

**Евразийская экономическая комиссия
Департамент защиты внутреннего рынка**

ДОКЛАД

«О результатах повторного антидемпингового расследования в связи с истечением срока действия антидемпинговой меры в отношении гусеничных бульдозеров с неповоротным и поворотным отвалом мощностью до 250 л.с., происходящих из Китайской Народной Республики и ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза»

(неконфиденциальная версия)



Москва
2021

Оглавление

Введение	5
1. Информация по действующей мере.....	6
2. Информация по процедурным вопросам	8
2.1 Начало расследования.....	8
2.2 Заинтересованные лица и сбор информации.....	10
2.2.1 Взаимодействие с уполномоченными органами государств-членов ЕАЭС	10
2.2.2 Отбор производителей и/или экспортеров КНР для определения индивидуальной демпинговой маржи и получение ответов на Антидемпинговый вопросник для иностранного производителя и/или экспортера	10
2.2.3 Участники расследования и взаимодействие с заинтересованными лицами	13
2.2.4 Публикация доклада о результатах расследования	17
2.3 Анализируемые периоды.....	18
2.4 Расчеты	19
2.5 Информация о производстве Товара в ЕАЭС	19
3. Описание товара.....	25
3.1 Товар-объект расследования и аналогичный товар.....	25
3.2 Режим ввоза Товара на ТТ ЕАЭС	25
3.3 Коды разновидности Товара	26
4. Установление возможности возобновления либо продолжения демпингового импорта Товара	27
4.1 Общие положения	27
4.2 Расчет индивидуальной демпинговой маржи по поставкам гусеничных бульдозеров предприятиями, входящими в группу компаний «Shantui»	27
4.2.1 Нормальная стоимость.....	29
4.2.2 Экспортная цена	34
4.2.3 Индивидуальная демпинговая маржа по поставкам гусеничных бульдозеров предприятиями, входящими в группу компаний «Shantui»	35
4.2.4. Анализ комментариев по расчету индивидуальной демпинговой маржи.....	36
4.2.4.1 Анализ комментариев по предварительному расчету индивидуальной демпинговой маржи.....	36
4.2.4.2 Анализ комментариев по окончательному расчету индивидуальной демпинговой маржи	39
4.3 Индивидуальная демпинговая маржа для предприятий, входящих в группу «Zoomlion»	42
4.3.1 Нормальная стоимость.....	44
4.3.2 Экспортная цена	47
4.3.3 Индивидуальная демпинговая маржа по поставкам гусеничных бульдозеров предприятиями, входящими в группу «Zoomlion».....	48

4.3.4 Анализ комментариев по расчету индивидуальной демпинговой маржи.....	49
4.4 Демпинговая маржа для производителей Caterpillar (Qingzhou) Ltd. и Xuanhua Construction Machinery Co., Ltd.	50
4.5 Расчет демпинговой маржи для иных компаний	52
4.6 Выводы	53
5. Установление возможности возобновления либо продолжения причинения ущерба отрасли экономики при прекращении действия антидемпинговой меры.....	54
5.1 Анализ состояния рынка Товара на ТТ ЕАЭС в период действия меры	54
5.1.1 Объемы потребления, производства, реализации, экспорта и импорта на рынке Союза в период действия меры	54
5.1.2 Структура потребления на ТТ ЕАЭС в период действия меры	56
5.2 Анализ доказательств возможности возобновления либо продолжения причинения ущерба отрасли экономики при прекращении действия антидемпинговой меры.....	58
5.2.1 Анализ степени восстановления экономического положения отрасли экономики после воздействия на нее имевшего место ранее демпингового импорта из КНР	58
5.2.1.1 Анализ объемов демпингового импорта Товара из КНР в период действия антидемпинговой меры	58
5.2.1.1.1 Изменения в абсолютных показателях.....	60
5.2.1.1.2 Изменения относительно производства и потребления	60
5.2.1.2 Анализ влияния демпингового импорта на цены аналогичного Товара на рынке Союза в период действия антидемпинговой меры.....	60
5.2.1.2.1 Ценовые тенденции в долларовом выражении	61
5.2.1.2.2 Ценовые тенденции в рублевом выражении	63
5.2.1.2.3 Анализ влияния демпингового импорта на цены аналогичного Товара на рынке Союза в разбивке по разновидностям Товара за период расследования	65
5.2.1.3 Анализ влияния демпингового импорта на производителей отрасли экономики в период действия антидемпинговой меры	66
5.2.1.3.1 Производственно-экономические показатели	66
5.2.1.3.2 Финансово-экономические показатели	69
5.2.1.3.2.1 Структура себестоимости Товара	69
5.2.1.3.2.2 Цены, прибыль, рентабельность	70
5.2.1.3.3 Размер демпинговой маржи.....	72
5.2.1.3.4 Численность персонала, заработная плата, производительность труда.....	72
5.2.1.4 Заключение о степени восстановления экономического положения отрасли экономики.....	73
5.2.2 Анализ возможности возобновления либо продолжения причинения ущерба отрасли экономики при прекращении действия антидемпинговой меры.....	74
5.2.2.1 Производственный и экспортный потенциал КНР.....	74

5.2.2.2 Анализ возможных тенденций объема демпингового импорта Товара из КНР при прекращении действия антидемпинговой меры	75
5.2.2.3 Анализ возможного влияния цен демпингового импорта Товара из КНР при прекращении действия антидемпинговой меры	76
5.2.2.4 Анализ возможного влияния демпингового импорта Товара из КНР на производителей отрасли экономики при прекращении действия антидемпинговой меры.....	77
5.3 Выводы	78
6. Выводы и предложения.....	80
Приложение 1	81
Приложение 2	83
Приложение 3	85

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 гусеничных бульдозеров с неповоротным и поворотным отвалом мощностью до 250 л.с.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 материального 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 ЕАЭС.

Для целей анализа информации по рынку Союза проанализированы данные по всем государствам-членам ЕАЭС: Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика и Российская Федерация.

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

¹ Далее по тексту также используются термины «Товар» или «гусеничные бульдозеры». Подробное описание товара-объекта расследования приведено в части 3.1 («Товар-объект расследования и аналогичный товар») раздела 3 («Описание товара») настоящего Доклада.

1. Информация по действующей мере

Антидемпинговая мера в отношении гусеничных бульдозеров с неповоротным и поворотным отвалом мощностью до 250 л.с., происходящих из КНР и ввозимых на ТТ ЕАЭС, установлена Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии (далее – Коллегия ЕЭК) от 10 ноября 2015 г. № 148 «О применении антидемпинговой меры в отношении гусеничных бульдозеров с неповоротным и поворотным отвалом, происходящих из Китайской Народной Республики и ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза»² (далее – Решение № 148) на основании проведенного в 2014-2015 гг. антидемпингового расследования в отношении гусеничных бульдозеров, происходящих из КНР и ввозимых на ТТ ЕАЭС³ (далее – первоначальное антидемпинговое расследование).

В соответствии с Решением № 148 в отношении ввозимых на ТТ ЕАЭС гусеничных бульдозеров, происходящих из КНР, действует антидемпинговая пошлина в размере от 9,65 % до 44,65 % от таможенной стоимости в зависимости от производителя гусеничного бульдозера⁴.

В соответствии с Решением Коллегии ЕЭК от 20 ноября 2018 г. № 188 «О внесении изменения в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 ноября 2015 г. № 148»⁵ (далее – Решение № 188) с 23 декабря 2018 г. в отношении поставок на ТТ ЕАЭС гусеничных бульдозеров, происходящих из КНР и производимых компанией Caterpillar (Qingzhou) Ltd., применяется антидемпинговая пошлина в размере 18,50 % от таможенной стоимости. Решение № 188 принято по результатам проведенного в 2017-2018 гг. повторного антидемпингового расследования гусеничных бульдозеров, происходящих из КНР и ввозимых на ТТ ЕАЭС, в целях установления индивидуальной демпинговой маржи для производителя и экспортера, не осуществлявшего поставок товара в период расследования.⁶

Решение № 148 вступило в силу 12 декабря 2015 г. и предусматривает срок действия данной антидемпинговой меры 5 лет, то есть по 11 декабря 2020 г. включительно.

В связи с началом повторного расследования в связи с истечением срока действия антидемпинговой меры в отношении гусеничных бульдозеров с неповоротным и поворотным отвалом мощностью до 250 л.с., происходящих

² Указанное решение Коллегии ЕЭК опубликовано 12 ноября 2015 г. на официальном сайте Союза и доступно по адресу: http://docs.eaeunion.org/docs/ru-ru/0148899/clcd_12112015_148.

³ Информация по данному расследованию размещена на странице Департамента на официальном сайте ЕЭК и доступна по адресу: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/trade/podm/investigations/AD-17>.

⁴ Подробная информация по действующим ставкам антидемпинговой пошлины приведена в части 3.2 («Режим ввоза Товара на ТТ ЕАЭС») раздела 3 («Описание товара») настоящего Доклада.

⁵ Указанное решение Коллегии ЕЭК опубликовано 23 ноября 2018 г. на официальном сайте Союза и доступно по адресу: http://docs.eaeunion.org/docs/ru-ru/01424939/clcd_23112018.

⁶ Информация по данному расследованию размещена на странице Департамента на официальном сайте ЕЭК и доступна по адресу: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/trade/podm/investigations/AD-17-R1>.

из КНР и ввозимых на ТТ ЕАЭС (далее – повторное антидемпинговое расследование), и на основании пункта 109 Протокола Коллегия ЕЭК приняла Решение от 3 ноября 2020 г. № 142 «О продлении действия антидемпинговой меры в отношении гусеничных бульдозеров с неповоротным и поворотным отвалом мощностью до 250 л.с., происходящих из Китайской Народной Республики и ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза»⁷. В соответствии с указанным решением Коллегии ЕЭК действие антидемпинговой меры продлено по 29 июля 2021 г. включительно.

⁷ Указанное решение Коллегии ЕЭК опубликовано 6 ноября 2020 г. на официальном сайте Союза и доступно по адресу: https://docs.eaeunion.org/docs/ru-ru/01427624/err_06112020_142.

2. Информация по процедурным вопросам

2.1 Начало расследования

Расследование начато Департаментом 30 июля 2020 г. в соответствии с приказом директора Департамента от 17 июля 2020 г. № 10 «О начале повторного антидемпингового расследования в связи с истечением срока действия антидемпинговой меры в отношении гусеничных бульдозеров с неповоротным и поворотным отвалом мощностью до 250 л.с., происходящих из Китайской Народной Республики и ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза»⁸. Основанием для начала расследования является заявление о проведении повторного антидемпингового расследования в связи с истечением срока действия антидемпинговой меры в отношении гусеничных бульдозеров с неповоротным и поворотным отвалом мощностью до 250 л.с., происходящих из КНР и ввозимых на ТТ ЕАЭС, поданное от имени производителей гусеничных бульдозеров ЕАЭС: ООО «ПК «Промтрактор» и ООО «ЧТЗ-УРАЛТРАК» (далее – предприятия-заявители) при поддержке ООО «ДСТ-Урал» и ООО «Челябинский завод промышленных тракторов» (далее – предприятия, поддержавшие заявление).

Указанное заявление (далее также используется термин «Заявление») подано в Департамент уполномоченным представителем предприятий-заявителей письмом от 9 июня 2020 г. (вх. от 9 июня 2020 г. № ДЗВР-192конф). В рамках рассмотрения Заявления уполномоченному представителю предприятий-заявителей направлен запрос дополнительной информации (письмо Департамента от 2 июля 2020 г. № ДЗВР-62конф). Ответ на указанный запрос поступил в Департамент письмом уполномоченного представителя предприятий-заявителей от 16 июля 2020 г. № ДЗВР-235конф, а также представлены скорректированные конфиденциальная и неконфиденциальная версии Заявления (вх. Департамента от 14 июля 2020 г. № ДЗВР-238конф и 16 июля 2020 г. № ДЗВР-252конф).

Датой начала антидемпингового расследования в соответствии с пунктом 205 Протокола является дата публикации уведомления о начале расследования на официальном сайте Союза⁹.

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

⁸ Информация по данному расследованию размещена на странице Департамента на официальном сайте ЕЭК и доступна по адресу: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/trade/podm/investigations/AD-17-R2>.

⁹ См. уведомление Департамента «О начале повторного антидемпингового расследования в связи с истечением срока действия антидемпинговой меры в отношении гусеничных бульдозеров с неповоротным и поворотным отвалом мощностью до 250 л.с., происходящих из Китайской Народной Республики и ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза» (публикация 2020/225/AD17R2), опубликованное 30 июля 2020 г. на официальном сайте Союза: http://docs.eaeunion.org/docs/ru-ru/01426886/oa_30072020.

Коллегии ЕЭК от 7 марта 2012 г. № 1 (далее – Регламент), о поступлении указанного Заявления уведомлены уполномоченные органы государств-членов Союза¹⁰.

В соответствии с пунктом 199 Протокола уполномоченный орган КНР (Министерство коммерции КНР) уведомлен о поступлении Заявления¹¹.

На основании пункта 2.2 Регламента уведомление о начале антидемпингового расследования направлено уполномоченным органам государств-членов ЕАЭС (Правительство Республики Армения, Министерство экономики Республики Беларусь, Министерство иностранных дел Республики Беларусь, Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан, Министерство экономики Кыргызской Республики и Министерство экономического развития Российской Федерации)¹².

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

а) уполномоченному органу экспортирующей третьей страны: Министерству коммерции КНР¹³;

б) известным органу, проводящему расследование, производителям (экспортерам) Товара на территории КНР¹⁴: Shantui Construction Machinery Co., Ltd.; Zoomlion Heavy Industry Science & Technology Development Co., Ltd.; Shanxi Zoomlion Heavy Industry Science & Technology Machinery Co., Ltd.; Xuanhua Construction Machinery Co. Ltd.; Tianjin Liugong Machinery Co., Ltd.; Caterpillar (Qingzhou) Ltd.; XGMA (Sanming) Heavy Machinery Co., Ltd.

в) известным органу, проводящему расследование, производителям, потребителям и импортерам Товара на рынке ЕАЭС¹⁵: ООО «Челябинский завод тракторной техники», ООО «Машиностроительный альянс», Управляющая организация ООО «ОМГ строительно-дорожные машины», ТОО «Дормаш-ЧТЗ», АО «Золото Северного Урала», ПАО «Бурятзолото», АС «Золотинка», концерн «Золото Якутии», АС «Лена», ООО «А/С «Чукотка», АО «Золото Селигдара», ОАО «Лукойл», ПАО «Газпромнефть», АО «Геотек холдинг», ОАО «РЖД», ПАО АК «АЛРОСА», ОАО АНК «Башнефть», ОАО «Татнефть», ОАО «Хантымансийскгеофизика», ООО «Мехдорстрой», ООО «Краслеском», ТОО «Восход Хром», ТОО «Казцинк», РУП «Белэнергострой», УП «Белжелдорснаб», ООО «Мир Машин», ООО «Акimoto», ООО «Альфа-снаб», ООО «Магистраль», ГК «Русский Колос», ООО «Стройимпорттехника», ООО «Хайгер Бас Рус», ООО «Техника Дальний Восток», ООО «Амуртехимпорт», ТОО «Baikonur Machinery Group», ТОО «Компания Ас-Ай ЛТД», ТОО «EurAsia Global Equipment», ТОО «КВЦ Авто», ТОО «Казагросервис ПВ», ОДО «Сибур-Рента», ООО «Спецевротех», ОсОО «СМК».

¹⁰ Исх. Департамента от 11 июня 2020 г. № 14-296.

¹¹ Исх. Департамента от 19 августа 2020 г. № 14-352.

¹² Исх. Департамента от 31 июля 2020 г. № 14-433 с приложением неконфиденциальной версии Заявления.

¹³ Исх. Департамента от 31 июля 2020 г. № 14-435 с приложением неконфиденциальной версии Заявления.

¹⁴ Исх. Департамента от 31 июля 2020 г. № 14-443.

¹⁵ Исх. Департамента от 31 июля 2020 г. № 14-429.

г) предприятиям-заявителям и предприятиям, поддержавшим Заявление¹⁶.

2.2 Заинтересованные лица и сбор информации

2.2.1 Взаимодействие с уполномоченными органами государств-членов ЕАЭС

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

а) запрос о предоставлении статистических данных и документов по импорту/экспорту гусеничных бульдозеров в уполномоченные органы государств-членов ЕАЭС в сфере таможенного дела¹⁷;

б) запрос о поставленных и снятых с учета гусеничных бульдозеров в Кыргызской Республике и Республике Казахстан в Государственную регистрационную службу при Правительстве Кыргызской Республики¹⁸ и Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан¹⁹ соответственно;

в) запрос о предоставлении информации об объемах производства гусеничных бульдозеров в разбивке по предприятиям-производителям Товара в ЕАЭС и о предоставлении перечня производителей Товара²⁰. Информация, полученная от уполномоченных органов государств-членов ЕАЭС, учтена при подготовке настоящего Доклада²¹.

2.2.2 Отбор производителей и/или экспортеров КНР для определения индивидуальной демпинговой маржи и получение ответов на Антидемпинговый вопросник для иностранного производителя и/или экспортера

Принимая во внимание имеющуюся на момент начала повторного антидемпингового расследования информацию (в том числе исходя из результатов первоначального антидемпингового расследования) о наличии в КНР большого количества производителей и/или экспортеров гусеничных бульдозеров, в соответствии с пунктами 49 и 109 Протокола в целях принятия решения о необходимости проведения отбора иностранных экспортеров и (или) производителей для ограничения определения индивидуальной демпинговой маржи и проведения такого отбора в целях установления возможности продолжения демпингового импорта при прекращении действия антидемпинговой меры,

¹⁶ Исх. Департамента от 31 июля 2020 г. № 14-429.

¹⁷ Исх. Департамента от 6 августа 2020 г. № 14-451.

¹⁸ Исх. Департамента от 2 ноября 2020 г. № 14-722.

¹⁹ Исх. Департамента от 2 ноября 2020 г. № 14-723.

²⁰ Исх. Департамента от 7 сентября 2020 г. № 14-557.

²¹ Подробнее см. пункт 2.5 («Информация о производстве Товара в ЕАЭС») раздела 2 («Информация по процедурным вопросам») настоящего Доклада.

экспортерам и/или производителям гусеничных бульдозеров в КНР предоставлена возможность заявить о своем желании быть отобранными для определения индивидуальной демпинговой маржи.

Соответствующая информация с перечнем сведений, которые необходимо было представить в целях принятия решения об отборе иностранных экспортеров и/или производителей для ограничения определения индивидуальной демпинговой маржи, изложена в уведомлении о начале расследования²². Для целей представления указанных сведений экспортеры и/или производители гусеничных бульдозеров в КНР имели возможность использовать размещенную на официальном сайте ЕЭК форму заявления для предоставления информации, запрашиваемой в целях отбора иностранных экспортеров и (или) производителей (далее – Форма)²³.

Заполненные Формы представили и, соответственно, о своем желании быть отобранными для определения индивидуальной демпинговой маржи заявили следующие компании и связанные с ними иностранные производители и/или экспортеры гусеничных бульдозеров: Zoomlion Heavy Industry Science & Technology Development Co., Ltd.; Shantui Construction Machinery Co., Ltd.; Caterpillar (Qingzhou) Ltd.; Xuanhua Construction Machinery Co., Ltd.

По результатам анализа информации, представленной в заполненных Формах, орган, проводящий расследование, пришел к выводу о неприемлемости определения индивидуальной демпинговой маржи для каждого известного экспортера и/или производителя Товара по причине их значительного количества. В этой связи органом, проводящим расследование, принято решение об ограничении определения индивидуальной демпинговой маржи с учетом приемлемого количества заинтересованных лиц, чья информация может быть обработана для расчета индивидуальной демпинговой маржи в целях установления возможности продолжения демпингового импорта при прекращении действия антидемпинговой меры.

На основании содержащейся в заполненных Формах информации для целей ограничения определения индивидуальной демпинговой маржи в соответствии с пунктом 49 Протокола отобраны следующие китайские производители гусеничных бульдозеров²⁴: Zoomlion Heavy Industry Science & Technology Development Co., Ltd.; Shantui Construction Machinery Co., Ltd.

²² См. раздел 6 («Информация по отбору иностранных производителей (экспортеров) для ограничения определения индивидуальной демпинговой маржи в целях установления возможности продолжения демпингового импорта при прекращении действия антидемпинговой меры») уведомления Департамента «О начале повторного антидемпингового расследования в связи с истечением срока действия антидемпинговой меры в отношении гусеничных бульдозеров с неповоротным и поворотным отвалом мощностью до 250 л.с., происходящих из Китайской Народной Республики и ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза», опубликованного 30 июля 2020 г. на официальном сайте Союза: http://docs.eaeunion.org/docs/ru-ru/01426886/oa_30072020.

²³ Указанная форма размещена на странице Департамента на официальном сайте ЕЭК и доступна по следующей ссылке: http://www.eurasiancommission.org/ru/act/trade/podm/investigations/PublicDocuments/AD17R2_access_form.doc.

²⁴ Отбор осуществлен исходя из объемов поставок гусеничных бульдозеров в ЕАЭС.

Вышеуказанным компаниям (группам компаний) направлен Антидемпинговый вопросник для иностранного производителя и/или экспортера (далее – Антидемпинговый вопросник)²⁵.

Антидемпинговый вопросник также направлен в адрес компании Caterpillar (Qingzhou) Ltd.²⁶, которая не была отобрана для определения индивидуальной демпинговой маржи в соответствии с пунктом 49 Протокола, но по собственной инициативе направила запрос на получение Антидемпингового вопросника с целью представления сведений, позволяющих определить индивидуальную демпинговую маржу.

Ответ на Антидемпинговый вопросник получен от компаний Zoomlion Heavy Industry Science & Technology Development Co., Ltd. и Shantui Construction Machinery Co., Ltd.

В целях уточнения информации, представленной компанией Shantui Construction Machinery Co., Ltd. и связанными организациями в ответах на Антидемпинговый вопросник, на основании пункта 211 Протокола в адрес указанной компании направлены дополнительные запросы²⁷, ответы на которые учтены органом, проводящим расследование, при определении индивидуальной демпинговой маржи.

С целью предоставления компаниям Zoomlion Heavy Industry Science & Technology Development Co., Ltd. и Shantui Construction Machinery Co., Ltd., представившим ответы на Антидемпинговый вопросник, возможности для реализации права на защиту своих интересов орган, проводящий расследование, направил в их адрес предварительные расчеты индивидуальной демпинговой маржи²⁸.

Комментарии в отношении предварительных расчетов индивидуальной демпинговой маржи поступили в установленный срок и были учтены органом, проводящим расследование, при осуществлении окончательного расчета индивидуальной демпинговой маржи²⁹.

²⁵ Исх. Департамента от 1 сентября 2020 г. № 14-543.

²⁶ Исх. Департамента от 21 сентября 2020 г. № 14-600.

²⁷ Исх. Департамента от 17 ноября 2020 г. № ДЗВР-94конф/AD-17-R2, 24 ноября 2020 г. № ДЗВР-96конф/AD-17-R2, 2 декабря 2020 г. № ДЗВР-98конф/AD-17-R2, 10 декабря 2020 г. № ДЗВР-101конф/AD-17-R2, 21 декабря 2020 г. № ДЗВР-115конф/AD-17-R2, 31 марта 2021 г. № ДЗВР-38конф/AD-17-R2.

²⁸ Описание расчета индивидуальной демпинговой маржи и компьютерные файлы расчета направлены:

- в адрес Zoomlion Heavy Industry Science & Technology Development Co., Ltd. письмом Департамента от 9 марта 2021 г. № ДЗВР-30конф/AD-17-R2;

- в адрес Shantui Construction Machinery Co., Ltd. письмом Департамента от 10 марта 2021 г. № ДЗВР-31конф/AD-17-R2.

²⁹ Комментарии на предварительный расчет получены:

- от компании Zoomlion Heavy Industry Science & Technology Development Co., Ltd. (вх. Департамента от 23 марта 2021 г. № ДЗВР-130конф/AD-17-R2);

- от компании Shantui Construction Machinery Co., Ltd. (вх. Департамента от 25 марта 2021 г. № ДЗВР-136конф/AD-17-R2).

2.2.3 Участники расследования и взаимодействие с заинтересованными лицами

В соответствии с пунктом 209 Протокола предприятия-заявители и предприятия, поддержавшие Заявление, признаны участниками расследования с даты начала расследования.

В ходе повторного антидемпингового расследования о своем намерении участвовать в проводимом расследовании заявили и были зарегистрированы в качестве участника расследования следующие лица: ООО «Машиностроительный альянс»³⁰; Zoomlion Heavy Industry Science & Technology Development Co., Ltd.³¹; Shantui Construction Machinery Co., Ltd.³²; Caterpillar (Qingzhou) Ltd.³³; Xuanhua Construction Machinery Co., Ltd.³⁴.

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

А. 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 Товара³⁵:

1. предприятиям-заявителям;
2. ЗАО «Дормаш»;
3. ЗАО «Челябинские строительные машины»;
4. ООО «ДСТ - Урал»;
5. ООО «Машиностроительный альянс»;
6. ООО «МРО ТЯЖТЕХ»;
7. ООО «Челябинский завод промышленных тракторов»;
8. ООО «Челябинский завод тракторной техники»;
9. ООО «Челябинский завод тракторов»;
10. ТОО «Дормаш-ЧТЗ»;
11. УП «Витебскснабмелиоводхоз».

Ответы на Вопросник для производителя и (если применимо) Вопросник для связанной организации получены:

1. ООО «ЧТЗ-УРАЛТРАК»³⁶, ООО «ЧТЗ»³⁷;
2. АО «Промтрактор»³⁸, ООО «ПК «Промтрактор»³⁹, АО «Промышленные

³⁰ Вх. ЕЭК от 20 августа 2020 г. № 13006.

³¹ Вх. Департамента от 26 августа 2020 г. № ДЗВР-330конф/AD-17-R2.

³² Вх. Департамента от 12 августа 2020 г. № ДЗВР-326конф/AD-17-R2.

³³ Вх. Департамента от 18 августа 2020 г. № ДЗВР-338конф/AD-17-R2.

³⁴ Вх. Департамента от 7 августа 2020 г. № ДЗВР-315конф/AD-17-R2.

³⁵ Исх. Департамента от 17 сентября 2020 г. № 14-587, от 1 октября 2020 г. № 14-672.

³⁶ Вх. Департамента от 16 ноября 2020 г. № ДЗВР-462конф/AD-17-R2.

³⁷ Вх. Департамента от 16 ноября 2020 г. № ДЗВР-462конф/AD-17-R2.

³⁸ Вх. Департамента от 16 ноября 2020 г. № ДЗВР-464конф/AD-17-R2.

машины»⁴⁰, ООО «ЧЕТРА»⁴¹;

3. ООО «Машиностроительный альянс»⁴².

В целях уточнения информации, представленной в ответах на Вопросник для производителя и Вопросник для связанной организации, Департамент направил дополнительные запросы в адрес предприятий-заявителей⁴³ и ООО «Машиностроительный альянс»⁴⁴ и получил соответствующие ответы⁴⁵.

Информация, поступившая от предприятий-заявителей и ООО «Машиностроительный альянс», учтена при подготовке настоящего Доклада.

В связи с тем, что ответ на Вопросник для производителя не поступил от ЗАО «Дормаш», ЗАО «Челябинские строительные машины», ООО «ДСТ - Урал», ООО «МРО ТЯЖТЕХ», ООО «Челябинский завод тракторов», ООО «Челябинский завод тракторной техники», ООО «Челябинский завод промышленных тракторов», ТОО «Дормаш-ЧТЗ», УП «Витебскснабмелиоводхоз», Департамент направил в адрес указанных предприятий запрос о представлении информации об объеме производственных мощностей по Товару, объеме производства Товара и объеме реализации Товара на рынке Союза⁴⁶.

В ответ на указанный запрос Департамента данные были направлены предприятием ООО «ДСТ - Урал»⁴⁷, которые учтены при подготовке настоящего Доклада.

ТОО «Дормаш-ЧТЗ» направил⁴⁸ информацию в Департамент о продажах ТОО «Дормаш-ЧТЗ» на рынке Республики Казахстан Товара, производимого ООО «ЧТЗ-УРАЛТРАК», а также промышленной сборке бульдозеров на ТОО «Дормаш-ЧТЗ». В этой связи Департаментом направлен соответствующий запрос⁴⁹ ТОО «Дормаш-ЧТЗ» о представлении информации об объеме производственных мощностей по Товару, объеме производства Товара и объеме реализации Товара на рынке Союза. Данные, представленные ТОО «Дормаш-ЧТЗ»

³⁹ Вх. Департамента от 16 ноября 2020 г. №ДЗВР-464конф/AD-17-R2.

⁴⁰ Вх. Департамента от 16 апреля 2021 г. № ДЗВР-177конф/AD-17-R2.

⁴¹ Вх. Департамента от 16 ноября 2020 г. №ДЗВР-463конф/AD-17-R2.

⁴² Вх. Департамента от 13 ноября 2020 г. № ДЗВР-459/AD-17-R2.

⁴³ Исх. Департамента от 30 декабря 2020 г. № ДЗВР-118конф/AD-17-R2, от 18 января 2021 г. № ДЗВР-4конф/AD-17-R2, от 1 февраля № ДЗВР-12конф/AD-17-R2.

⁴⁴ Исх. Департамента от 28 декабря 2020 г. № 14-885, 15 января 2021 г. № 14-18.

⁴⁵ Вх. ЕЭК от 18 января 2021 г. № 560, 1 февраля 2021 г. № 1565 и вх. Департамента от 19 января 2021 г. № ДЗВР-29конф/AD-17-R2, 29 января 2021 г. № ДЗВР-54/AD-17-R1, 15 февраля 2021 г. № ДЗВР-74конф/AD-17-R2 и № ДЗВР-75конф/AD-17-R2, 24 февраля 2021 г. № №ДЗВР-90конф/AD-17-R2 и № ДЗВР-91конф/AD-17-R2, 25 февраля 2021 г. № ДЗВР-92конф/AD-17-R2, 23 марта 2021 г. № ДЗВР-132конф/AD-17-R2, 26 марта 2021 г. № ДЗВР-138конф/AD-17-R2 и № ДЗВР-139конф/AD-17-R2, 14 апреля 2021 г. № ДЗВР-161конф/AD-17-R2, 14 апреля 2021 г. № ДЗВР-162конф/AD-17-R2, 14 апреля 2021 г. № ДЗВР-164конф/AD-17-R2, 15 апреля 2021 г. № ДЗВР-165конф/AD-17-R2, 15 апреля 2021 г. № ДЗВР-169конф/AD-17-R2, 15 апреля 2021 г. № ДЗВР-170конф/AD-17-R2, 16 апреля 2021 г. № ДЗВР-172конф/AD-17-R2, 16 апреля 2021 г. № ДЗВР-173конф/AD-17-R2, 16 апреля 2021 г. № ДЗВР-174конф/AD-17-R2, от 16 апреля 2021 г. № ДЗВР-180конф/AD-17-R2, от 20 апреля 2021 г. № ДЗВР-186конф/AD-17-R2, от 21 апреля 2021 г. № ДЗВР-188конф/AD-17-R2.

⁴⁶ Исх. Департамента от 24 ноября 2020 г. № 14-793, 25 ноября 2020 г. № 14-795, № 14-796, № 14-797.

⁴⁷ Вх. ЕЭК от 10 декабря 2020 г. № 21020.

⁴⁸ Вх. ЕЭК от 14 апреля 2021 г. №66666.

⁴⁹ Исх. Департамента от 15 апреля 2021 г. № 14-178.

⁵⁰, учтены при подготовке настоящего Доклада.

ЗАО «Дормаш»⁵¹ и государственное предприятие «Витебскмелиоводхоз»-управляющая компания холдинга «ВитМелио»⁵² сообщили о ликвидации предприятий ЗАО «Дормаш» и УП «Витебскснабмелиоводхоз» и об отсутствии производства Товара в период с 2017 года по 1 полугодие 2020 г.

ОсОО «Стройдормашсервис» направил⁵³ информацию в Департамент о сборке бульдозеров из тракторокомплектов на ОсОО «Стройдормашсервис» и последующей их реализации на рынке Кыргызской Республики. В этой связи Департаментом направлен соответствующий запрос⁵⁴ ОсОО «Стройдормашсервис» о предоставлении информации об объеме производственных мощностей по Товару, объеме производства Товара и объеме реализации Товара на рынке Союза. Данные, представленные ОсОО «Стройдормашсервис»⁵⁵, учтены при подготовке настоящего Доклада.

На основании перечня юридических лиц с основным видом экономической деятельности 28.92.2 «Производство дорожных и землеройных машин», представленного в письме⁵⁶ уполномоченного органа Республики Казахстан в сфере статистики, Департамент направил в адрес следующих казахстанских предприятий запрос об осуществлении производства Товара⁵⁷:

1. АО «Экскаватор»;
2. АООТ «Завод дорожного машиностроения»;
3. ТОО «АК-ГУЛ ЛТД»;
4. ТОО «Казахстанский экскаватор»;
5. ТОО «Казахстанский экскаваторный завод»;
6. ТОО «Казахуралтрак»;
7. ТОО «КАЗЭКС-АГРО»;
8. ТОО «Спецтехника»;
9. ТОО «Актюбинский завод спецтехники».

ТОО «Казахуралтрак» направил⁵⁸ информацию в Департамент о продажах ТОО «Казахуралтрак» на рынке Республики Казахстан Товара, производимого ООО «ЧТЗ-УРАЛТРАК», а также промышленной сборке бульдозеров на ТОО «Казахуралтрак». В этой связи Департаментом направлен соответствующий запрос⁵⁹ ТОО «Казахуралтрак» о представлении информации об объеме производственных мощностей по Товару, объеме производства Товара и объеме реализации Товара на рынке Союза. Данные, представленные ТОО «Казахуралтрак»

⁵⁰ Вх. ЕЭК от 16 апреля 2021 г. № 6868, Департамента от 20 апреля 2021 г. №ДЗВР-178конф/AD-17-R2.

⁵¹ Вх. ЕЭК от 27 ноября 2020 г. № 19979.

⁵² Вх. ЕЭК от 2 декабря 2020 г. № 20229.

⁵³ Вх. ЕЭК от 14 апреля 2021 г. №6665.

⁵⁴ Исх. Департамента от 15 апреля 2021 г. №14-179.

⁵⁵ Вх. Департамента от 19 апреля 2021 г. №ДЗВР-175/AD-17-R2, вх. ЕЭК от 20 апреля 2021 г. № 7067.

⁵⁶ Вх. ЕЭК от 21 сентября 2020 г. № 15380.

⁵⁷ Исх. Департамента от 1 октября 2020 г. № 14-626.

⁵⁸ Вх. Департамента от 15 апреля 2021 г. №ДЗВР-166/AD-17/R2.

⁵⁹ Исх. Департамента от 15 апреля 2021 г. № 14-180.

⁶⁰, учтены при подготовке настоящего Доклада.

Ответы от других казахстанских предприятий на запрос Департамента не поступили.

В соответствии с пунктом 242 Протокола и в целях проверки полноты и достоверности информации, представленной АО «Промтрактор» и ООО «ПК «Промтрактор» в ответах на Вопросник для производителя и ООО «ЧЕТРА» и ОА «Промышленные машины» в ответах на Вопросник для связанной организации, в период с 12 по 16 апреля 2021 г. Департамент осуществил проверочные визиты на АО «Промтрактор», ООО «ПК «Промтрактор», ООО «ЧЕТРА» и ОА «Промышленные машины» соответственно.

В ходе проверочных мероприятий проведено сопоставление данных, представленных АО «Промтрактор» и ООО «ПК «Промтрактор» в ответах на Вопросник для производителя и ООО «ЧЕТРА» и ОА «Промышленные машины» в ответах на Вопросник для связанной организации, с данными, полученными из информационных систем, используемых для ведения учета на предприятиях в части присвоения контрольного номера разновидности товара (РТСN-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.

Б. Вопросник для потребителя Евразийского экономического союза (далее – Вопросник для потребителя) в адрес всех известных органу, проводящему расследование, потребителей⁶¹:

1. АО «Геотек Холдинг»;
2. АО «Золото Северного Урала»;
3. АО «Золото Селигдара»;
4. АО «Хантымансийскгеофизика»;
5. ОАО «Лукойл»;
6. ОАО «РЖД»;
7. ОАО «Татнефть»;
8. ОАО АНК «Башнефть»;
9. ООО «Артель старателей «Лена»;
10. ООО «Артель старателей Чукотка»;
11. ООО «Краслеском»;
12. ООО «Мехдорстрой»;
13. ООО НПП АС КМНС «Золотинка»;
14. ПАО «Бурятзолото»;
15. ПАО «Газпром нефть»;

⁶⁰ Вх. Департамента от 19 апреля 2021 г. №ДЗВР-176/AD-17/R2, вх. ЕЭК от 23 апреля 2021 г. № 7336.

⁶¹ Исх. Департамента от 18 сентября 2020 г. № 14-592.

16. ПАО «Сургутнефтегаз»;
17. ПАО АК «АЛРОСА»;
18. РУП «Белэнергострой» - управляющая компания холдинга»;
19. ТОО «Восход Хром»;
20. ТОО «Казцинк»;
21. УП «Белжелдорснаб».

Ответ на Вопросник для потребителя представлен ПАО «Татнефть»⁶² и учтен при подготовке настоящего Доклада.

ПАО АК «АЛРОСА»⁶³, ПАО «Лукойл»⁶⁴, Центральная дирекция закупок и снабжения - филиал ОАО «РЖД»⁶⁵, ПАО АНК «Башнефть»⁶⁶, УП «Белжелдорснаб»⁶⁷ сообщили, что Товар, происходящий из КНР, не закупали.

В соответствии с пунктом 213 Протокола участникам расследования предоставлена возможность ознакомления с неконфиденциальными материалами расследования посредством обеспечения доступа к электронной библиотеке, размещенной на сайте ЕЭК⁶⁸.

2.2.4 Публикация доклада о результатах расследования

По результатам анализа информации, полученной в рамках повторного антидемпингового расследования, 27 апреля 2021 г. на официальном сайте ЕЭК опубликована неконфиденциальная версия доклада «О результатах повторного антидемпингового расследования в связи с истечением срока действия антидемпинговой меры в отношении гусеничных бульдозеров с неповоротным и поворотным отвалом мощностью до 250 л.с., происходящих из Китайской Народной Республики и ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза»⁶⁹ (далее – Доклад о результатах расследования). Уведомление Департамента о публикации неконфиденциальной версии Доклада о результатах расследования опубликовано на сайте ЕЭК⁷⁰ и направлено заинтересованным лицам⁷¹ и уполномоченным органам государств-членов ЕАЭС⁷².

⁶² Вх. ЕЭК от 27 ноября 2020 г. № 17789.

⁶³ Вх. ЕЭК от 8 октября 2020 г. № 16546.

⁶⁴ Вх. ЕЭК от 13 октября 2020 г. № 16850.

⁶⁵ Вх. Департамента от 3 ноября 2020 г. № ДЗВР-443/AD-17-R2.

⁶⁶ Вх. ЕЭК от 6 октября 2020 г. № 16456.

⁶⁷ Вх. ЕЭК от 29 октября 2020 г. № 17960.

⁶⁸ Поступившие от заинтересованных лиц неконфиденциальные материалы расследования размещены на странице Департамента на официальном сайте ЕЭК по адресу: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/trade/podm/investigations/AD-17-R2/PrivateDocuments.aspx>.

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

⁶⁹ Публикация № 2021/261/AD17R2, http://www.eurasiancommission.org/ru/act/trade/podm/investigations/PublicDocuments/AD17R2_report.pdf.

⁷⁰ Публикация № 2021/262/AD17R2, http://www.eurasiancommission.org/ru/act/trade/podm/investigations/PublicDocuments/AD17R2_notice_publication.pdf.

⁷¹ Исх. Департамента от 28 апреля 2021 г. № 14-196, 14-197 и ДЗВР-48конф/AD-17-R2.

⁷² Исх. Департамента от 28 апреля 2021 г. № 14-198.

На основании пункта 224 Протокола заинтересованным лицам и/или участникам расследования предоставлена возможность по 11 мая 2021 г. включительно дать свои комментарии в отношении неконфиденциальной версии Доклада о результатах повторного расследования, содержащего основные выводы, сделанные органом, проводящим расследование.

Комментарии на неконфиденциальную версию Доклада о результатах повторного расследования поступили от группы компаний «Shantui» в части расчета индивидуальной демпинговой маржи. По результатам рассмотрения комментариев группы компаний «Shantui» был произведен перерасчет индивидуальной демпинговой маржи для этой компании. Более подробная информация по поступившим комментариям отражена в пункте 4.2.4.2 («Анализ комментариев по окончательному расчету индивидуальной демпинговой маржи настоящего Доклада»).

В связи с тем, что при расчете демпинговой маржи для производителей Товара, не выбранных для определения индивидуальной демпинговой маржи, но выразивших свое согласие для участия в отборе, а также по поставкам Товара, произведенного иными производителями, использована в том числе информация по нормальной стоимости Товара производства группы компаний «Shantui», для указанных категорий производителей также осуществлен пересчет демпинговой маржи (см. пункты 4.4 («Демпинговая маржа для производителей Caterpillar (Qingzhou) Ltd. и Xuanhua Construction Machinery Co., Ltd.») и 4.5 («Расчет демпинговой маржи для иных производителей») настоящего Доклада).

2.3 Анализируемые периоды

В целях установления факта продолжения демпингового импорта Департамент анализировал данные с 1 июля 2019 г. по 30 июня 2020 г. (далее по тексту также используется термин «период расследования»).

В целях установления возможности возобновления либо продолжения демпингового импорта и причинения ущерба отрасли экономики государств – членов Союза при прекращении действия антидемпинговой меры учитывались тенденции на рынке государств – членов Союза в период с 1 января 2017 г. по 30 июня 2020 г. (далее по тексту также используется термин «анализируемый период»).

В настоящем Докладе указание тенденций в изменении показателей производится:

– за период с 2017 по 2019 год на основании сопоставления данных 2019 года и данных 2017 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 (с 1 июля 2019 г. по 30 июня 2020 г.) на основании сопоставления данных с данными аналогичного периода предыдущего года (с 1 июля 2018 г. по 30 июня 2019 г.).

2.4 Расчеты

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 долларов США, рублей, китайских юаней и т.д. Для наглядного представления результатов расчетов в таблицы настоящего Доклада включены данные, выраженные в тысячах долларов США 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.

2.5 Информация о производстве Товара в ЕАЭС

Производство Товара в государствах-членах ЕАЭС в анализируемый период осуществлялось в Республике Беларусь⁷³, Республике Казахстан⁷⁴, Кыргызской Республике⁷⁵ и Российской Федерации⁷⁶. В Республике Армения⁷⁷ производство Товара в анализируемый период не осуществлялось.

⁷³ Свод данных по объемам производства предприятий-производителей Товара в Республике Беларусь осуществлялся на основании:

- вх. ЕЭК от 16 сентября 2020 г. № 14992 (письмо Национального статистического комитета Республики Беларусь (Белстат) с данными о производстве гусеничных бульдозеров за 2017-2019 гг.);
- вх. Департамента от 29 января 2021 г. № ДЗВР-54/AD-17-R1 (ответ ООО «Машиностроительный альянс» на Вопросник для производителя).

⁷⁴ Свод данных по объемам производства предприятий-производителей Товара в Республике Казахстан осуществлялся на основании:

- вх. ЕЭК от 8 октября 2020 г. № 16548 (письмо Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан о направлении данных по объемам производства по коду СКПП 289221300 «Бульдозеры, включая универсальные, самоходные и гусеничные»);
- вх. ЕЭК от 23 декабря 2020 г. № 21943ДСП (письмо Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан о направлении данных по объемам производства);
- вх. ЕЭК от 16 апреля 2021 г. № 6868, Департамента от 20 апреля 2021 г. № ДЗВР-178конф/AD-17-R2. (письма ТОО «Дормаш-ЧТЗ» с данными по объемам производства Товара);
- вх. Департамента от 19 апреля 2021 г. № ДЗВР-176конф/AD-17-R2 (письмо ТОО «Казахуралтрак» с данными по объемам производства Товара).

⁷⁵ Свод данных по объемам производства Товара в Кыргызской Республике осуществлялся на основании:

- вх. ЕЭК от 23 октября 2020 г. № 17557 (письмо Национального статистического комитета Кыргызской Республики об отсутствии производства Товара в Кыргызской Республике);
- вх. Департамента от 19 апреля 2021 г. № ДЗВР-175конф/AD-17-R2 (письмо ОсОО «Стройдормашсервис» с данными по объемам сборки Товара).

⁷⁶ Свод данных по объемам производства предприятий-производителей Товара в Российской Федерации осуществлялся на основании:

- вх. ЕЭК от 22 сентября 2020 г. № 15489 (письмо Федеральной службы государственной статистики (Росстат) об отсутствии информации о производстве Товара и направлении перечня юридических лиц, заявившихся при государственной регистрации код вида экономической деятельности ОКВЭД2 28.92.21 «Производство бульдозеров» в качестве основного);
- вх. Департамента от 24 февраля 2021 г. № ДЗВР-90конф/AD-16-R2 (ответы АО «Промтрактор» и ООО «ПК «Промтрактор» на Вопросник для производителя);

Таблица 2.5.1⁷⁸

Показатель	Ед. изм.	2017	2018	2019	июль 2018 - июнь 2019	июль 2019 - июнь 2020
Объем производства Товара в ЕАЭС	шт. [индекс]	=100,0	109,8	112,8	=100,0	91,0
Объем производства Товара предприятиями-заявителями и предприятиями, поддержавшими Заявление, в ЕАЭС ⁷⁹	шт. [индекс]	=100,0	112,5	121,5	=100,0	93,5

– вх. Департамента от 15 февраля 2021 г. № ДЗВР-75конф/AD-17-R2 (ответ ООО «ЧТЗ-УРАЛТРАК» на Вопросник для производителя);

– вх. ЕЭК от 10 декабря 2020 г. №21020 (письмо ООО «ДСТ-Урал» на письмо Департамента);

– вх. Департамента от 9 июня 2020 г. №ДЗВР-192конф (Приложение 3 к Заявлению, содержащее письмо ООО «Челябинский завод промышленных тракторов» о поддержке Заявления и данные об объемах производства Товара ООО «Челябинский завод промышленных тракторов» за период с 2017 по 2019 год);

– вх. Департамента от 24 февраля 2021 г. №ДЗВР-90конф/AD-17-R2 (Приложение 2 к ответу ООО «ПК «Промтрактор» на Вопросник для производителя, содержащее [данные из маркетинговых отчетов, описывающих ситуацию на рынке гусеничных бульдозеров. Данная информация отнесена лицом, представившим такую информацию, к конфиденциальной], в том числе объемы производства Товара ООО «Челябинский завод промышленных тракторов» за период с 1 июля 2018 г. по 30 июня 2020 г.).

⁷⁷ Свод данных по объемам производства Товара в Республике Армения осуществлялся на основании:

– вх. ЕЭК от 14 сентября 2020 г. № 14782 (письмо Статистического комитета Республики Армения об отсутствии производства Товара в Республике Армения);

– вх. ЕЭК от 25 сентября 2020 г. № 15721 (письмо Министерства экономики Республики Армения об отсутствии производства Товара в Республике Армения).

⁷⁸ Данные по показателю «Объем производства Товара в ЕАЭС» являются конфиденциальными, поскольку их раскрытие может привести к раскрытию данных предприятий отрасли экономики, кроме того данная информация не является общедоступной. Основываясь на данной информации, конкуренты могут определить стратегию развития компаний, что создаст для них конкурентные преимущества. Неконфиденциальное резюме представлено в виде динамики конфиденциальных показателей в индексной форме.

Данные по показателям «Объем производства Товара предприятиями-заявителями и предприятиями, поддержавшими Заявление, в ЕАЭС» и «Доля предприятий-заявителей и предприятий, поддержавших Заявление, в объеме производства Товара в ЕАЭС» являются конфиденциальными, поскольку предприятия-заявители входят в две группы компаний (Группа Промтрактор и Группа ЧТЗ-УРАЛТРАК), каждая из которых в случае раскрытия агрегированных данных сможет, основываясь на собственных показателях, рассчитать показатели другой группы компаний (с учетом того, что ООО «ДСТ-Урал» раскрыл свои данные о производстве, а данные ООО «Челябинский завод промышленных тракторов» о производстве Товара доступны одному из предприятий-заявителей). Поскольку указанные группы компаний являются конкурентами, раскрытие данных сведений повлечет за собой значительные неблагоприятные последствия для отдельных предприятий отрасли экономики. Неконфиденциальное резюме представлено в виде динамики конфиденциальных показателей (в индексной форме) и в виде среднего значения за период.

⁷⁹ Свод данных по объемам производства Товара предприятиями-заявителями и предприятиями, поддержавшими Заявление, осуществлялся на основании:

– вх. Департамента от 24 февраля 2021 г. № ДЗВР-90конф/AD-16-R2 (ответы АО «Промтрактор» и ООО «ПК «Промтрактор» на Вопросник для производителя);

– вх. Департамента от 15 февраля 2021 г. № ДЗВР-75конф/AD-17-R2 (ответ ООО «ЧТЗ-УРАЛТРАК» на Вопросник для производителя);

– вх. ЕЭК от 10 декабря 2020 г. №21020 (письмо ООО «ДСТ-Урал» на письмо Департамента);

– вх. Департамента от 9 июня 2020 г. №ДЗВР-192конф (Приложение 3 к Заявлению, содержащее письмо ООО «Челябинский завод промышленных тракторов» о поддержке Заявления и данные об объемах производства Товара ООО «Челябинский завод промышленных тракторов» за период с 2017 по 2019 год);

– вх. Департамента от 24 февраля 2021 г. №ДЗВР-90конф/AD-17-R2 (Приложение 2 к ответу ООО «ПК «Промтрактор» на Вопросник для производителя, содержащее [данные из маркетинговых отчетов, описывающих ситуацию на рынке гусеничных бульдозеров. Данная информация отнесена лицом, представившим

Показатель	Ед. изм.	2017	2018	2019	июль 2018 - июнь 2019	июль 2019 - июнь 2020
Доля предприятий-заявителей и предприятий, поддержавших Заявление, в объеме производства Товара в ЕАЭС	% [индекс]	=100,0	102,5	107,7	=100,0	102,8
Средневзвешенная доля предприятий-заявителей и предприятий, поддержавших Заявление, в объеме производства Товара в ЕАЭС	%	[> 50]				

Как видно из таблицы 2.5.1 настоящего Доклада, на долю предприятий-заявителей и предприятий, поддержавших Заявление, за период с 1 января 2017 г. по 30 июня 2020 г. приходилось в среднем [более 50] % объема производства Товара в государствах-членах ЕАЭС.

Таким образом, Заявление отвечает требованиям пунктов 187 и 189 Протокола, предъявляемым к заявителю и поддержке заявления.

Производство Товара в государствах-членах ЕАЭС в анализируемый период осуществляли предприятия, перечисленные в таблицах 2.5.2 и 2.5.3 настоящего Доклада и составляющие отрасль экономики государств-членов ЕАЭС (далее – отрасль экономики).

Анализ состояния отрасли экономики осуществлялся на основании информации предприятий, представивших ответы на Вопросник для производителя и, если применимо, Вопросник для связанной организации. Данные по объему производства Товара предприятиями, представившими ответы на Вопросник для производителя и, если применимо, Вопросник для связанной организации, приведены в таблице 2.5.2 настоящего Доклада.

Таблица 2.5.2⁸⁰

Показатель	Ед. изм.	2017	2018	2019	июль 2018 - июнь 2019	июль 2019 - июнь 2020
Объем производства Товара предприятиями, на основании данных которых осуществлялся анализ состояния отрасли экономики:	шт. [индекс]	=100,0	96,1	87,4	=100,0	75,2

такую информацию, к конфиденциальной], в том числе объемы производства Товара ООО «Челябинский завод промышленных тракторов» за период с 1 июля 2018 г. по 30 июня 2020 г.).

⁸⁰ Данные по показателям «Объем производства Товара предприятиями, на основании данных которых осуществлялся анализ состояния отрасли экономики» и «Доля предприятий, на основании данных которых осуществлялся анализ состояния отрасли экономики, в объеме производства Товара в ЕАЭС» являются конфиденциальными, поскольку предприятия, на основании данных которых осуществлялся анализ состояния отрасли экономики, за исключением ООО «Машиностроительный альянс», раскрывшего данные по указанным показателям, входят в две группы компаний (Группа Промтрактор и Группа ЧТЗ-УРАЛТРАК), каждая из которых в случае раскрытия агрегированных данных сможет, основываясь на собственных показателях, рассчитать показатели другой группы компаний. Поскольку указанные группы компаний являются конкурентами, раскрытие данных сведений повлечет за собой значительные неблагоприятные последствия для отдельных предприятий отрасли экономики. Неконфиденциальное резюме представлено в виде динамики конфиденциальных показателей (в индексной форме) и в виде среднего значения за период.

Показатель	Ед. изм.	2017	2018	2019	июль 2018 - июнь 2019	июль 2019 - июнь 2020
АО «Промтрактор» ⁸¹	шт. [индекс]	=100,0	48,1	0,0	0,0	0,0
ООО «ПК «Промтрактор» ⁸²	шт. [индекс]	0,0	=100,0	239,0	=100,0	129,1
ООО «Машиностроительный альянс» ⁸³	шт.	42,0	37,0	11,0	22,0	11,0
ООО «ЧТЗ-УРАЛТРАК» ⁸⁴	шт. [индекс]	=100,0	79,3	48,3	=100,0	42,1
Доля предприятий, на основании данных которых осуществлялся анализ состояния отрасли экономики, в объеме производства Товара в ЕАЭС	% [индекс]	=100,0	87,5	77,5	=100,0	82,7
Средневзвешенная доля предприятий, на основании данных которых осуществлялся анализ состояния отрасли экономики, в объеме производства Товара в ЕАЭС	%	[более 50]				

Как видно из таблицы 2.5.2 настоящего Доклада, на долю предприятий, на основании данных которых осуществлялся анализ состояния отрасли экономики, за период с 1 января 2017 г. по 30 июня 2020 г. в среднем приходилось [более 50] % объема производства Товара в государствах-членах ЕАЭС.

Таким образом, анализ состояния отрасли экономики на основании данных предприятий, перечисленных в таблице 2.5.2 настоящего Доклада, удовлетворяет требованиям пункта 4 статьи 49 Договора.

Имеющиеся в распоряжении Департамента данные по объему производства Товара предприятиями, не представившими ответы на Вопросник для производителя (далее – другие предприятия отрасли экономики), приведены в таблице 2.5.3 настоящего Доклада.

⁸¹ Вх. Департамента от 24 февраля 2021 г. № ДЗВР-90конф/AD-16-R2 (ответ АО «Промтрактор» на Вопросник для производителя).

⁸² Вх. Департамента от 24 февраля 2021 г. № ДЗВР-90конф/AD-16-R2 (ответ ООО «ПК «Промтрактор» на Вопросник для производителя).

⁸³ Вх. Департамента от 29 января 2021 г. № ДЗВР-54/AD-17-R1 (ответ ООО «Машиностроительный альянс» на Вопросник для производителя).

⁸⁴ Вх. Департамента от 15 февраля 2021 г. № ДЗВР-75конф/AD-17-R2 (ответ ООО «ЧТЗ-УРАЛТРАК» на Вопросник для производителя).

Таблица 2.5.3⁸⁵

Показатель	Ед. изм.	2017	2018	2019	июль 2018 - июнь 2019	июль 2019 - июнь 2020
Объем производства Товара другими предприятиями отрасли экономики на ТТ ЕАЭС:	шт. [индекс]	=100,0	158,1	202,6	=100,0	122,4
ООО «ДСТ-Урал» ⁸⁶	шт.	104,0	166,0	215,0	196,0	240,0
ООО «МРО Тяжтех» ⁸⁷	шт.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
ООО «Челябинский завод промышленных тракторов» ⁸⁸	шт.	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]				
ООО «Челябинский завод тракторной техники» ⁸⁹	шт.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д

⁸⁵ В неконфиденциальной версии настоящего Доклада не приводятся фактические данные по показателям «Объем производства Товара другими предприятиями отрасли экономики на ТТ ЕАЭС» и «Доля других предприятий отрасли экономики в объеме производства Товара на ТТ ЕАЭС» по следующим причинам. Раскрытие указанных показателей позволит рассчитать значения отдельных других предприятий отрасли экономики на ТТ ЕАЭС, которые являются конфиденциальными, а также приведет к раскрытию показателей «Объем производства Товара предприятиями, на основании данных которых осуществлялся анализ состояния отрасли экономики» и «Доля предприятий, на основании данных которых осуществлялся анализ состояния отрасли экономики, в объеме производства Товара в ЕАЭС». Неконфиденциальное резюме информации составлено путем представления конфиденциальных показателей в интерпретированном виде (в индексной форме) и в виде среднего значения за период.

В неконфиденциальной версии настоящего Доклада не приводятся фактические данные по показателям «Объем производства Товара другими предприятиями отрасли экономики на ТТ ЕАЭС» по некоторым из предприятий, так как данные были представлены на конфиденциальной основе.

⁸⁶ Вх. ЕЭК от 10 декабря 2020 г. № 21020 (письмо ООО «ДСТ-Урал» на письмо Департамента).

⁸⁷ Вх. ЕЭК от 22 сентября 2020 г. № 15489 (письмо Федеральной службы государственной статистики (Росстат) о том, что ООО «МРО Тяжтех» является юридическим лицом, заявившим при государственной регистрации код вида экономической деятельности ОКВЭД2 28.92.21 «Производство бульдозеров» в качестве основного, без указания объемов производства). ООО «МРО Тяжтех» не представило данных по объемам производства Товара.

В отношении ООО «МРО Тяжтех» в деле о несостоятельности (банкротстве) введено наблюдение с 19 октября 2020 г.

⁸⁸ Свод данных по объемам производства Товара ООО «Челябинский завод промышленных тракторов» осуществлялся на основании:

– вх. Департамента от 9 июня 2020 г. № ДЗВР-192конф (Приложение 3 к Заявлению, содержащее письмо ООО «Челябинский завод промышленных тракторов» о поддержке Заявления и данные об объемах производства Товара ООО «Челябинский завод промышленных тракторов» за период с 2017 по 2019 год);

– вх. Департамента от 24 февраля 2021 г. № ДЗВР-90конф/AD-17-R2 (Приложение 2 к ответу ООО «ПК «Промтрактор» на Вопросник для производителя, содержащее [данные из маркетинговых отчетов, описывающих ситуацию на рынке гусеничных бульдозеров. Данная информация отнесена лицом, представившим такую информацию, к конфиденциальной], в том числе объемы производства Товара ООО «Челябинский завод промышленных тракторов» за период с 1 июля 2018 г. по 30 июня 2020 г.).

⁸⁹ ООО «Челябинский завод тракторной техники» указано в Заявлении как производитель Товара в период с 1 января 2017 г. по 30 марта 2020 г.

ООО «Челябинский завод тракторной техники» не представило данные, в том числе по объемам производства Товара, по запросу Департамента.

Видами деятельности «Челябинский завод тракторной техники» являются:

– основным по коду ОКВЭД 28.9 - Производство прочих машин специального назначения,
– дополнительным по кодам ОКВЭД 28.22 - Производство подъемнотранспортного оборудования и 28.92 Производство машин и оборудования для добычи полезных ископаемых и строительства.

На сайте ООО «Челябинский завод тракторной техники» приведена информация о том, что основным видом деятельности данного предприятия является производство, в том числе, бульдозеров.

Показатель	Ед. изм.	2017	2018	2019	июль 2018 - июнь 2019	июль 2019 - июнь 2020
ООО «Челябинский завод тракторов» ⁹⁰	шт.	н/д	н/д	н/д	н/д	н/д
ОсОО «Стройдормашсервис» ⁹¹	шт.	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0
ТОО «Дормаш-ЧТЗ» ⁹²	шт.	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]				
ТОО «Казахуралтрак» ⁹³	шт.	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]				
Доля других предприятий отрасли экономики в объеме производства Товара на ТТ ЕАЭС	% [индекс]	=100,0	144,0	179,5	=100,0	134,6
Средневзвешенная доля других предприятий отрасли экономики в объеме производства Товара на ТТ ЕАЭС	%	[менее 50]				

Как видно из таблицы 2.5.3 настоящего Доклада, на долю других предприятий отрасли экономики за период с 1 января 2017 г. по 30 июня 2020 г. в среднем приходилось [менее 50] % объема производства Товара в государствах-членах ЕАЭС.

⁹⁰ ООО «Челябинский завод тракторов» указано в Заявлении как производитель Товара в период с 1 января 2017 г. по 30 марта 2020 г.

ООО «Челябинский завод тракторов» не представило данные, в том числе по объемам производства Товара, по запросу Департамента.

Видами деятельности ООО «Челябинский завод тракторов» являются:

- основным по коду ОКВЭД 28.92 - Производство машин и оборудования для добычи полезных ископаемых и строительства,

- дополнительным по коду ОКВЭД 28.99 - Производство прочих машин и оборудования специального назначения, не включенных в другие группировки.

На сайте ООО «Челябинский завод тракторов» приведена информация, что данное предприятие является производителем строительной техники, в том числе, бульдозеров.

Решением Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 17 по Челябинской области №291 от 8 февраля 2021 г. принято решение о предстоящем исключении ООО «Челябинский завод тракторов» из ЕГРЮЛ с 10 февраля 2021 г. (решение об исключении юридического лица из ЕГРЮЛ опубликовано в журнале «Вестник государственной регистрации» № 5 от 10 февраля 2021 г.).

⁹¹ Вх. Департамента от 19 апреля 2021 г. № ДЗВР-175конф/AD-17-R2 (письмо ОсОО «Стройдормашсервис» с данными по объемам сборки Товара).

⁹² Вх. ЕЭК от 16 апреля 2021 г. № 6868, Департамента от 20 апреля 2021 г. №ДЗВР-178конф/AD-17-R2(письма ТОО «Дормаш-ЧТЗ» с данными по объемам производства Товара).

⁹³ Вх. Департамента от 19 апреля 2021 г. № ДЗВР-176конф/AD-17-R2 (письмо ТОО «Казахуралтрак» с данными по объемам производства Товара).

3. Описание товара

3.1 Товар-объект расследования и аналогичный товар

Товаром-объектом расследования являются гусеничные бульдозеры с неповоротным и поворотным отвалом мощностью до 250 л.с., происходящие из КНР и ввозимые на ТТ ЕАЭС.

Товар-объект расследования соответствует товарному охвату антидемпинговой меры, установленной Решением № 148.

Гусеничные бульдозеры классифицируются кодом 8429 11 009 0 ТН ВЭД ЕАЭС. Код ТН ВЭД ЕАЭС в настоящем докладе приведен исключительно для информации.

К гусеничным бульдозерам относятся самоходные землеройные машины, представляющие собой гусеничный трактор (тягач) с навесным рабочим органом – криволинейным в сечении отвалом (щитом), расположенным вне базы ходовой части машины.

Выделяются следующие типы гусеничных бульдозеров:

– с неповоротным отвалом, установленным перпендикулярно продольной оси базовой машины;

– с поворотным отвалом, который в горизонтальной плоскости можно устанавливать под углом в обе стороны от продольной оси машины или перпендикулярно к ней.

Отвалы всех типов оснащаются механизмами с гидравлическим, канатным или электромеханическим приводом для подъёма – опускания, поворотов в плане, перекосов в поперечной плоскости, наклона вперёд – назад по ходу.

Гусеничный бульдозер может также оснащаться рыхлителем. Рыхлитель представляет собой агрегат, предназначенный для предварительного рыхления тяжёлых, каменистых и мёрзлых грунтов.

Гусеничные бульдозеры в основном используются в промышленном и гражданском строительстве, строительстве и ремонте дорог, каналов, гидротехнических и тому подобных сооружений, при разработке россыпей, на отвалах, в качестве вспомогательной машины на карьерах, а также во многих других отраслях народного хозяйства.

Аналогичность Товара, производимого в ЕАЭС, по отношению к Товару, происходящему из КНР и ввозимому на ТТ ЕАЭС, установлена в рамках первоначального антидемпингового расследования.

3.2 Режим ввоза Товара на ТТ ЕАЭС

В период с 1 января 2017 г. по 30 июня 2020 г. в соответствии с Единым таможенным тарифом Евразийского экономического союза размер ставки ввозной таможенной пошлины на гусеничные бульдозеры, ввозимые на ТТ ЕАЭС, составлял

5 % от таможенной стоимости.

К моменту подготовки настоящего Доклада с конца анализируемого периода ставка ввозной таможенной пошлины на Товар в Союзе не изменялась.

В соответствии с действующей редакцией Решения № 148 в отношении гусеничных бульдозеров действует антидемпинговая мера в форме антидемпинговой пошлины в зависимости от производителя в следующих размерах (процентах от таможенной стоимости):

- для предприятия Xuanhua Construction Machinery Co., Ltd – 9,65;
- для предприятия Shantui Construction Machinery Co., Ltd – 11,31;
- для предприятия Shanxi Zoomlion Heavy Industry Science & Technology Machinery Co., Ltd – 13,80;
- для предприятия Caterpillar (Qingzhou) Ltd. – 18,5;
- для предприятия Tianjin Liugong Machinery Co., Ltd. – 44,65;
- для прочих производителей – 44,65.

3.3 Коды разновидности Товара

Для корректного проведения анализа данных в отношении гусеничных бульдозеров (корректного сопоставления цен) разновидностям товара-объекта расследования присвоены контрольные номера разновидности товара (в настоящем Докладе используется термин «PTCN-код»).

Необходимость присвоения PTCN-кодов обусловлена тем, что цены на Товар могут отличаться в зависимости от модификации, комплектации, мощности двигателя и габаритных размеров.

Структура PTCN-кодов и схема их формирования представлена в Приложении № 1 к настоящему Докладу.

4. Установление возможности возобновления либо продолжения демпингового импорта Товара

4.1 Общие положения

В рамках настоящего расследования в соответствии с пунктом 109 Протокола Департамент устанавливает наличие возможности возобновления либо продолжения демпингового импорта Товара при прекращении действия антидемпинговой меры.

Индивидуальный расчет демпинговой маржи осуществлен для компаний, которые были отобраны для целей ограничения определения индивидуальной демпинговой маржи в соответствии с пунктом 49 Протокола и представили ответы на Антидемпинговый вопросник: Shantui Construction Machinery Co., Ltd. и Zoomlion Heavy Industry Science & Technology Development Co., Ltd.⁹⁴

Одновременно Департаментом определены:

- демпинговая маржа при поставках на ТТ ЕАЭС Товара в период расследования компаниями, не выбранными для определения индивидуальной демпинговой маржи, но выразивших свое согласие для участия в отборе и представивших в ходе расследования необходимые для этого сведения в установленный срок (Caterpillar (Qingzhou) Ltd. и Xuanhua Construction Machinery Co., Ltd.);

- демпинговая маржа при поставках Товара на ТТ ЕАЭС в период расследования прочими компаниями.

4.2 Расчет индивидуальной демпинговой маржи по поставкам гусеничных бульдозеров предприятиями, входящими в группу компаний «Shantui»

Для целей расчета индивидуальной демпинговой маржи по поставкам гусеничных бульдозеров использованы данные, представленные предприятиями группы компаний «Shantui»⁹⁵ в рамках повторного антидемпингового расследования⁹⁶ и доступные на официальном сайте группы «Shantui»⁹⁷.

⁹⁴ См. часть 2.2.2 («Отбор производителей и/или экспортеров КНР для определения индивидуальной демпинговой маржи и получение ответов на Антидемпинговый вопросник для иностранного производителя и/или экспортера») раздела 2 («Информация по процедурным вопросам») настоящего Доклада.

⁹⁵ Под группой компаний «Shantui» в настоящем описании расчета индивидуальной демпинговой маржи понимаются компании Shantui Construction Machinery Co., Ltd. и Shandong Shantui Construction Machinery Import & Export Co., Ltd.

⁹⁶ Данные содержатся в ответах предприятий, входящих в группу компаний «Shantui»:

- на Антидемпинговый вопросник для иностранного производителя и/или экспортера (направлены письмом уполномоченного представителя группы компаний «Shantui» от 26 октября 2020 г.);

- на дополнительные запросы Департамента к ответу на Антидемпинговый вопросник (направлены письмами уполномоченного представителя компании «Shantui» от 13 ноября 2020 г., 20 ноября 2020 г., 30 ноября 2020 г., 7 декабря 2020 г., 16 декабря 2020 г., 23 декабря 2020 г., 11 января 2021 г. и 7 апреля 2021 г.).

⁹⁷ Доступен по адресу: <http://www.shantui.com>.

Используемая информация в основном содержится в ответах на Антидемпинговый вопросник ⁹⁸ и дополнительные запросы ⁹⁹ Департамента следующих предприятий:

а) Shantui Construction Machinery Co., Ltd.;

б) Shandong Shantui Construction Machinery Import & Export Co., Ltd.

При этом окончательный расчет индивидуальной демпинговой маржи осуществлен, в том числе с учетом комментариев, полученных от группы компаний «Shantui» на предварительный расчет индивидуальной демпинговой маржи, направленный Департаментом группе компаний «Shantui» в целях реализации права на защиту интересов в рамках повторного антидемпингового расследования ¹⁰⁰.

По итогам анализа поступивших комментариев на предварительный расчет индивидуальной демпинговой маржи выявлен факт некорректного определения затрат на НИОКР для целей расчета размера административных, торговых и общих издержек предприятий группы «Shantui». В целях получения информации, необходимой для целей корректного определения размера НИОКР, направлено письмо Департамента от 31 марта 2021 г. № ДЗВР-38конф/AD-17-R2, которое содержало, в том числе, запрос на предоставление информации о проектах НИОКР, осуществленных в период расследования. В полученном ответе от предприятий группы «Shantui» не приведена информация об осуществленных в период расследования проектах НИОКР и отсутствуют пояснения о причинах невозможности предоставления такой информации в адрес Департамента ¹⁰¹. В этой связи предприятия группы «Shantui» признаны несотрудничающими в понимании пункта 212 Протокола.

В этой связи заключение органа, проводящего расследование, касательно наличия демпинга при поставках Товара, произведенного группой компаний «Shantui», на ТТ ЕАЭС выносилось на основании имеющейся информации, а именно сведений, представленных предприятиями группы компаний «Shantui» на Антидемпинговый вопросник и дополнительные запросы Департамента, а также информации о реализованных проектах НИОКР, доступной на официальной сайте группы «Shantui».

Вышеуказанная информация признана достаточной для расчета демпинговой маржи по поставкам гусеничных бульдозеров производства группы компаний «Shantui».

Использование при расчете индивидуальной демпинговой маржи по поставкам гусеничных бульдозеров предприятиями, входящими в группу

⁹⁸ Направлен письмом Департамента от 1 сентября 2020 г. № 14-543.

⁹⁹ Направлены письмами Департамента от 17 ноября 2020 г. № ДЗВР-94конф/AD-17-R2, 24 ноября 2020 г. № ДЗВР-96конф/AD-17-R2, 2 декабря 2020 г. № ДЗВР-98конф/AD-17-R2, 10 декабря 2020 г. № ДЗВР-101конф/AD-17-R2, 21 декабря 2020 г. № ДЗВР-115конф/AD-17-R2, 31 марта 2021 г. № ДЗВР-38конф/AD-17-R2.

¹⁰⁰ См. часть 4.2.4 («Анализ комментариев по расчету индивидуальной демпинговой маржи» настоящего Доклада) раздела 4 («Установление возможности возобновления либо продолжения демпингового импорта Товара») настоящего Доклада.

¹⁰¹ Вх. Департамента от 8 апреля 2021 г. № ДЗВР-157конф/AD-17-R2.

компаний «Shantui», данных, представленных компаниями Shantui Construction Machinery Co., Ltd. и Shandong Shantui Construction Machinery Import & Export Co., Ltd., обусловлено тем, что перечисленные компании в период расследования имели отношение к производству и/или реализации гусеничных бульдозеров независимым покупателям на внутреннем рынке КНР и на рынке Союза¹⁰².

Демпинговая маржа по поставкам гусеничных бульдозеров на ТТ ЕАЭС рассчитана на основании сопоставления нормальной стоимости и экспортной цены для каждой разновидности гусеничных бульдозеров с учетом корректировок на различия, оказывающие влияние на сопоставимость нормальной стоимости и экспортной цены.

При этом согласно требованиям пункта 2 Протокола демпинговая маржа определена как выраженное в процентах отношение нормальной стоимости товара за вычетом экспортной цены такого товара к его экспортной цене.

Нормальная стоимость и экспортная цена гусеничных бульдозеров за период расследования определены исходя из данных о фактических продажах за период расследования на рынке КНР и на рынке Союза, приведенных в ответах на Антидемпинговый вопросник компаний Shantui Construction Machinery Co., Ltd. и Shandong Shantui Construction Machinery Import & Export Co., Ltd.

С учетом действовавшей в период расследования схемы реализации гусеничных бульдозеров сопоставление нормальной стоимости и экспортной цены гусеничных бульдозеров осуществлено на единой стадии торговой операции – продажа гусеничных бульдозеров заводом-изготовителем на условиях EXW.

В связи с тем, что сделки по продажам гусеничных бульдозеров независимым покупателям на внутреннем рынке КНР осуществлялись в китайских юанях, а сделки по продажам гусеничных бульдозеров независимым покупателям Союза – в том числе в долларах США, для целей сопоставления нормальной стоимости и экспортной цены данные по экспортным продажам гусеничных бульдозеров пересчитаны в китайские юани.

При перерасчете величин из одной валюты в другую использована информация по курсу китайского юаня к долл. США, указанная в компьютерном файле CUSALUP («Продажи Товара в ЕАЭС независимым покупателям») предприятия группы «Shantui».

4.2.1 Нормальная стоимость

В соответствии с пунктом 53 Протокола нормальная стоимость товара определяется органом, проводящим расследования, на основе цен аналогичного

¹⁰² В соответствии с требованиями Антидемпингового вопросника ответы на Антидемпинговый вопросник также предоставлены от имени 8 связанных компаний (Linde Hydraulics (China) Co., Ltd., Shandong Ruichi Machinery Co., Ltd., Shandong Volin Heavy Machinery Co., Ltd., Shandong Shantui JGJ Construction Parts Co., Ltd., Shandong Shantui Ouyatuo Machinery Co., Ltd., Shantui Steel Casting Co., Ltd., Weichai Power Co., Ltd., Weichai Power (Qingzhou) Transmission Control Technology Co., Ltd.), являющихся поставщиками сырья и материалов для производства гусеничных бульдозеров компанией Shantui CM.

товара при его продаже 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.

Обычным ходом торговли согласно пункту 2 Протокола является ситуация, при которой купля-продажа товара-объекта расследования на рынке экспортирующей третьей страны осуществляется по цене не ниже средневзвешенной его себестоимости, определенной исходя из средневзвешенных издержек производства и средневзвешенных торговых, общих и административных издержек.

Пунктом 55 Протокола предусмотрено, что нормальная стоимость может определяться как:

а) средневзвешенная цена, по которой товар-объект расследования продавался независимым покупателям в течение периода расследования;

б) цена товара-объекта расследования по каждой отдельной его продаже независимым покупателям в течение периода расследования.

Как указано выше, реализация гусеничных бульдозеров в адрес независимых покупателей на внутреннем рынке КНР приведена в компьютерном файле DMSALUP («Продажи Товара на внутренний рынок КНР независимым покупателям») ответа предприятия группы «Shantui» на Антидемпинговый вопросник.

Поскольку компьютерный файл DMSALUP («Продажи Товара на внутренний рынок КНР независимым покупателям») содержит данные по ценам реализации разновидностей гусеничных бульдозеров по каждой отдельной сделке в адрес независимых покупателей на рынке КНР, согласно требованиям пункта 55 Протокола нормальная стоимость определена на основе цены реализации гусеничных бульдозеров по каждой отдельной продаже независимым покупателям на внутреннем рынке КНР как средневзвешенное значение цен Товара в разрезе его разновидностей.

При сопоставлении нормальной стоимости Товара с его экспортной ценой на одной и той же стадии торговой операции в соответствии с положениями пунктов 43 и 44 Протокола нормальная стоимость подлежит корректировке на различия, оказывающие влияние на сопоставимость экспортной цены с его нормальной стоимостью. Такие корректировки приведены в компьютерном файле DMSALUP («Продажи независимым покупателям на внутреннем рынке КНР») предприятия группы «Shantui».

Тест на прибыльность

В соответствии с положениями пунктов 56, 57 и 58 Протокола при определении нормальной стоимости необходимо осуществить проверку продаж независимым покупателям на внутреннем рынке КНР на соответствие обычному

ходу торговли.

При этом цена рассматривается как обеспечивающая возмещение всех издержек в течение периода расследования, в случае если превышает средневзвешенную себестоимость производства единицы товара-объекта расследования с учетом административных, торговых и общих издержек в период расследования (пункт 57 Протокола).

Продажи по ценам ниже средневзвешенной себестоимости производства единицы товара-объекта расследования с учетом административных, торговых и общих издержек считаются осуществленными в значительном объеме в случае, если доля таких продаж составляет более 20% от объема продаж на внутренний рынок экспортирующей третьей страны (пункт 58 Протокола).

В целях обеспечения корректного сравнения цены реализации гусеничных бульдозеров на внутренний рынок, информация по которым приведена в компьютерном файле DMSALUP («Продажи независимым покупателям на внутреннем рынке КНР») предприятия группы «Shantui», с экспортной ценой при поставках Товара в ЕАЭС нетто-стоимость реализации в адрес независимых покупателей на рынке КНР скорректирована на заявленные в указанном компьютерном файле корректировки.

Полученная скорректированная нетто-цена продаж гусеничных бульдозеров на внутренний рынок подлежит сравнению с себестоимостью производства гусеничных бульдозеров с учетом административных, торговых и общих издержек. В рамках анализа себестоимости гусеничных бульдозеров, приведенной в компьютерном файле DMCOSTS («Издержки производства Товара для продажи на внутренний рынок КНР») предприятия группы «Shantui», и на основе выгрузки из системы производственного учета предприятия группы «Shantui», использованной при заполнении компьютерного файла DMCOSTS, выявлено, что производственная себестоимость гусеничных бульдозеров, кодируемых одним RTCN-кодом, может различаться в зависимости от фактической конфигурации гусеничного бульдозера.

Учитывая наличие разницы в себестоимости гусеничных бульдозеров, а также с учетом позиции предприятий группы «Shantui» по вопросу определения нормальной стоимости, экспортной цены и демпинговой маржи¹⁰³, принято решение о сравнении нетто-стоимости продажи гусеничных бульдозеров и производственной себестоимости в разрезе производственных кодов. Принимая во внимание, что информация по сделкам по продаже гусеничных бульдозеров на внутренний рынок КНР содержится в компьютерном файле DMSALUP («Продажи независимым покупателям на внутреннем рынке КНР») предприятия группы «Shantui», для каждой поставки был присвоен производственный код исходя из информации, полученной от группы компаний «Shantui» в ходе проведения расследования.

¹⁰³ Позиция изложена в комментариях группы компаний «Shantui» на предварительный расчет индивидуальной демпинговой маржи.

Размер административных, торговых и общих издержек (далее по тексту также используется термин «SG&A расходы») в отношении гусеничных бульдозеров, реализованных в период расследования, определен на основании информации, полученной от группы компаний «Shantui» в ходе проведения расследования, с учетом определения фактических расходов, относящихся к товару-объекту расследования, и исключения двойного учета расходов, заявленных в качестве корректировок.

Итоговый размер торговых, общих и административных расходов предприятия группы «Shantui» по продажам гусеничных бульдозеров на внутреннем рынке КНР составил [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]¹⁰⁴.

Полученная вышеописанным способом себестоимость гусеничных бульдозеров сопоставлена со скорректированной на заявленные корректировки нетто-стоимостью гусеничных бульдозеров по каждой поставке, приведенной в компьютерном файле DMSALUP («Продажи независимым покупателям на внутреннем рынке КНР») предприятия группы «Shantui». По результатам осуществленного теста на прибыльность для продаж Товара на внутренний рынок КНР выявлено, что более 20 % гусеничных бульдозеров проданы в убыток, что является значительным объемом в понимании пункта 58 Протокола. Таким образом, результаты проверки на соответствие продаж гусеничных бульдозеров на внутреннем рынке КНР обычному ходу торговли свидетельствуют о необходимости исключения убыточных продаж из определения нормальной стоимости в связи с тем, что такие продажи осуществлены в значительном объеме, не при обычном ходе торговли и, соответственно, не обеспечивали издержек, понесенных при производстве и реализации гусеничных бульдозеров (пункты 2, 56, 57 и 58 Протокола).

Объем продаж гусеничных бульдозеров, используемый для целей расчета нормальной стоимости, составил [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]¹⁰⁵ шт.

Проверка на достаточность и конструирование нормальной стоимости

Согласно пункту 54 Протокола объем продажи аналогичного товара при обычном ходе торговли на рынке экспортирующей третьей страны рассматривается как достаточный для определения нормальной стоимости товара,

¹⁰⁴ Информация является конфиденциальной в связи с тем, что она получена при обработке данных, которые были отнесены лицом, представившим такие данные, к конфиденциальным. В связи с тем, что раскрытие фактических данных и его неконфиденциальное резюме может предоставить конкурентное преимущество третьему лицу и/или повлечь неблагоприятные последствия для лица, от которого получены такие сведения, указанная информация не содержится в неконфиденциальной версии настоящего Доклада.

¹⁰⁵ Информация является конфиденциальной в связи с тем, что она получена при обработке данных, которые были отнесены лицом, представившим такие данные, к конфиденциальным. В связи с тем, что раскрытие фактических данных и его неконфиденциальное резюме может предоставить конкурентное преимущество третьему лицу и/или повлечь неблагоприятные последствия для лица, от которого получены такие сведения, указанная информация не содержится в неконфиденциальной версии настоящего Доклада.

если этот объем составляет не менее 5 процентов от общего объема экспорта товара на ТТ ЕАЭС из экспортирующей третьей страны.

В соответствии с пунктом 45 Протокола в случае, если сделки купли-продажи аналогичного товара при обычном ходе торговли на рынке экспортирующей третьей страны отсутствуют либо в силу низкого объема продажи аналогичного товара при обычном ходе торговли или в силу особой ситуации на рынке экспортирующего иностранного государства невозможно провести надлежащее сопоставление экспортной цены товара с ценой аналогичного товара при продаже на рынке экспортирующей третьей страны, экспортная цена товара сопоставляется или со сравнимой ценой аналогичного товара, импортируемого из экспортирующей третьей страны в иную третью страну (при условии, что цена аналогичного товара является репрезентативной), или с издержками производства товара в стране его происхождения с учетом необходимых административных, торговых и общих издержек и прибыли.

Принимая во внимание вышеуказанные положения Протокола, продажи гусеничных бульдозеров на внутренний рынок КНР подлежат проверке на выполнение условия достаточности. В связи с тем, что Департаментом принято решение о необходимости определения нормальной стоимости гусеничных бульдозеров в разрезе производственных кодов, проверка на достаточность также проведена в разрезе производственных кодов.

Согласно пункту 45 Протокола для целей расчета нормальной стоимости для разновидностей гусеничных бульдозеров, по которым нет поставок на внутренний рынок при обычном ходе торговли или не выполняется условие достаточности, использовались следующие данные:

- средневзвешенная производственная себестоимость для каждой разновидности гусеничных бульдозеров;
- значение торговых, общих и административных расходов предприятия группы «Shantui» в отношении гусеничных бульдозеров, реализованных за период расследования на рынке КНР;
- норма прибыли предприятия группы «Shantui» при обычном ходе торговли.

Средневзвешенная производственная себестоимость для целей конструирования нормальной стоимости определена на основе данных о производственной себестоимости на единицу Товара, приведенной в компьютерном файле DMCOSTS («Издержки производства Товара для продажи на внутренний рынок КНР») предприятия группы «Shantui» в разрезе производственного кода.

Торговые, общие и административные расходы предприятия группы «Shantui» в отношении гусеничных бульдозеров, реализованных за период расследования, определены на основе нормы торговых, общих и административных расходов, рассчитанной на основе способа, использованного при проведении теста на прибыльность продаж на рынке КНР.

Норма прибыли определена на основе данных по прибыльным продажам, приведенным в компьютерном файле DMSALUP («Продажи независимым

покупателям на внутреннем рынке КНР») предприятия группы «Shantui», и составила [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]¹⁰⁶ %.

Результаты по определению нормальной стоимости гусеничных бульдозеров приведены в таблице 4.2.1.

Таблица 4.2.1

№ п/п	Код разновидности товара, поставляемого на рынок ЕАЭС	Нормальная стоимость, EXW, (китайских юаней за штуку)
[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] ¹⁰⁷		

4.2.2 Экспортная цена

Согласно пункту 2 Протокола экспортная цена товара – это цена, которая уплачена или должна быть уплачена покупателями, не являющимися связанными лицами, при импорте товара на таможенную территорию Союза.

Данные по сделкам по продажам гусеничных бульдозеров в адрес независимых покупателей на рынок ЕАЭС отражены в компьютерном файле CUSALUP («Продажи Товара в ЕАЭС независимым покупателям») предприятия группы «Shantui».

В целях выполнения требований по обеспечению сопоставления экспортной цены с его нормальной стоимостью на одной и той же стадии торговой операции, предусмотренных пунктами 43 и 44 Протокола, экспортная цена гусеничных бульдозеров подлежит корректировке на различия, оказывающие влияние на сопоставимость экспортной цены Товара с его нормальной стоимостью. Такие корректировки заявлены группой компаний «Shantui» в компьютерном файле CUSALUP («Продажи Товара в ЕАЭС независимым покупателям») предприятия группы «Shantui».

В этих целях указанная в компьютерном файле CUSALUP («Продажи Товара в ЕАЭС независимым покупателям») предприятия группы «Shantui» нетто-стоимость скорректирована на заявленные корректировки.

Одновременно для целей обеспечения корректного сравнения экспортной цены товара-объекта расследования с его нормальной стоимостью применены дополнительные корректировки, оказывающие влияние на сопоставимость экспортной цены и нормальной стоимости.

Результаты расчета экспортной цены при продажах гусеничных бульдозеров компаниями, входящими в группу компаний «Shantui», приведенной с учетом всех

¹⁰⁶ Информация является конфиденциальной в связи с тем, что она получена при обработке данных, которые были отнесены лицом, представившим такие данные, к конфиденциальным. В связи с тем, что раскрытие фактических данных и его неконфиденциальное резюме может предоставить конкурентное преимущество третьему лицу и/или повлечь неблагоприятные последствия для лица, от которого получены такие сведения, указанная информация не содержится в неконфиденциальной версии настоящего Доклада.

¹⁰⁷ Информация является конфиденциальной в связи с тем, что она получена при обработке данных, которые были отнесены лицом, представившим такие данные, к конфиденциальным. В связи с тем, что раскрытие фактических данных и его неконфиденциальное резюме может предоставить конкурентное преимущество третьему лицу и/или повлечь неблагоприятные последствия для лица, от которого получены такие сведения, указанная информация не содержится в неконфиденциальной версии настоящего Доклада.

корректировок к условиям EXW, а также результаты расчета экспортной цены на условиях CIF/CIF за период расследования представлены в таблице 4.2.2.

Таблица 4.2.2

№ п/п	Производственный код	Стоимость продаж в ЕАЭС (СІР/СІF), (китайские юани)	Стоимость продаж в ЕАЭС (EXW), (китайские юани)	Объем продаж в ЕАЭС, штуки	Экспортная цена СІР/СІF за штуку, (китайские юани)	Экспортная цена EXW за штуку, (китайские юани)
[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] ¹⁰⁸						

4.2.3 Индивидуальная демпинговая маржа по поставкам гусеничных бульдозеров предприятиями, входящими в группу компаний «Shantui»

В соответствии с частью 43 Протокола сопоставление экспортной цены с нормальной стоимостью было осуществлено на одной и той же стадии торговой операции.

На основании показателей по нормальной стоимости гусеничных бульдозеров на внутреннем рынке КНР и экспортной цене при поставках таких гусеничных бульдозеров в адрес потребителей Союза демпинговая маржа рассчитана по следующей формуле для каждой разновидности:

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

где

- DM** – демпинговая маржа;
- NV_{EXW}** – нормальная стоимость на условиях EXW (с учетом всех заявленных корректировок);
- EP_{EXW}** – экспортная цена на условиях EXW (с учетом всех заявленных корректировок);
- EP_{CIF}** – экспортная цена на условиях CIF граница ЕАЭС (с учетом необходимых заявленных корректировок).

Результаты расчета средневзвешенной индивидуальной демпинговой маржи за период расследования по поставкам гусеничных бульдозеров свидетельствуют о том, что индивидуальная демпинговая маржа по поставкам гусеничных бульдозеров предприятиями, входящими в группу компаний «Shantui», составляет **+30,7 %**.

¹⁰⁸ Информация является конфиденциальной в связи с тем, что она получена при обработке данных, которые были отнесены лицом, представившим такие данные, к конфиденциальным. В связи с тем, что раскрытие фактических данных и его неконфиденциальное резюме может предоставить конкурентное преимущество третьему лицу и/или повлечь неблагоприятные последствия для лица, от которого получены такие сведения, указанная информация не содержится в неконфиденциальной версии настоящего Доклада.

4.2.4. Анализ комментариев по расчету индивидуальной демпинговой маржи

4.2.4.1 Анализ комментариев по предварительному расчету индивидуальной демпинговой маржи

В целях предоставления возможности реализации группой компаний «Shantui» права на защиту своих интересов Департамент направил в адрес уполномоченного представителя компаний группы конфиденциальную версию предварительного расчета индивидуальной демпинговой маржи¹⁰⁹.

В отношении направленного расчета индивидуальной демпинговой маржи поступили комментарии группы компаний «Shantui»¹¹⁰. Ниже приводится описание представленных комментариев и позиция Департамента относительно возможности учета комментариев в расчете индивидуальной демпинговой маржи для группы компаний «Shantui».

1. Необходимость использования корректного размера расходов при сопоставлении нормальной стоимости и экспортной цены

Группа компаний «Shantui» предоставила обновленные значения корректировки, заявленной в компьютерном файле DMSALUP («Продажи независимым покупателям на внутреннем рынке КНР») предприятия группы «Shantui». Корректировка первоначально заявленного значения вызвана ошибкой, допущенной группой компаний «Shantui» при определении размера расходов в рамках подготовки ответов на Антидемпинговый вопросник, который применяется при сопоставлении нормальной стоимости и экспортной цены.

Департамент учел предоставленный обновленный расчет соответствующей корректировки и произвел перерасчет нормальной стоимости. Соответствующие изменения были внесены в часть 4.2.1 («Нормальная стоимость») раздела 4 («Установление возможности возобновления либо продолжения демпингового импорта Товара») настоящего Доклада.

2. Корректировка на физические различия

Группой компаний «Shantui» заявлено о том, что для проверки продаж независимым покупателям на внутреннем рынке КНР на соответствие обычному ходу торговли отсутствует необходимость вычитать корректировку на физические различия из нетто-стоимости реализации гусеничного бульдозера на рынке КНР.

В отношении данного комментария Департамент сообщает, что в целях обеспечения сравнения себестоимости и нетто-цены продаж на сопоставимом уровне осуществлена корректировка себестоимости гусеничных бульдозеров на физические различия. Соответствующие изменения были внесены в часть 4.2.1 («Нормальная стоимость») раздела 4 («Установление возможности возобновления либо продолжения демпингового импорта Товара») настоящего Доклада.

¹⁰⁹ Исх. Департамента от 10 марта 2021 г. № ДЗВР-31конф/AD-17-R2.

¹¹⁰ Вх. Департамента от 24 марта 2021 г. № ДЗВР-135конф/AD-17-R2.

3. Некорректный подход к определению торговых, общих и административных расходов

Группа компаний «Shantui» заявила о некорректном расчете Департамента некоторых элементов SG&A расходов в рамках конструирования нормальной стоимости и проведения теста на прибыльность.

Финансовые расходы

В частности, группа компания «Shantui» отмечает, что при расчете размера финансовых расходов и расходов по процентам для целей установления уровня торговых, общих и административных расходов Департамент принял во внимание для одного типа позиций только элемент затрат. По мнению группы компаний «Shantui», для корректного расчета следует принимать во внимание разницу между финансовыми доходами и расходами для одного и того же типа позиций в отчете о прибылях и убытках.

В отношении изложенного Департамент отмечает, что группа компаний «Shantui» в ответах на Антидемпинговый вопросник и в представленных комментариях по расчету индивидуальной демпинговой маржи не представила информацию, подтверждающую влияние доходов по процентам на себестоимость производства и реализации Товара на внутреннем рынке КНР.

Департамент, в частности, исходит из того, что доходы по процентам возникают вне рамок осуществляемого компаниями основного вида деятельности по производству и реализации Товара. Одновременно указанные статьи финансовой отчетности компаний группы «Shantui» (с учетом того, что они имеют положительное значение) не входят в состав расходов компании и при этом формируют прибыль компании.

С учетом изложенного Департамент не находит основания для учета в составе торговых, общих и административных расходов доходов по процентам.

Некорректная методика при определении размера торговых, общих и административных расходов

Группа компаний «Shantui» также заявила о том, что некоторые значения торговых, общих и административных расходов были определены некорректно. По мнению группы компаний «Shantui», для целей корректного определения торговых, общих и административных расходов необходимо использовать следующую методику: [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]¹¹¹.

В отношении данного комментария Департамент отмечает, что при расчете торговых, общих и административных расходов принята во внимание позиция группы компаний «Shantui». Обновленный расчет элементов торговых, общих и административных расходов приведен в описании расчета торговых, общих и

¹¹¹ Информация является конфиденциальной в связи с тем, что она получена при обработке данных, которые были отнесены лицом, представившим такие данные, к конфиденциальным. В связи с тем, что раскрытие фактических данных и его неконфиденциальное резюме может предоставить конкурентное преимущество третьему лицу и/или повлечь неблагоприятные последствия для лица, от которого получены такие сведения, указанная информация не содержится в неконфиденциальной версии настоящего Доклада.

административных расходов в части 4.2.1 («Нормальная стоимость») раздела 4 («Установление возможности возобновления либо продолжения демпингового импорта Товара») настоящего Доклада.

Расходы на НИОКР

Группа компаний «Shantui» также заявила о том, что распределение размера расходов на НИОКР должно осуществляться в соответствии со следующей методикой: [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]¹¹².

По итогам рассмотрения комментариев группы компаний «Shantui» по методике определения расходов на НИОКР принято решение о пересчете значения расходов, отнесенных к торговым, общим и административным расходам с учетом имеющейся в распоряжении Департамента информации по проектам НИОКР, касающимся товара-объекта расследования. Также было принято решение о пересчете значения расходов, отнесенных к торговым, общим и административным расходам в целях обеспечения надлежащего определения размера расходов, относящихся к Товару.

Соответствующие изменения внесены в части 4.2.1 («Нормальная стоимость») и 4.2.3 («Индивидуальная демпинговая маржа по поставкам гусеничных бульдозеров предприятиями, входящими в группу компаний «Shantui») раздела 4 («Установление возможности возобновления либо продолжения демпингового импорта Товара») настоящего Доклада.

4. Сопоставление экспортной цены и нормальной стоимости в разрезе производственных кодов

Группа компаний «Shantui» считает, что, поскольку Департамент осуществил тест на прибыльность и расчет нормы прибыли при обычном ходе торговли на основе себестоимости гусеничных бульдозеров в разрезе производственных кодов, которые являются более детальными с точки зрения фактической конфигурации, то корректное сравнение экспортной цены с нормальной стоимостью не может быть осуществлено на уровне РТСN-кодов, а должно быть также осуществлено на уровне производственных кодов.

В отношении данного комментария Департамент отмечает, что при сопоставлении нормальной стоимости и экспортной цены Департамент принял во внимание позицию группы компаний «Shantui» и осуществил расчет демпинговой маржи в разрезе производственных кодов. Соответствующие изменения внесены в части 4.2.1 («Нормальная стоимость»), 4.2.2 («Экспортная цена») и 4.2.3 («Индивидуальная демпинговая маржа по поставкам гусеничных бульдозеров предприятиями, входящими в группу компаний «Shantui») раздела 4 («Установление

¹¹² Информация является конфиденциальной в связи с тем, что она получена при обработке данных, которые были отнесены лицом, представившим такие данные, к конфиденциальным. В связи с тем, что раскрытие фактических данных и его неконфиденциальное резюме может предоставить конкурентное преимущество третьему лицу и/или повлечь неблагоприятные последствия для лица, от которого получены такие сведения, указанная информация не содержится в неконфиденциальной версии настоящего Доклада.

возможности возобновления либо продолжения демпингового импорта Товара») настоящего Доклада.

4.2.4.2 Анализ комментариев по окончательному расчету индивидуальной демпинговой маржи

В целях предоставления возможности реализации группой компаний «Shantui» права на защиту своих интересов Департамент направил в адрес уполномоченного представителя компаний группы конфиденциальную версию окончательного расчета индивидуальной демпинговой маржи¹¹³.

В отношении направленного расчета индивидуальной демпинговой маржи поступили комментарии группы компаний «Shantui»¹¹⁴. Ниже приводится описание представленных комментариев и позиция Департамента относительно возможности учета комментариев в итоговом расчете индивидуальной демпинговой маржи для группы компаний «Shantui».

1. Корректировки в связи с физическими различиями

В связи с осуществленной Департаментом корректировкой себестоимости производства гусеничных бульдозеров в разрезе BOM на разницу в стоимости закупки двигателей, устанавливаемых на гусеничные бульдозеры, реализуемые на внутренний рынок КНР и на экспорт в ЕАЭС¹¹⁵, группа компаний «Shantui» заявила, что корректировка себестоимости производства гусеничных бульдозеров на средний размер разницы стоимости двигателей не является обоснованной, поскольку не отражает фактическую себестоимость и фактическую цену реализации товара, и, соответственно, норму прибыли при продажах на внутренний рынок.

В отношении данного комментария Департамент отмечает, что приведенные группой компаний «Shantui» в графе 27.2 компьютерного файла DMSALUP компании «Shantui CM» поправки на физические различия не отражают фактические значения, вызванные разницей в закупочной стоимости устанавливаемых на гусеничные бульдозеры двигателей, отвечающих экологическому стандарту класса III, и двигателей, отвечающих экологическому стандарту класса II. Исходя из пояснений группы компаний «Shantui CM», значение корректировки по графе 27.2 компьютерного файла DMSALUP компании «Shantui CM» определено не на основании фактической стоимости закупки двигателей различных экологических требований.

Таким образом, корректировка нетто-стоимости гусеничного бульдозера, отвечающего экологическому стандарту класса III, на разницу в стоимости базовых моделей гусеничного бульдозера для экологического стандарта класса III и экологического стандарта класса II позволяет определить нетто-стоимость продажи рассматриваемого гусеничного бульдозера в случае если бы взамен двигателя

¹¹³ Исх. Департамента от 28 апреля 2021 г. № ДЗВР-48конф/AD-17-R2.

¹¹⁴ Вх. Департамента от 11 мая 2021 г. № ДЗВР-208конф/AD-17-R2.

¹¹⁵ См. подпункт 2 пункта 4.2.4.1 («Анализ комментариев по предварительному расчету индивидуальной демпинговой маржи») настоящего Доклада.

экологического стандарта класса III был бы установлен двигатель с экологическим стандартом класса II.

Поскольку при определении индивидуальной демпинговой маржи использовано фактическое значение себестоимости производства гусеничных бульдозеров, корректировка заявленной компанией «Shantui CM» производственной себестоимости гусеничного бульдозера на усредненные фактические данные по разнице в стоимости двигателей, отвечающих экологическому стандарту класса III, и двигателей, отвечающих экологическому стандарту класса II, на основании фактических данных по закупке двигателей приводит к нивелированию различий в стоимости двигателей различных экологических стандартов.

Иными словами, корректировка производственной себестоимости гусеничного бульдозера по экологическому стандарту класса III на различия между закупочной стоимостью двигателей экологического стандарта класса III и закупочной стоимостью двигателей экологического стандарта класса II позволяет определить производственную себестоимость рассматриваемого гусеничного бульдозера в случае если бы взамен двигателя экологического стандарта класса III был бы установлен двигатель с экологическим стандартом класса II.

В этой связи примененная органом, проводящим расследование, методика определения нормальной стоимости наиболее точно учитывает существующие различия в подходах компании «Shantui CM», применяющихся для целей установления цен на гусеничные бульдозеры и использующихся при определении фактической себестоимости производства гусеничных бульдозеров при изменении экологического стандарта.

2. Расходы на обесценивание активов

Группа компаний «Shantui» заявила, что убытки от обесценивания активов не должны рассчитываться как часть SG&A расходов исходя из следующей логики:

- убытки от обесценивания активов не включены в состав SG&A расходов;
- убытки от обесценивания активов относятся к 2019 году, а не к периоду расследования.

В отношении данных комментариев Департамент считает необходимым пояснить следующее.

Из аудированной финансовой отчетности компании «Shantui CM» следует, что убытки от обесценивания активов связаны с [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]. При этом орган, проводящий расследование, исходит из того, что если указанные убытки от обесценивания активов имели место в период расследования и соответствующим образом отражены в финансовой отчетности, то они образуют расходы периода компаний, которые должны учитываться в составе SGA расходов.

Следует дополнительно отметить, что группа компаний «Shantui» не представила каких-либо пояснений о том, что указанные расходы не могут оказать влияние на себестоимость/расходы произведенного или реализованного Товара.

В этой связи орган, проводящий расследование, учитывает убытки от обесценивания активов в составе SGA расходов.

При этом использование для целей расчета индивидуальной демпинговой маржи для группы компаний «Shantui» фактического значения убытков от обесценивания активов за 2019 год, а не за период расследования обусловлено тем, что указанные расходы согласно применяемым компанией «Shantui CM» принципам бухгалтерского учета определяются на конец календарного года.

В таких условиях орган, проводящий расследование, учитывает значение убытков от обесценивания активов за 2019 год при расчете индивидуальной демпинговой маржи для группы компаний «Shantui».

3. Инвестиционный доход и доход от продажи активов

Группа компаний «Shantui» сообщила о необходимости учета значений инвестиционного дохода и дохода от продажи активов при определении себестоимости производства и реализации Товара на рынке КНР.

В отношении данного комментария Департамент отмечает следующее.

Группа компаний «Shantui» не представила информацию, подтверждающую влияние инвестиционного дохода и дохода от продажи активов на себестоимость производства и реализации Товара на рынке КНР. При этом орган, проводящий расследование, исходит из того, что такие доходы возникают вне рамок осуществляемого компаниями основного вида деятельности по производству и реализации Товара. При этом указанные статьи финансовой отчетности компании «Shantui CM» не входят в состав расходов компании и при этом формируют прибыль компании.

4. Расходы на НИОКР

В связи с осуществленным подходом Департамента к определению расходов на НИОКР исходя из информации, размещенной в открытом доступе, группа компаний «Shantui» заявила, что расчет таких расходов на основании указанных данных не является обоснованным. В своих комментариях группа «Shantui» отдельно указывает на то, что не все осуществленные в период расследования проекты НИОКР подлежали публичному распространению.

В отношении данного комментария группы компаний «Shantui» следует пояснить следующее.

В целях расчета расходов на НИОКР орган, проводящий расследование, руководствовался наилучшей имеющейся в его распоряжении информацией о проектах НИОКР (соответствующие сведения доступны на официальном сайте группы компаний «Shantui») в условиях непредставления компанией «Shantui CM» запрошенных данных по проектам НИОКР за период расследования.

Данный подход обусловлен тем, что группе компаний «Shantui» была предоставлена возможность сообщить информацию по фактическим проектам НИОКР, относящихся производству и реализации Товара в период расследования, однако такие сведения от группы компаний «Shantui» в рамках повторного расследования в Департамент не поступили.

В этой связи орган, проводящий расследование, в отсутствие в его распоряжении иной другой достаточной для определения расходов на НИОКР по Товару руководствовался вышеуказанным подходом.

5. Доля выручки от реализации Товара в общей выручке подразделения «Shantui CM»

Группа компаний «Shantui» заявила о необходимости определения доли выручки от реализации Товара в общей выручке подразделения «Shantui CM», используемой для расчета элементов SG&A расходов исходя из дохода от продаж Товара подразделения «Shantui CM» по данным компьютерного файла DMSALUP, а не на основе данных рабочего листа по распределению расходов на техническое и гарантийное обслуживание.

В отношении данного комментария Департамент отмечает, что при определении элементов SG&A расходов Департамент принял во внимание позицию группы компаний «Shantui» и осуществил расчет доли выручки от реализации Товара в общей выручке подразделения «Shantui CM» по данным компьютерного файла DMSALUP.

Соответствующие корректировки внесены в части 4.2.1 («Нормальная стоимость») и 4.2.3 («Индивидуальная демпинговая маржа по поставкам гусеничных бульдозеров предприятиями, входящими в группу компаний «Shantui») раздела 4 («Установление возможности возобновления либо продолжения демпингового импорта Товара») настоящего Доклада.

6. Финансовые расходы

В дополнение к своим комментариям по предварительному расчету индивидуальной демпинговой маржи в части учета финансовых расходов группа компаний «Shantui» вновь заявила о необходимости учета финансовых доходов в случае принятия к расчету финансовых расходов в составе SG&A расходов.

В отношении данных комментариев Департамент отмечает, что группой компаний «Shantui» не представлено никаких дополнительных сведений, свидетельствующих о необходимости учета финансовых доходов при расчете SG&A расходов, в связи с чем Департамент не находит оснований для учета в составе SG&A расходов финансовых доходов.

4.3 Индивидуальная демпинговая маржа для предприятий, входящих в группу «Zoomlion»

При расчете индивидуальной демпинговой маржи по поставкам гусеничных бульдозеров предприятиями, входящими в группу компаний «Zoomlion»¹¹⁶, учитывались данные, представленные в Департамент в рамках повторного антидемпингового расследования следующими компаниями:

- Zoomlion Heavy Industry Science & Technology Co., Ltd.¹¹⁷;

¹¹⁶ Под группой компаний «Zoomlion» в настоящем описании расчета индивидуальной демпинговой маржи понимаются компании «Zoomlion Heavy Industry Science and Technology Co., Ltd», «Zoomlion Sales Co., Ltd» и «Зумлион Хэви Индустри Рус».

¹¹⁷ Ответ на Антидемпинговый вопросник для иностранного производителя и/или экспортера представлен в Департамент письмом уполномоченного представителя «Zoomlion Heavy Industry» от 29 октября 2020 г. № 200787-03 (вх. Департамента от 30 октября 2020 г. № ДЗВР-438конф/AD-17-R2).

- Zoomlion Sales Co., Ltd.¹¹⁸;
- Зумлион Хэви Индустри Рус¹¹⁹.

Из поступивших ответов группы «Zoomlion» на Антидемпинговый вопросник следует, что продажа гусеничных бульдозеров осуществлялась также компанией Shanxi Zoomlion Earthmoving Machinery Co., Ltd. Вместе с тем, ответ на Антидемпинговый вопросник от имени указанной компании не поступил в Департамент¹²⁰, в связи с чем индивидуальная демпинговая маржа определена на основе имеющейся в распоряжении Департамента информации.

Демпинговая маржа по поставкам гусеничных бульдозеров определена на основании сопоставления нормальной стоимости и экспортной цены для каждой разновидности (для каждого РТСН-кода) гусеничных бульдозеров с учетом корректировок на различия, оказывающие влияние на сопоставимость нормальной стоимости и экспортной цены.

При этом в соответствии с требованиями пункта 2 Протокола демпинговая маржа определена как выраженное в процентах отношение нормальной стоимости товара за вычетом экспортной цены такого товара к его экспортной цене.

Нормальная стоимость и экспортная цена гусеничных бульдозеров за период расследования определены исходя из данных о фактических продажах за период расследования на рынке КНР и на рынке Союза, приведенных в ответах группы «Zoomlion» на Антидемпинговый вопросник.

Сопоставление нормальной стоимости и экспортной цены гусеничных бульдозеров произведено на единой стадии торговой операции – продажа гусеничных бульдозеров заводом-изготовителем на уровне EXW компании.

В связи с тем, что сделки по продажам гусеничных бульдозеров независимым покупателям на внутреннем рынке КНР осуществлялись в китайских юанях, а сделки по продажам гусеничных бульдозеров независимым покупателям Союза – в том числе в долл. США, для целей сопоставления нормальной стоимости и экспортной цены данные по экспортным продажам гусеничных бульдозеров пересчитаны в китайские юани.

При перерасчете величин из одной валюты в другую использована информация по курсу китайского юаня к доллару США, указанная в компьютерном файле CUSALUP («Продажи Товара в ЕАЭС независимым покупателям») группы «Zoomlion».

¹¹⁸ Ответ на Антидемпинговый вопросник представлен в Департамент письмом уполномоченного представителя «Zoomlion Sales» от 29 октября 2020 г. № 200787-04 (вх. Департамента от 5 ноября 2020 г. № ДЗВР-445конф/AD-17-R2).

¹¹⁹ Ответ на Антидемпинговый вопросник представлен в Департамент письмом уполномоченного представителя «Зумлион Рус» от 27 октября 2020 г. 200787-02 (вх. Департамента от 28 октября 2020 г. № ДЗВР-431конф/AD-17-R2).

¹²⁰ В соответствии с пунктом 4 Инструкции по подготовке ответа на Антидемпинговый вопросник каждая связанная организация, которая задействована в производстве или продажах Товара, должна представить отдельные ответы на Антидемпинговый вопросник.

4.3.1 Нормальная стоимость

В соответствии с пунктом 53 Протокола нормальная стоимость товара определяется органом, проводящим расследования, на основе цен аналогичного товара при его продаже 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.

Обычным ходом торговли согласно пункту 2 Протокола является ситуация, при которой купля-продажа товара-объекта расследования на рынке экспортирующей третьей страны осуществляется по цене не ниже средневзвешенной его себестоимости, определенной исходя из средневзвешенных издержек производства и средневзвешенных торговых, общих и административных издержек.

Пунктом 55 Протокола предусмотрено, что нормальная стоимость может определяться как:

а) средневзвешенная цена, по которой товар-объект расследования продавался независимым покупателям в течение периода расследования;

б) цена товара-объекта расследования по каждой отдельной его продаже независимым покупателям в течение периода расследования.

Поскольку компьютерный файл DMSALUP («Продажи Товара на внутренний рынок КНР независимым покупателям») предприятия группы «Zoomlion» содержит данные по ценам реализации разновидностей гусеничных бульдозеров по каждой отдельной сделке в адрес независимых покупателей на рынке КНР, согласно требованиям пункта 55 Протокола нормальная стоимость определена на основе цены реализации гусеничных бульдозеров по каждой отдельной продаже независимым покупателям на внутреннем рынке КНР как средневзвешенное значение цен Товара в разрезе его разновидностей.

При сопоставлении нормальной стоимости Товара с его экспортной ценой на одной и той же стадии торговой операции в соответствии с положениями пунктов 43 и 44 Протокола нормальная стоимость подлежит корректировке на различия, оказывающие влияние на сопоставимость экспортной цены с его нормальной стоимостью.

Тест на прибыльность

В соответствии с положениями пунктов 56, 57 и 58 Протокола при определении нормальной стоимости необходимо осуществить проверку на соответствие обычному ходу торговли продаж гусеничных бульдозеров, осуществленных предприятием группы «Zoomlion».

Так, согласно пункту 56 Протокола при определении нормальной стоимости товара-объекта расследования орган, проводящий расследование, может не учитывать продажи товара по ценам ниже себестоимости производства единицы

товара-объекта расследования с учетом административных, торговых и общих издержек только в том случае, если установит, что такая продажа товара-объекта расследования осуществляется в период расследования в значительном объеме и по ценам, которые не обеспечивают возмещение всех издержек за период.

При этом цена рассматривается как обеспечивающая возмещение всех издержек в течение периода расследования в случае если превышает средневзвешенную себестоимость производства единицы товара-объекта расследования с учетом административных, торговых и общих издержек в период расследования (пункт 57 Протокола).

Продажи товара по ценам ниже средневзвешенной себестоимости производства единицы товара-объекта расследования с учетом административных, торговых и общих издержек считаются осуществленными в значительном объеме в случае, если доля таких продаж составляет более 20 % от объема продаж на внутренний рынок экспортирующей третьей страны (пункт 58 Протокола).

Проверка продаж гусеничных бульдозеров на внутренний рынок КНР, осуществленных группой «Zoomlion», на соответствие обычному ходу торговли (прибыльность) осуществлена на уровне продаж EXW завода-изготовителя на основе данных, содержащихся в компьютерных файлах DMSALUP («Продажи Товара на внутренний рынок КНР независимым покупателям») группы «Zoomlion», и на основе информации об административных, торговых и общих издержках.

Для доведения цен продажи гусеничных бульдозеров группой «Zoomlion» до уровня продажи гусеничных бульдозеров завода-изготовителя нетто-стоимость по каждой сделке, указанная в компьютерном файле компании DMSALUP («Продажи Товара на внутренний рынок КНР независимым покупателям») группы «Zoomlion», скорректирована на необходимые корректировки.

Скорректированная нетто-стоимость продаж Товара, заявленная в компьютерном файле DMSALUP («Продажи Товара на внутренний рынок КНР независимым покупателям») группы «Zoomlion», сопоставлена с себестоимостью гусеничных бульдозеров за единицу, указанная в компьютерном файле DMCOSTS («Издержки производства Товара для продажи на внутренний рынок КНР») компании «Zoomlion».

По результатам осуществленного теста на прибыльность продаж Товара на внутренний рынок КНР выявлено, что более 20 % гусеничных бульдозеров были проданы в убыток в период расследования, что является значительным объемом в понимании пункта 58 Протокола.

Таким образом, результаты проверки на соответствие продаж гусеничных бульдозеров на внутреннем рынке КНР обычному ходу торговли свидетельствуют о необходимости исключения убыточных продаж из определения нормальной стоимости в связи с тем, что такие продажи осуществлены в значительном объеме, не при обычном ходе торговли и, соответственно, не обеспечивали издержек, понесенных при производстве и реализации гусеничных бульдозеров (пункты 2, 56, 57 и 58 Протокола).

Проверка на достаточность и конструирование нормальной стоимости

Согласно пункту 54 Протокола объем продажи аналогичного товара при обычном ходе торговли на рынке экспортирующей третьей страны рассматривается как достаточный для определения нормальной стоимости товара, если этот объем составляет не менее 5 процентов от общего объема экспорта товара на ТТ ЕАЭС из экспортирующей третьей страны.

В соответствии с пунктом 45 Протокола в случае, если сделки купли-продажи аналогичного товара при обычном ходе торговли на рынке экспортирующей третьей страны отсутствуют либо в силу низкого объема продажи аналогичного товара при обычном ходе торговли или в силу особой ситуации на рынке экспортирующего иностранного государства невозможно провести надлежащее сопоставление экспортной цены товара с ценой аналогичного товара при продаже на рынке экспортирующей третьей страны, экспортная цена товара сопоставляется или со сравнимой ценой аналогичного товара, импортируемого из экспортирующей третьей страны в иную третью страну (при условии, что цена аналогичного товара является репрезентативной), или с издержками производства товара в стране его происхождения с учетом необходимых административных, торговых и общих издержек и прибыли.

Принимая во внимание вышеуказанные положения Протокола, продажи гусеничных бульдозеров на внутренний рынок КНР проверены на выполнение условия достаточности.

Для целей проведения теста на достаточность продаж, установленного пунктом 54 Протокола, в отношении каждой разновидности гусеничных бульдозеров, реализованных группой «Zoomlion» независимым покупателям в Союзе, Департамент сопоставил объемы продаж гусеничных бульдозеров соответствующей разновидности на рынок Союза с объемами продаж гусеничных бульдозеров данной разновидности на рынке КНР, учитываемыми при определении нормальной стоимости.

Для целей расчета нормальной стоимости для разновидностей (PTCN-кодов) гусеничных бульдозеров, по которым отсутствуют поставки на внутренний рынок КНР и не выполняется критерий достаточности продаж, использованы следующие данные:

- средневзвешенные производственные издержки (для каждого PTCN-кода);
- средневзвешенные торговые, общие и административные расходы;
- средневзвешенная норма прибыли.

Расчет средневзвешенной производственной себестоимости расходов для каждой разновидности (для каждого PTCN-кода) гусеничных бульдозеров осуществлен на основе данных, приведенных в компьютерных файлах DMCOSTS («Издержки производства Товара для продажи на внутренний рынок КНР»), CUCOSTS («Издержки производства Товара для продажи в ЕАЭС») и OTHCOSTS («Издержки производства Товара для продажи в третьей страны») группы «Zoomlion».

Средневзвешенные торговые, общие и административные расходы на единицу реализованных гусеничных бульдозеров определены на основе данных по торговым, общим и административным расходам, понесенным группой «Zoomlion» и указанных в его компьютерном файле DMCOSTS («Издержки производства Товара для продажи на внутренний рынок КНР»).

Средневзвешенная норма прибыли определена на основе данных по прибыльным продажам гусеничных бульдозеров на рынке КНР, приведенных в компьютерном файле DMSALUP («Продажи Товара на внутренний рынок КНР независимым покупателям») группы «Zoomlion», и составила [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]¹²¹ %.

Нормальная стоимость для большинства разновидностей гусеничных бульдозеров определена как сконструированная нормальная стоимость. Нормальная стоимость для разновидностей, реализуемых как на рынок Союза, так и на внутренний рынок ЕАЭС, определена на основе данных о нетто-стоимости, скорректированной на заявленные корректировки, информация по которым приведена в компьютерном файле («Продажи Товара на внутренний рынок КНР независимым покупателям») группы «Zoomlion».

Таблица 4.3.1

№ п/п	Код разновидности товара, поставляемого на рынок ЕАЭС (PTCN код)	Стоимость продаж на внутреннем рынке КНР (китайские юани)	Объем продаж на внутреннем рынке КНР (штуки)	Нормальная стоимость, EXW, (китайских юаней за штуку)
[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] ¹²²				

4.3.2 Экспортная цена

Согласно пункту 2 Протокола экспортная цена товара – это цена, которая уплачена или должна быть уплачена покупателями, не являющимися связанными лицами, при импорте товара на таможенную территорию Союза.

При этом согласно пункту 65 Протокола при отсутствии данных об экспортной цене товара, являющегося предметом демпингового импорта, либо возникновении у органа, проводящего расследования, обоснованных сомнений в достоверности сведений об экспортной цене такого товара вследствие того, что экспортер и импортер товара являются связанными лицами (в том числе в силу связи каждого из них с третьим лицом), либо при наличии ограничительной деловой

¹²¹ Информация является конфиденциальной в связи с тем, что она получена при обработке данных, которые были отнесены лицом, представившим такие данные, к конфиденциальным. В связи с тем, что раскрытие фактических данных и его неконфиденциальное резюме может предоставить конкурентное преимущество третьему лицу и/или повлечь неблагоприятные последствия для лица, от которого получены такие сведения, указанная информация не содержится в неконфиденциальной версии настоящего Доклада.

¹²² Информация является конфиденциальной в связи с тем, что она получена при обработке данных, которые были отнесены лицом, представившим такие данные, к конфиденциальным. В связи с тем, что раскрытие фактических данных и его неконфиденциальное резюме может предоставить конкурентное преимущество третьему лицу и/или повлечь неблагоприятные последствия для лица, от которого получены такие сведения, указанная информация не содержится в неконфиденциальной версии настоящего Доклада.

практики в форме сговора в отношении экспортной цены такого товара его экспортная цена может быть рассчитана на основе цены, по которой импортированный товар впервые перепродается независимому покупателю, или иным методом, который может быть определен органом, проводящим расследования, если импортированный товар не перепродается независимому покупателю или не перепродается в таком виде, в каком он был импортирован на таможенную территорию Союза. При этом в целях сопоставления экспортной цены товара с его нормальной стоимостью учитываются также расходы (в том числе таможенные пошлины и налоги), уплаченные в период между импортом и перепродажей товара, а также прибыль.

С целью учета различий, оказывающих воздействие на сопоставимость цен, на основании пункта 44 Протокола нетто-стоимость по сделкам реализации гусеничных бульдозеров независимым покупателям, указанная в компьютерном файле CUSALUP («Продажи Товара на рынок ЕАЭС независимым покупателям») группы «Zoomlion», скорректирована на необходимые корректировки, оказывающие влияние на сопоставимость нормальной стоимости и экспортной цены.

Экспортная цена гусеничных бульдозеров, реализованных группой «Zoomlion» в адрес независимых покупателей на рынок ЕАЭС, определена на основе сводных значений для каждой разновидности гусеничных бульдозеров (PTCN-кода), информация по которым приведена в компьютерных файлах CUSALUP («Продажи Товара на рынок ЕАЭС независимым покупателям») группы «Zoomlion».

Результаты расчета экспортной цены при продажах гусеничных бульдозеров группой «Zoomlion», приведенной с учетом всех корректировок к условиям EXW, а также результаты расчета экспортной цены на условиях CIF/CIF за период расследования представлены в таблице 4.3.2.

Таблица 4.3.2

№ п/п	PTCN	Стоимость продаж в ЕАЭС (CIF/CIF), (китайские юани)	Стоимость продаж в ЕАЭС (EXW), (китайские юани)	Объем продаж в ЕАЭС, штуки	Экспортная цена CIF/CIF за штуку, (китайские юани)	Экспортная цена EXW за штуку, (китайские юани)
[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] ¹²³						

4.3.3 Индивидуальная демпинговая маржа по поставкам гусеничных бульдозеров предприятиями, входящими в группу «Zoomlion»

В соответствии с частью 43 Протокола сопоставление экспортной цены

¹²³ Информация является конфиденциальной в связи с тем, что она получена при обработке данных, которые были отнесены лицом, представившим такие данные, к конфиденциальным. В связи с тем, что раскрытие фактических данных и его неконфиденциальное резюме может предоставить конкурентное преимущество третьему лицу и/или повлечь неблагоприятные последствия для лица, от которого получены такие сведения, указанная информация не содержится в неконфиденциальной версии настоящего Доклада.

с нормальной стоимостью было осуществлено на одной и той же стадии торговой операции.

На основании показателей по нормальной стоимости гусеничных бульдозеров на внутреннем рынке КНР и экспортной цене при поставках таких гусеничных бульдозеров в адрес потребителей Союза демпинговая маржа рассчитана по следующей формуле для каждой разновидности:

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

где

- DM** – демпинговая маржа;
- NV_{EXW}** – нормальная стоимость на условиях EXW (с учетом всех заявленных корректировок);
- EP_{EXW}** – экспортная цена на условиях EXW (с учетом всех заявленных корректировок);
- EP_{CIF}** – экспортная цена на условиях CIF граница ЕАЭС (с учетом необходимых заявленных корректировок).

Результаты расчета средневзвешенной индивидуальной демпинговой маржи за период расследования по поставкам гусеничных бульдозеров свидетельствуют о том, что индивидуальная демпинговая маржа по поставкам гусеничных бульдозеров производства группы «Zoomlion» составляет **+30,5 %**.

4.3.4 Анализ комментариев по расчету индивидуальной демпинговой маржи

В целях предоставления возможности реализации группой «Zoomlion» права на защиту своих интересов Департамент направил в адрес уполномоченного представителя компаний группы «Zoomlion» конфиденциальный расчет индивидуальной демпинговой маржи¹²⁴.

В отношении направленного расчета индивидуальной демпинговой маржи поступили комментарии группы «Zoomlion»¹²⁵, которые затрагивают несколько аспектов указанного расчета.

По результатам анализа указанных комментариев Департамент не находит оснований для изменения проведенного расчета индивидуальной демпинговой маржи для группы «Zoomlion».

¹²⁴ Исх. Департамента от 9 марта 2021 г. № ДЗВР-30конф/AD-17-R2.

¹²⁵ Вх. Департамента от 23 марта 2021 г. № ДЗВР-130конф/AD-17-R2.

4.4 Демпинговая маржа для производителей Caterpillar (Qingzhou) Ltd. и Xuanhua Construction Machinery Co., Ltd.

Для целей определения наличия демпингового импорта гусеничных бульдозеров производства компаний Caterpillar (Qingzhou) Ltd. и Xuanhua Construction Machinery Co., Ltd. использованы наилучшие имеющиеся в распоряжении Департамента данные. К таким данным относятся:

а) фактическая статистическая стоимость гусеничных бульдозеров, происходящих из КНР и произведенных компаниями Caterpillar (Qingzhou) Ltd. и Xuanhua Construction Machinery Co., Ltd., и фактический объем ввоза данных гусеничных бульдозеров на ТТ ЕАЭС в период расследования;

б) средняя нормальная стоимость в разрезе аналогичных моделей гусеничных бульдозеров, определенная для групп компаний «Shantui» и «Zoomlion»;

в) средневзвешенный размер расходов, связанных с продажей заводами-изготовителями гусеничных бульдозеров на рынок ЕАЭС.

Исходя из вышеуказанной информации, следует, что:

а) средняя экспортная цена на условиях CIF/CIP для гусеничных бульдозеров, поставленных компаниями Caterpillar (Qingzhou) Ltd. и Xuanhua Construction Machinery Co., Ltd., составляет 530 000 – 580 000¹²⁶ китайских юаней;

б) средняя экспортная цена на условиях EXW для гусеничных бульдозеров, поставленных компаниями Caterpillar (Qingzhou) Ltd. и Xuanhua Construction Machinery Co., Ltd., составляет 450 000 – 500 000¹²⁷ китайских юаней;

в) средняя нормальная стоимость составляет 620 000 – 690 000 китайских юаней.

На основании показателей по нормальной стоимости гусеничных бульдозеров на внутреннем рынке КНР и экспортной цене при поставках гусеничных бульдозеров производства Caterpillar (Qingzhou) Ltd. и Xuanhua Construction Machinery Co., Ltd. на ТТ ЕАЭС демпинговая маржа рассчитана по следующей формуле:

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

где

DM – демпинговая маржа;

NV_{EXW} – нормальная стоимость на условиях EXW (с учетом примененных корректировок);

¹²⁶ Информация является конфиденциальной в связи с тем, что она отнесена к конфиденциальной лицом, представившим такие данные. В связи с тем, что раскрытие фактических данных может предоставить конкурентное преимущество третьему лицу и/или повлечь неблагоприятные последствия для лица, от которого получены такие сведения, с целью сохранения конфиденциальности информации действительные значения представлены в интервале.

¹²⁷ Информация является конфиденциальной в связи с тем, что она отнесена к конфиденциальной лицом, представившим такие данные. В связи с тем, что раскрытие фактических данных может предоставить конкурентное преимущество третьему лицу и/или повлечь неблагоприятные последствия для лица, от которого получены такие сведения, с целью сохранения конфиденциальности информации действительные значения представлены в интервале.

- EP_{EXW}** – экспортная цена на условиях EXW (с учетом примененных корректировок);
- EP_{CIF}** – экспортная цена на условиях CIF граница ЕАЭС.

Результаты расчета демпинговой маржи за период расследования по поставкам гусеничных бульдозеров производства Caterpillar (Qingzhou) Ltd. и Xuanhua Construction Machinery Co., Ltd. свидетельствуют о том, что демпинговая маржа для производителей товара, не выбранных для определения индивидуальной демпинговой маржи, но выразивших свое согласие для участия в отборе, составляет **+29,3 %**.

В соответствии с пунктом 50 Протокола в случае если орган, проводящий расследование, использует ограничение определения индивидуальной демпинговой маржи в соответствии с пунктом 49 Протокола, размер демпинговой маржи, рассчитанной в отношении иностранных экспортеров или иностранных производителей товара, являющегося предметом демпингового импорта, не выбранных для определения индивидуальной демпинговой маржи, но выразивших свое согласие для участия в отборе и представивших в ходе расследования необходимые для этого сведения в установленный срок, не должен превышать размера средневзвешенной демпинговой маржи, определенной в отношении выбранных для определения индивидуальной демпинговой маржи иностранных экспортеров или иностранных производителей товара, являющегося

При этом в соответствии со статьей 9.4 Соглашения по применению статьи VI ГАТТ-94 (далее – Антидемпинговое соглашение ВТО) для указанных целей не должны учитываться значения демпинговой маржи, установленные при обстоятельствах, указанных в пункте 8 статьи 6 Антидемпингового соглашения ВТО. Пункт 8 статьи 6 Антидемпингового соглашения ВТО, в свою очередь, устанавливает правила использования «наилучшей имеющейся информации».

Следует отметить, что для целей ограничения определения индивидуальной демпинговой маржи были отобраны Shantui Construction Machinery Co., Ltd. и Zoomlion Heavy Industry Science & Technology Development Co., Ltd.

Компании группы «Shantui» признаны несотрудничающими на основании пункта 212 Протокола и для расчета индивидуальной демпинговой маржи для них использована наилучшая имеющаяся в распоряжении Департамента информация.

На основании представленного ответа на Антидемпинговый вопросник индивидуальная демпинговая маржа рассчитана для компании Zoomlion Heavy Industry Science & Technology Development Co., Ltd.

В этой связи на основании пункта 50 Протокола и статьи 9.4 Антидемпингового соглашения ВТО для следующих компаний, не выбранных для определения индивидуальной демпинговой маржи, но выразивших свое согласие для участия в отборе и представивших в ходе расследования необходимые для этого сведения в установленный срок, органом, проводящим расследование, проведено сопоставление рассчитанной демпинговой маржи для компаний Caterpillar

(Qingzhou) Ltd. и Xuanhua Construction Machinery Co., Ltd. со средневзвешенной демпинговой маржой, рассчитанной для компании Zoomlion Heavy Industry Science & Technology Development Co., Ltd.

В связи с тем, что определенный для компаний Caterpillar (Qingzhou) Ltd. и Xuanhua Construction Machinery Co., Ltd. размер демпинговой маржи не превышает средневзвешенную демпинговую маржу для компании Zoomlion Heavy Industry Science & Technology Development Co., Ltd., условия пункта 50 Протокола выполняются.

Таким образом, орган, проводящий расследование, установил, что демпинговая маржа по поставкам гусеничных бульдозеров производства Caterpillar (Qingzhou) Ltd. и Xuanhua Construction Machinery Co., Ltd. составляет **+29,3 %**.

4.5 Расчет демпинговой маржи для иных компаний

Для целей определения наличия демпингового импорта со стороны иных производителей гусеничных бульдозеров, происходящих из КНР, использованы наилучшие имеющиеся в распоряжении Департамента данные. К таким данным относятся:

а) фактическая статистическая стоимость гусеничных бульдозеров, происходящих из КНР и поставленных иными производителями, и фактический объем ввоза данных гусеничных бульдозеров на ТТ ЕАЭС в период расследования;

б) средняя нормальная стоимость в разрезе аналогичных моделей гусеничных бульдозеров, определенная для групп компаний «Shantui» и «Zoomlion»;

в) средневзвешенный размер расходов, связанных с продажей заводами-изготовителями гусеничных бульдозеров на рынок ЕАЭС.

Исходя из вышеуказанной информации, следует, что:

а) средняя экспортная цена на условиях CIF/CIP для гусеничных бульдозеров, поставленных иными производителями, составляет 440 000-510 000¹²⁸ китайских юаней;

б) средняя экспортная цена на условиях EXW для гусеничных бульдозеров, поставленных иными производителями, составляет 360 000-430 000¹²⁹ китайских юаней;

в) средняя нормальная стоимость составляет 570 000-630 000¹³⁰ китайских

¹²⁸ Информация является конфиденциальной в связи с тем, что она отнесена к конфиденциальной лицом, представившим такие данные. В связи с тем, что раскрытие фактических данных может предоставить конкурентное преимущество третьему лицу и/или повлечь неблагоприятные последствия для лица, от которого получены такие сведения, с целью сохранения конфиденциальности информации действительные значения представлены в интервале.

¹²⁹ Информация является конфиденциальной в связи с тем, что она отнесена к конфиденциальной лицом, представившим такие данные. В связи с тем, что раскрытие фактических данных может предоставить конкурентное преимущество третьему лицу и/или повлечь неблагоприятные последствия для лица, от которого получены такие сведения, с целью сохранения конфиденциальности информации действительные значения представлены в интервале.

¹³⁰ Информация является конфиденциальной в связи с тем, что она отнесена к конфиденциальной лицом, представившим такие данные. В связи с тем, что раскрытие фактических данных может предоставить конкурентное преимущество третьему лицу и/или повлечь неблагоприятные последствия для лица, от которого получены такие сведения, с целью сохранения конфиденциальности информации действительные значения представлены в интервале.

юаней.

На основании показателей по нормальной стоимости гусеничных бульдозеров на внутреннем рынке КНР и экспортной цене при поставках таких гусеничных бульдозеров на ТТ ЕАЭС демпинговая маржа рассчитана по следующей формуле:

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

где

- DM** – демпинговая маржа;
- NV_{EXW}** – нормальная стоимость на условиях EXW (с учетом всех заявленных корректировок);
- EP_{EXW}** – экспортная цена на условиях EXW (с учетом всех заявленных корректировок);
- EP_{CIF}** – экспортная цена на условиях CIF граница ЕАЭС.

Результаты расчета демпинговой маржи за период расследования по поставкам гусеничных бульдозеров свидетельствуют о том, что демпинговая маржа по поставкам гусеничных бульдозеров, произведенных иными производителями, составляет **+38,7 %**.

4.6 Выводы

В период расследования демпинговый импорт на ТТ ЕАЭС Товара, происходящего из КНР, продолжился. Рассчитанный размер демпинговой маржи для следующих производителей гусеничных бульдозеров КНР составляет:

- группа компаний «Shantui» – 30,7 %;
- группа компаний «Zoomlion» – 30,5 %;
- Caterpillar (Qingzhou) Ltd. и Xuanhua Construction Machinery Co., Ltd. – 29,3 %;
- иные производители – 38,7 %.

Таким образом, в условиях действия антидемпинговой пошлины в отношении Товара китайские предприятия продолжают практику демпингового импорта Товара на ТТ ЕАЭС.

Вышеуказанное в совокупности с информацией, приведенной в пункте 5.2.2 («Анализ возможности возобновления либо продолжения причинения ущерба отрасли экономики при прекращении действия антидемпинговой меры») настоящего Доклада, позволяет сделать вывод о возможности продолжения демпингового импорта Товара при прекращении действия антидемпинговой меры в отношении Товара.

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

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

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

Объемы потребления, производства, реализации, экспорта и импорта Товара на рынке Союза в анализируемый период приведены в таблице 5.1.1.

Таблица 5.1.1

Показатель	Ед. изм.	2017	2018	2019	июль 2018 - июнь 2019	июль 2019 - июнь 2020
Объем потребления Товара на ТТ ЕАЭС¹³¹	шт.	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]				
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего году</i>	%	-	16,0	-11,7	-	-7,2
<i>Динамика по отношению к 2017 году</i>	%	-	16,0	2,4	-	-
Объем импорта Товара на ТТ ЕАЭС¹³²	шт.	926,0	1034,0	848,0	902,0	832,0
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего году</i>	%	-	11,7	-18,0	-	-7,8
<i>Динамика по отношению к 2017 году</i>	%	-	11,7	-8,4	-	-
Объем производства Товара на ТТ ЕАЭС¹³³	шт.	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]				
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего году</i>	%	-	9,8	2,7	-	-9,0
<i>Динамика по отношению к 2017 году</i>	%	-	9,8	12,8	-	-
Объем реализации Товара на ТТ ЕАЭС¹³⁴	шт.	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]				

¹³¹ 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».

Данные по показателю «Объем потребления Товара на ТТ ЕАЭС» не раскрываются, поскольку на основании этих данных и открытых данных по объему импорта Товара на ТТ ЕАЭС можно рассчитать объем реализации Товара на рынке Союза, который в настоящем Докладе не раскрывается. Неконфиденциальное резюме представлено в виде динамики конфиденциальных показателей.

¹³² Показатель «Объем импорта Товара на ТТ ЕАЭС» рассчитан на основе данных таможенной статистики в разрезе деклараций на товары, предоставленных Министерством финансов Республики Армения, Государственным таможенным комитетом Республики Беларусь, Комитетом государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан, Государственной таможенной службой при Правительстве Кыргызской Республики, Федеральной таможенной службой (по результатам соответствующей выборки).

¹³³ Подробнее см. пункт 2.5 («Информация о производстве Товара в ЕАЭС») раздела 2 («Информация по процедурным вопросам») настоящего Доклада.

¹³⁴ Показатель «Объем реализации Товара на ТТ ЕАЭС» «Объем реализации Товара на ТТ ЕАЭС» рассчитан по формуле: «Объем производства Товара на ТТ ЕАЭС» минус «Объем экспорта Товара с ТТ ЕАЭС» (с учетом корректировки на товарные запасы).

Данные по показателю «Объем реализации Товара на ТТ ЕАЭС» являются конфиденциальными, поскольку их раскрытие может привести к раскрытию данных предприятий отрасли экономики, кроме того данная информация не является общедоступной. Основываясь на данной информации, конкуренты могут определить стратегию развития компаний, что создаст для них конкурентные преимущества. Неконфиденциальное резюме представлено в виде динамики конфиденциальных показателей.

Показатель	Ед. изм.	2017	2018	2019	июль 2018 - июнь 2019	июль 2019 - июнь 2020
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего году</i>	%	-	24,6	-0,7	-	-6,4
<i>Динамика по отношению к 2017 году</i>	%	-	24,6	23,8	-	-
Объем экспорта Товара с ТТ ЕАЭС¹³⁵	шт.	27,0	31,0	19,0	33,0	6,0
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего году</i>	%	-	14,8	-38,7	-	-81,8
<i>Динамика по отношению к 2017 году</i>	%	-	14,8	-29,6	-	-

Как видно из таблицы 5.1.1, в рамках анализируемого периода объем потребления Товара на рынке Союза имел разнонаправленную динамику. В период с 2017 по 2019 год объем потребления Товара увеличился на 2,4 %, в период расследования объем потребления Товара на рынке Союза снизились на 7,2 %.

Объем импорта Товара на ТТ ЕАЭС снизился как за период с 2017 по 2019 год (на 8,4 %), так и в период расследования (на 7,8 %).

Тенденция к снижению объема импорта Товара за период с 2017 по 2019 год была обусловлена снижением объема импорта Товара из КНР¹³⁶, при росте объема импорта Товара из третьих стран (за исключением КНР). В период расследования снижение объема импорта Товара на ТТ ЕАЭС было вызвано сокращением объема импорта Товара из третьих стран (за исключением КНР), в то время как объем импорта Товара из КНР демонстрировал рост.

Объем производства Товара в ЕАЭС за период с 2017 по 2019 год вырос на 12,8 %. Максимальные темпы роста объема производства Товара в ЕАЭС отмечались в 2018 году и составили 9,8 %. В период расследования объем производства Товара в ЕАЭС снизился на 9,0 %.

Динамика объема производства Товара в ЕАЭС за период с 2017 по 2019 год была обусловлена увеличением объема производства Товара другими предприятиями отрасли экономики. Объем производства Товара предприятиями, на основании данных которых производился анализ состояния отрасли экономики, за указанный период снизился. В период расследования объем производства Товара предприятиями, на основании данных которых производился анализ состояния отрасли экономики, продолжил снижение, в то время как объем производства Товара другими предприятиями отрасли экономики увеличился.

Объем реализации Товара, произведенного в ЕАЭС, на рынке Союза вырос за

¹³⁵ Показатель «Объем экспорта Товара с ТТ ЕАЭС» рассчитан на основе данных таможенной статистики в разрезе деклараций на товары, предоставленных Министерством финансов Республики Армения, Государственным таможенным комитетом Республики Беларусь, Комитетом государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан, Государственной таможенной службой при Правительстве Кыргызской Республики, Федеральной таможенной службой (по результатам соответствующей выборки).

¹³⁶ Подробнее см. таблицу 5.2.1.1 пункта 5.2.1.1 («Анализ объемов демпингового импорта Товара из КНР в период действия антидемпинговой меры») раздела 5 («Установление возможности возобновления либо продолжения причинения ущерба отрасли экономики при прекращении действия антидемпинговой меры») настоящего Доклада.

период с 2017 по 2019 год на 23,8 %. Максимальные темпы роста объема реализации Товара, произведенного в ЕАЭС, на рынке Союза отмечались в 2018 году и составили 24,6 %. В период расследования объем реализации Товара, произведенного в ЕАЭС, на рынке Союза снизился на 6,4 %.

Объем экспорта Товара с ТТ ЕАЭС снизился за период с 2017 по 2019 год на 29,6 %, в период расследования - на 81,8 %.

Таким образом, за период с 2017 по 2019 год объем потребления Товара на рынке Союза и объем реализации Товара, произведенного в ЕАЭС, на рынке Союза имели тенденцию к увеличению. Объем импорта Товара на ТТ ЕАЭС и объем экспорта Товара с ТТ ЕАЭС за указанный период снизились. При этом в период расследования объем потребления Товара на рынке Союза, объем импорта Товара на ТТ ЕАЭС и объем реализации Товара, произведенного в ЕАЭС, на рынке Союза характеризовались снижением. При этом объем импорта Товара на ТТ ЕАЭС снизился из-за сокращения импортных поставок Товара из третьих стран (за исключением КНР).

5.1.2 Структура потребления на ТТ ЕАЭС в период действия меры

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

Таблица 5.1.2

Показатель	Ед. изм.	2017	2018	2019	июль 2018 - июнь 2019	июль 2019 - июнь 2020
Доля Товара, произведенного и реализованного на ТТ ЕАЭС, в объеме потребления на ТТ ЕАЭС ¹³⁷	% [индекс]	=100,0	107,4	120,8	=100,0	100,8
<i>предприятий, на основании данных которых осуществлялся анализ состояния отрасли экономики</i> ¹³⁸	% [индекс]	=100,0	97,6	92,4	=100,0	79,0

¹³⁷ Данные по показателю «Доля Товара, произведенного и реализованного на ТТ ЕАЭС, в объеме потребления на ТТ ЕАЭС» не раскрываются, поскольку на основании этих и других открытых в настоящем Докладе данных можно рассчитать конфиденциальные данные по объему потребления Товара на рынке Союза. Неконфиденциальное резюме представлено в виде динамики конфиденциальных показателей в индексной форме.

¹³⁸ В понимании пункта 2.5 «Информация о производстве Товара в ЕАЭС» настоящего Доклада (таблица 2.5.2 настоящего Доклада).

Данные по показателю «Доля Товара, произведенного и реализованного на ТТ ЕАЭС, предприятий, на основании данных которых осуществлялся анализ состояния отрасли экономики» являются конфиденциальными, поскольку предприятия, на основании данных которых осуществлялся анализ состояния отрасли экономики, за исключением ООО «Машиностроительный альянс», раскрывшего данные по объему производства и реализации Товара, входят в две группы компаний (Группа Промтрактор и Группа ЧТЗ-УРАЛТРАК), каждая из которых в случае раскрытия агрегированных данных сможет, основываясь на собственных показателях, рассчитать показатели другой группы компаний. Поскольку указанные группы компаний являются конкурентами, раскрытие данных сведений повлечет за собой значительные неблагоприятные последствия для отдельных предприятий отрасли экономики. Неконфиденциальное резюме представлено в виде динамики конфиденциальных показателей в индексной форме.

Показатель	Ед. изм.	2017	2018	2019	июль 2018 - июнь 2019	июль 2019 - июнь 2020
<i>других предприятий отрасли экономики</i> ¹³⁹	% [индекс]	=100,0	146,7	234,7	=100,0	154,8
Доля импорта Товара в объеме потребления на ТТ ЕАЭС ¹⁴⁰	% [индекс]	=100,0	96,2	89,4	=100,0	99,4
<i>импорта из КНР</i>	% [индекс]	=100,0	74,9	68,3	=100,0	136,3
<i>импорта из третьих стран (за исключением КНР)</i>	% [индекс]	=100,0	119,4	112,4	=100,0	78,6

Как видно из таблицы 5.1.2, на рынке Союза в анализируемый период произошло следующее перераспределение долей:

– в целом за период с 2017 по 2019 год на [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] процентных пунктов (или на 20,8 %) увеличилась доля Товара, произведенного и реализованного на ТТ ЕАЭС и, соответственно, на [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] процентных пунктов (или на 10,6 %) уменьшилась доля импорта Товара на ТТ ЕАЭС;

– в период расследования доля Товара, произведенного и реализованного на ТТ ЕАЭС, увеличилась на [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] процентного пункта (или на 0,8 %), доля импорта Товара на ТТ ЕАЭС снизилась на [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] процентного пункта (или на 0,6 %).

Рост доли Товара, произведенного и реализованного на ТТ ЕАЭС, в объеме потребления на ТТ ЕАЭС наблюдался за счет увеличения доли других предприятий отрасли экономики в целом за период с 2017 по 2019 год (на [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] процентного пункта или 134,7 %) и в период расследования (на [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] процентного пункта или 54,8 %), при снижении доли предприятий, на основании данных которых осуществлялся анализ состояния отрасли экономики (на [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] процентного пункта или 7,6 %) и в период расследования (на [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] процентного пункта или 21,0 %).

Снижение доли импорта Товара в объеме потребления Товара на ТТ ЕАЭС в целом за период с 2017 по 2019 год было обусловлено снижением доли импорта

¹³⁹ В понимании пункта 2.5 «Информация о производстве Товара в ЕАЭС» настоящего Доклада (таблица 2.5.3 настоящего Доклада).

В неконфиденциальной версии настоящего Доклада не приводятся фактические данные по показателю «Доля Товара, произведенного и реализованного на ТТ ЕАЭС, другими предприятиями отрасли экономики» в связи с тем, что в случае раскрытия указанных данных, используя открытые в настоящем Докладе данные, в том числе по показателю «Доля Товара, произведенного и реализованного на ТТ ЕАЭС, в объеме видимого потребления на ТТ ЕАЭС», можно рассчитать конфиденциальные значения по показателю «Доля Товара, произведенного и реализованного на ТТ ЕАЭС предприятиями, на основании данных которых осуществлялся анализ состояния отрасли экономики, в объеме видимого потребления на ТТ ЕАЭС». Неконфиденциальное резюме представлено в виде динамики конфиденциальных показателей в индексной форме.

¹⁴⁰ Данные по показателям «Доля импорта Товара в объеме потребления на ТТ ЕАЭС», «Доля импорта из КНР» и «Доля импорта из третьих стран (за исключением КНР)» не раскрываются, поскольку на основании этих и других открытых в настоящем Докладе данных можно рассчитать конфиденциальные данные по объему потребления Товара на рынке Союза. Неконфиденциальное резюме представлено в виде динамики конфиденциальных показателей в индексной форме.

Товара из КНР (на [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] процентного пункта или 31,7 %), при росте доли импорта Товара из третьих стран (за исключением КНР) (на [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] процентного пункта или 12,4 %). В период расследования доля импорта Товара из третьих стран (за исключением КНР) снизилась на [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] процентного пункта (или на 21,4 %), в то время как доля импорта Товара из КНР увеличилась на [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] процентного пункта (или на 36,3 %).

Таким образом, в целом за анализируемый период произошло перераспределение долей в потреблении на рынке Союза между импортным Товаром и Товаром, произведенным и реализованным на ТТ ЕАЭС, в пользу импортного Товара, однако период расследования наблюдалась обратная тенденция.

При этом необходимо отметить, что снижение доли импортного Товара в период расследования произошло вследствие сокращения доли импорта Товара из третьих стран (за исключением КНР) при одновременном увеличении доли импорта Товара из КНР.

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 5.2.1.1.

Таблица 5.2.1.1

Показатель	Ед. изм.	2017	2018	2019	июль 2018 - июнь 2019	июль 2019 - июнь 2020
Объем импорта Товара из КНР на ТТ ЕАЭС¹⁴¹	шт.	482,0	419,0	337,0	325,0	411,0
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего году</i>	%	-	-13,1	-19,6	-	26,5
<i>Динамика по отношению к 2017 году</i>	%	-	-13,1	-30,1	-	-
Соотношение объема импорта Товара из КНР на ТТ ЕАЭС и объема производства Товара в ЕАЭС¹⁴²	%	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]				
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего году</i>	%	-	-20,8	-21,7	-	39,0
<i>Динамика по отношению к 2017 году</i>	%	-	-20,8	-38,0	-	-
Доля импорта Товара из КНР на ТТ ЕАЭС в объеме потребления Товара на ТТ ЕАЭС¹⁴³	%	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]				
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего году</i>	%	-	-25,1	-8,9	-	36,3
<i>Динамика по отношению к 2017 году</i>	%	-	-25,1	-31,7	-	-
Доля импорта Товара из КНР в объеме импорта Товара на ТТ ЕАЭС	%	52,1	40,5	39,7	36,0	49,4
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего году</i>	%	-	-22,2	-1,9	-	37,1
<i>Динамика по отношению к 2017 году</i>	%	-	-22,2	-23,7	-	-

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 либо
- б) относительно производства или потребления аналогичного товара в государствах – членах ЕАЭС.

¹⁴¹ Показатель «Объем импорта Товара из КНР на ТТ ЕАЭС» рассчитан на основе данных таможенной статистики в разрезе деклараций на товары, предоставленных Министерством финансов Республики Армения, Государственным таможенным комитетом Республики Беларусь, Комитетом государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан, Государственной таможенной службой при Правительстве Кыргызской Республики, Федеральной таможенной службой (по результатам соответствующей выборки).

¹⁴² Данные по показателю «Соотношение объема импорта Товара из КНР на ТТ ЕАЭС и объема производства Товара в ЕАЭС» не раскрываются, поскольку на основании этих и других открытых в настоящем Докладе данных можно рассчитать конфиденциальные данные по показателю «Объем производства Товара в ЕАЭС». Неконфиденциальное резюме представлено в виде динамики конфиденциальных показателей.

¹⁴³ Данные по показателю «Доля импорта Товара из КНР на ТТ ЕАЭС в объеме потребления Товара на ТТ ЕАЭС» не раскрываются, поскольку на основании этих и других открытых в настоящем Докладе данных можно рассчитать конфиденциальные данные по показателю «Объем потребления Товара в ЕАЭС». Неконфиденциальное резюме представлено в виде динамики конфиденциальных показателей.

5.2.1.1.1 Изменения в абсолютных показателях

В условиях увеличения объема потребления Товара на рынке Союза за период с 2017 по 2019 год на 2,4 % объем импорта Товара из КНР на ТТ ЕАЭС снизился на 30,1 %.

В период расследования при снижении объема потребления Товара на рынке Союза на 7,2 % объем демпингового импорта Товара из КНР на ТТ ЕАЭС вырос на 26,5 %.

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

5.2.1.1.2 Изменения относительно производства и потребления

Соотношение объема импорта Товара из КНР и объема производства Товара на ТТ ЕАЭС и доля объема импорта Товара из КНР в объеме видимого потребления на рынке Союза за период с 2017 по 2019 год снизились на 38,0 % и 31,7 % соответственно; в период расследования, на фоне снижения объема потребления на рынке Союза, указанные показатели увеличились на 39,0 % и 36,3 % соответственно.

Доля импорта Товара из КНР в объеме импорта Товара на рынке Союза в целом за период с 2017 по 2019 год снизилась на 23,7 %, в период расследования увеличилась на 37,1 %.

Таким образом, в рамках анализируемого периода существенное увеличение объема демпингового импорта Товара из КНР на ТТ ЕАЭС относительно производства и потребления в государствах-членах ЕАЭС отмечалось в период расследования.

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 российских рублях приведен в разделах 5.2.1.2.1 и 5.2.1.2.2 соответственно.

5.2.1.2.1 Ценовые тенденции в долларовом выражении

Таблица 5.2.1.2.1

Показатель	Ед. изм.	2017	2018	2019	июль 2018 – июнь 2019	июль 2019 – июнь 2020
Средневзвешенная цена Товара, происходящего из КНР и ввозимого на ТТ ЕАЭС (на условиях CIF, с учетом таможенной и антидемпинговой пошлин, таможенных сборов, без учета НДС)¹⁴⁴	тыс. долл. США/ шт.	93,1	96,8	94,3	97,5	90,1
<i>Динамика по отношению аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	4,0	-2,6	-	-7,6
<i>Динамика по отношению к 2017 году</i>	%	-	4,0	1,3	-	-
Средневзвешенная отпускная цена Товара, произведенного отраслью экономики и реализованного на рынке Союза (на условиях EXW, без учета НДС)¹⁴⁵	тыс. долл. США/ шт.	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]				
<i>Динамика по отношению аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	1,8	11,2	-	17,0
<i>Динамика по отношению к 2017 году</i>	%	-	1,8	13,2	-	-
Разница между ценой Товара отрасли экономики и ценой импортного Товара из КНР	[тыс. долл. США/ шт.]	< 0	<0	>0	<0	>0
<i>Динамика по отношению аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	44,2	-	-	-
<i>Динамика по отношению к 2017 году</i>	%	-	44,2	-	-	-
Ценовое занижение¹⁴⁶	[%]	<0	<0	>0	<0	>0
<i>Динамика по отношению аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	41,6	-	-	-
<i>Динамика по отношению к 2017 году</i>	%	-	41,6	-	-	-

¹⁴⁴ Показатель «Средневзвешенная цена Товара, происходящего из КНР и ввозимого на ТТ ЕАЭС» рассчитан на основе данных таможенной статистики в разрезе деклараций на товары, предоставленных Министерством финансов Республики Армения, Государственным таможенным комитетом Республики Беларусь, Комитетом государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан, Государственной таможенной службой при Правительстве Кыргызской Республики, Федеральной таможенной службой (по результатам соответствующей выборки).

¹⁴⁵ Показатель «Средневзвешенная отпускная цена Товара, реализованного на рынке Союза» рассчитан на основании данных о цене реализации Товара первому независимому покупателю на рынке Союза предприятиями отрасли экономики (данные ответов предприятий-заявителей и ООО «Машиностроительный альянс» на Вопросник для производителя) и данных связанных организаций, участвующих в реализации Товара (данные ответов ООО «ЧТЗ», ООО «ЧЕТРА», АО «Промышленные машины» на Вопросник для связанной организации). Перевод в доллары США осуществлен по курсу доллара США к российскому рублю Центрального Банка Российской Федерации (2017 год – 58,33; 2018 год – 62,54; 2019 год – 64,7276; июль 2018 г. - июнь 2019 г. – 65,6755; июль 2019 г. - июнь 2020 г. – 66,7433).

¹⁴⁶ Показатель «Ценовое занижение» рассчитан как выраженное в процентах отношение «Разница между ценой Товара отрасли экономики и ценой импортного Товара из КНР» к «Средневзвешенной отпускной цене Товара, произведенного отраслью экономики и реализованного на рынке Союза».

Показатель	Ед. изм.	2017	2018	2019	июль 2018 – июнь 2019	июль 2019 – июнь 2020
Средневзвешенная себестоимость единицы Товара, реализованного отраслью экономики на рынке Союза ¹⁴⁷	тыс. долл. США/ шт.	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]				
<i>Динамика по отношению аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	6,8	2,3	-	5,5
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	%	-	6,8	9,3	-	-

Цена импортного Товара из КНР (в долларовом выражении) в анализируемый период имела разнонаправленную динамику. В целом за период с 2017 по 2019 года цена импортного Товара из КНР увеличилась на 1,3 %. В период расследования цена импортного Товара из КНР снизилась на 7,6 % на фоне существенного роста объема демпингового импорта из КНР как в абсолютных, так и относительных показателях¹⁴⁸.

В период с 2017 по 2018 год и за период с 1 июля 2018 г. по 30 июня 2019 г. цена импортного Товара из КНР была выше цены Товара отрасли экономики (на величину от [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] % до [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] %), однако несмотря на действие антидемпинговой меры в 2019 году, и в период расследования цена импортного Товара из КНР стала ниже цены Товара отрасли экономики, при этом разница в ценах (в процентном выражении) составила [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] % и [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] % соответственно, достигнув максимального уровня в период расследования.

Цена Товара отрасли экономики (в долларовом выражении) в анализируемый период имела тенденцию к росту. Увеличение цены Товара отрасли экономики наблюдалось в условиях роста себестоимости единицы Товара, произведенного отраслью экономики и реализованного на рынке Союза (далее также в настоящем Докладе – себестоимость единицы Товара отрасли экономики), при этом на протяжении всего анализируемого периода цена Товара отрасли экономики была ниже себестоимости единицы Товара отрасли экономики, в результате чего отрасль экономики несла убытки¹⁴⁹. Так, в 2018 году на фоне роста себестоимости единицы Товара на 6,8 % цена Товара отрасли экономики также увеличилась, но менее

¹⁴⁷ Показатель «Средневзвешенная себестоимость единицы Товара, произведенного отраслью экономики и реализованного на рынке Союза» рассчитан на основании данных о себестоимости Товара, произведенного отраслью экономики (данные ответов предприятий-заявителей и ООО «Машиностроительный альянс» на Вопросник для производителя), с учетом данных связанных организаций, участвующих в реализации Товара (данные ответов ООО «ЧТЗ», ООО «ЧЕТРА», АО «Промышленные машины» на Вопросник для связанной организации). Перевод в доллары США осуществлен по курсу доллара США к российскому рублю Центрального Банка Российской Федерации (2017 год – 58,33; 2018 год – 62,54; 2019 год – 64,7276; июль 2018 г. - июнь 2019 г. – 65,6755; июль 2019 г. – июнь 2020 г. – 66,7433).

¹⁴⁸ Подробнее см. пункт 5.2.1.1. («Анализ объемов демпингового импорта Товара из КНР в период действия антидемпинговой меры») раздела 5 («Установление возможности возобновления либо продолжения причинения ущерба отрасли экономики при прекращении действия антидемпинговой меры») настоящего Доклада.

¹⁴⁹ Подробнее см. пункт 5.2.1.3.2.2 («Цены, прибыль, рентабельность») раздела 5 («Установление возможности возобновления либо продолжения причинения ущерба отрасли экономики при прекращении действия антидемпинговой меры») настоящего Доклада.

быстрыми темпами (на 1,8 %). В 2019 году при увеличении себестоимости единицы Товара отрасли экономики на 2,3 % цена Товара отрасли экономики выросла на 11,2 %, частично компенсировав рост себестоимости в 2018 году. В период расследования в условиях роста себестоимости единицы Товара на 5,5 % в целях сокращения размера убытков от реализации Товара на рынке Союза отрасль экономики увеличила цену Товара на 17,0 %.

Таким образом, в 2019 году и в период расследования цена импортного Товара из КНР снижалась и находилась на уровне ниже цены Товара отрасли экономики, достигнув максимального ценового занижения в период расследования (на фоне существенного роста объема демпингового импорта из КНР как в абсолютных, так и относительных показателях в период расследования). На протяжении всего анализируемого периода цена Товара отрасли экономики была ниже себестоимости единицы Товара отрасли экономики, в связи с чем отрасль экономики несла убытки от реализации Товара на рынке Союза.

5.2.1.2.2 Ценовые тенденции в рублевом выражении

Таблица 5.2.1.2.2

Показатель	Ед. изм.	2017	2018	2019	июль 2018 – июнь 2019	июль 2019 – июнь 2020
Средневзвешенная цена Товара, происходящего из КНР и ввозимого на ТТ ЕАЭС (на условиях СИЕ, с учетом таможенной и антидемпинговой пошлин, таможенных сборов, без учета НДС)¹⁵⁰	тыс. руб./шт.	5428,8	6056,2	6102,2	6406,5	6014,4
<i>Динамика по отношению аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	11,6	0,8	-	-6,1
<i>Динамика по отношению к 2017 году</i>	%	-	11,6	12,4	-	-
Средневзвешенная отпускная цена Товара, произведенного отраслью экономики и реализованного на рынке Союза (на условиях EXW, без учета НДС)¹⁵¹	тыс. руб./шт.	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]				
<i>Динамика по отношению аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	9,2	15,1	-	18,9

¹⁵⁰ Показатель «Средневзвешенная цена Товара, происходящего из КНР и ввозимого на ТТ ЕАЭС» рассчитан на основе данных таможенной статистики в разрезе деклараций на товары, предоставленных Министерством финансов Республики Армения, Государственным таможенным комитетом Республики Беларусь, Комитетом государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан, Государственной таможенной службой при Правительстве Кыргызской Республики, Федеральной таможенной службой (по результатам соответствующей выборки). Перевод в рубли осуществлен по курсу доллара США к российскому рублю Центрального Банка Российской Федерации (2017 год – 58,33; 2018 год – 62,54; 2019 год – 64,7276; июль 2018 г. -июнь 2019 г. – 65,6755; июль 2019 г. – июнь 2020 г. – 66,7433).

¹⁵¹ Показатель «Средневзвешенная отпускная цена Товара, реализованного на рынке Союза» рассчитан на основании данных о цене реализации Товара первому независимому покупателю на рынке Союза предприятиями отрасли экономики (данные ответов предприятий-заявителей и ООО «Машиностроительный альянс» на Вопросник для производителя), с учетом данных связанных организаций, участвующих в реализации Товара (данные ответов ООО «ЧТЗ», ООО «ЧЕТРА», АО «Промышленные машины» на Вопросник для связанной организации).

Показатель	Ед. изм.	2017	2018	2019	июль 2018 – июнь 2019	июль 2019 – июнь 2020
<i>Динамика по отношению к 2017 году</i>	%	-	9,2	25,7	-	-
Разница между ценой Товара отрасли экономики и ценой импортного Товара из КНР	[тыс. руб./шт.]	<0	<0	>0	<0	>0
<i>Динамика по отношению аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	54,6	-	-	-
<i>Динамика по отношению к 2017 году</i>	%	-	54,6	-	-	-
Ценовое занижение¹⁵²	[%]	<0	<0	>0	<0	>0
<i>Динамика по отношению аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	41,6	-	-	-
<i>Динамика по отношению к 2017 году</i>	%	-	41,6	-	-	-
Средневзвешенная себестоимость единицы Товара, реализованного отраслью экономики на рынке Союза¹⁵³	тыс. руб./шт.	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]				
<i>Динамика по отношению аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	14,5	5,9	-	7,2
<i>Динамика по отношению к 2017 году</i>	%	-	14,5	21,3	-	-

Цена импортного Товара из КНР (в рублевом выражении) в анализируемый период имела разнонаправленную динамику. В целом за период с 2017 по 2019 года цена импортного Товара из КНР незначительно увеличилась на 12,4 %. В период расследования цена импортного Товара из КНР снизилась на 6,1 % на фоне существенного роста объема демпингового импорта из КНР как в абсолютных, так и относительных показателях¹⁵⁴.

В период с 2017 по 2018 год и за период с 1 июля 2018 г. по 30 июня 2019 г. цена импортного Товара из КНР была выше цены Товара отрасли экономики (на величину от [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] % до [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] %), однако несмотря на действие антидемпинговой меры в 2019 году, и в период расследования цена импортного Товара из КНР стала ниже цены Товара отрасли экономики, при этом разница в ценах (в процентном выражении) составила [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] % и [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] % соответственно, достигнув максимального уровня в период расследования.

¹⁵² Показатель «Ценовое занижение» рассчитан как выраженное в процентах отношение «Разница между ценой Товара отрасли экономики и ценой импортного Товара из КНР» к «Средневзвешенной отпускной цене Товара, произведенного отраслью экономики и реализованного на рынке Союза».

¹⁵³ Показатель «Средневзвешенная себестоимость единицы Товара, произведенного отраслью экономики и реализованного на рынке Союза» рассчитан на основании данных о себестоимости Товара, произведенного отраслью экономики (данные ответов предприятий-заявителей и ООО «Машиностроительный альянс» на Вопросник для производителя), с учетом данных связанных организаций, участвующих в реализации Товара (данные ответов ООО «ЧТЗ», ООО «ЧЕТРА», АО «Промышленные машины» на Вопросник для связанной организации).

¹⁵⁴ Подробнее см. пункт 5.2.1.1. («Анализ объемов демпингового импорта Товара из КНР в период действия антидемпинговой меры») раздела 2 («Установление возможности возобновления либо продолжения причинения ущерба отрасли экономики при прекращении действия антидемпинговой меры») настоящего Доклада.

Цена Товара отрасли экономики (в рублевом выражении) в анализируемый период имела тенденцию к росту. Увеличение цены Товара отрасли экономики наблюдалось в условиях роста себестоимости единицы Товара отрасли экономики, при этом на протяжении всего анализируемого периода цена Товара отрасли экономики была ниже себестоимости единицы Товара отрасли экономики, в результате чего отрасль экономики несла убытки¹⁵⁵. В 2018 году на фоне роста себестоимости единицы Товара на 14,5 % цена Товара отрасли экономики также увеличилась, но менее быстрыми темпами (на 9,2 %). В 2019 году при увеличении себестоимости единицы Товара отрасли экономики на 5,9 % цена Товара отрасли экономики выросла на 15,1 %, частично компенсировав рост себестоимости в 2018 году. В период расследования в условиях роста себестоимости единицы Товара на 7,2 % в целях сокращения размера убытков от реализации Товара на рынке Союза отрасль экономики увеличила цену Товара на 18,9 %.

Таким образом, в 2019 году и в период расследования цена импортного Товара из КНР снижалась и находилась на уровне ниже цены Товара отрасли экономики, достигнув максимального ценового занижения в период расследования (на фоне существенного роста объема демпингового импорта из КНР как в абсолютных, так и относительных показателях в период расследования). На протяжении всего анализируемого периода цена Товара отрасли экономики была ниже себестоимости единицы Товара отрасли экономики, в связи с чем отрасль экономики несла убытки от реализации Товара на рынке Союза.

5.2.1.2.3 Анализ влияния демпингового импорта на цены аналогичного Товара на рынке Союза в разбивке по разновидностям Товара за период расследования

Департамент провел сравнение цен импортного Товара из КНР и Товара, произведенного отраслью экономики, в разрезе контрольных номеров разновидности Товара (далее – РТСН-кодов) за период расследования.

Для целей осуществления сравнения цен в разрезе РТСН-кодов использовались данные о продажах Товара в адрес независимых покупателей ЕАЭС, отраженные в:

- а) полученных ответах на Вопросник для производителя и Вопросник для связанной организации¹⁵⁶;
- б) полученных ответах на Антидемпинговый вопросник¹⁵⁷.

¹⁵⁵ Подробнее см. пункт 5.2.1.3.2.2 («Цены, прибыль, рентабельность») раздела 5 («Установление возможности возобновления либо продолжения причинения ущерба отрасли экономики при прекращении действия антидемпинговой меры») настоящего Доклада.

¹⁵⁶ Подробнее см. пункт 2.2 («Заинтересованные лица и сбор информации») раздела 2 («Информация по процедурным вопросам») настоящего Доклада.

¹⁵⁷ Подробнее см. пункт 2.2 («Заинтересованные лица и сбор информации») раздела 2 («Информация по процедурным вопросам») настоящего Доклада.

С учетом того, что товар-объект расследования охватывает широкий ряд разновидностей Товара, Департамент провел сравнение цен китайского Товара и Товара, произведенного отраслью экономики, по сопоставимым РТСН-кодам (методика формирования укрупненных РТСН-кодов представлена в Приложении 2 к настоящему Докладу).

Как видно из таблицы «Таблица по ценовому занижению по идентичным разновидностям Товара» Приложения 3 к настоящему Докладу, сравнение цен по сопоставимым РТСН-кодам, объем которых занимает 70,3 % в объеме импорта Товара из КНР, выявило средневзвешенное ценовое занижение со стороны поставок импортного Товара в размере [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] %, что сопоставимо с ценовым занижением по статистическим данным.

Таким образом, в период расследования в условиях действия антидемпинговой меры имело место ценовое занижение в разрезе разновидностей Товара.

5.2.1.3 Анализ влияния демпингового импорта на производителей 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-членов¹⁵⁸. Анализ 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.

Таблица 5.2.1.3.1

Показатель	Ед. изм.	2017	2018	2019	июль 2018 – июнь 2019	июль 2019 – июнь 2020
Объем производства Товара отраслью экономики	шт.	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]				
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	-3,9	-9,1	-	-24,9
<i>Динамика по отношению к 2017 году</i>	%	-	-3,9	-12,6	-	-
Объем реализации Товара отрасли экономики на рынке Союза	шт.	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]				
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	13,3	-16,4	-	-26,7
<i>Динамика по отношению к 2017 году</i>	%	-	13,3	-5,3	-	-

¹⁵⁸ В качестве факторов, имеющих отношение к состоянию отрасли экономики, рассматривались в том числе данные, представленные в ответах на Вопросник для связанной организации.

Показатель	Ед. изм.	2017	2018	2019	июль 2018 – июнь 2019	июль 2019 – июнь 2020
Доля Товара, произведенного отраслью экономики и реализованного на рынке Союза, в объеме потребления на ТТ ЕАЭС	%	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]				
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	-2,4	-5,3	-	-21,0
<i>Динамика по отношению к 2017 году</i>	%	-	-2,4	-7,6	-	-
Товарные запасы на конец года	шт.	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]				
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	-76,6	-36,4	-	-66,7
<i>Динамика по отношению к 2017 году</i>	%	-	-76,6	-85,1	-	-
Доля товарных запасов на конец года в объеме производства Товара отраслью экономики	%	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]				
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	-75,7	-30,0	-	-55,6
<i>Динамика по отношению к 2017 году</i>	%	-	-75,7	-83,0	-	-
Объем экспорта Товара отрасли экономики с ТТ ЕАЭС	шт.	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]				
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	25,0	-20,0	-	33,3
<i>Динамика по отношению к 2017 году</i>	%	-	25,0	0,0	-	-
Доля экспорта в объеме производства Товара отраслью экономики	%	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]				
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	30,0	-12,0	-	77,6
<i>Динамика по отношению к 2017 году</i>	%	-	30,0	14,4	-	-
Степень загрузки производственных мощностей отрасли экономики	%	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]				
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	-3,9	3,9	-	-19,6
<i>Динамика по отношению к 2017 году</i>	%	-	-3,9	-0,1	-	-
Производственные мощности отрасли экономики	шт.	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]				
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	0,0	-12,5	-	-6,7
<i>Динамика по отношению к 2017 году</i>	%	-	0,0	-12,5	-	-

Объем производства Товара отраслью экономики на протяжении анализируемого периода демонстрировал отрицательную динамику. Так, в целом за период с 2017 по 2019 год наблюдалось сокращение объема производства Товара отраслью экономики на 12,6 %, в период расследования – на 24,9 %.

Объем реализации Товара отрасли экономики на рынке Союза в целом за анализируемый период имел тенденции, схожие с тенденциями объема производства Товара отрасли экономики. В целом за период с 2017 по 2019 год объем реализации Товара сократился на 5,3 %, а в период расследования – на 26,7 %. При этом в период с 2017 по 2019 год доля Товара отрасли экономики

в объеме потребления на рынке Союза сократилась на 7,6 %, а в период расследования – на 21,0 %.

Объем экспорта Товара отрасли экономики в целом за период с 2017 по 2019 год оставался на одном уровне, при этом в период расследования объем экспорта Товара отрасли экономики продемонстрировал рост на 33,3 %. Тем не менее доля экспорта в общем объеме производства Товара оставалась незначительной на протяжении всего анализируемого периода и не превышала [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] %.

Степень загрузки производственных мощностей в целом за анализируемый период характеризовалась тенденцией к снижению: в период с 2017 по 2019 год и в период расследования она снизилась на 0,1 % и на 19,6 % соответственно, что было связано со снижением объема производства Товара отраслью экономики на фоне одновременного сокращения производственных мощностей (на 12,5 % - в целом за период с 2017 по 2019 год, на 6,7 % - в период расследования).

Товарные запасы на конец года в целом за анализируемый период имели тенденцию к снижению: в период с 2017 по 2019 год – на 85,1 % и в период расследования – на 66,7 %. В отношении уровня товарных запасов на конец года необходимо отметить, что Товар производится предприятиями отрасли экономики преимущественно по заказам покупателей, в связи с чем сложившийся в отдельно взятый период уровень товарных запасов свидетельствует не о сложностях с реализацией Товара, а об объеме Товара, который был произведен предприятиями отрасли экономики, но еще либо не был отгружен заказчику, либо переход права собственности на отгруженный Товар еще не наступил. Доля товарных запасов на конец года в объеме производства Товара отраслью экономики также на протяжении анализируемого периода демонстрировала снижение: на 83,0 % в период с 2017 по 2019 год и на 55,6 % в период расследования.

Таким образом, в целом за период с 2017 по 2019 год произошло ухудшение большей части производственно-экономических показателей отрасли экономики. При этом в период расследования наблюдалось усугубление тенденций, которые наблюдались в период с 2017 по 2019 год, выразившееся в дальнейшем снижении объема производства Товара отраслью экономики, объема реализации Товара отрасли экономики на рынке Союза и доли Товара отрасли экономики в объеме потребления на рынке Союза.

5.2.1.3.2 Финансово-экономические показатели

5.2.1.3.2.1 Структура себестоимости Товара

Структура себестоимости единицы Товара в абсолютных и относительных показателях в анализируемый период приведена в таблицах 5.2.1.3.2.1.1 и 5.2.1.3.2.1.2¹⁵⁹.

Таблица 5.2.1.3.2.1.1¹⁶⁰

Показатель	Ед. изм.	2017	2018	2019	июль 2018 – июнь 2019	июль 2019 – июнь 2020
[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]						

Таблица 5.2.1.3.2.1.2

Показатель	Ед. изм.	2017	2018	2019	июль 2018 – июнь 2019	июль 2019 – июнь 2020
[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]						

[В конфиденциальной версии настоящего Доклада приведен анализ изменений по основным статьям издержек.]

В таблице 5.2.1.3.2.1.3 представлены данные по ценам на основные виды сырья и материалов, используемых для производства Товара, а также на энергоносители.

[Таблица 5.2.1.3.2.1.3¹⁶¹]

Показатель	Ед. изм.	2017	2018	2019	июль 2018 – июнь 2019	июль 2019 – июнь 2020
[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]						

[В конфиденциальной версии настоящего Доклада приведен анализ изменений данных по ценам на основные виды сырья и материалов, используемых для производства Товара, а также на энергоносители.]

¹⁵⁹ Сведения о структуре себестоимости Товара (таблицы 5.2.1.3.2.1.1 и 5.2.1.3.2.1.2 настоящего Доклада) не представлены в неконфиденциальной версии настоящего Доклада в связи с тем, что данная информация получена от предприятий отрасли экономики на конфиденциальной основе. Раскрытие указанных данных повлечет за собой значительные неблагоприятные последствия для предприятий-заявителей - основываясь на данной информации, конкуренты могут определить стратегию развития компаний, что создаст для них конкурентные преимущества и нанесет ущерб их позиции на рынке. В силу специфики информации составление неконфиденциального резюме невозможно.

¹⁶⁰ Структура себестоимости единицы Товара рассчитана на основании данных о себестоимости Товара, произведенного предприятиями-заявителями и ООО «Машиностроительный альянс» и реализованного на рынке Союза.

¹⁶¹ Информация приведена в соответствии с данными в ответе на Вопросник для производителя, представленным ООО «ЧТЗ-УРАЛТРАК», вх. Департамента от 15 апреля 2021 г. № ДЗВР-165конф/AD-17-R2 и 21 апреля 2021 г. №ДЗВР-188конф/AD-17-R2. Данные сведения не раскрываются, поскольку представлены предприятием на конфиденциальной основе. Раскрытие данных по ценам на основные виды сырья и материалов, используемых для производства Товара, а также на энергоносители, повлечет за собой значительные неблагоприятные последствия для лица, представившего указанные данные.

[В конфиденциальной версии настоящего Доклада приведено продолжение анализа изменений по основным статьям издержек.]

Таким образом, рост себестоимости единицы Товара отрасли экономики в целом за анализируемый период был преимущественно обусловлен увеличением затрат на сырье и материалы, вызванным в том числе ростом рыночных цен на основные виды компонентов, наиболее существенно влияющих на себестоимость производства Товара.

5.2.1.3.2.2 Цены, прибыль, рентабельность

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

Таблица 5.2.1.3.2.2

Показатель	Ед. изм.	2017	2017	2018	июль 2018 – июнь 2019	июль 2019 – июнь 2020
Средневзвешенная отпускная цена Товара, произведенного отраслью экономики и реализованного на рынке Союза (на условиях EXW, без учета НДС)¹⁶²	тыс. руб./шт.	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]				
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	9,2	15,1	-	18,9
<i>Динамика по отношению к 2017 году</i>	%	-	9,2	25,7	-	-
Средневзвешенная себестоимость единицы Товара, произведенного отраслью экономики и реализованного на рынке Союза¹⁶³	тыс. руб./шт.	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]				
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	14,5	5,9	-	7,2
<i>Динамика по отношению к 2017 году</i>	%	-	14,5	21,3	-	-
Прибыль/убыток от реализации Товара отрасли экономики на рынке Союза	тыс. руб./шт.	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]				
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	50,8	-33,6	-	-48,0
<i>Динамика по отношению к 2017 году</i>	%	-	50,8	0,2	-	-
Рентабельность производства Товара отрасли экономики	%	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]				
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	16,3	-25,0	-	-33,8

¹⁶² Показатель «Средневзвешенная отпускная цена Товара, реализованного на рынке Союза» рассчитан на основании данных о цене реализации Товара первому независимому покупателю на рынке Союза предприятиями отрасли экономики (данные ответов предприятий-заявителей и ООО «Машиностроительный альянс» на Вопросник для производителя) и данных связанных организаций, участвующих в реализации Товара (данные ответов ООО «ЧТЗ», ООО «ЧЕТРА», АО «Промышленные машины» на Вопросник для связанной организации).

¹⁶³ Показатель «Средневзвешенная себестоимость единицы Товара, произведенного отраслью экономики и реализованного на рынке Союза» рассчитан на основании данных о себестоимости Товара, произведенного отраслью экономики (данные ответов предприятий-заявителей и ООО «Машиностроительный альянс» на Вопросник для производителя) и данных связанных организаций, участвующих в реализации Товара (данные ответов ООО «ЧТЗ», ООО «ЧЕТРА», АО «Промышленные машины» на Вопросник для связанной организации).

Показатель	Ед. изм.	2017	2017	2018	июль 2018 – июнь 2019	июль 2019 – июнь 2020
<i>Динамика по отношению к 2017 году</i>	%	-	16,3	-12,8	-	-
Рентабельность продаж Товара отрасли экономики на рынке Союза¹⁶⁴	%	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]				
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	22,0	-31,0	-	-40,3
<i>Динамика по отношению к 2017 году</i>	%	-	22,0	-15,8	-	-
Объем инвестиций на производство и реализацию Товара	тыс. руб.	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]				
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	218,3	158,7	-	-76,1
<i>Динамика по отношению к 2017 году</i>	%	-	218,3	723,4	-	-
Доходы от привлеченных инвестиций¹⁶⁵	%	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]				
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	58,3	-28,6	-	-44,5
<i>Динамика по отношению к 2017 году</i>	%	-	58,3	12,9	-	-
Сальдо денежного потока от реализации Товара	тыс. руб./ шт.	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]				
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	-73,5	-	-	-57,5
<i>Динамика по отношению к 2017 году</i>	%	-	-73,5	-	-	-

Отрасль экономики на протяжении анализируемого периода несла убытки от реализации Товара на рынке Союза. В целом за период с 2017 по 2019 год наблюдался рост убытков от реализации Товара на рынке Союза (на 0,2 %), в период расследования убытки от реализации Товара на рынке Союза сократились на 48,0 %.

Значительный рост убытка в 2018 году был обусловлен увеличением разницы между ценой Товара отрасли экономики и себестоимостью единицы Товара, в 2019 году такая разница сократилась за счет более высокого темпа роста цены Товара отрасли экономики. Цена Товара отрасли экономики в период расследования росла более высокими темпами, чем себестоимость единицы Товара, в результате убытки от реализации Товара сократились.

Показатели рентабельности производства Товара отраслью экономики и рентабельности продаж Товара отрасли экономики на рынке Союза в целом за анализируемый период оставались отрицательными, при этом наблюдалось снижение отрицательных значений: в период с 2017 по 2019 год на 12,8 % и 15,8 % соответственно и в период расследования – на 33,8 % и 40,3 % соответственно.

Объем инвестиций на производство и реализацию Товара отрасли экономики

¹⁶⁴ 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 выручке от реализации Товара отрасли экономики на рынке Союза.

¹⁶⁵ 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 целом за период с 2017 по 2019 год вырос в 8,2 раза. В период расследования объем инвестиций снизился на 76,1 %.

Основными источниками финансирования предприятий отрасли экономики были собственные средства.

Показатель доходов от привлеченных инвестиций на протяжении анализируемого периода также остался отрицательным. В целом за период с 2017 по 2019 год показатель увеличился на 12,9 %, при этом в период расследования показатель сократился (на 44,5 %), но продолжал оставаться отрицательным.

Сальдо денежного потока от реализации Товара в целом за анализируемый период имело неоднородную динамику. В период с 2017 по 2018 год показатель оставался отрицательным, несмотря на его сокращение в 2018 году на 73,5 %, при этом в 2019 году показатель стал положительным. В период расследования показатель сальдо денежного потока от реализации Товара был положительным, но снизился на 57,4 %.

Таким образом, в анализируемый период большая часть показателей, характеризующих финансовое положение отрасли экономики, связанных с реализацией Товара на рынке Союза, была отрицательной. Отрасль экономики на протяжении всего анализируемого периода несла убытки от реализации Товара на рынке Союза, при этом в период расследования при сохранении убытков произошло снижение уровня отрицательных значений некоторых финансовых показателей отрасли экономики (рентабельности производства Товара отраслью экономики, рентабельности продаж Товара отрасли экономики на рынке Союза, доходов от привлеченных инвестиций).

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 данных за период расследования, поставщики Товара из КНР продолжили экспортировать Товар на рынок Союза по демпинговым ценам. Размер рассчитанной демпинговой маржи по Товару составил от 29,3 % до 38,7 %. Учитывая, что, несмотря на действие антидемпинговой меры, в период расследования произошло существенное увеличение объема импорта Товара из КНР на ТТ ЕАЭС по демпинговым ценам, влияние указанного размера демпинговой маржи на показатели отрасли экономики не может считаться незначительным.

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.

Таблица 5.2.1.3.4

Показатель	Ед. изм.	2017	2017	2018	июль 2018 – июнь 2019	июль 2019 – июнь 2020
Численность персонала, занятого в производстве Товара	чел.	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]				
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	-0,2	-9,1	-	-8,9
<i>Динамика по отношению к 2017 году</i>	%	-	-0,2	-9,3	-	-
Заработная плата персонала, занятого в производстве Товара	руб./чел. в месяц	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]				
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	2,7	10,3	-	3,7
<i>Динамика по отношению к 2017 году</i>	%	-	2,7	13,3	-	-
Производительность труда	шт./чел. в год	[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]				
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	-3,7	0,0	-	-17,6
<i>Динамика по отношению к 2017 году</i>	%	-	-3,7	-3,7	-	-

Численность персонала, занятого в производстве Товара, в целом за анализируемый период имела тенденцию к снижению. В период с 2017 по 2019 год численность персонала сократилась на 9,3 %, а в период расследования – на 8,9 %.

Производительность труда в целом за анализируемый период также имела тенденцию к снижению. В период с 2017 по 2019 год производительность труда сократилась на 3,7 %, а в период расследования – на 17,6 %. Снижение производительности труда обусловлено снижением объема производства Товара в условиях сокращения численности персонала, занятого в производстве Товара.

Заработная плата персонала, занятого в производстве Товара, увеличилась в целом за период с 2017 по 2019 год на 13,3 %, в период расследования – на 3,7 %.

Таким образом, в целом за анализируемый период и в период расследования в показателях численности персонала и производительности труда отрасли экономики наблюдалась негативная динамика. Заработная плата персонала, занятого в производстве Товара за анализируемый период увеличилась.

5.2.1.4 Заключение о степени восстановления экономического положения отрасли экономики

В целом за анализируемый период отмечалось снижение ряда производственно-экономических показателей отрасли экономики: объема производства Товара, объема производственных мощностей, степени загрузки производственных мощностей, объема реализации Товара на рынке Союза, доли продаж Товара отрасли экономики в объеме потребления Товара на рынке Союза, численности персонала, занятого в производстве Товара.

Кроме того, в целом за анализируемый период отрасль экономики несла

убытки от реализации Товара на рынке Союза, показатели рентабельности производства и рентабельность продаж отрасли экономики на рынке Союза имели отрицательные значения.

Вышеизложенное свидетельствует о том, что восстановления экономического положения отрасли экономики в анализируемый период после воздействия на нее имевшего место демпингового импорта Товара из КНР не произошло.

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

Для целей установления возможности возобновления либо продолжения причинения ущерба отрасли экономики в случае прекращения действия антидемпинговой меры Департаментом были 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 КНР¹⁶⁶

Департамент проанализировал имеющиеся в распоряжении данные по объему производственных мощностей и степени их загрузки китайских производителей Товара, представивших ответы на Антидемпинговый вопросник¹⁶⁷. Указанные данные за 2017-2018 гг., за период с 1 июля 2019 г. по 30 июня 2020 г. и прогноз на 2020-2021 гг. представлены в таблице 5.2.2.1.

Таблица 5.2.2.1

Показатель	Ед. изм.	2017	2018	июль 2019-июнь 2020	Прогноз на 2020	Прогноз на 2021
Объем производственных мощностей китайских производителей (по Товару)	шт. [индекс]	=100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Объем производства Товара китайскими производителями	шт. [индекс]	=100,0	112,5	88,5	106,0	113,3

¹⁶⁶ Данные по объему производственных мощностей и степени их загрузки китайских производителей Товара не раскрываются, поскольку представлены предприятиями на конфиденциальной основе. Раскрытие указанных данных повлечет значительные негативные последствия для предприятий, представивших информацию. Неконфиденциальное резюме представлено в виде динамики конфиденциальных показателей в индексной форме.

¹⁶⁷ Подробнее см. пункт 2.2 («Заинтересованные лица и сбор информации») раздела 2 («Информация по процедурным вопросам») настоящего Доклада.

Показатель	Ед. изм.	2017	2018	июль 2019-июнь 2020	Прогноз на 2020	Прогноз на 2021
Степень загрузки производственных мощностей китайских производителей (по Товару)	% [индекс]	=100,0	112,4	84,4	101,2	108,2
Товарные запасы на конец периода	шт. [индекс]	=100,0	81,8	96,0	нет данных	нет данных
Объем свободных производственных мощностей китайских производителей (по Товару)	шт. [индекс]	=100,0	75,7	136,4	102,2	88,0
Сумма объема свободных производственных мощностей китайских производителей (по Товару) и товарных запасов китайских производителей Товара на конец периода	шт. [индекс]	=100,0	77,3	125,5	74,6	64,3

Как видно из таблицы 5.2.2.1, степень загрузки производственных мощностей китайских производителей в период с 2017 по 2018 год составляла от [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] % до [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] %, при этом в период расследования уровень загрузки мощностей был наименьшим [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] %.

Необходимо отметить, что в период расследования китайские производители располагали существенным объемом свободных мощностей по Товару. Сумма объема свободных мощностей по Товару и товарных запасов на конец периода превысила объем видимого потребления Товара на рынке Союза в период расследования в [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО].

Таким образом, КНР обладает существенным производственным и экспортным потенциалом, что позволит китайским поставщикам значительно увеличить объемы поставок Товара на рынок Союза в случае истечения антидемпинговой меры в ЕАЭС.

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

Как свидетельствуют данные, полученные в ходе проведения настоящего расследования, даже в условиях действия антидемпинговой меры китайские экспортеры Товара способны наращивать объемы поставок значительными темпами. Так, в период расследования объем импорта Товара из КНР на ТТ ЕАЭС вырос на 26,5 %.

При этом, исходя из данных, полученных в ходе первоначального расследования, проведенного в 2014 – 2015 гг., в условиях отсутствия антидемпинговой меры в 2013 году импорт Товара из КНР достигал 1 536 штук. Следует отметить, что указанный объем импорта Товара из КНР в 3,7 раза превышает объем поставок китайского Товара на ТТ ЕАЭС в период расследования и превышает на [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] % объем потребления Товара на рынке Союза в период расследования.

Таким образом, учитывая существующий опыт китайских производителей по быстрому наращиванию объема импорта Товара в государства – члены ЕАЭС

и осуществлению значительно более высокого объема поставок Товара в государства – члены ЕАЭС в прошлом, а также принимая во внимание привлекательность рынка Союза ввиду его размера и географической близости к КНР, существует возможность, что прекращение действия антидемпинговой меры за короткий срок приведет к существенному увеличению объема импорта Товара, происходящего из КНР, на ТТ ЕАЭС.

5.2.2.3 Анализ возможного влияния цен демпингового импорта Товара из КНР при прекращении действия антидемпинговой меры¹⁶⁸

Данные об уровне цен импорта Товара, происходящего из КНР, без учета антидемпинговой пошлины и цен Товара отрасли экономики на рынке Союза в анализируемый период приведены в таблице 5.2.2.3.

Таблица 5.2.2.3

Показатель	Ед. изм.	2017	2018	2019	июль 2018-июнь 2019	Июль 2019-июнь 2020
Средневзвешенная цена Товара, происходящего из КНР и ввозимого на ТТ ЕАЭС (на условиях CIF, с учетом таможенной пошлины, таможенных сборов, без учета НДС) ¹⁶⁹	тыс. долл. США/ шт.	90,2	91,7	81,6	88,3	79,4
	тыс. руб./ шт.	5261,3	5733,9	5283,7	5797,8	5296,9
Средневзвешенная отпускная цена Товара, произведенного отраслью экономики и реализованного на рынке Союза (на условиях EXW, без учета НДС) ¹⁷⁰	тыс. долл. США /шт. [индекс]	=100,0	101,8	113,2	=100,0	117,0
	тыс. руб./ шт. [индекс]	=100,0	109,2	125,7	=100,0	118,9

¹⁶⁸ Обоснования причин конфиденциальности показателя «Средневзвешенная отпускная цена Товара, произведенного отраслью экономики и реализованного на рынке Союза (на условиях EXW, без учета НДС)» приведены в пункте 5.2.1.3 «Анализ влияния демпингового импорта на производителей отрасли экономики в период действия антидемпинговой меры» раздела 5 «Установление возможности возобновления либо продолжения причинения ущерба отрасли экономики при прекращении действия антидемпинговой меры» настоящего Доклада.

¹⁶⁹ Показатель «Средневзвешенная цена Товара, происходящего из КНР и ввозимого на ТТ ЕАЭС» рассчитан на основе данных таможенной статистики в разрезе деклараций на товары, предоставленных Министерством финансов Республики Армения, Государственным таможенным комитетом Республики Беларусь, Комитетом государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан, Государственной таможенной службой при Правительстве Кыргызской Республики, Федеральной таможенной службой (по результатам соответствующей выборки). Перевод в рубли осуществлен по курсу доллара США к российскому рублю Центрального Банка Российской Федерации (2017 год – 58,33; 2018 год – 62,54; 2019 год – 64,7276; июль 2018 г. - июнь 2019 г. – 65,6755; июль 2019 г. - июнь 2020 г. – 66,7433).

¹⁷⁰ Показатель «Средневзвешенная отпускная цена Товара, реализованного на рынке Союза» рассчитан на основании данных о цене реализации Товара первому независимому покупателю на рынке Союза предприятиями отрасли экономики (данные ответов предприятий-заявителей и ООО «Машиностроительный альянс» на Вопросник для производителя) и данных связанных организаций, участвующих в реализации Товара (данные ответов ООО «ЧТЗ», ООО «ЧЕТРА», ОА «Промышленные машины» на Вопросник для связанной организации). Перевод в доллары США осуществлен по курсу доллара США к российскому рублю Центрального Банка Российской Федерации (2017 год – 58,33; 2018 год – 62,54; 2019 год – 64,7276; июль 2018 г. - июнь 2019 г. – 65,6755; июль 2019 г. - июнь 2020 г. – 66,7433).

Показатель	Ед. изм.	2017	2018	2019	июль 2018-июнь 2019	Июль 2019-июнь 2020
Разница между ценой Товара отрасли экономики и ценой Товара, происходящего из КНР	тыс. долл. США/ шт. [индекс]	=100,0 (отриц.)	93,7 (отриц.)	-	=100,0	1704,2
	тыс. руб./ шт. [индекс]	=100,0 (отриц.)	100,4 (отриц.)	-	=100,0	1731,9
Ценовое занижение ¹⁷¹	% [индекс]	=100,0 (отриц.)	92,0 (отриц.)	-	=100,0	1457,1

Как видно из таблицы 5.2.2.3, без учета антидемпинговой пошлины цена импортного Товара из КНР ежегодно снижалась с 2018 года, была ниже цены Товара отрасли экономики, начиная с 2019 года ценовое занижение составляло от [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] % до [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] %. При этом в период расследования ценовое занижение значительно увеличилось (в 14,6 раз) и достигло максимального значения за анализируемый период.

Таким образом, при прекращении действия антидемпинговой меры может произойти дальнейшее снижение цены импортного Товара из КНР. При этом в период расследования наблюдалась связь между снижением цены импортного Товара из КНР и увеличением объема импорта китайского Товара на ТТ ЕАЭС. В частности, при снижении цены импортного Товара из КНР (в долларовом выражении) на 10,1 % в период расследования объем импорта Товара из КНР вырос на 26,5 %.

Учитывая изложенное, прекращение действия антидемпинговой меры и, как следствие, растущий объем импорта китайского Товара на ТТ ЕАЭС по более низким ценам, чем в анализируемый период, приведут к сдерживанию роста цены Товара отрасли экономики.

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

По результатам анализа показателей отрасли экономики за анализируемый период было установлено, что восстановления экономического положения отрасли экономики в анализируемый период после воздействия на нее имевшего место демпингового импорта Товара из КНР не произошло, о чем свидетельствуют в том числе снижение объема производства Товара, объема производственных мощностей, степени загрузки производственных мощностей, объема реализации Товара на рынке Союза, доли продаж Товара отрасли экономики в объеме потребления Товара на рынке Союза, численности персонала, занятого в производстве Товара, наличие

¹⁷¹ Показатель «Ценовое занижение» рассчитан как выраженное в процентах отношение «Разница между ценой Товара отрасли экономики и ценой импортного Товара из КНР» к «Средневзвешенной отпускной цене Товара, произведенного отраслью экономики и реализованного на рынке Союза».

убытков от реализации Товара отрасли экономики на рынке Союза¹⁷².

Принимая во внимание изложенное, возвращение существенных объемов импорта китайского Товара на ТТ ЕАЭС по снижающимся ценам приведет к ухудшению производственных, экономических и финансовых показателей отрасли экономики, что повлечет за собой дальнейшую потерю отраслью экономики доли рынка Товара в Союзе и значительному ухудшению финансовых показателей отрасли экономики от реализации Товара на рынке Союза.

Таким образом, существует возможность возобновления либо продолжения причинения ущерба отрасли экономики в случае истечения срока действия антидемпинговой меры.

5.3 Выводы

По результатам анализа всей имеющейся в распоряжении Департамента информации за анализируемый период (период с 1 января 2017 г. по 30 июня 2020 г.), в том числе за период расследования (с 1 июля 2019 г. по 30 июня 2020 г.) установлено следующее.

На фоне роста объема потребления Товара на рынке Союза в период с 2017 по 2019 год (на 2,4 %) объем импорта Товара из КНР на ТТ ЕАЭС снизился (на 30,1 %). В период расследования на фоне снижения объема потребления Товара (на 7,2 %) объем демпингового импорта Товара из КНР на ТТ ЕАЭС существенно увеличился (на 26,5 %).

В период расследования существенный рост объема демпингового импорта Товара из КНР в абсолютных показателях сопровождался его существенным увеличением в относительных показателях (соотношение объема демпингового импорта Товара из КНР и объема производства Товара в ЕАЭС выросло на 39,0 %; доля демпингового импорта Товара из КНР в объеме потребления Товара на рынке Союза увеличилась на 36,3 %).

Следует отметить, что рост объема демпингового импорта из КНР в период расследования происходил на фоне снижения его цены на 7,6 % в долларовом выражении и на 6,1 % в рублевом выражении.

Несмотря на действие антидемпинговой меры, начиная с 2019 года цена импортного Товара из КНР стала ниже цены Товара отрасли экономики. При этом в период расследования имело место максимальное ценовое занижение за весь анализируемый период.

На протяжении всего анализируемого периода цена Товара отрасли экономики была ниже себестоимости единицы Товара отрасли экономики, в связи с чем отрасль экономики несла убытки от реализации Товара на рынке Союза и имела отрицательные показатели рентабельности производства и продаж Товара на рынке

¹⁷² Подробнее см. пункт 5.2.1.4 («Заключение о степени восстановления экономического положения отрасли экономики») раздела 5 («Установление возможности возобновления либо продолжения причинения ущерба отрасли экономики при прекращении действия антидемпинговой меры») настоящего Доклада.

Союза и доходов от привлеченных инвестиций.

Производственно-экономические показатели отрасли экономики характеризовались следующими тенденциями за период с 2017 по 2019 год и в период расследования соответственно:

- объем производства Товара снизился на 12,6 % и 24,9 %;
- объем реализации Товара на рынке Союза снизился на 5,3 % и 26,7 %;
- доля Товара отрасли экономики в объеме потребления Товара на рынке Союза снизилась на 7,6 % и 21,0 %;
- степень загрузки производственных мощностей сократилась на 0,1 % и 19,6 %;
- производительность труда снизилась на 3,7 % и 17,6 %;
- численность персонала, занятого в производстве Товара, снизилась на 9,3 % и 8,9 %.

Вышеизложенное свидетельствует о том, что восстановления экономического положения отрасли экономики в анализируемый период после воздействия на нее имевшего место демпингового импорта Товара из КНР не произошло.

Как отмечено выше, в период расследования наблюдалось снижение цены импортного Товара из КНР и рост объема импортных поставок китайского Товара на ТТ ЕАЭС. При этом необходимо отметить, что КНР обладает существенным производственным и экспортным потенциалом.

Учитывая существующий опыт китайских производителей по быстрому наращиванию объема импорта Товара в государства – члены ЕАЭС и осуществлению значительно более высокого объема поставок Товара в государства – члены ЕАЭС в прошлом, а также принимая во внимание привлекательность рынка Союза ввиду его размера и географической близости к КНР, существует возможность, что прекращение действия антидемпинговой меры за короткий срок приведет к дальнейшему снижению цены и существенному увеличению объема импорта китайского Товара на ТТ ЕАЭС.

С учетом того, что восстановления экономического положения отрасли экономики в анализируемый период не произошло, возвращение существенных объемов импорта китайского Товара на ТТ ЕАЭС по снижающимся ценам приведет к дальнейшему ухудшению производственно-экономических и финансовых показателей отрасли экономики, включая потерю отрасли экономики доли рынка Товара в Союзе и увеличение убытков.

На основании вышеизложенного Департамент приходит к выводу о возможности возобновления либо продолжения причинения ущерба отрасли экономики при прекращении действия антидемпинговой меры.

6. Выводы и предложения

Анализ полученной в ходе расследования информации позволяет сделать заключение о возможности продолжения демпингового импорта Товара из КНР и возобновления либо продолжения 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 № 148, на 5 лет.

Директор Департамента
защиты внутреннего рынка

А.В. Захаров

**Таблица кодов для присвоения
Контрольного номера разновидности Товара**

Каждой разновидности Товара присвоен Контрольный номер разновидности Товара (PTCN), в зависимости от приведенных ниже характеристик.

Характеристика	Формат кода характеристики; позиция кода в PTCN	Описание характеристики
Масса базового трактора	X (буква); <u>X</u> NXNXXNXXN	A – 0 – 4,08 т; B – 4,09 – 5,44 т; C – 5,45 – 7,25 т; D – 7,26 – 9,98 т; E – 9,99 – 13,60 т; F – 13,61 – 18,14 т; G – 18,15 – 24,95 т
Мощность двигателя	N (цифра); <u>N</u> XNXXNXXN	1 – до 65 л.с.; 2 – 66 – 88 л.с.; 3 – 89 - 118 л.с.; 4 – 119 - 154 л.с.; 5 – 155 - 194 л.с.; 6 – 195 - 224 л.с.; 7 – 225 - 250 л.с.
Бульдозерное оборудование (отвал)	X (буква); XN <u>X</u> NXXNXXN	S – прямой (S) Y – полусферический (SU) U – сферический (U) A – поворотный (A) V – поворотный с гидрперекосом (VPAT) L – отвал для полигонов мусорных отходов (LFS) Z – иное (указать)
Заднее навесное оборудование	N (цифра); XNX <u>N</u> XXNXXN	0 – не установлено 1 – рылитель однозубый 2 – рылитель трехзубый 3 – лебедка 4 – иное (указать)
Трансмиссия	X (буква); XNXN <u>X</u> NXXN	M – механическая трансмиссия H – гидромеханическая трансмиссия D – гидромеханическая трансмиссия с дифференциальным механизмом поворота S – гидростатическая трансмиссия E – электрическая трансмиссия
Ходовая часть	X (буква); XNXNX <u>X</u> NXXN	T – стандартная (удельное давление на грунт свыше 0,05 Мпа) W – болотоходная, мелиоративная (с пониженным удельным давлением на грунт до 0,05 Мпа)
Предпусковой подогреватель двигателя	N (цифра); XNXNXX <u>N</u> XXN	0 – не установлен 1 – установлен

Характеристика	Формат кода характеристики; позиция кода в PTCN	Описание характеристики
Кабина	X (буква); XNXNXXN <u>X</u> NX	A – кондиционер и автономный отопитель кабины отсутствуют B – кондиционер установлен, автономный отопитель кабины отсутствует C – кондиционер отсутствует, автономный отопитель кабины установлен D – кондиционер и автономный отопитель кабины установлены
Защита	N (цифра); XNXNXXN <u>X</u> NX	0 – не установлена 1 – защита кабины ROPS/FOPS 2 – защита от падающих деревьев (Forest ROPS)
Дополнительные опции, за исключением вышеперечисленных	X (буква); XNXNXXN <u>X</u> NX	B – без дополнительных опций O – пакет опций на сумму до 100 000 руб. P – пакет опций на сумму от 100 000 до 200 000 руб. Q – пакет опций на сумму 200 000 руб. и более

Таким образом, PTCN состоит из 10 символов и имеет формат **XNXNXXNXXN**.

Например: **F5S2HT0D1P** – гусеничный бульдозер на базе трактора весом 17 тонн, мощностью двигателя 180 л.с., с прямым отвалом, с трехзубым рыхлителем, гидромеханической трансмиссией, стандартной ходовой частью, не установленным предпусковым подогревателем двигателя, кондиционер и автономный отопитель кабины установлены, установлена защита кабины ROPS/FOPS, с пакетом опций на сумму 125 000 рублей).

Приложение 2

Методика формирования укрупненного контрольного номера разновидности Товара

Разновидности Товара для целей сопоставления цен Товара, произведенного в КНР и ввезенного в ЕАЭС, и Товара, произведенного предприятиями отрасли экономики и реализованного на рынке ЕАЭС, формировались исходя из технических характеристик Товара и их описания, заложенных в таблицы кодов для присвоения контрольного номера разновидности Товара (PTCN), направленных в соответствующих вопросниках. Укрупнение кодов для присвоения контрольного номера разновидности Товара проводилось с учетом следующих характеристик Товара:

1) Класс трактора (комбинация первых двух знаков PTCN – массы базового трактора и мощности двигателя).

<i>Масса базового трактора</i>		<i>Мощность двигателя</i>	
Присвоенный символ	Описание	Присвоенный символ	Описание
A	0 – 4,08 т.	1	до 65 л.с.
B	4,09 – 5,44 т.	2	66 – 88 л.с.
C	5,45 – 7,25 т.	3	89 – 118 л.с.
D	7,26 – 9,98 т.	4	119 – 154 л.с.
E	9,99 – 13,60 т.	5	155 – 195 л.с.
F	13,61 – 18,14 т.	6	195 – 224 л.с.
G	18,15 – 24,95 т.	7	225 – 250 л.с.

Также на данном этапе осуществлялось сопоставление двигателей мощностью от 195 до 224 л.с. и от 225 до 250 л.с.

2) Вид трансмиссии.

Присвоенный символ	Описание характеристики
M	Механическая трансмиссия
H	Гидромеханическая трансмиссия
D	Гидромеханическая трансмиссия с дифференциальным механизмом поворота
S	Гидростатистическая трансмиссия
E	Электрическая трансмиссия

3) Тип ходовой части

- Символ «Т» присваивался для стандартной ходовой части (с удельным давлением на грунт свыше 0,05 Мпа);
- Символ «W» присваивался для болотоходной, мелиоративной ходовой части (с пониженным удельным давлением на грунт до 0,05 Мпа).

4) Дополнительные опции

Присвоенный символ	Описание характеристики
В	Без дополнительных опций.
О	Пакет опций на сумму до 100 000 рублей.
Р	Пакет опций на сумму от 100 000 до 200 000 рублей.
Q	Пакет опций на сумму от 200 000 рублей и более.

Таким образом, формирование используемых РТСN-кодов для целей указанного сопоставления осуществлялось по пяти ключевым характеристикам Товара: масса базового трактора, мощность двигателя, вид трансмиссии, тип ходовой части и дополнительные опции. Скорректированный контрольный номер разновидности Товара имеет формат **XNXXX**.

Таблица по ценовому занижению по идентичным разновидностям Товара

PTCN-код	Товар отрасли экономики		Товар из КНР		Ценовое занижение	
	Объем (шт.)	Цена (долл. США/шт.)	Объем (шт.)	Цена (долл. США /шт.)	долл. США/шт.	%
[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]						
Средневзвешенное ценовое занижение				[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]		