доступен по следующей ссылке: https://docs.eaeunion.org/docs/ru-ru/01441973/oa_16112023.

⁵⁷ Исх. Департамента от 16 ноября 2023 г. № 14-544, № 14-548, № 14-555.

⁵⁸ Вх. ДЗВР от 23 ноября 2023 г. № ДЗВР-463/AD-11-R3, AD-11-R4.

3. Описание товара

3.1 Товар-объект расследования и аналогичный товар

Объектом расследования являются трубы, трубки и профили полые, бесшовные, из черных металлов (кроме чугуна литья), прочие, круглого поперечного сечения из коррозионностойкой стали, холоднотянутые или холоднокатаные (обжатые в холодном состоянии), прочие, происходящие из КНР и ввозимые на ТТ ЕАЭС из КНР и Малайзии, классифицируемые кодами 7304 41 000 5 и 7304 41 000 8 ТН ВЭД ЕАЭС.

Трубы из нержавеющей стали предназначены, в том числе, для использования в машиностроении, химической, нефтехимической, пищевой промышленности и атомной энергетике, энергетическом машиностроении; для строительства и ремонта трубопроводов, эксплуатирующихся агрессивные среды.

Аналогичность труб из нержавеющей стали, производимых в ЕАЭС, трубам из нержавеющей стали, происходящим из КНР, установлена в рамках первоначального расследования. Факт осуществления поставок труб из нержавеющей стали, происходящих из КНР, на ТТ ЕАЭС через территорию Малайзии установлен Департаментом в ходе повторного антидемпингового расследования с целью установления обхода, проведенного в 2017 году.

3.2 Режим ввоза Товара на ТТ ЕАЭС

В анализируемый период в отношении бесшовных труб, ввозимых на ТТ ЕАЭС, действовали следующие ставки ввозной таможенной пошлины:

Таблица 3.2

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование позиции	Ставка ввозной таможенной пошлины (% от таможенной стоимости)
7304 41 000 5	Трубы, трубки и профили полые, бесшовные, из черных металлов (кроме чугуна литья); прочие, круглого поперечного сечения из коррозионностойкой стали; холоднотянутые или холоднокатаные (обжатые в холодном состоянии); с присоединенными фитингами, пригодные для подачи газов или жидкостей, предназначенные для гражданских воздушных судов.	5
7304 41 000 8	Трубы, трубки и профили полые, бесшовные, из черных металлов (кроме чугуна литья); прочие, круглого поперечного сечения из коррозионностойкой стали; холоднотянутые или холоднокатаные (обжатые в холодном состоянии); прочие.	7,5

В отношении бесшовных труб, ввозимых на ТТ ЕАЭС и происходящих из КНР и Малайзии, действующий размер антидемпинговой пошлины составляет 19,15 % от таможенной стоимости.

4. Установление возможности возобновления либо продолжения демпингового импорта Товара

4.1 Общие положения

В рамках повторного расследования в соответствии с пунктом 109 Протокола Департамент устанавливает наличие возможности возобновления либо продолжения демпингового импорта Товара при прекращении действия антидемпинговой меры. В этих целях на основании пункта 239 Протокола в адрес известных производителей и/или экспортеров Товара в КНР направлен Антидемпинговый вопросник⁵⁹.

Принимая во внимание, что китайскими производителями и/или экспортерами Товара не были представлены ответы на Антидемпинговый вопросник, в соответствии с пунктом 212 Протокола такие экспортеры и/или производители признаны несотрудничающими, а заключение относительно наличия/отсутствия демпингового импорта выносится на основе имеющейся в распоряжении Департамента информации.

В связи с отсутствием в распоряжении Департамента данных о нормальной стоимости и экспортной цене Товара в разрезе китайских предприятий-производителей, а также в разрезе разновидностей Товара, реализуемых на внутреннем рынке КНР и/или поставляемых на экспорт на ТТ ЕАЭС, принято решение о расчете экспортной цены и нормальной стоимости в целом по Товару на основании имеющейся в распоряжении Департамента информации.

4.2 Нормальная стоимость

В соответствии с пунктом 53 Протокола нормальная стоимость товара определяется на основе цен аналогичного товара при его продаже в период расследования на внутреннем рынке экспортирующей третьей страны при обычном ходе торговли покупателям, не являющимся связанными лицами с производителями и экспортерами, являющимися резидентами этой третьей страны, для использования на таможенной территории экспортирующей третьей страны.

В связи с тем, что китайские производители и (или) экспортеры не представили ответы на Антидемпинговый вопросник, для определения нормальной стоимости использована наилучшая имеющаяся в распоряжении Департамента информация о ценовых предложениях на Товар в КНР, имевших место в период расследования. Так, в распоряжении Департамента имеется информация о нормальной стоимости Товара за период с 1 января 2022 г. по 31 декабря 2022 г., представленная предприятиями-заявителями⁶⁰. Для расчета нормальной стоимости Товара, происходящего из КНР,

⁵⁹ Перечень известных Департаменту на момент начала повторного антидемпингового расследования производителей и/или экспортеров Товара в КНР, в адрес которых направлен Антидемпинговый вопросник, приведен в пункте 2.1 «Начало расследования» настоящего Доклада.

⁶⁰ Информация о нормальной стоимости за период с 1 января 2022 г. по 30 сентября 2022 г. представлена в Заявлении, за период с 1 октября 2022 г. по 31 декабря 2022 г. – письмом предприятий-заявителей (вх. Департамента от 27 июня 2023 г. № ДЗВР-243конф/AD-11-R3, AD-11-R4).

были использованы данные китайских электронных площадок, содержащих котировки цен на нержавеющие трубы КНР (hq.zgw.com и hq.steelcn.cn). Выбор указанных электронных площадок для использования в качестве источника информации по ценам на Товар на внутреннем рынке КНР обусловлен наличием наиболее полной информации по характеристикам труб, позволяющей выделить товар-объект расследования среди других видов труб, определить условия поставки и уровень торговли, относимость к периоду определения демпинговой маржи.

Ценовые котировки по Товару, представленные в китайских юанях за тонну, переведены в доллары США по курсу юаня по данным Федеральной резервной системы⁶¹ на дату котировки. На основе полученных значений рассчитан средний размер нормальной стоимости Товара в КНР.

Учитывая, что на сайтах торговых площадок hq.zgw.com и hq.steelcn.cn отсутствует информация о том, включают ли цены на Товар НДС, во избежание завышения нормальной стоимости, и, соответственно, демпинговой маржи, цены очищены на НДС (13%)⁶².

Нормальная стоимость за период расследования определена как среднеарифметическое значение отобранных для расчета ценовых предложений, очищенных на сумму НДС и переведенных в доллары США.

Таким образом, нормальная стоимость Товара составляет **5 200-6 200**⁶³ долларов США за тонну.

4.3 Экспортная цена

В соответствии с пунктом 2 Протокола экспортная цена – цена, которая должна быть уплачена при импорте Товара на ТТ ЕАЭС.

Принимая во внимание, что в соответствии с пунктом 212 Протокола Департамент осуществляет расчет демпинговой маржи на основании имеющейся в его распоряжении информации, расчет экспортной цены осуществлен на основании данных внешнеторговой статистики государств – членов ЕАЭС по импорту⁶⁴

⁶¹ Подробнее по ссылке: <https://www.federalreserve.gov/>. Среднее значение курса юаня к доллару за 2022 год составило 6,73.

⁶² В соответствии с Постановлением Министерства финансов КНР от 26 апреля 2021 г. № 16 «Об отмене льгот по экспортным налогам на некоторые виды металлопродукции», в отношении Товара осуществлена отмена возврата налога на добавленную стоимость при экспорте (https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/2021-04/28/content_5603588.htm). Принимая во внимание, что нормальная стоимость подлежит сопоставлению с экспортной ценой, которая определена на основе статистической стоимости Товара при импорте из КНР на ТТ ЕАЭС (см. пункт 4.3 «Экспортная цена» настоящего Доклада), в целях корректного сопоставления нормальная стоимость и экспортная цена подлежат очистке на сумму НДС. Информация о размерах ставок НДС при импорте товаров в КНР приведена на сайте Главного таможенного управления Китайской Народной Республики (<http://online.customs.gov.cn/ociswebserver/pages/jckspsl/index.html>).

⁶³ Информация по нормальной стоимости Товара приведена в диапазоне значений, так как раскрытие указанной информации может повлечь раскрытие информации по экспортной цене Товара, которая рассчитана на основе данных таможенной статистики, полученных от уполномоченных органов государств-членов ЕАЭС в сфере таможенного дела, и является конфиденциальной.

⁶⁴ В настоящем Докладе импорт и рынок Союза бесшовных труб анализируется с учетом данных по импорту бесшовных труб из Малайзии в ЕАЭС. Вместе с тем в связи с минимальным объемом импорта в ЕАЭС бесшовных труб

продукции в рамках кодов 7304 41 000 5 и 7304 41 000 8 ТН ВЭД ЕАЭС, с проведением соответствующей выборки Товара, входящей в определение товара-объекта расследования, за период расследования (с 1 января 2022 г. по 31 декабря 2022 г.).

Экспортная цена Товара на базисе СІР/СІF граница Союза составила **4 500-5 500** долларов США за тонну.

Для обеспечения корректного сопоставления экспортной цены Товара с его нормальной стоимостью осуществлена корректировка экспортной цены на сумму НДС в связи с тем, что в отношении Товара в соответствии с законодательством КНР⁶⁵ с 1 мая 2021 г. осуществлена отмена возврата НДС при экспорте.

Для целей корректного сопоставления экспортной цены Товара с его нормальной стоимостью и учета различий, которые влияют на сопоставимость цен, в соответствии с пунктом 44 Протокола и на основании данных, представленных в Заявлении, осуществлена корректировка указанной экспортной цены на расходы по транспортировке Товара из КНР в ЕАЭС, на расходы по страхованию, а также на размер надбавки торговых компаний при экспорте Товара в ЕАЭС⁶⁶.

Для расчета транспортной корректировки при поставках Товара из КНР использованы данные о стоимости транспортировки⁶⁷ Товара морским транспортом из КНР в Российскую Федерацию по основным маршрутам.

Расчет стоимости транспортировки Товара из КНР в Российскую Федерацию осуществлен по данным Интернет-портала Freightos⁶⁸. Принимая во внимание, что на указанном сайте ценовые предложения представлены за текущий период, а расчет экспортной цены должен быть осуществлен за период расследования, стоимость транспортировки была приведена к периоду за январь-декабрь 2022 г.

Для приведения стоимости транспортировки к среднему уровню за 2022 год использовался индекс CCFI (China Containerized Freight Index), значения которого в открытом доступе публикуются на сайте Министерства транспорта Китайской Народной Республики. Среднее значение указанного индекса составило

из Малайзии, далее в настоящем Докладе показатели приводятся без выделения отдельно данных по поставкам Малайзии в ЕАЭС. При этом по тексту настоящего Доклада под импортом Товара из КНР понимаются поставки из КНР и Малайзии.

⁶⁵ В соответствии с Постановлением Министерства финансов КНР от 26 апреля 2021 г. № 16 «Об отмене льгот по экспортным налогам на некоторые виды металлопродукции» (http://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/2021-04/28/content_5603588.htm).

⁶⁶ Пояснения по вопросу необходимости осуществления корректировки экспортной цены на размер надбавки торговых компаний при экспорте Товара в ЕАЭС приведены в пункте 5.3 «Экспортная цена» настоящего Доклада.

⁶⁷ Расчет на основе данных по импорту в Российскую Федерацию обусловлен тем, что имеющаяся в распоряжении Департамента таможенная статистика является достаточно подробной и в большинстве случаев позволяет определить маршрут транспортировки Товара. Кроме того, стоимостная доля импорта Товара в Российскую Федерацию из КНР и Малайзии в общем объеме импорта Товара из КНР и Малайзии в ЕАЭС является преобладающей.

⁶⁸ Подробнее по ссылке: <https://ship.freightos.com/>.

за январь 2023 г. 1 206,01⁶⁹, за 2022 год – 2 792,14⁷⁰. Для приведения стоимости транспортировки к среднему значению за 2022 год использовалось усредненное значение индекса для всех маршрутов (composite index) ввиду отсутствия индекса для транспортировки в Российскую Федерацию.

На основе значения индекса CCFI за январь 2023 г. и за период расследования (2022 год) рассчитано соотношение для приведения последнего актуального значения стоимости транспортировки к стоимости транспортировки, актуальной для 2022 года.

Принимая во внимание, что расчет экспортной цены Товара, происходящего из КНР, за период расследования осуществляется на основе данных по статистической стоимости ввоза Товара из КНР на базе СІР/СІF (согласно методологии ведения таможенной статистики) и включает расходы по страхованию Товара, Департаментом осуществлена корректировка экспортной цены на расходы по страхованию. Расчет стоимости страхования осуществлен по данным транспортного калькулятора логистической компании Shipco Transport⁷¹.

По результатам анализа информации по поставкам Товара в Российскую Федерацию на основе имеющейся в распоряжении Департамента внешнеторговой статистики в разрезе деклараций⁷² на товары установлено, что значительная доля импорта Товара из КНР поставлялась на ТТ ЕАЭС торговыми компаниями (трейдерами) или компаниями, не являющимися производителями поставляемого Товара. В этой связи осуществлена корректировка экспортной цены на разумную норму прибыли экспортера.

Корректировка осуществлена исходя из доли Товара, поставляемого трейдерами и производителями, не специализирующимися на производстве Товара, в совокупном объеме импорта Товара в Российскую Федерацию⁷³. Расчет разумной нормы прибыли, получаемой экспортером при продажах Товара в адрес российских импортеров, осуществлялся на основании финансовой отчетности компании Zhejiang Jiuli Hi-Tech Ltd⁷⁴. Данное предприятие является одним из известных органу, проводящему расследования, производителей и/или экспортеров Товара в КНР.

⁶⁹ Использовано в качестве отправного значения для расчета транспортной корректировки за 2022 год, так как январь 2023 г. является наиболее приближенным периодом к 2022 году и за который имеются данные по стоимости транспортировки Товара из КНР.

⁷⁰ Подробнее по ссылке: https://www.mot.gov.cn/yunjiazhishu/chukoujizhuangxiangyjs/202304/t20230406_3788798.html.

⁷¹ Подробнее по ссылке: <https://www.shipco.com/web-apps/cargo-insurance-calculator>.

⁷² Пояснения по использованию в качестве источника информации данных по Российской Федерации представлены ниже в сноске к настоящему подпункту Доклада.

⁷³ Доля (процент) импорта Товара из КНР в ЕАЭС, в отношении которой применяется корректировка на прибыль экспортера, рассчитана исходя из статистической стоимости импорта Товара из КНР в Российскую Федерацию, осуществленного трейдерами и производителями, не являющимися производителями поставляемого Товара, отнесенной к общей стоимости импорта Товара из КНР в Российскую Федерацию. Расчет указанной доли на основе данных по импорту в Российскую Федерацию обусловлен тем, что имеющаяся в распоряжении Департамента таможенная статистика является достаточно подробной и в большинстве случаев позволяет идентифицировать экспортера и производителя декларируемого Товара. Кроме того, стоимостная доля импорта Товара в Российскую Федерацию из КНР и Малайзии в общем объеме импорта Товара из КНР и Малайзии в ЕАЭС является преобладающей.

⁷⁴ Финансовая отчетность Zhejiang Jiuli Hi-Tech Ltd. размещена по адресу <http://static.cninfo.com.cn/finalpage/2023-03-21/1216169190.PDF>. Использование финансовой отчетности указанной

При расчете разумной нормы прибыли, получаемой экспортером при продажах Товара-объекта расследования, учитывался размер коммерческих и административных затрат, которые несет экспортер в связи с продажей Товара, а также норму прибыли от продаж Товара.

Суммарная корректировка на комиссию и норму прибыли экспортера составила **10-15 %**⁷⁵ от средневзвешенной экспортной цены за тонну реализованного Товара.

По итогам расчетов средневзвешенная цена на условиях EXW составила **3 500-4 500**⁷⁶ долл. США/тонну.

4.4 Демпинговая маржа

Расчет демпинговой маржи производился по следующей формуле:

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

где:

- DM - демпинговая маржа;
- NV_{EXW} - нормальная стоимость на условиях EXW;
- EP_{EXW} - экспортная цена на условиях EXW;
- EP_{CIF/CIF} - экспортная цена на условиях CIF/CIF.

Расчет демпинговой маржи был осуществлен за 1 тонну Товара в соответствии с приведенной выше формулой и составил **29,39 %** за период расследования (2022 год).

Таким образом, в 2022 году импорт Товара на ТТ ЕАЭС из КНР и Малайзии осуществлялся по демпинговым ценам с маржой в размере 29,39 %, что существенно превышает минимальный допустимый уровень демпинговой маржи и размер демпинговой маржи, определенный в рамках первоначального расследования (19,15 %).

компании в качестве источника данных для расчета разумной нормы прибыли экспортера обусловлено отсутствием в распоряжении органа, проводящего расследования, финансовой отчетности иных производителей Товара за период расследования.

⁷⁵ Корректировка на комиссию и норму прибыли экспортера рассчитана с использованием данных, полученных в рамках обработки таможенной статистики, предоставленной государственным органом государства-члена ЕАЭС, уполномоченным в сфере таможенного дела, в режиме информации для служебного пользования. В этой связи указанная корректировка в целях сохранения конфиденциальности приводится в виде диапазона значений.

⁷⁶ Экспортная цена рассчитана на основе выборки данных из таможенной статистики в разрезе деклараций на товары, предоставленных государственными органами государств-членов ЕАЭС, уполномоченными в сфере таможенного дела, в режиме информации для служебного пользования, и являются конфиденциальными в связи с тем, что получены при обработке данных с ограниченным доступом. В этой связи экспортная цена в целях сохранения конфиденциальности приводится в виде диапазона значений.

4.5 Анализ комментариев по расчету демпинговой маржи

В отношении опубликованной на официальном сайте Евразийской экономической комиссии неконфиденциальной версии доклада Департамента «О результатах повторного антидемпингового расследования в отношении холоднодеформированных бесшовных труб из нержавеющей стали, происходящих из Китайской Народной Республики и Малайзии и ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза, в связи с изменившимися обстоятельствами»⁷⁷ поступили комментарии предприятий-заявителей в части, касающейся расчета демпинговой маржи в отношении поставок Товара в ЕАЭС из КНР и Малайзии, описание которого приведено в разделе 4 «Установление возможности возобновления либо продолжения демпингового импорта Товара» опубликованного Доклада. Ниже приводится анализ представленных предприятиями-заявителями комментариев.

Учет поставок Товара из Малайзии при расчете демпинговой маржи

Предприятия-заявители отметили, что, исходя из описания расчета экспортной цены, приведенной в пункте «4.3. Экспортная цена» опубликованного Доклада следует, что при расчете корректировки экспортной цены на транспортные расходы не учтена стоимость транспортировки Товара из Малайзии в ЕАЭС, что приводит к незначительному завышению экспортной цены на условиях EXW и занижению демпинговой маржи.

В отношении представленных комментариев Департамент отмечает, что примененная Департаментом для определения экспортной цены на уровне EXW методика расчета транспортной корректировки, в основе которой использованы основные маршруты перевозки Товара из КНР и Малайзии в ЕАЭС, учитывает ввоз Товара из Малайзии, но не оказывает влияние на значение транспортной корректировки с учетом минимального объема ввоза Товара из Малайзии в ЕАЭС в период расследования.

Необходимость использования индекса CCFI, наиболее приближенного к дате транспортировки

Предприятия-заявители отметили, что в целях расчета стоимости транспортировки Товара из КНР в ЕАЭС за период расследования (2022 год) на основе данных по стоимости транспортировки, актуальной на 31 января 2023 г., следует использовать отношение индексов CCFI (China Containerized Freight Index) на 3 февраля 2023 г. (в то время как Департаментом использовано среднее значение индекса за январь 2023 г.) и среднего индекса за 2022 год, так как индекс CCFI за 3 февраля 2023 г. отражает фактор сезонности стоимости контейнерных перевозок в КНР.

Касательно представленного замечания Департамент отмечает, что экспортная цена и, соответственно, транспортная корректировка экспортной цены определены за

⁷⁷ Подробная информация о публикации содержится в пункте 2.7 «Публикация доклада о результатах расследования и комментарии заинтересованных лиц» настоящего Доклада.

период расследования (2022 год). В целях определения значения транспортных расходов за период расследования использовано среднегодовое (за 2022 год) и среднемесячное (за январь 2023 г.) значение индекса CCFI согласно официально публикуемой на сайте Министерства транспорта Китайской Народной Республики информации. Среднегодовое значение индекса CCFI было сопоставлено со среднемесячным значением указанного индекса, к которому относится доступное значение транспортного тарифа (по состоянию на 31 января 2023 г.). Применение средних за год и месяц значений индекса CCFI позволяет нивелировать постоянные колебания значений индексов CCFI в течение указанных периодов и отражают уровень цен на контейнерные перевозки, характерные для указанных периодов. Вместе с тем, индекс CCFI за 3 февраля 2023 г. является «точечным» и показывает состояние рынка контейнерных перевозок на заданную дату периода, не относящегося к периоду, за который использовано «текущее» значение транспортного тарифа с сайта Freightos.

Также необходимо отметить, что подход Департамента для расчета транспортной корректировки экспортной цены Товара не противоречит методологии расчета транспортной корректировки, приведенной в письме предприятий-заявителей от 2 ноября 2023 г. № ДЗВР-440конф/AD-11-R3, AD-11-R4.

На основании вышеизложенного Департамент констатирует отсутствие оснований для внесения изменений в расчет демпинговой маржи, описание которого содержится в разделе 4 «Установление возможности возобновления либо продолжения демпингового импорта Товара» опубликованного Доклада.

4.6 Выводы

В период расследования установлено наличие демпингового импорта Товара, происходящего из КНР и ввозимого на ТТ ЕАЭС из КНР и Малайзии. Демпинговая маржа, определенная на основе имеющихся в распоряжении Департамента данных, составила +29,39 %, что превышает размер минимально допустимой демпинговой маржи в понимании пункта 222 Протокола и размер демпинговой маржи, определенный в рамках первоначального расследования (19,15 %).

Вышеуказанное, а также информация, приведенная в разделе 5 «Установление возможности возобновления либо продолжения причинения ущерба отрасли экономики при прекращении действия антидемпинговой меры» настоящего Доклада, позволяет сделать вывод о возможности продолжения демпингового импорта Товара, происходящего из КНР и Малайзии, на ТТ ЕАЭС при прекращении действия антидемпинговой меры.

5. Установление возможности возобновления либо продолжения причинения ущерба отрасли экономики при прекращении действия антидемпинговой меры⁷⁸

5.1 Анализ состояния рынка Товара на ТТ ЕАЭС в период действия меры

5.1.1 Объемы видимого потребления, производства, реализации, экспорта и импорта на рынке Союза в период действия меры

Объемы видимого потребления, производства, реализации, экспорта и импорта⁷⁹ Товара на рынке Союза в анализируемый период приведены в таблице 5.1.1 настоящего Доклада.

Таблица 5.1.1

Показатель	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022
Объем видимого потребления Товара на ТТ ЕАЭС⁸⁰	тонн	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]			
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	25-38	-19-0	-23-0
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>	%	-	25-38	23-36	5-32
Объем импорта Товара на ТТ ЕАЭС⁸¹, в том числе:	тонн	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]			
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	70-92	-25-(-1)	15-35
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>	%	-	70-92	45-65	80-99
Объем импорта Товара из КНР на ТТ ЕАЭС	тонн	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]			

⁷⁸ В разделе 5 «Установление возможности возобновления либо продолжения причинения ущерба отрасли экономики при прекращении действия антидемпинговой меры» настоящего Доклада ряд данных по агрегированным показателям отрасли экономики является конфиденциальной информацией, при раскрытии которой, в том числе, возможно рассчитать иные конфиденциальные показатели настоящего Доклада, что в свою очередь предоставит значительное конкурентное преимущество третьим лицам. Информация является конфиденциальной на основании письма уполномоченного представителя предприятий отрасли экономики (вх. Департамента от 13 ноября 2023 г. № ДЗВР-448конф/AD-11-R3, AD-11-R4). Неконфиденциальное резюме представлено в виде динамики или диапазона динамики конфиденциальных показателей.

⁷⁹ В настоящем Докладе импорт и рынок Союза бесшовных труб анализируется с учетом данных по импорту бесшовных труб из Малайзии в ЕАЭС. Вместе с тем в связи с минимальным объемом импорта в ЕАЭС бесшовных труб из Малайзии, далее в настоящем Докладе показатели приводятся без выделения отдельно данных по поставкам Малайзии в ЕАЭС. При этом по тексту настоящего Доклада под импортом Товара из КНР понимаются поставки из КНР и Малайзии.

⁸⁰ Показатель «Объем видимого потребления Товара на ТТ ЕАЭС» рассчитан как сумма показателей «Объем реализации Товара на ТТ ЕАЭС» и «Объем импорта Товара на ТТ ЕАЭС». В неконфиденциальной версии настоящего Доклада данные по показателю «Объем видимого потребления Товара на ТТ ЕАЭС» не раскрываются, поскольку на основании этих данных можно с достаточной точностью оценить другие показатели, которые в настоящем Докладе не раскрываются. В этой связи показатель «Объем видимого потребления Товара на ТТ ЕАЭС» приводится в виде динамики конфиденциальных показателей (в диапазоне значений).

⁸¹ Показатели по импорту Товара на ТТ ЕАЭС рассчитаны на основе данных таможенной статистики в разрезе деклараций на товары, предоставленных государственными органами государств-членов ЕАЭС, уполномоченными в сфере таможенного дела, в режиме информации для служебного пользования, и являются конфиденциальными в связи с тем, что получены при обработке данных с ограниченным доступом. В этой связи показатели в части импорта Товара и производные от него показатели приводятся в виде динамики конфиденциальных показателей (в диапазоне значений).

Показатель	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	57-70	-15-(-0,1)	30-55
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>	%	-	57-70	50-73	1,5-3,5 раза
Объем импорта Товара из прочих третьих стран на ТТ ЕАЭС	тонн	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]			
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	1,5-3,5 раза	-45-(-27)	-60-(-45)
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>	%	-	1,5-3,5 раза	30-50	-30-(-5)
Объем производства Товара на ТТ ЕАЭС⁸²	тонн	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]			
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	9-30	5-27	-28-(-10)
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>	%	-	9-30	15-35	1-23
Объем реализации Товара на ТТ ЕАЭС⁸³	тонн	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]			
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	0-24	10-33	-40-(-15)
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>	%	-	0-24	4-25	-22-(-1)
Объем экспорта Товара с ТТ ЕАЭС⁸⁴	тонн	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]			
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	1,5-3,5 раза	-20-(-1)	-35-(-12)
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>	%	-	1,5-3,5 раза	1,5-3,5 раза	65-90

Как видно из таблицы 5.1.1 настоящего Доклада, за период с 2019 по 2022 год наблюдался рост объема видимого потребления холоднодеформированных бесшовных труб из нержавеющей стали на рынке Союза на [5-32] %, в то время как в период расследования объем потребления Товара снизился на [0-23] %.

Объем импорта Товара на ТТ ЕАЭС увеличился за период с 2019 по 2022 год на [80-99] % за счет роста объема импорта Товара из КНР в [1,5-3,5] раза, в то время как объем импорта из прочих третьих стран снизился на [5-30] %. В период расследования объем импорта увеличился на [15-35] % за счет роста поставок из КНР на [30-55] % при одновременном сокращении поставок Товара из прочих третьих

⁸² Подробнее см. пункт 2.6 «Информация о производстве Товара в ЕАЭС» раздела 2 «Информация по процедурным вопросам» настоящего Доклада. Обоснование конфиденциальности данного показателя также представлено в пункте 2.6 «Информация о производстве Товара в ЕАЭС» раздела 2 «Информация по процедурным вопросам» настоящего Доклада.

⁸³ Показатель «Объем реализации Товара на ТТ ЕАЭС» рассчитан как сумма показателей «Объем производства Товара на ТТ ЕАЭС» и «Товарные запасы отрасли экономики на начало года» за вычетом показателей «Объем экспорта Товара с ТТ ЕАЭС», «Товарные запасы отрасли экономики на конец года», «Объем внутреннего потребления Товара отраслью экономики». В неконфиденциальной версии настоящего Доклада данные по показателю «Объем реализации Товара на ТТ ЕАЭС» не раскрываются, поскольку на основании сводного показателя по реализации отдельные предприятия смогут рассчитать конфиденциальные данные по объему реализации и использовать такие данные для улучшения собственной конкурентной позиции. В этой связи показатель «Объем реализации Товара на ТТ ЕАЭС» приводится в виде динамики конфиденциальных показателей (в диапазоне значений).

⁸⁴ Показатель «Объем экспорта Товара с ТТ ЕАЭС» рассчитан на основе данных таможенной статистики в разрезе деклараций на товары, представленных уполномоченными органами государств-членов ЕАЭС, уполномоченными в сфере таможенного дела, в формате данных ограниченного распространения. В этой связи показатель «Объем экспорта Товара с ТТ ЕАЭС» приводится в виде динамики конфиденциальных показателей (в диапазоне значений).

стран на [45-60] %.

Объем производства Товара в ЕАЭС за период с 2019 по 2022 год увеличился на [1-23] %, в то время как в период расследования наблюдалось снижение объема производства Товара на [10-28] %.

Объем реализации Товара, произведенного в ЕАЭС, на рынке Союза за период с 2019 по 2022 год снизился на [1-22] %, в период расследования - на [15-40] %.

Объем экспорта Товара с ТТ ЕАЭС за период с 2019 по 2022 год увеличился на [65-90] %, при этом в период расследования наблюдалось снижение экспортных поставок на [12-35] %.

Таким образом, в условиях увеличения объема видимого потребления Товара на рынке Союза за период с 2019 по 2022 год наблюдался значительный рост объема импортных поставок из КНР при одновременном снижении объема импорта Товара из прочих третьих стран и реализации Товара, произведенного в ЕАЭС, на рынке Союза. В период расследования, несмотря на снижение объема видимого потребления Товара в ЕАЭС, отмечался рост объема импорта Товара из КНР, в то время как объем реализации Товара, произведенного в ЕАЭС, на рынке Союза и объем импортных поставок из прочих третьих стран снижались.

5.1.2 Структура потребления Товара на ТТ ЕАЭС

Структура потребления Товара на рынке Союза в анализируемый период приведена в таблице 5.1.2 настоящего Доклада.

Таблица 5.1.2⁸⁵

Показатель	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022
Динамика доли Товара, произведенного и реализованного на ТТ ЕАЭС, в объеме потребления на ТТ ЕАЭС	%	-	-40-(-18)	-32-(-9)	-43-(-22)
динамика доли предприятий, на основании данных которых осуществлялся анализ состояния отрасли экономики (предприятия-заявители)	%	-	-22-(-5)	-20-1	-25-(3)
динамика доли предприятия, поддержавшего заявление	%	-	-45-(-28)	-40-(-18)	-50-(-25)
Динамика доли импорта Товара в объеме потребления на ТТ ЕАЭС	%	-	12-40	15-38	40-60
динамика доли импорта из КНР	%	-	12-33	20-39	57-80
динамика доли импорта из прочих третьих стран	%	-	60-84	0-26	-64-(-40)

Как видно из таблицы 5.1.2 настоящего Доклада, доля Товара, произведенного и реализованного в ЕАЭС, в объеме видимого потребления Товара на рынке Союза снизилась за период с 2019 по 2022 год и в период расследования, достигнув

⁸⁵ В целях сохранения конфиденциальности в неконфиденциальной версии настоящего Доклада приводятся динамики указанных в таблице 5.1.2 настоящего Доклада долей (в диапазоне значений) по отношению к 2019 году, поскольку такие данные были получены при обработке данных, которые были отнесены лицами, представившими такие сведения, к конфиденциальной информации.

минимального значения за весь анализируемый период. При этом доля импорта Товара в объеме видимого потребления Товара на рынке Союза выросла за анализируемый период и в период расследования.

Уменьшение доли Товара, произведенного и реализованного в ЕАЭС, в видимом потреблении на рынке Союза за период с 2019 по 2022 год и в период расследования произошло за счет одновременного снижения доли Товара предприятий-заявителей и доли Товара, произведенного и реализованного предприятием, поддержавшим заявление.

Доля импорта Товара в объеме видимого потребления на рынке Союза за период с 2019 по 2022 год росла за счет увеличения доли импортных поставок из КНР при одновременном снижении доли импорта Товара из прочих третьих стран. В период расследования рост доли импорта Товара в потреблении наблюдался за счет дальнейшего увеличения доли поставок Товара из КНР, в то время как доля импорта Товара из прочих третьих стран снизилась.

Таким образом, за период с 2019 по 2022 год и в период расследования наблюдалось изменение структуры потребления Товара на рынке ЕАЭС: снижение доли Товара, произведенного и реализованного в ЕАЭС, в объеме видимого потребления Товара на рынке Союза и рост доли импортного Товара в объеме видимого потребления за счет роста доли импорта Товара из КНР при одновременном снижении доли импорта из прочих третьих стран.

5.2 Анализ доказательств возможности возобновления либо продолжения причинения ущерба отрасли экономики при прекращении действия антидемпинговой меры

5.2.1 Анализ степени восстановления экономического положения отрасли экономики после воздействия на нее имевшего место ранее демпингового импорта из КНР

Для оценки степени восстановления экономического положения отрасли экономики после воздействия на нее имевшего место ранее демпингового импорта из КНР Департаментом были рассмотрены показатели и факторы, на основе анализа которых устанавливается ущерб отрасли экономики.

В соответствии с пунктом 67 Протокола ущерб отрасли экономики государств – членов ЕАЭС вследствие демпингового импорта устанавливается на основе результатов анализа:

1. объема демпингового импорта;
2. влияния демпингового импорта на цены аналогичного товара на рынке государств – членов ЕАЭС;
3. влияния демпингового импорта на производителей аналогичного товара в государствах – членах ЕАЭС.

5.2.1.1 Анализ объемов демпингового импорта Товара из КНР в период действия антидемпинговой меры

Изменение объема импорта Товара из КНР приведено в таблице 5.2.1 настоящего Доклада.

Таблица 5.2.1

Показатель	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022
Объем импорта Товара из КНР на ТТ ЕАЭС⁸⁶	тонн	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]			
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	57-70	-15-(-0,1)	30-55
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>	%	-	57-70	50-73	1,5-3,5 раза
Соотношение объема импорта Товара из КНР на ТТ ЕАЭС и объема производства Товара в ЕАЭС	%	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]			
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	39-58	-28-(-5)	55-72
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>	%	-	39-58	20-38	1,5-3,5 раза
Доля импорта Товара из КНР на ТТ ЕАЭС в объеме видимого потребления Товара на ТТ ЕАЭС	%	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]			
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	12-33	-24-0	27-45
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>	%	-	12-33	20-39	57-80
Доля импорта Товара из КНР в объеме импорта Товара на ТТ ЕАЭС	%	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]			
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	-28-(-5)	7-30	15-38
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>	%	-	-28-(-5)	2-22	10-30

В соответствии с пунктом 69 Протокола при анализе объемов демпингового импорта Департамент определяет, произошло ли существенное увеличение демпингового импорта товара-объекта расследования:

- а) в абсолютных показателях;
- б) относительно производства или потребления аналогичного товара в государствах – членах ЕАЭС.

5.2.1.1.1 Изменения в абсолютных показателях

В условиях увеличения объема видимого потребления Товара на рынке Союза за период с 2019 по 2022 год на [5-32] % импортные поставки Товара из КНР на ТТ ЕАЭС выросли в [1,5-3,5] раза. В период расследования, несмотря на снижение объема видимого потребления Товара на рынке Союза на [0-23] %, импортные поставки Товара из КНР увеличились на [30-55] %.

⁸⁶ Показатель «Объем импорта Товара из КНР на ТТ ЕАЭС» рассчитан на основе данных таможенной статистики в разрезе деклараций на товары, предоставленных государственными органами государств-членов ЕАЭС, уполномоченными в сфере таможенного дела.

Таким образом, в период расследования отмечалось существенное увеличение объема демпингового импорта Товара из КНР на ТТ ЕАЭС в абсолютных показателях.

5.2.1.1.2 Изменения относительно производства и потребления

В анализируемый период соотношение объема импорта Товара из КНР в ЕАЭС и объема производства Товара в ЕАЭС увеличилось в [1,5-3,5] раза и в период расследования – на [55-72] %.

Доля импорта Товара из КНР в объеме видимого потребления Товара на рынке Союза увеличилась на [57-80] % в анализируемый период и на [27-45] % в период расследования.

Кроме того, доля Товара из КНР в общем объеме импорта Товара в ЕАЭС увеличилась на [10-30] % за анализируемый период и на [15-38] % в период расследования.

Таким образом, в период расследования произошло существенное увеличение объема демпингового импорта Товара из КНР на ТТ ЕАЭС как относительно производства Товара в ЕАЭС, так и относительно видимого потребления на рынке Союза. Одновременно с этим наблюдался рост доли импорта Товара из КНР в общем объеме импорта Товара в ЕАЭС.

5.2.1.2 Анализ влияния демпингового импорта на цены аналогичного Товара на рынке Союза в период действия антидемпинговой меры

Анализ средневзвешенной цены Товара, происходящего из КНР и ввозимого на ТТ ЕАЭС (далее также в настоящем Докладе – цена импортного Товара из КНР), и средневзвешенной цены Товара, произведенного отраслью экономики и реализованного на рынке Союза (далее также в настоящем Докладе – цена Товара отрасли экономики), в долларах США и тысячах российских рублей приведен в разделах 5.2.1.2.1 и 5.2.1.2.2 настоящего Доклада соответственно.

5.2.1.2.1 Ценовые тенденции в долларом выражении

Таблица 5.2.1.2.1

Показатель	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022
Средневзвешенная цена импортного Товара из КНР (на условиях СИФ, с учетом ввозной таможенной и антидемпинговой пошлин, таможенных сборов, без учета НДС) ⁸⁷	долл. США/ тонну	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]			

⁸⁷ Показатель «Средневзвешенная цена импортного Товара из КНР (на условиях СИФ, с учетом таможенной и антидемпинговой пошлин, таможенных сборов, без учета НДС)» рассчитан на основе данных таможенной статистики в разрезе деклараций на товары, предоставленных государственными органами государств – членов ЕАЭС, уполномоченными в сфере таможенного дела.

Показатель	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	-25-(-5)	2-25	25-47
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>	%	-	-25-(-5)	-22-(-1)	18-35
Средневзвешенная цена Товара отрасли экономики (на условиях EXW, без учета НДС)⁸⁸	долл. США/ тонну	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]			
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	-8,4	7,7	99,5
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>	%	-	-8,4	-1,3	96,9
Разница между ценой Товара отрасли экономики и ценой импортного Товара из КНР	долл. США/ тонну	[>0]	[>0]	[>0]	[>0]
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	-3,7	3,8	209,3
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>	%	-	-3,7	0,0	209,2
Ценовое занижение⁸⁹	%	[>0]	[>0]	[>0]	[>0]
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	5,1	-3,7	55,1
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>	%	-	5,1	1,3	57,0
Средневзвешенная себестоимость единицы Товара, произведенного отраслью экономики и реализованного на рынке Союза⁹⁰	долл. США/ тонну	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]			
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	-12,2	18,1	83,2
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>	%	-	-12,2	3,7	90,0

Как видно из таблицы 5.2.1.2.1 настоящего Доклада, за анализируемый период (2019 - 2022 гг.) отмечалось увеличение цены импортного Товара из КНР в долларовом выражении на [18-35] %, а в период расследования – на [25-47] %.

Одновременно с этим отмечался рост цены Товара отрасли экономики в долларовом выражении в 2,0 раза за анализируемый период при росте себестоимости Товара в 1,9 раза (см. пункт 5.2.1.3.2.1 Доклада «Структура себестоимости Товара»). В период расследования цена Товара отрасли экономики увеличилась в 2,0 раза на фоне роста себестоимости Товара в 1,8 раза.

Несмотря на действие антидемпинговой меры, на протяжении всего анализируемого периода цена импортного Товара из КНР (с учетом ввозной

⁸⁸ Показатель «Средневзвешенная цена Товара отрасли экономики (на условиях EXW, без учета НДС)» рассчитан на основании данных о цене реализации Товара, произведенного отраслью экономики, первому независимому покупателю на рынке Союза (данные ответов предприятий-заявителей на Вопросник для производителя и связанных организаций, участвующих в реализации Товара). Перевод в доллары США осуществлен по курсу доллара США к российскому рублю Центрального Банка Российской Федерации (2019 год – 64,7276; 2020 год – 71,9422; 2021 год – 73,6457; 2022 год – 67,4562).

⁸⁹ Показатель «Ценовое занижение» рассчитан как выраженное в процентах отношение показателя «Разница между ценой Товара отрасли экономики и ценой импортного Товара из КНР» к показателю «Средневзвешенная цена Товара отрасли экономики (на условиях EXW, без учета НДС)».

⁹⁰ Показатель «Средневзвешенная себестоимость единицы Товара, произведенного отраслью экономики и реализованного на рынке Союза» рассчитан на основании данных о себестоимости Товара, произведенного отраслью экономики и реализованного первому независимому покупателю на рынке Союза (данные ответов предприятий-заявителей на Вопросник для производителя с учетом данных связанных организаций, участвующих в реализации Товара). Перевод в доллары США осуществлен по курсу доллара США к российскому рублю Центрального Банка Российской Федерации (2019 год – 64,7276; 2020 год – 71,9422; 2021 год – 73,6457; 2022 год – 67,4562).

таможенной и антидемпинговой пошлин) оставалась ниже цены Товара отрасли экономики. За анализируемый период разница между ценой импортного Товара из КНР и ценой Товара отрасли экономики выросла в 3,1 раза.

Ценовое занижение увеличилось на 57,0 % в анализируемый период и на 55,1 % в период расследования.

Таким образом, в анализируемый период цена импортного Товара из КНР (с учетом ввозной таможенной и антидемпинговой пошлин) была значительно ниже цены Товара отрасли экономики в долларовом выражении, при этом ценовое занижение в период расследования достигло максимального значения.

5.2.1.2.2 Ценовые тенденции в рублевом выражении

Таблица 5.2.1.2.2

Показатель	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022
Средневзвешенная цена импортного Товара из КНР (на условиях СИФ, с учетом ввозной таможенной и антидемпинговой пошлин, таможенных сборов, без учета НДС)⁹¹	тыс. руб./ тонну	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]			
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	-20(-1)	10-30	5-25
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>	%	-	-20(-1)	5-28	7-32
Средневзвешенная цена Товара отрасли экономики (на условиях EXW, без учета НДС)⁹²	тыс. руб./ тонну	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]			
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	1,8	10,3	82,7
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>	%	-	1,8	12,3	105,2
Разница между ценой Товара отрасли экономики и ценой импортного Товара из КНР	тыс. руб./ тонну	[>0]	[>0]	[>0]	[>0]
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	7,1	6,2	183,3
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>	%	-	7,1	13,7	222,2
Ценовое занижение⁹³	%	[>0]	[>0]	[>0]	[>0]
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	5,1	-3,7	55,1
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>	%	-	5,1	1,3	57,0

⁹¹ Показатель «Средневзвешенная цена импортного Товара из КНР (на условиях СИФ, с учетом таможенной и антидемпинговой пошлин, таможенных сборов, без учета НДС)» рассчитан на основе данных таможенной статистики в разрезе деклараций на товары, предоставленных государственными органами государств-членов ЕАЭС, уполномоченными в сфере таможенного дела. Перевод в рубли осуществлен по курсу доллара США к российскому рублю Центрального Банка Российской Федерации (2019 год – 64,7276; 2020 год – 71,9422; 2021 год – 73,6457; 2022 год – 67,4562).

⁹² Показатель «Средневзвешенная цена Товара отрасли экономики (на условиях EXW, без учета НДС)» рассчитан на основании данных о цене реализации Товара, произведенного отраслью экономики, первому независимому покупателю на рынке Союза (данные ответов предприятий-заявителей на Вопросник для производителя и связанных организаций, участвующих в реализации Товара).

⁹³ Показатель «Ценовое занижение» рассчитан как выраженное в процентах отношение показателя «Разница между ценой Товара отрасли экономики и ценой импортного Товара из КНР» к показателю «Средневзвешенная цена Товара отрасли экономики (на условиях EXW, без учета НДС)».

Показатель	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022
Средневзвешенная себестоимость единицы Товара, произведенного отраслью экономики и реализованного на рынке Союза ⁹⁴	тыс. руб./ тонну	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]			
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	-2,4	20,9	67,8
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>	%	-	-2,4	18,0	98,0

Как видно из таблицы 5.2.1.2.2 настоящего Доклада, в анализируемый период отмечался рост цены импортного Товара из КНР в рублевом выражении: в 2019-2022 гг. – на [7-32] %, в 2022 году – на [5-25] %.

Одновременно с этим на протяжении всего анализируемого периода отмечался рост цены Товара отрасли экономики в рублевом выражении: в 2019-2022 гг. – в 2,1 раза и в 2022 году – 82,7 %.

Динамика цены Товара отрасли экономики в анализируемом периоде соотносилась с тенденциями в изменении себестоимости единицы Товара, произведенного отраслью экономики и реализованного на рынке Союза. Так, в 2019-2022 гг. себестоимость единицы Товара увеличилась в 2,0 раза, в 2022 году – на 67,8 %.

Несмотря на действие антидемпинговой меры, на протяжении всего анализируемого периода цена импортного Товара из КНР (с учетом ввозной таможенной и антидемпинговой пошлин) оставалась ниже цены Товара отрасли экономики. При этом разница между ценой импортного Товара из КНР и ценой Товара отрасли экономики выросла: в 2019-2022 гг. – в 3,2 раза, в период расследования – в 2,8 раза.

В анализируемый период ценовое занижение увеличилось на 57,0 %, в период расследования – на 55,1 %.

Таким образом, на протяжении всего анализируемого периода цена импортного Товара из КНР (с учетом ввозной таможенной и антидемпинговой пошлин) в рублевом выражении была значительно ниже цены Товара отрасли экономики, при этом ценовое занижение в период расследования достигло максимального значения.

5.2.1.3 Анализ влияния демпингового импорта на предприятия отрасли экономики в период действия антидемпинговой меры

В соответствии с пунктом 72 Протокола анализ воздействия демпингового импорта на отрасль экономики заключается в оценке всех экономических факторов, имеющих отношение к состоянию отрасли экономики государств-членов. Анализ

⁹⁴ Показатель «Средневзвешенная себестоимость единицы Товара, произведенного отраслью экономики и реализованного на рынке Союза» рассчитан на основании данных о себестоимости Товара, произведенного отраслью экономики и реализованного первому независимому покупателю на рынке Союза (данные ответов предприятий-заявителей на Вопросник для производителя с учетом данных связанных организаций, участвующих в реализации Товара).

соответствующих факторов и показателей, включая перечисленные в пункте 72 Протокола, приведен в разделах 5.2.1.3.1 – 5.2.1.3.4 настоящего Доклада.

5.2.1.3.1 Производственно-экономические показатели

Производственно-экономические показатели отрасли экономики приведены в таблице 5.2.1.3.1 настоящего Доклада.

Таблица 5.2.1.3.1

Показатель	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022
Объем производства Товара отраслью экономики	тонн	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]			
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	+11,9	+9,0	-17,5
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>	%	-	+11,9	+21,9	+0,5
Объем реализации Товара отрасли экономики на рынке Союза	тонн	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]			
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	+4,1	+12,9	-15,3
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>	%	-	+4,1	+17,6	-0,4
Доля Товара, произведенного отраслью экономики и реализованного на рынке Союза, в объеме видимого потребления Товара на ТТ ЕАЭС	%	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]			
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	-22(-5)	10-29	-33(-7)
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>	%	-	-22(-5)	-20-1	-25(-3)
Товарные запасы на конец периода	тонн	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]			
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	-0,6	-10,6	+48,5
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>	%	-	-0,6	-11,2	+31,9
Доля товарных запасов на конец периода в объеме производства Товара отраслью экономики	%	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]			
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	-11,2	-18,0	+80,1
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>	%	-	-11,2	-27,2	+31,2
Объем экспорта Товара отрасли экономики с ТТ ЕАЭС	тонн	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]			
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	-21,1	+77,5	-89,2
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>	%	-	-21,1	+40,1	-84,9
Доля экспорта в объеме производства Товара отраслью экономики	%	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]			
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	-29,5	+62,9	-87,0
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>	%	-	-29,5	+14,9	-85,0
Степень загрузки производственных мощностей отрасли экономики	%	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]			
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	+12,3	+37,2	-16,9
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>	%	-	+12,3	+54,1	+28,1
Производственные мощности отрасли экономики	тонн	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]			
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	-0,4	-20,5	-0,8

Показатель	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022
Динамика по отношению к 2019 году	%	-	-0,4	-20,9	-21,5

Как видно из таблицы 5.2.1.3.1, объем производства Товара отраслью экономики в целом за анализируемый период (2019-2022 гг.) незначительно увеличился (на 0,5 %), однако в период расследования (2022 год) объем производства Товара сократился на 17,5 %.

Объем реализации Товара отрасли экономики на рынке Союза в анализируемый период снизился на 0,4 % и в период расследования сократился на 15,3 %.

Доля Товара отрасли экономики в объеме видимого потребления на рынке Союза снизилась на [3-25] % в анализируемый период и на [7-33] % в период расследования.

Объем экспорта Товара отрасли экономики с ТТ ЕАЭС в анализируемый период сократился на 84,9 %, при этом его доля в объеме производства снизилась на 85,0 %. В период расследования объем экспортных поставок Товара отрасли экономики сократился на 89,2 %, при этом его доля в объеме производства сократилась на 87,0 % и составила менее [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] %.

В условиях увеличения объема производства Товара отраслью экономики и сокращения производственных мощностей степень загрузки производственных мощностей по Товару за анализируемый период увеличилась на 28,1 %. В период расследования на фоне снижения объема производства Товара отраслью экономики более быстрыми темпами, чем сокращение производственных мощностей, степень загрузки производственных мощностей по Товару снизилась на 16,9 %. [В конфиденциальной версии настоящего Доклада приводится информация относительно степени загрузки производственных мощностей]⁹⁵.

В целом за анализируемый период объем товарных запасов на конец года увеличился на 31,9 %, при этом доля товарных запасов в объеме производства выросла на 31,2 %. В период расследования объем товарных запасов на конец года вырос на 48,5 %, при этом доля товарных запасов в объеме производства выросла на 80,1 %. [В конфиденциальной версии настоящего Доклада приводится информация относительно товарных запасов]⁹⁶.

Таким образом, в целом за анализируемый период производственно-экономические показатели отрасли экономики характеризовались разнонаправленной динамикой, при этом в период расследования на фоне усиливающегося негативного влияния растущего импорта Товара из КНР по низким ценам практически все рассматриваемые производственно-экономические показатели отрасли экономики демонстрировали снижение.

⁹⁵ Вх. Департамента от 6 октября 2023 г. № ДЗВР-416конф/AD-11-R3, AD-11-R4. Данная информация не раскрывается, поскольку представлена на конфиденциальной основе.

⁹⁶ Вх. Департамента от 9 июня 2023 г. № ДЗВР-221конф/AD-11-R4. Данная информация не раскрывается, поскольку представлена на конфиденциальной основе.

5.2.1.3.2 Финансово-экономические показатели

5.2.1.3.2.1 Структура себестоимости Товара

Структура себестоимости тонны Товара в анализируемый период в абсолютных и относительных показателях приведена в таблицах 5.2.1.3.2.1.1 и 5.2.1.3.2.1.2 настоящего Доклада соответственно.

Таблица 5.2.1.3.2.1.1⁹⁷

Показатель	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022
[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]					

Таблица 5.2.1.3.2.1.2

Показатель	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022
[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]					

За анализируемый период (2019-2022 гг.) полная себестоимость тонны Товара выросла в 2,0 раза, за период расследования – на 67,8 %.

[В конфиденциальной версии настоящего Доклада приведен анализ изменений по статьям затрат в структуре себестоимости тонны Товара, а также цен на основные виды сырья и материалов, используемые для изготовления трубной заготовки или передельной трубы].

Рост себестоимости тонны Товара в анализируемом периоде был преимущественно обусловлен ростом закупочной стоимости трубной заготовки и передельной трубы, которые являются основным материалом для производства Товара. При этом на стоимость трубной заготовки и передельной трубы оказывает влияние общемировой рост цен на легирующие элементы и ферросплавы, что подтверждается котировками на рынке Европы (никель) и Российской Федерации (ферросплавы), представленными в таблице 5.2.3.2.1.3 настоящего Доклада.

⁹⁷ Структура себестоимости тонны Товара рассчитана на основании данных о себестоимости Товара, произведенного предприятиями-заявителями и реализованного первому независимому покупателю на рынке Союза.

Таблица 5.2.3.2.1.3⁹⁸

Наименование сырья	Доля сырья для производства 1 тонны трубной заготовки/передельной трубы	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022
Никель⁹⁹	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]	долл. США/тонну	КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]			
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>		%	-	- 1,0	34,2	41,4
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>		%	-	- 1,0	32,9	87,9
Феррохром¹⁰⁰	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]	долл. США/тонну	КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]			
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>		%	-	-17,7	56,5	102,4
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>		%	-	-17,7	28,9	160,8
Ферротитан¹⁰¹	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]	долл. США/тонну	КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]			
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>		%	-	-6,6	49,3	55,4
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>		%	-	-6,6	39,4	116,5
Лом Б26¹⁰²	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]	долл. США/тонну	КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]			
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>		%	-	- 0,9	58,5	- 1,1
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>		%	-	- 0,9	57,1	55,3

Как видно из таблицы 5.2.3.2.1.3 настоящего Доклада, в 2021 – 2022 гг. наблюдался устойчивый рост цен на никель и феррохром, занимающие наибольшую долю в ферросплавах и легирующих элементах, используемых для производства трубной заготовки. В частности, за период с 2019 по 2022 год рост цен на никель составил – 87,9 %, феррохром – 2,6 раза, ферротитан – 2,2 раза. В период

⁹⁸ Информация приведена на основании письма уполномоченного представителя предприятий-заявителей от 17 июля 2023 г. № ДЗВР-288конф/AD-11-R3, AD-11-R4 и данных информационно-аналитического агентства MetalTorg.ru.

⁹⁹ Представлены котировки никеля по данным Лондонской биржи металлов (LME) – источник – торговая система MetalTorg.ru. Указанная информация является доступной на основе подписки и по ее условиям не может быть опубликована.

¹⁰⁰ По данным сайта MetalTorg.ru, без НДС, внутренний рынок Российской Федерации. Указанная информация является доступной на основе подписки и по ее условиям не может быть опубликована.

¹⁰¹ По данным сайта MetalTorg.ru, без НДС, внутренний рынок Российской Федерации. Указанная информация является доступной на основе подписки и по ее условиям не может быть опубликована.

¹⁰² По данным информационного агентства Металл-Эксперт (представлено в материалах предприятий-заявителей), без НДС, DDP Российская Федерация. Информация является конфиденциальной в связи с тем, что она отнесена к конфиденциальной лицом, представившим такие данные.

расследования цены на никель выросли на 41,4 %, феррохром – в 2,0 раза, ферротитан – на 55,4 %.

В 2021 году на рынке нержавеющей стали (Б26) наблюдался рост цен на 57,1 %. В 2022 году цена на нержавеющий лом снизилась на 1,1 %, при этом уровень цен оставался существенно выше уровня 2019 – 2020 гг.

Таким образом, рост себестоимости тонны Товара отрасли экономики за период с 2019 по 2022 год и в период расследования был преимущественно обусловлен увеличением затрат на трубную заготовку и передельную трубу, связанным с общемировыми тенденциями роста цен на лом, ферросплавы и легирующие элементы. Также в период расследования отмечался рост [других] затрат.

5.2.1.3.2.2 Цены, прибыль, рентабельность

Финансово-экономические показатели предприятий отрасли экономики приведены в таблице 5.2.1.3.2.2 настоящего Доклада.

Таблица 5.2.1.3.2.2

Показатель	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022
Средневзвешенная цена Товара отрасли экономики (на условиях EXW, без учета НДС)¹⁰³	тыс. руб./ тонну	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]			
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	1,8	10,3	82,7
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>	%	-	1,8	12,3	105,2
Средневзвешенная себестоимость единицы Товара, произведенного отраслью экономики и реализованного на рынке Союза¹⁰⁴	тыс. руб./ тонну	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]			
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	-2,4	20,9	67,8
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>	%	-	-2,4	18,0	98,0
Прибыль от реализации Товара отрасли экономики на рынке Союза	тыс. руб.	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]			
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	44,4	-48,8	260,0
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>	%	-	44,4	-26,1	166,1
Рентабельность производства Товара отраслью экономики, реализованного на рынке Союза¹⁰⁵	%	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]			

¹⁰³ Показатель «Средневзвешенная цена Товара отрасли экономики (на условиях EXW, без учета НДС)» рассчитан на основании данных о цене реализации Товара, произведенного отраслью экономики, первому независимому покупателю на рынке Союза (данные ответов предприятий-заявителей на Вопросник для производителя и связанных организаций, участвующих в реализации Товара).

¹⁰⁴ Показатель «Средневзвешенная себестоимость единицы Товара, произведенного отраслью экономики и реализованного на рынке Союза» рассчитан на основании данных о себестоимости Товара, произведенного отраслью экономики и реализованного первому независимому покупателю на рынке Союза (данные ответов предприятий-заявителей на Вопросник для производителя с учетом данных связанных организаций, участвующих в реализации Товара).

¹⁰⁵ Показатель «Рентабельность производства Товара отраслью экономики, реализованного на рынке Союза» рассчитан как выраженное в процентах отношение показателя «Прибыль от реализации Товара отрасли экономики на

Показатель	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	42,1	-62,5	153,2
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>	%	-	42,1	-46,7	34,9
Рентабельность продаж Товара отрасли экономики на рынке Союза¹⁰⁶	%	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]			
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	36,2	-58,9	132,6
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>	%	-	36,2	-44,0	30,2
Объем инвестиций на производство и реализацию Товара	тыс. руб.	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]			
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	741,1	20,2	25,8
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>	%	-	741,1	910,6	1171,6
Доходы от привлеченных инвестиций¹⁰⁷	%	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]			
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	22,8	-66,0	256,1
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>	%	-	22,8	-58,2	48,8
Сальдо денежных потоков от реализации Товара	тыс. руб.	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]			
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	37,7	-	-
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>	%	-	37,7	-	302,6

Как видно из таблицы 5.2.1.3.2.2 настоящего Доклада, цена Товара отрасли экономики в анализируемый период имела тенденцию к росту. В целом за анализируемый период цена Товара отрасли экономики выросла в 2,1 раза, в период расследования – на 82,7 %.

Рост цены Товара отрасли экономики отмечался в условиях увеличения себестоимости единицы Товара отрасли экономики в 2,0 раза в анализируемый период и на 67,8 % в период расследования.

Прибыль от реализации Товара отрасли экономики на рынке Союза за анализируемый период выросла в 2,7 раза, а в период расследования – в 3,6 раза.

Показатели рентабельности производства и продаж Товара отрасли экономики на рынке Союза имели аналогичные тенденции: за анализируемый период показатели выросли на 34,9 % и 30,2 % соответственно, в период расследования – в 2,5 и 2,3 раза соответственно.

Объем инвестиций на производство и реализацию Товара отрасли экономики в целом за анализируемый период увеличился в 12,7 раза, в период расследования – на 25,8 %.

рынке Союза» к показателю «Полная себестоимость Товара, произведенного отраслью экономики и реализованного на рынке Союза».

¹⁰⁶ Показатель «Рентабельность продаж Товара отрасли экономики на рынке Союза» рассчитан как выраженное в процентах отношение показателя «Прибыль от реализации Товара отрасли экономики на рынке Союза» к показателю «Выручка от реализации Товара отрасли экономики на рынке Союза».

¹⁰⁷ Показатель «Доходы от привлеченных инвестиций» рассчитан как выраженное в процентах отношение показателя «Прибыль от реализации Товара отрасли экономики на рынке Союза» к балансовой стоимости основных средств, используемых для производства Товара.

[В конфиденциальной версии настоящего Доклада приводится информация о возможности привлечения инвестиций предприятиями отрасли экономики и источниках финансирования¹⁰⁸].

Показатель доходов от привлеченных инвестиций за анализируемый период увеличился на 48,8 %, в период расследования – в 3,6 раза.

Сальдо денежных потоков от реализации Товара за анализируемый период выросло в 4,0 раза, при этом в 2021 году данный показатель был отрицательным.

Таким образом, за анализируемый период и в период расследования произошло улучшение рассматриваемых финансово-экономических показателей отрасли экономики. При этом дальнейший рост объема импорта китайского Товара на ТТ ЕАЭС по значительно более низким ценам, чем цены Товара отрасли экономики, который уже привел к сокращению доли Товара отрасли экономики в видимом потреблении на рынке Союза, может оказать негативное влияние на финансово-экономические показатели отрасли экономики.

5.2.1.3.3 Размер демпинговой маржи

Как установлено в разделе 4 «Установление возможности возобновления либо продолжения демпингового импорта Товара» настоящего Доклада на основании анализа имеющихся в распоряжении данных Департамента за период расследования, поставщики Товара из КНР продолжили экспортировать Товар на рынок Союза по демпинговым ценам. При этом размер рассчитанной демпинговой маржи составил 29,39 % и превысил размер действующей антидемпинговой пошлины.

Учитывая, что, несмотря на действие антидемпинговой меры, в период расследования произошло существенное увеличение объема импорта Товара из КНР на ТТ ЕАЭС, доли такого импорта в видимом потреблении Товара на рынке Союза и ценового занижения при одновременном сокращении доли Товара отрасли экономики в видимом потреблении и других производственно-экономических показателей отрасли экономики, указанный размер демпинговой маржи оказывал значимое влияние на положение отрасли экономики на рынке Союза.

5.2.1.3.4 Численность персонала, заработная плата, производительность труда

Данные по численности персонала, занятого в производстве Товара, заработной плате и производительности труда на предприятиях отрасли экономики приведены в таблице 5.2.1.3.4 настоящего Доклада.

Таблица 5.2.1.3.4

Показатель	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022
Численность персонала, занятого в производстве Товара	чел.	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]			

¹⁰⁸ Вх. Департамента от 9 июня 2023 г. № ДЗВР-221конф/AD-11-R4. Данная информация не раскрывается, поскольку представлена на конфиденциальной основе.

Показатель	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	15,2	-18,4	10,4
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>	%	-	15,2	-6,0	3,7
Зарботная плата персонала, занятого в производстве Товара	руб./чел. в месяц	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]			
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	-6,1	20,8	26,3
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>	%	-	-6,1	13,5	43,3
Производительность труда	тонн/чел. в год	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]			
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	-2,9	33,6	-25,3
<i>Динамика по отношению к 2019 году</i>	%	-	-2,9	29,7	-3,0

Как видно из таблицы 5.2.1.3.4 настоящего Доклада, производительность труда на предприятиях отрасли экономики в целом за анализируемый период снизилась на 3,0 % при росте объема производства на 0,5 % и увеличении численности персонала, занятого в производстве Товара, на 3,7 %.

В период расследования производительность труда на предприятиях отрасли экономики упала на 25,3 % при снижении объема производства на 17,5 % и увеличении численности персонала, занятого в производстве Товара, на 10,4 %.

Зарботная плата персонала, занятого в производстве Товара, в целом за анализируемый период выросла на 43,3 %, в период расследования – на 26,3 %.

Таким образом, за анализируемый период и в период расследования отмечался рост численности и заработной платы персонала, занятого в производстве Товара, и снижение производительности труда.

5.2.1.4 Заключение о степени восстановления экономического положения отрасли экономики

За анализируемый период (2019 – 2022 гг.) в условиях роста объема видимого потребления Товара на рынке Союза и роста доли импорта Товара из КНР на рынке Союза, доля Товара отрасли экономики в объеме видимого потребления снизилась.

В период расследования (2022 год) на фоне снижения объема видимого потребления Товара на рынке Союза и максимальной доли импорта Товара из КНР в объеме видимого потребления Товара на рынке Союза доля Товара отрасли экономики сократилась, все производственно-экономические показатели отрасли экономики имели негативную динамику.

В анализируемый период и в период расследования отмечалось улучшение финансовых показателей отрасли экономики.

Таким образом, ухудшение производственно-экономических показателей отрасли экономики в период расследования, в том числе снижение доли Товара в объеме видимого потребления на рынке Союза, свидетельствует о том, что демпинговый импорт Товара из КНР оказывал негативное влияние на процесс восстановления положения отрасли экономики.

5.2.2 Анализ возможности возобновления причинения ущерба отрасли экономики при прекращении действия антидемпинговой меры

Для целей установления возможности возобновления причинения ущерба отрасли экономики в случае прекращения действия антидемпинговой меры Департаментом проанализированы:

1. производственный и экспортный потенциал КНР;
2. возможные тенденции объема демпингового импорта Товара из КНР на ТТ ЕАЭС в случае прекращения действия антидемпинговой меры;
3. возможное влияние цен демпингового импорта Товара из КНР на цены Товара отрасли экономики на рынке Союза в случае прекращения действия антидемпинговой меры;
4. возможное влияние демпингового импорта Товара из КНР на производителей отрасли экономики при прекращении действия антидемпинговой меры.

5.2.2.1 Производственный и экспортный потенциал КНР

Производители Товара в КНР обладают существенными производственными возможностями. Так, [в конфиденциальной версии настоящего Доклада приведена информация относительно производственных мощностей некоторых китайских производителей Товара¹⁰⁹], что превышает объем видимого потребления Товара на рынке Союза в [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] раза. Также значительные производственные возможности производителей Товара в КНР подтверждаются объемами экспорта Товара из КНР во все страны, который в 2022 году составил 112,5 тыс. тонн¹¹⁰, что превышает объем видимого потребления Товара на ТТ ЕАЭС в несколько раз.

Кроме того, китайские производители Товара Baofeng Steel Group Co., Ltd. и Shangshang Desheng Group (Shanghai Shangshang Stainless Steel Pipe Co.) осуществляют расширение производственных мощностей по номенклатуре продукции, включающей Товар: на 140 тыс. тонн (из них 80 тыс. тонн приходится на бесшовные трубы из нержавеющей стали) и 100 тыс. тонн соответственно¹¹¹. Объем производственных мощностей, который потенциально может быть введен каждым из производителей, превышает объем видимого потребления Товара на рынке Союза в 2022 году.

¹⁰⁹ Вх. Департамента от 9 июня 2023 г. № ДЗВР-221конф/AD-11, от 7 сентября 2023 г. № ДЗВР-368конф/ AD-11-R3, AD-11-R4. Источник информации - данные консалтингового агентства Metals & Mining Intelligence.

Данная информация не представлена в открытых источниках, получена одним из предприятий-заявителей на возмездной основе и используется для маркетинговых исследований, составляя конкурентное преимущество на рынке Товара. Публикация указанной информации в неконфиденциальной версии настоящего Доклада может нанести ущерб конкурентной позиции предприятия-производителя.

¹¹⁰ Источник: UNcomtrade, Trademap.

¹¹¹ Источники информации доступны по ссылкам: <https://guancai.lgmi.com/html/202107/20/5269.htm> и <https://tks.mysteel.com/21/1013/10/E3B64543413129CC.html>.

Кроме того, в мире действуют следующие меры торговой защиты в отношении бесшовных труб из нержавеющей стали из КНР:

– в Европейском союзе действует специальная защитная мера, устанавливающая тарифные квоты на широкий перечень металлопродукции, в том числе, бесшовные нержавеющие трубы, классифицируемые кодом гармонизированной системы 7304 41. Ставка пошлины для поставок за рамками квоты – 25 %¹¹²;

– в Европейском союзе проводится повторное антидемпинговое расследование в связи с истечением срока действия антидемпинговой меры в отношении импорта бесшовных труб из нержавеющей стали, происходящих из КНР¹¹³ (текущий размер антидемпинговой пошлины для некоторых производителей достигает 71,9 %¹¹⁴);

– в США в отношении импорта Товара действует дополнительная ввозная таможенная пошлина в размере 25 % от таможенной стоимости¹¹⁵;

– в Индии, крупнейшем экспортном рынке сбыта Товара из КНР¹¹⁶, в отношении импорта Товара, происходящего из КНР, введена антидемпинговая пошлина, достигающая для некоторых производителей 3 801 долл. США/тонну¹¹⁷.

Необходимо отметить, что указанные ограничения на рынках прочих третьих стран, действующие в отношении импорта китайского Товара, также свидетельствуют о наличии демпинговой практики, активно используемой поставщиками Товара из КНР.

Таким образом, производители Товара из КНР обладают потенциалом для увеличения объема производства по группе продукции, включающей Товар, что указывает на возможность увеличения демпингового импорта Товара из КНР на ТТ ЕАЭС в случае прекращения действия антидемпинговой меры.

5.2.2.2 Анализ возможных тенденций объема демпингового импорта Товара из КНР при прекращении действия антидемпинговой меры

В условиях действия антидемпинговой меры объем импорта Товара из КНР увеличился в [1,5-3,5] раза в целом за анализируемый период и на [30-55] % в период

¹¹² В соответствии с Постановлениями Европейской комиссии от 31 января 2019 г. № 2019/159 и от 24 июня 2021 г. № 2021/109 (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ%3AL%3A2019%3A031%3ATOC&toc=OJ%3AL%3A2021%3A225I%3AFULL>, <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/HTML/?uri=OJ%3AL%3A2021%3A225I%3AFULL>).

¹¹³ В соответствии с постановлением Европейской комиссии от 3 марта 2023 г. № 2023/C 80/08 (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A52023XC0303%2804%29&qid=1692944705848>).

¹¹⁴ В соответствии с постановлением Европейской комиссии от 2 сентября 2019 г. № 2019/1382 (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02019R1382-20211006>).

¹¹⁵ На основании секции 232 Закона США «О расширении торговли» в соответствии с Указом Президента США от 8 марта 2018 г. № 9705: <https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2018-03-15/pdf/2018-05478.pdf>.

¹¹⁶ Источник: UNcomtrade и Trademap.

¹¹⁷ В соответствии с уведомлением Департамента по торговле Министерства торговли и промышленности Правительства Индии от 23 сентября 2022 г. № 6/13/2021-DGTR и корректировками к уведомлению Департамента по торговле Министерства торговли и промышленности Правительства Индии: https://www.dgtr.gov.in/sites/default/files/NCV_Corrigendum%20Notification%20SSTP.pdf.

расследования. Доля импорта Товара из КНР в объеме видимого потребления Товара на рынке Союза также существенно увеличилась – на [57-80] % в целом за анализируемый период и на [27-45] % в период расследования, достигнув максимальных значений. Аналогичную динамику в указанные периоды имел показатель соотношения объема импорта Товара из КНР на ТТ ЕАЭС и объема производства Товара на ТТ ЕАЭС (рост в [1,5-3,5] раза и на [55-72] % соответственно)¹¹⁸.

С учетом изложенного, а также принимая во внимание высокий производственный и экспортный потенциал предприятий в КНР, привлекательность рынка Союза и ограниченность рынков сбыта для китайских экспортеров Товара в третьих странах, темпы роста демпингового импорта свидетельствуют о возможности дальнейшего увеличения такого импорта при прекращении действия антидемпинговой меры.

5.2.2.3 Анализ возможного влияния цен демпингового импорта Товара из КНР при прекращении действия антидемпинговой меры

Данные об уровне цен импортного Товара из КНР (без учета антидемпинговой пошлины) и цен Товара отрасли экономики на рынке Союза в анализируемый период приведены в таблице 5.2.2.3 настоящего Доклада.

Таблица 5.2.2.3

Показатель	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022
Средневзвешенная цена импортного Товара из КНР (на условиях СИФ, с учетом таможенной пошлины, таможенных сборов, без учета НДС) ¹¹⁹	долл. США/ тонну	=100	88	98	124
	руб./ тонну	=100	98	111	130
Средневзвешенная цена Товара отрасли экономики (на условиях EXW, без учета НДС) ¹²⁰	долл. США/ тонну	=100	92	99	197
	руб./ тонну	=100	102	112	205

¹¹⁸ Подробнее см. пункт 5.2.1.1 «Анализ объемов демпингового импорта Товара из КНР в период действия антидемпинговой меры» части 5.2 «Анализ доказательств возможности возобновления либо продолжения причинения ущерба отрасли экономики при прекращении действия антидемпинговой меры» настоящего Доклада.

¹¹⁹ Показатель «Средневзвешенная цена импортного Товара из КНР (на условиях СИФ, с учетом таможенной пошлины, таможенных сборов, без учета НДС)» рассчитан на основе данных таможенной статистики в разрезе деклараций на товары, предоставленных государственными органами государств-членов ЕАЭС, уполномоченными в сфере таможенного дела. Перевод в рубли осуществлен по курсу доллара США к российскому рублю Центрального Банка Российской Федерации (2019 год – 64,7276; 2020 год – 71,9422; 2021 год – 73,6457; 2022 год – 67,4562).

¹²⁰ Показатель «Средневзвешенная цена Товара отрасли экономики (на условиях EXW, без учета НДС)» рассчитан на основании данных о цене реализации Товара, произведенного отраслью экономики, первому независимому покупателю на рынке Союза (данные ответов предприятий-заявителей на Вопросник для производителя и связанных организаций, участвующих в реализации Товара). Перевод в доллары США осуществлен по курсу доллара США к российскому рублю Центрального Банка Российской Федерации (2019 год – 64,7276; 2020 год – 71,9422; 2021 год – 73,6457; 2022 год – 67,4562).

Показатель	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022
Разница между ценой Товара отрасли экономики и ценой импортного Товара из КНР	долл. США/ тонну	=100	95	100	275
	руб./ тонну	=100	106	114	286
Ценовое занижение ¹²¹	%	=100	104	101	140

Как видно из таблицы 5.2.2.3, цена импортного Товара из КНР (без учета антидемпинговой пошлины) оставалась значительно ниже цены Товара отрасли экономики на протяжении всего анализируемого периода. Разница в ценах в рублевом выражении за период с 2019 по 2022 год выросла в 2,9 раза и в 2,5 раза в период расследования, в долларовом выражении – в 2,7 раза и в 2,8 раза соответственно. При этом ценовое занижение выросло на 39,5 % в анализируемый период и на 38,0 %, в период расследования, что сопровождалось существенным ростом объема импортных поставок Товара из КНР (в [1,5-3,5] раза за анализируемый период и на [30-55] % в период расследования¹²²).

Необходимо отметить, что в условиях применения антидемпинговой пошлины, цена импортного Товара из КНР на протяжении анализируемого периода также была ниже цены Товара отрасли экономики¹²³.

Учитывая изложенное, прекращение действия антидемпинговой меры и, как следствие, растущий объем импорта китайского Товара на ТТ ЕАЭС по значительно более низким ценам, чем цены Товара отрасли экономики, с высокой вероятностью окажет негативное влияние на цены Товара отрасли экономики.

5.2.2.4 Анализ возможного влияния демпингового импорта Товара из КНР на предприятия отрасли экономики при прекращении действия антидемпинговой меры

По результатам анализа состояния отрасли экономики за анализируемый период было установлено, что ухудшение производственно-экономических показателей отрасли экономики в период расследования, в том числе снижение доли Товара в объеме видимого потребления на рынке Союза, свидетельствует о том, что демпинговый импорт Товара из КНР препятствует восстановлению положения отрасли экономики.

Значительное наращивание объемов импорта Товара из КНР на ТТ ЕАЭС по

¹²¹ Показатель «Ценовое занижение» рассчитан как выраженное в процентах отношение «Разница между ценой Товара отрасли экономики и ценой импортного Товара из КНР» к «Средневзвешенной цене Товара отрасли экономики (на условиях EXW, без учета НДС)».

¹²² Подробнее см. пункт 5.2.1.1 «Анализ объемов демпингового импорта Товара из КНР в период действия антидемпинговой меры» части 5.2 «Анализ доказательств возможности возобновления либо продолжения причинения ущерба отрасли экономики при прекращении действия антидемпинговой меры» настоящего раздела Доклада.

¹²³ Подробнее см. пункт 5.2.1.2.1 «Ценовые тенденции в долларовом выражении» и 5.2.1.2.2 «Ценовые тенденции в рублевом выражении» части 5.2 «Анализ доказательств возможности возобновления либо продолжения причинения ущерба отрасли экономики при прекращении действия антидемпинговой меры» настоящего Доклада.

более низким ценам, чем цены Товара отрасли экономики, будет продолжать оказывать давление на цены Товара отрасли экономики на рынке Союза и приведет к существенному ухудшению производственно-экономических и финансовых показателей отрасли экономики.

Таким образом, существует возможность возобновления причинения ущерба отрасли экономики при прекращении действия антидемпинговой меры.

5.3 Выводы

По результатам анализа всей имеющейся в распоряжении Департамента информации за период с 2019 по 2022 год установлено следующее.

В условиях роста объема видимого потребления Товара на рынке Союза на [5-32] % за анализируемый период объем импорта из КНР на ТТ ЕАЭС увеличился в [1,5-3,5] раза. В период расследования (2022 год) объем импорта Товара из КНР на ТТ ЕАЭС увеличился на [30-55] % при снижении объема видимого потребления Товара на рынке Союза на [0-23] %.

Соотношение объема импорта Товара из КНР и объема производства Товара в ЕАЭС увеличилось в [1,5-3,5] раза за анализируемый период и на [55-72] % в период расследования. Доля импорта Товара из КНР в объеме видимого потребления Товара на рынке Союза увеличилась за анализируемый период на [57-80] % и в период расследования на [27-45] %.

Цена импортного Товара из КНР (с учетом ввозной таможенной и антидемпинговой пошлин) на протяжении всего анализируемого периода была значительно ниже цены Товара отрасли экономики. При этом в период расследования отмечалось наиболее высокое ценовое занижение, которое сопровождалось существенным ростом и максимальным объемом импорта Товара из КНР на ТТ ЕАЭС за анализируемый период.

За период с 2019 по 2022 год производственно-экономические показатели отрасли экономики характеризовались разнонаправленными тенденциями:

- объем производства Товара увеличился на 0,5 %;
- объем реализации Товара отрасли экономики на рынке Союза сократился на 0,4 %;
- доля Товара отрасли экономики в объеме видимого потребления Товара на рынке Союза снизилась на [3-25] %;
- степень загрузки производственных мощностей увеличилась на 28,1 %;
- производительность труда по Товару снизилась на 3,0 %.

Финансовые показатели отрасли экономики за период с 2019 по 2022 год имели тенденцию к росту:

- прибыль от реализации Товара на рынке Союза выросла в 2,7 раза;
- рентабельность производства Товара выросла на 34,9 %;
- рентабельность продаж Товара на рынке Союза выросла на 30,2 %.

В период расследования демпинговый импорт китайского Товара

демонстрировал существенный рост как в абсолютных показателях, так и относительно производства и видимого потребления Товара в ЕАЭС, при этом ценовое занижение достигло максимального значения. В указанных условиях в период расследования произошло снижение:

- объема производства Товара на 17,5 %;
- объема реализации Товара отрасли экономики на рынке Союза на 15,3 %;
- доли Товара отрасли экономики в объеме видимого потребления Товара на рынке Союза на [7-33] %;
- степени загрузки производственных мощностей на 16,9 %;
- производительности труда по Товару на 25,3 %.

Финансовые показатели отрасли экономики в период расследования имели положительную динамику.

Необходимо отметить, что китайские компании обладают высоким производственным и экспортным потенциалом по группе продукции, включающей Товар. Кроме того, в связи с введением в конце 2022 года в Индии, крупнейшем рынке сбыта Товара для КНР, антидемпинговой пошлины в отношении китайского Товара, составляющей более 80 % от таможенной стоимости Товара в зависимости от производителя (в пересчете на адвалорные ставки), с учетом размера пошлины велика вероятность снижения объема импорта Товара из КНР в Индию и переориентации товарных потоков в том числе на ТТ ЕАЭС. Данные обстоятельства указывают на возможность увеличения демпингового импорта Товара из КНР на ТТ ЕАЭС.

Принимая во внимание (а) ухудшение положения отрасли экономики на рынке Союза в период расследования, в том числе снижение доли Товара отрасли экономики в объеме видимого потребления Товара на рынке Союза, (б) производственный и экспортный потенциал китайских компаний, (в) существенные темпы роста объема демпингового импорта Товара на ТТ ЕАЭС, (г) значительно более низкие цены Товара из КНР по сравнению с ценами Товара отрасли экономики и рост ценового занижения, (д) действие мер торговой защиты на рынках третьих стран, Департамент приходит к выводу о возможности дальнейшего роста объема демпингового импорта Товара из КНР и существенного ухудшения производственно-экономических и финансовых показателей отрасли экономики при прекращении действия антидемпинговой меры.

Вышеизложенное позволяет сделать вывод о возможности возобновления причинения ущерба отрасли экономики в случае прекращения действия антидемпинговой меры.

6. Выводы и предложения

Анализ полученной в ходе повторного антидемпингового расследования информации позволяет сделать вывод о возможности продолжения демпингового импорта Товара, происходящего из КНР и Малайзии, и возобновления причинения ущерба отрасли экономики при прекращении действия антидемпинговой меры.

В соответствии с пунктом 109 Протокола установление вышеуказанных фактов является основанием для продления срока действия антидемпинговой меры.

Принимая во внимание вышеизложенное, в соответствии с пунктами 108-109 Протокола предлагается продлить срок действия антидемпинговой меры, установленной Решением № 65, на 5 лет.

Директор Департамента
защиты внутреннего рынка

А.В. Захаров