

**Евразийская экономическая комиссия
Департамент защиты внутреннего рынка**

ДОКЛАД

**«О результатах антидемпингового расследования
в отношении алюминиевой посуды, происходящей из
Китайской Народной Республики и ввозимой на таможенную
территорию Евразийского экономического союза»**

(неконфиденциальная версия)



Москва
2021

Оглавление

Введение	4
1. Информация по процедурным вопросам	5
1.1 Начало расследования.....	5
1.2 Заинтересованные лица и сбор информации.....	6
1.2.1 Взаимодействие с уполномоченными органами государств-членов ЕАЭС	6
1.2.2 Зарегистрированные участники расследования.....	7
1.3 Анализируемые периоды.....	12
1.4 Расчеты	12
1.5 Информация об объемах производства в ЕАЭС	13
2. Описание товара.....	19
2.1 Товар-объект расследования.....	19
2.2 Режим ввоза Товара на ТТ ЕАЭС.....	27
3. Установление наличия демпингового импорта Товара, происходящего из КНР и ввозимого на ТТ ЕАЭС.....	28
3.1 Общие положения	28
3.2 Нормальная стоимость.....	28
3.3 Экспортная цена	30
3.3 Демпинговая маржа	32
3.4 Выводы	32
4. Установление наличия ущерба отрасли экономики вследствие демпингового импорта	33
4.1 Анализ состояния рынка Товара на ТТ ЕАЭС	33
4.1.1 Объемы видимого потребления, производства, реализации, экспорта и импорта на рынке Союза.....	33
4.1.2 Структура видимого потребления на ТТ ЕАЭС	35
4.2 Анализ доказательств причинения материального ущерба отрасли экономики вследствие демпингового импорта	37
4.2.1 Анализ объемов демпингового импорта Товара из КНР	37
4.2.1.1 Изменения в абсолютных показателях	38
4.2.1.2 Изменения относительно производства и потребления.....	38
4.2.2 Анализ влияния демпингового импорта на цены аналогичного Товара на рынке Союза.....	38
4.2.2.1 Ценовые тенденции в долларовом выражении	39
4.2.2.2 Ценовые тенденции в рублевом выражении	42
4.2.3 Анализ влияния демпингового импорта на производителей отрасли экономики	44
4.2.3.1 Производственно-экономические показатели	45
4.2.3.2 Финансово-экономические показатели.....	47
4.2.3.2.1 Себестоимость Товара.....	47
4.2.3.2.2 Цены, прибыль/убытки, рентабельность.....	49

4.2.3.2.3 Объем инвестиций, доходы от привлеченных инвестиций и возможность их привлечения, денежный поток.....	51
4.2.3.3 Размер демпинговой маржи	52
4.2.3.4 Численность персонала, заработная плата, производительность труда.....	52
4.2.4 Экспортный потенциал КНР	53
4.2.5 Анализ влияния других факторов	55
4.2.5.1 Поставки Товара из третьих стран (за исключением КНР)	55
4.2.5.2 Экспортные показатели отрасли экономики	57
4.3 Выводы	58
5. Выводы и предложения.....	60
5.1 Выводы	60
5.2 Предложения.....	60

Введение

Настоящий доклад содержит выводы, подготовленные Департаментом защиты внутреннего рынка Евразийской экономической комиссии (далее – Департамент или «орган, проводящий расследование») в рамках антидемпингового расследования в отношении алюминиевой посуды (по тексту настоящего Доклада также используется термин «Товар»)¹, происходящей из Китайской Народной Республики (далее – КНР) и ввозимой на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее – антидемпинговое расследование).

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 антидемпингового расследования подлежат анализу импортные поставки на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее – ТТ ЕАЭС), в том числе на предмет наличия демпингового импорта, и производственно-экономическое положение отрасли экономики государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС, Союз).

При подготовке настоящего Доклада использована информация, имеющаяся в распоряжении Департамента и/или полученная в рамках расследования от заинтересованных лиц и уполномоченных органов государств-членов ЕАЭС². Для целей анализа информации по рынку Союза проанализированы данные по всем государствам-членам ЕАЭС: 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 Подробное описание товара-объекта расследования приведено в разделе 2 («Описание товара») настоящего Доклада.

² Подробная информация приведена в части 1.2 («Заинтересованные лица») раздела 1 («Информация по процедурным вопросам») настоящего Доклада. В случае использования источников, отличных от указанных в части 1.2 («Заинтересованные лица») раздела 1 («Информация по процедурным вопросам») настоящего Доклада, в соответствующих частях настоящего Доклада приведено их описание.

1. Информация по процедурным вопросам

1.1 Начало расследования

Антидемпинговое расследование начато Департаментом в соответствии с приказом директора Департамента от 26 июня 2020 г. № 7 «О начале антидемпингового расследования в отношении алюминиевой посуды, происходящей из Китайской Народной Республики и ввозимой на таможенную территорию Евразийского экономического союза». Основанием для начала расследования являлось заявление о проведении антидемпингового расследования в отношении алюминиевой посуды, происходящей из КНР и ввозимой на ТТ ЕАЭС, от имени АО «Алюминий Металлург Рус», АО «Нева металл посуда», ООО «Сково» и ЗАО «Завод «Демидовский» (далее – предприятия-заявители) и поддержано предприятиями ООО «ПоварЛюкс» и ОАО «Кукморский завод Металлопосуды» (далее – предприятия, поддержавшие заявление).

Указанное заявление (далее также используется термин «Заявление») подано в Департамент 27 апреля 2020 г. (вх. Департамента от 27 апреля 2020 г. № ДЗВР-130конф). В рамках рассмотрения Заявления уполномоченному представителю предприятий-заявителей направлен запрос Департамента о предоставлении дополнительных пояснений (письмо Департамента от 27 мая 2020 г. № ДЗВР-36конф). В рамках ответа на указанный запрос письмом уполномоченного представителя предприятий-заявителей представлены соответствующие комментарии, а также скорректированные конфиденциальная и неконфиденциальная версии Заявления (вх. Департамента от 22 июня 2020 г. № ДЗВР-204конф).

В соответствии с пунктом 2.1 Регламента принятия решений и подготовки проектов решений Евразийской экономической комиссии (далее – ЕЭК) по вопросам специальных защитных, антидемпинговых и компенсационных мер, утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 марта 2012 г. № 1 (далее – Регламент), уведомление о поступлении Заявления направлено уполномоченным органам государств-членов ЕАЭС³.

Уведомление о поступлении Заявления в соответствии с пунктом 199 Протокола направлено в Министерство коммерции Китайской Народной Республики, являющееся уполномоченным органом экспортирующего иностранного государства⁴.

Датой начала антидемпингового расследования в соответствии с пунктом 205 Протокола является дата публикации уведомления о начале расследования на официальном сайте Союза – 29 июня 2020 г.⁵

³ Исх. Департамента от 7 мая 2020 г. № 14-216.

⁴ Исх. Департамента от 18 июня 2020 г. № 14-303.

⁵ См. уведомление Департамента «О начале антидемпингового расследования в отношении алюминиевой посуды, происходящей из Китайской Народной Республики и ввозимой на таможенную территорию Евразийского

На основании пункта 2.2 Регламента уведомление о начале антидемпингового расследования и неконфиденциальная версия Заявления направлены уполномоченным органам государств-членов ЕАЭС⁶.

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

а) уполномоченному органу экспортирующей третьей страны: Министерству коммерции Китайской Народной Республики⁷;

б) известным органу, проводящему расследование, производителям (экспортерам) алюминиевой посуды на территории КНР⁸: Ningbo Xiermei Kitchenware Co., Ltd., Zhejiang Sinda Aluminium Industry Co., Ltd., Star Plus Limited, Zhejiang Sanhe Kitchenware Co., Ltd., Zhejiang Supor Co., Ltd., Fissman (Guangzhou) Trading Co., Ltd., Zhejiang Zhongxin Cookware Co., Ltd., Legende Logistics Co., Ltd., Seb Asia Ltd., Ningbo Grammy Kitchenware Co., Ltd.;

в) известным органу, проводящему расследование, производителям, импортерам и потребителям⁹ алюминиевой посуды на рынке ЕАЭС¹⁰: ОАО «Метагаманеген Горцаран», ПЧУП «Виктория», ОАО «ТНК Дастан», ЗАО «Группа СЕБ-Восток», ООО «Гвура», ООО «Юго-Западная торговая компания», ООО «Горница», ООО «Посуда Люкс», ООО Компания «Росал», ООО «Арт», АО «Балезинский литейно-механический завод», ООО «ПоварЛюкс», ООО «Алита», АО «Тандер», ООО «Смарт Логистик», ООО «Гиперион», ООО «Белгородская соляная компания», АО «Таском», ООО «Ларина-Электроникс», ОАО «Оборонснабсбыт».

г) представителю предприятий-заявителей и предприятий, поддержавших заявление¹¹.

1.2 Заинтересованные лица и сбор информации

1.2.1 Взаимодействие с уполномоченными органами государств-членов ЕАЭС

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

а) запросы о предоставлении информации об объемах производства Товара в

экономического союза» (публикация № 2020/218/AD32), опубликованное 29 июня 2020 г. на официальном сайте ЕАЭС: http://docs.eaeunion.org/docs/ru-ru/01426328/oa_29062020.

⁶ Исх. Департамента от 30 июня 2020 г. № 14-331.

⁷ Исх. Департамента от 30 июня 2020 г. № 14-329 с приложением неконфиденциальной версии Заявления.

⁸ Исх. Департамента от 30 июня 2020 г. № 14-328.

⁹ В соответствии с требованиями пункта 254 Протокола касательно обеспечения органом, проводящим расследование, необходимого уровня защиты конфиденциальной информации, а также в связи с тем, что перечень наименований потребителей Товара приведен исключительно в конфиденциальной версии Заявления и его раскрытие предоставит конкурентное преимущество третьим лицам, данные о наименованиях потребителей приведены в конфиденциальной версии настоящего Доклада.

¹⁰ Исх. Департамента от 30 июня 2020 г. № 14-332.

¹¹ Исх. Департамента от 30 июня 2020 г. № 14-332.

разбивке по предприятиям-производителям и о предоставлении перечня производителей Товара¹².

б) запрос о предоставлении статистических данных по экспорту/импорту алюминиевой посуды в уполномоченные органы государств-членов ЕАЭС в сфере таможенного дела¹³.

1.2.2 Зарегистрированные участники расследования

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

В ходе антидемпингового расследования о своей заинтересованности в нем заявила компания ПЧУП «Виктория»¹⁴. Указанная компания зарегистрирована в качестве участника антидемпингового расследования¹⁵.

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

1. Антидемпинговый вопросник для экспортера и/или иностранного производителя алюминиевой посуды (далее – Антидемпинговый вопросник) в адрес следующих заинтересованных лиц¹⁶:

- Ningbo Xiermei Kitchenware Co., Ltd.;
- Zhejiang Sinda Aluminium Industry Co., Ltd.;
- Star Plus Limited;
- Zhejiang Sanhe Kitchenware Co., Ltd.;
- Zhejiang Supor Co., Ltd.;
- Fissman (Guanzhou) Trading Co., Ltd.;
- Zhejiang Zhongxin Cookware Co., Ltd.;
- Legende Logistics Co., Ltd.;
- Seb Asia Ltd.;
- Ningbo Grammy Kitchenware Co., Ltd.

Антидемпинговый вопросник также направлен в Министерство коммерции КНР с целью передачи его известным производителям и (или) экспортерам Товара в КНР¹⁷.

Ответы на Антидемпинговый вопросник от иностранных производителей и/или экспортеров в ходе расследования в Департамент не поступили.

2. Вопросник для производителя ЕАЭС (далее – Вопросник для производителя) и Вопросник для связанной организации, участвующей в реализации

¹² Исх. Департамента от 22 июля 2020 г. № 14-404, от 6 ноября 2020 г. № 14-736.

¹³ Исх. Департамента от 5 июня 2020 г. № 14-275.

¹⁴ Вх. ЕЭК от 22 июля 2020 г. № 11208.

¹⁵ Исх. Департамента от 3 августа 2020 г. № 14-437.

¹⁶ Исх. Департамента от 6 августа 2020 г. № 14-454.

¹⁷ Исх. Департамента от 6 августа 2020 г. № 14-453.

Товара (далее – Вопросник для связанной организации), в адрес Алюминиевой Ассоциации¹⁸ с просьбой передать Вопросник для производителя и Вопросник для связанной организации всем членам Алюминиевой Ассоциации, осуществляющим производство Товара в ЕАЭС, включая предприятия-заявителей и предприятия, поддержавшие Заявление, а также всем известным Департаменту производителям Товара в ЕАЭС¹⁹:

1. ЗАО «Группа СЕБ-Восток»;
2. ОАО «Балезинский литейно-механический завод»;
3. ОАО «Метагаманеген Горцаран»;
4. ОАО «ТНК «Дастан»;
5. ООО «Алита»;
6. ООО Владимирский литейный завод «АРТ»;
7. ООО «Гвура»;
8. ООО «Горница»;
9. ООО Компания «РОСАЛ»;
10. ООО «ПоварЛюкс»;
11. ООО «Посуда Люкс»;
12. ООО «Юго-Западная Торговая Компания»;
13. ПЧУП «Виктория».

Ответы на Вопросник для производителя и Вопросник для связанной организации получены от предприятий-заявителей²⁰.

В целях уточнения информации, представленной предприятиями-заявителями в ответах на Вопросник для производителя и Вопросник для связанной организации, Департамент направил дополнительные запросы в адрес их уполномоченного представителя²¹ и получил соответствующие ответы²². Информация, поступившая от уполномоченных представителей предприятий-заявителей, учтена при подготовке настоящего Доклада.

АО «Метагаманеген Горцаран» сообщило²³ о невозможности предоставления ответа на Вопросник для производителя, а также о ситуации на товарном рынке в Республике Армения.

Департамент направил дополнительные запросы в адрес АО «Метагаманеген Горцаран» касательно предоставления данных об объеме производственных мощностей, объеме производства (с учетом и без учета комплектующих) и объеме

¹⁸ Исх. Департамента от 12 августа 2020 г. № 14-463.

¹⁹ Исх. Департамента от 12 августа 2020 г. № 14-463.

²⁰ Вх. Департамента от 9 октября 2020 г. № ДЗВР-412конф/AD-32, вх. ЕЭК от 17 ноября 2020 г. № 19215.

²¹ Исх. Департамента от 19 ноября 2020 г. № 14-779, от 23 декабря 2020 г. № ДЗВР-117конф/AD-32.

²² Вх. Департамента от 30 ноября 2020 г. № ДЗВР-485/AD-32, от 29 января 2021 г. № ДЗВР-53конф/AD-32, от 5 февраля 2021 г. № ДЗВР-69/AD-32, от 17 февраля 2021 г. № ДЗВР-82конф/AD-32, от 19 марта 2021 г. № ДЗВР-126конф/AD-32, от 26 марта 2021 г. № ДЗВР-140конф/AD-32, от 5 апреля 2021 г. № ДЗВР-150конф/AD-32, от 5 апреля 2021 г. № ДЗВР-151конф/AD-32, от 27 мая 2021 г. № ДЗВР-238конф/AD-32, вх. ЕЭК от 7 июня 2021 г. № 10364.

²³ Вх. ЕЭК от 9 сентября 2020 г. № 14496.

реализации Товара (с учетом и без учета комплектующих)²⁴ и получил соответствующие ответы²⁵. Информация, поступившая от АО «Метагаманеген Горцаран», учтена при подготовке настоящего Доклада.

ПЧУП «Виктория» направило запрос в Департамент о продлении срока представления ответа на Вопросник для производителя²⁶ и получило соответствующий ответ Департамента²⁷. Впоследствии ПЧУП «Виктория» сообщило о невозможности представления ответа на Вопросник для производителя²⁸. Департамент направил дополнительные запросы в адрес ПЧУП «Виктория» касательно предоставления данных об объеме производственных мощностей, объеме производства (с учетом и без учета комплектующих) и объеме реализации Товара (с учетом и без учета комплектующих)²⁹ и получил соответствующие ответы³⁰. Информация, поступившая от ПЧУП «Виктория», учтена при подготовке настоящего Доклада.

В связи с тем, что ответы на Вопросник для производителя не поступили от ОАО «ТНК «Дастан», ЗАО «Группа «СЕБ-Восток», ОАО «Балезинский литейно-механический завод», ООО «Алита», ООО «Владимирский литейный завод «АРТ», ООО «Гвура», ООО «Горница», ООО Компания «РОСАЛ», ООО «ПоварЛюкс», ООО «ПосудаЛюкс», ООО «Юго-Западная Торговая Компания», Департамент направил повторный запрос в адрес указанных предприятий³¹, а также в адрес уполномоченного представителя предприятий ОАО «Кукморский завод металлопосуды», ООО «МеталлИмпорт» и ООО «ПК «Ландскрона»³², не представивших ответ на Вопросник для производителя, с предложением проинформировать Департамент о решении в части заполнения Вопросника для производителя и Вопросника для связанной организации (если применимо) или предоставить информацию по объему производственных мощностей и объему производства Товара.

В ответ на указанные запросы Департамента ЗАО «Группа СЕБ-Восток» сообщило о неготовности предоставлять в Департамент информацию³³.

ООО «Юго-Западная Торговая Компания»³⁴, ООО «Гвура»³⁵ направили данные, запрошенные Департаментом.

В целях уточнения информации, представленной указанными предприятиями,

²⁴ Исх. Департамента от 9 октября 2020 г. № 14-650, от 18 января 2021 г. № ДЗВР-5конф/AD-32.

²⁵ Вх. ЕЭК от 12 октября 2020 г. № 16776, вх. Департамента от 15 февраля 2021 г. № ДЗВР-93конф/AD-32, вх. ЕЭК от 18 марта 2021 г. № 4806.

²⁶ Вх. ЕЭК от 18 сентября 2020 г. № 15325.

²⁷ Исх. Департамента от 21 сентября 2020 г. № 14-598.

²⁸ Вх. ЕЭК от 1 октября 2020 г. № 16124.

²⁹ Исх. Департамента от 2 октября 2020 г. № 14-637, от 18 января 2021 г. № ДЗВР-8конф/AD-32.

³⁰ Вх. Департамента от 29 октября 2020 г. № ДЗВР-437конф/AD-32, от 17 ноября 2020 г. № ДЗВР-468конф/AD-32, вх. ЕЭК от 21 января 2021 г. № 886.

³¹ Исх. Департамента от 2 октября 2020 г. № 14-633.

³² Исх. Департамента от 26 октября 2020 г. № 14-702.

³³ Вх. ЕЭК от 21 октября 2020 г. № 17386.

³⁴ Вх. ЕЭК от 8 октября 2020 г. № 16550.

³⁵ Вх. ЕЭК от 12 октября 2020 г. № 16775, от 5 ноября 2020 г. № 18442.

Департамент направил дополнительные запросы в адрес ООО «Юго-Западная Торговая Компания»³⁶ и ООО «Гвура»³⁷, ответы на которые Департаментом не были получены. Вся имеющаяся в распоряжении Департамента информация, поступившая от ООО «Юго-Западная Торговая Компания» и ООО «Гвура», учтена при подготовке настоящего Доклада.

Ответы на запрос Департамента от ОАО «Кукморский завод металлопосуды», ООО «МеталлИмпорт» и ООО «ПК «Ландскрона» также были представлены в Департамент уполномоченным представителем³⁸.

В целях уточнения информации, представленной ОАО «Кукморский завод металлопосуды», ООО «МеталлИмпорт» и ООО «ПК «Ландскрона», Департамент направил в адрес уполномоченного представителя дополнительные запросы касательно проведения совещания в формате видеоконференцсвязи³⁹, а также предоставления данных по объемам производства (с учетом и без учета комплектующих) и объемам реализации Товара (с учетом и без учета комплектующих)⁴⁰ и получил соответствующие ответы⁴¹. Информация, полученная от ОАО «Кукморский завод металлопосуды», ООО «МеталлИмпорт» и ООО «ПК «Ландскрона», учтена при подготовке настоящего Доклада.

3. В связи с письмами, полученными из уполномоченных органов государств-членов ЕАЭС, содержащими перечни предприятий-производителей по более широкой номенклатуре товаров, Департаментом были направлены запросы об осуществлении производства Товара и Вопросники для производителя и Вопросники для связанной организации, в том числе:

– в связи с письмом Национального статистического комитета Республики Беларусь (Белстат)⁴² в адрес ОАО «Минский механический завод им. С.В. Вавилова-Управляющая компания холдинга «Беломо», ОАО «Радиотехника», ОАО «Управляющая компания холдинга «Минский Моторный Завод», ООО «Комфорт Алюмин», ООО «Комфорт Алюмин Групп», Республиканского производственного унитарного предприятия «ИК 8 – Поиск»⁴³;

– в связи с письмом Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан⁴⁴ в адрес ТОО «PELING-KZ», Производственного кооператива «Диего», ТОО «Алматинский завод Эталон», ТОО «АУПП КОС», ТОО «Барон», ТОО «Восток-МХТ», ТОО «Завод оцинкованной посуды»,

³⁶ Исх. Департамента от 5 ноября 2020 г. № 14-732, от 18 января 2021 г. № ДЗВР-7конф/AD-32.

³⁷ Исх. Департамента от 18 января 2021 г. № ДЗВР-6конф/AD-32.

³⁸ Вх. Департамента от 9 ноября 2020 г. № ДЗВР-452конф/AD-32, от 13 ноября 2020 г. № ДЗВР-458конф/AD-32.

³⁹ Исх. Департамента от 23 ноября 2020 г. № 14-780.

⁴⁰ Исх. Департамента от 23 ноября 2020 г. № ДЗВР-95конф/AD-32, от 27 ноября 2020 г. № ДЗВР-97конф/AD-32.

⁴¹ Вх. Департамента от 14 декабря 2020 г. № ДЗВР-503конф/AD-32, от 23 декабря 2020 г. № ДЗВР-533конф/AD-32.

⁴² Вх. ЕЭК от 9 сентября 2020 г. № 14568.

⁴³ Исх. Департамента от 2 ноября 2020 г. № 14-721.

⁴⁴ Вх. ЕЭК от 6 октября 2020 г. № 16384.

ТОО «Инок», ТОО «Кировец-ТНП», ТОО «КЗ Технология», ТОО «Саудаалматы», ТОО «Экнарстрой»⁴⁵;

– в связи с письмом Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан⁴⁶ в адрес [8 предприятий-производителей]⁴⁷.

ОАО «Управляющая компания холдинга «Минский Моторный завод» подтвердило, что является производителем Товара и предоставило данные по объему производства Товара⁴⁸. В целях уточнения информации, представленной ОАО «Управляющая компания холдинга «Минский Моторный завод», Департамент направил дополнительный запрос касательно уточнения статуса направленной информации и дополнительного предоставления данных по объемам производства (с учетом и без учета комплектующих) и объемам реализации Товара (с учетом и без учета комплектующих)⁴⁹. Ответ от ОАО «Управляющая компания холдинга «Минский Моторный завод»⁵⁰ поступил в Департамент и учтен при подготовке настоящего Доклада.

ОАО «ММЗ имени С.И. Вавилова – Управляющая компания холдинга Беломо»⁵¹, ТОО «Восток-МХТ»⁵², ТОО «Завод оцинкованной посуды»⁵³, ТОО «Барон»⁵⁴, ТОО «Саудалматы»⁵⁵, Филиал «Енбек-Атбасар» РГП «Енбек»⁵⁶ сообщили о том, что данные предприятия производство Товара не осуществляют.

Другие предприятия-производители на запросы Департамента не ответили.

В соответствии с пунктом 242 Протокола и в целях проверки полноты и достоверности информации, представленной ООО «Сково» и ЗАО «Завод «Демидовский» в ответах на Вопросник для производителя и ООО «Торговый Дом «Сково», в ответе на Вопросник для связанной организации, в период с 9 по 12 марта 2021 г. Департамент осуществил проверочный визит на площадке предприятий группы «Сково».

В ходе проверочных мероприятий проведено сопоставление данных, представленных ООО «Сково» и ЗАО «Завод «Демидовский» в ответе на Вопросник для производителя и ООО «Торговый Дом «Сково» в ответе на Вопросник для связанной организации, с данными, полученными из информационных систем, используемых для ведения учета на предприятиях (в части присвоения

⁴⁵ Исх. Департамента от 3 ноября 2020 г. № 14-726.

⁴⁶ Вх. ЕЭК от 23 декабря 2020 г. № 21943ДСП.

⁴⁷ Исх. Департамента от 13 января 2021 г. № 14-5. Наименования предприятий-производителей не раскрываются в неконфиденциальной версии настоящего Доклада, поскольку источником данных является письмо Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 23 декабря 2020 г. №21943 ДСП (гриф секретности «Для служебного пользования», ограничивающий доступ к такой информации).

⁴⁸ Вх. Департамента от 20 ноября 2020 г. № ДЗВР-472/AD-32.

⁴⁹ Исх. Департамента от 4 декабря 2020 г. № ДЗВР-99конф/AD-32.

⁵⁰ Вх. ЕЭК от 21 декабря 2020 г. № 21790.

⁵¹ Вх. ЕЭК от 4 декабря 2020 г. № 20498, от 4 декабря 2020 г. № 20505.

⁵² Вх. ЕЭК от 6 ноября 2020 г. № 18488.

⁵³ Вх. ЕЭК от 6 ноября 2020 г. № 18489.

⁵⁴ Вх. ЕЭК от 30 ноября 2020 г. № 20907.

⁵⁵ Вх. ЕЭК от 22 декабря 2020 г. № 21838.

⁵⁶ Вх. ЕЭК от 19 февраля 2021 г. № 2919.

контрольного номера разновидности товара (PTCN-кода); подтверждения объемов производства Товара, производственных мощностей, продаж Товара на рынке Союза, финансового результата; поставок сырья и материалов; расчета себестоимости Товара, реализованного на рынке Союза), а также осуществлена проверка документов, сопровождающих сделки по реализации Товара независимым покупателям на рынке Союза. Результаты проверочных мероприятий учтены при подготовке настоящего Доклада.

1.3 Анализируемые периоды

В целях установления наличия демпингового импорта и причинения материального ущерба отрасли экономики государств-членов ЕАЭС Департаментом определен период с 1 января 2019 г. по 31 декабря 2019 г. (далее по тексту также используется термин «период расследования»).

В целях анализа состояния отрасли экономики государств-членов ЕАЭС Департаментом учитывались тенденции на рынке государств-членов ЕАЭС в период с 2016 по 2019 год (далее по тексту также используется термин «анализируемый период»).

В настоящем Докладе указание тенденций в изменении показателей производится:

– за период с 2016 по 2019 год на основании сопоставления данных 2019 года и данных 2016 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 (2019 год) на основании сопоставления данных с данными аналогичного периода предыдущего года (2018 года).

1.4 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 до кг, тонн, штук, долларов США, рублей, китайских юаней и т.д. Для наглядного представления результатов расчетов в таблицы настоящего Доклада включены данные, выраженные в тоннах, 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.

1.5 Информация об объемах производства в ЕАЭС

Производство алюминиевой посуды в государствах-членах ЕАЭС в анализируемый период осуществлялось в Республике Армения⁵⁷, Республике Беларусь⁵⁸, Кыргызской Республике⁵⁹ и Российской Федерации⁶⁰. В Республике Казахстан⁶¹ производство Товара в анализируемый период не осуществлялось.

⁵⁷ Свод данных по объемам производства предприятий-производителей Товара в Республике Армения осуществлялся на основании:

– вх. ЕЭК от 31 июля 2020 г. № 11736 (письмо Статистического комитета Республики Армения об отсутствии производства Товара в Республике Армения);

– вх. ЕЭК от 12 октября 2020 г. № 16776, вх. Департамента от 15 февраля 2021 г. № ДЗВР-93/AD-32, вх. ЕЭК от 19 марта 2021 г. № 4806 (письма ОАО «Метагаманеген Горцаран» с данными по объемам производства Товара).

Несмотря на письмо Статистического комитета Республики Армения об отсутствии производства Товара в Республике Армения, данные по объемам производства Товара, представленные ОАО «Метагаманеген Горцаран», свидетельствуют о наличии производства Товара в Республике Армения и использовались Департаментом при расчете объема производства Товара в Республике Армения.

⁵⁸ Свод данных по объемам производства предприятий-производителей Товара в Республике Беларусь осуществлялся на основании:

– вх. ЕЭК от 9 сентября 2020 г. № 14568 (письмо Национального статистического комитета Республики Беларусь (Белстат));

– вх. Департамента от 29 октября 2020 г. № ДЗВР-437конф/AD-32, от 17 ноября 2020 г. № ДЗВР-468конф/AD-32 (письма ПЧУП «Виктория» с данными по объемам производства Товара);

– вх. Департамента от 20 ноября 2020 года № ДЗВР - 472/AD-32, вх. ЕЭК от 21 декабря 2020 г. № 21790 (письма ОАО «Управляющая компания холдинга «Минский Моторный Завод» с данными по объемам производства Товара);

– вх. ЕЭК от 4 декабря 2020 г. № 20498, от 4 декабря 2020 г. № 20505 (письма ОАО «ММЗ имени С.И. Вавилова – Управляющая компания холдинга Беломо» об отсутствии производства Товара).

В письме Национального статистического комитета Республики Беларусь (Белстат) указано, что данные о производстве промышленной продукции разрабатываются органами государственной статистики в соответствии со статистическим классификатором СК 05.006-2015 «Промышленная продукция», в котором не предусмотрен вид продукции «алюминиевая посуда». Вместе с тем представлены данные об объеме производства по виду продукции «изделия столовые, кухонные или бытовые прочие и их части из меди или алюминия» (по коду СК 25.99.12.500), а также перечень всех производителей данного вида продукции. В связи с тем, что представленные данные по объемам производства Товара могут также содержать данные, не подпадающие под определение Товара, Департаментом использовались данные, представленные предприятиями-производителями Товара в Республике Беларусь.

⁵⁹ Свод данных по объемам производства предприятий-производителей Товара в Кыргызской Республике осуществлялся на основании:

– вх. ЕЭК от 9 сентября 2020 г. № 14497 (письмо Национального статистического комитета Кыргызской Республики об отсутствии производства Товара в Кыргызской Республике).

Вместе с тем ОАО «ТНК «Дастан» включено в перечень производителей Товара в Кыргызской Республике на основании данных Алюминиевой Ассоциации, представленных в Заявлении. В связи с тем, что ОАО «ТНК «Дастан» в ответ на запросы Департамента не представило данных об объеме производства Товара, соответствующая информация в распоряжении Департамента отсутствует. При этом информация, размещенная на сайте ОАО «ТНК «Дастан» в сети Интернет, подтверждает, что предприятие является производителем Товара в Кыргызской Республике.

⁶⁰ Свод данных по объемам производства предприятий-производителей Товара в Российской Федерации осуществлялся на основании:

– вх. ЕЭК от 6 августа 2020 г. № 12129 (письмо Федеральной службы государственной статистики (Росстат) о размещении информации в открытом доступе (www.gks.ru) по коду ОКПД2 25.99.12.130 «Изделия столовые, кухонные и бытовые и их детали из алюминия» (что свидетельствует, что данная информация содержит сведения, не относящиеся к Товару) и направлении перечня юридических лиц, заявивших при государственной регистрации код вида экономической деятельности ОКВЭД2 25.99.12 «Производство столовых, кухонных и прочих бытовых изделий, кроме столовых и кухонных приборов, их составных частей из черных металлов, меди и алюминия» в качестве основного);

Таблица 1.5.1⁶²

Показатель	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019
Объем производства Товара в ЕАЭС	тонн	21 465,4	22 122,3	23 619,9	27 066,5
Объем производства предприятиями-заявителями и предприятиями, поддержавшими Заявление, в ЕАЭС⁶³	тонн	[15 421,1 - 17 027,4]	[15 354,4 – 16 953,8]	[15 413,1 – 17 018,7]	[18 025,1- 19 902,7]

– вх. ЕЭК от 31 декабря 2020 г. № 22429ДСП (письмо Министерства промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг России) с данными о производителях и объемах производства Товара);

– вх. Департамента от 29 января 2021 г. № ДЗВР-53конф/АД-32, от 17 февраля 2021 г. № ДЗВР-82конф/АД-32, от 26 марта 2021 г. № ДЗВР-140конф/АД-32, от 5 апреля 2021 г. № ДЗВР-151конф/АД-32 (ответы АО «Алюминий Металлург Рус», АО «Нева Металл Посуда», ООО «Сково» и ЗАО «Завод «Демидовский» на Вопросник для производителя);

– вх. ЕЭК от 8 октября 2020 г. № 16550 (письмо ООО «Юго-Западная Торговая Компания» с данными по объему производства Товара);

– вх. ЕЭК от 12 октября 2020 г. № 16775, от 5 ноября 2020 г. № 18442 (письма ООО «Гвура» с данными по объему производства Товара);

– вх. Департамента от 14 декабря 2020 г. № ДЗВР-503конф/АД-32 (письмо ОАО «Кукморский завод металлопосуды», ООО «ПК «Ландскрона» с данными по объемам производства Товара);

– вх. Департамента от 23 декабря 2020 г. № ДЗВР-533конф/АД-32 (письмо ООО «МеталлИмпорт» с данными по объему производства Товара).

⁶¹ Свод данных по объемам производства предприятий-производителей Товара в Республике Казахстан осуществлялся на основании:

– вх. ЕЭК от 6 октября 2020 г. № 16384 (письмо Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан о направлении перечня юридических лиц, филиалов иностранных юридических лиц с основным видов экономической деятельности 25.99.2 «Производство хозяйственной посуды и кухонного инвентаря из металла» из Статистического бизнес-регистра);

– вх. ЕЭК от 8 октября 2020 г. № 16552 (письмо Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан о направлении данных по объемам производства по кодам СКПП: 259912 «Изделия столовые, кухонные или бытовые и их части из металлов черных, меди или алюминия»; 259912200 «Изделия столовые, кухонные, или бытовые из стали нержавеющей»; 259912400 «Изделия столовые, кухонные, и бытовые прочие»; 259912500 «Изделия для сервировки стола, кухонные и прочие бытовые изделия, их части из меди и алюминия»);

– вх. ЕЭК от 23 декабря 2020 г. № 21943ДСП (письмо Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан о направлении данных по объемам производства по кодам СКПП 259912, 259912200, 259912400, 259912500 (направлены повторно), а также с перечнем Производства отдельных видов промышленной продукции в Республике Казахстан в натуральном выражении по предприятиям);

– вх. ЕЭК от 6 ноября 2020 г. № 18488 (письмо ТОО «Восток-МХТ» об отсутствии производства Товара);

– вх. ЕЭК от 6 ноября 2020 г. № 18489 (письмо ТОО «Завод оцинкованной посуды» о производстве товаров из оцинкованной стали);

– вх. ЕЭК от 9 декабря 2020 г. № 20907 (письмо ТОО «Барон» об отсутствии производства Товара);

– вх. ЕЭК от 22 декабря 2020 г. № 21838 (письмо ТОО «Саудаалматы» об отсутствии производства Товара);

– вх. ЕЭК от 19 февраля 2021 г. № 2919 (письмо Филиал «Енбек – Атбасар» РГП «Енбек» об отсутствии производства Товара).

В связи с тем, что письма Министерства национальной экономики Республики Казахстан и Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан о предоставлении данных по объемам производства Товара также содержат данные, не подпадающие под определение Товара, Департамент не использовал данную информацию (не учитывал ее в объеме производства Товара в ЕАЭС).

⁶² В таблице 1.5.1 неконфиденциальной версии настоящего Доклада не представлены фактические данные по показателю «Объем производства предприятиями-заявителями и предприятиями, поддержавшими Заявление, в ЕАЭС» и показателю «Доля предприятий-заявителей и предприятий, поддержавших Заявление, в объеме производства Товара в ЕАЭС». Лица, представившие данную информацию, отмечают, что раскрытие такой информации предоставит возможность всем участникам рынка, включая иностранных производителей на рынке ЕАЭС, сформировать представление о структуре товарного рынка в ЕАЭС и использовать такую информацию при формировании рыночных стратегий на ТТ ЕАЭС, что приведет к значительным негативным последствиям для крупнейших предприятий отрасли экономики. В целях сохранения конфиденциальности указанные показатели представлены в виде: интервалов (в которых находятся действительные значения), индексных выражениях.

Показатель	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019
Доля предприятий-заявителей и предприятий, поддержавших Заявление, в объеме производства Товара в ЕАЭС	% [индекс]	= 100	96,6	90,8	92,7
Средневзвешенная доля предприятий-заявителей и предприятий, поддержавших Заявление, в объеме производства Товара на ТТ ЕАЭС	%	[более 50]			

Как видно из таблицы 1.5.1 настоящего Доклада, на долю предприятий-заявителей и предприятий, поддержавших Заявление, за анализируемый период 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 1.5.2 и 1.5.3 настоящего Доклада и составляющие отрасль экономики государств-членов ЕАЭС (далее – отрасль экономики).

Анализ состояния отрасли экономики государств-членов ЕАЭС (далее – отрасль экономики) осуществлялся на основании информации предприятий, представивших ответы на Вопросник для производителя и, если применимо, Вопросник для связанной организации, данные по объему производства которых приведены в таблице 1.5.2.

Таблица 1.5.2⁶⁴

Показатель	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019
Объем производства предприятий, на основании данных которых осуществлялся анализ состояния отрасли экономики:	тонн	[9 003,2 – 10 024,1]	[8 089,0 – 9 006,3]	[8 272,5 – 9 210,6]	[8 278,1 – 9 216,9]

⁶³ Свод данных по объемам производства Товара предприятиями-заявителями и предприятиями, поддержавшими Заявление, осуществлялся на основании:

– вх. Департамента от 14 декабря 2020 г. № ДЗВР-503конф/AD-32 (письмо ОАО «Кукморский завод металлопосуды» с данными по объемам производства Товара);

– вх. ЕЭК от 31 декабря 2020 г. № 22429ДСП (письмо Минпромторга России с данными о производителях и объемах производства Товара);

– вх. Департамента от 29 января 2021 г. № ДЗВР-53конф/AD-32, от 17 февраля 2021 г. № ДЗВР-82конф/AD-32, от 26 марта 2021 г. № ДЗВР-140конф/AD-32, от 5 апреля 2021 г. № ДЗВР-151конф/AD-32 (ответы АО «Алюминий Металлург Рус», АО «Нева Металл Посуда», ООО «Сково» и ЗАО «Завод «Демидовский» на Вопросник для производителя).

⁶⁴ В таблице 1.5.2 неконфиденциальной версии настоящего Доклада не представлены фактические данные по показателю «Объем производства Товара предприятиями, на основании данных которых осуществлялся анализ состояния отрасли экономики» и показателю «Доля предприятий в объеме производства Товара на ТТ ЕАЭС». Указанные показатели содержат агрегированные данные, представленные на конфиденциальной основе двумя производителями Товара и одной Группы производителей Товара (ЗАО «Завод «Демидовский», ООО «Сково»), в случае разглашения которых, основываясь на данных собственных показателей, возможно оценить показатели других производителей. Вместе с тем лица, представившие данную информацию, отмечают, что раскрытие такой информации предоставит возможность всем участникам рынка, включая иностранных производителей на рынке ЕАЭС, сформировать представление о структуре товарного рынка в ЕАЭС и использовать такую информацию при формировании рыночных стратегий на ТТ ЕАЭС, что приведет к значительным негативным последствиям для предприятий-заявителей. В целях сохранения конфиденциальности показатели представлены в виде: интервалов (в которых находятся действительные значения), индексных выражениях.

Показатель	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019
АО «Алюминий Металлург Рус» ⁶⁵	тонн [индекс]	= 100	82,9	91,1	97,0
АО «Нева Металл Посуда» ⁶⁶	тонн [индекс]	= 100	89,1	85,1	75,9
ЗАО «Завод «Демидовский» ⁶⁷	тонн [индекс]	= 100	100,0	97,7	99,3
ООО «Сково» ⁶⁸	тонн [индекс]	= 100	84,3	88,6	83,7
Доля предприятия в объеме производства Товара на ТТ ЕАЭС	% [индекс]	= 100	87,3	83,6	72,9
Средневзвешенная доля предприятия в объеме производства Товара на ТТ ЕАЭС	%	[более 25]			

Как видно из таблицы 1.5.2 настоящего Доклада, на долю предприятий, на основании данных которых осуществлялся анализ состояния отрасли экономики, за анализируемый период приходилось в среднем [более 25] % объема производства Товара в государствах-членах ЕАЭС, что соответствует требованиям пункта 4 статьи 49 Договора.

Данные по объему производства Товара предприятиями отрасли экономики, не представившими ответы на Вопросник для производителя (далее – другие предприятия отрасли экономики), приведены в таблице 1.5.3 настоящего Доклада.

Таблица 1.5.3⁶⁹

Показатель	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019
Объем производства Товара другими предприятиями отрасли экономики:	тонн	[11 331,0-12 671,2]	[12 818,3 - 14 334,5]	[14 035,2 – 15 695,2]	[17 235,1 – 19 273,7]
ЗАО «Группа СЕБ-Восток» ⁷⁰	тонн [индекс]	= 100	125,6	141,4	158,6
ОАО «Балезинский литейно-механический завод» ⁷¹	тонн [индекс]	= 100	100,0	100,0	100,0

⁶⁵ Вх. Департамента от 29 января 2021 г. № ДЗВР-53конф/AD-32 (ответ АО «Алюминий Металлург Рус» на Вопросник для производителя).

⁶⁶ Вх. Департамента от 17 февраля 2021 г. № ДЗВР-82конф/AD-32 (ответ АО «Нева Металл Посуда» на Вопросник для производителя).

⁶⁷ Вх. Департамента от 26 марта 2021 г. № ДЗВР-140конф/AD-32 (ответ ЗАО «Завод «Демидовский» на Вопросник для производителя).

⁶⁸ Вх. Департамента от 5 апреля 2021 г. № ДЗВР-151конф/AD-32 (ответ ООО «Сково» на Вопросник для производителя).

⁶⁹ В таблице 1.5.3 неконфиденциальной версии настоящего Доклада не представлены фактические значения агрегированных данных по показателю «Объем производства Товара другими предприятиями отрасли экономики» и показателю «Доля других предприятий отрасли экономики в объеме производства Товара на ТТ ЕАЭС», поскольку раскрытие указанных показателей может привести к раскрытию данных предприятий, на основании данных которых осуществлялся анализ состояния отрасли экономики. При этом фактические значения объемов производства Товара в разбивке по предприятиям отрасли экономики не раскрываются в связи с тем, что источником данных является письмо Минпромторга России от 31 декабря 2020 г. №22429 ДСП (гриф секретности «Для служебного пользования», ограничивающий доступ к такой информации). В целях сохранения конфиденциальности показатели представлены в виде: интервалов (в которых находятся действительные значения), индексных выражениях.

Вместе с тем предприятия ОАО «Метагаманеген Горцаран» и ОАО «УКХ «Минский Моторный Завод», отметили в письмах, представленных в Департамент, что данные по объемам производства Товара предприятий не являются конфиденциальными. В этой связи в таблице 1.5.3 настоящего Доклада приведены фактические производственные данные указанных предприятий.

⁷⁰ Вх. ЕЭК от 31 декабря 2020 г. № 22429 ДСП (письмо Минпромторга России с данными о производителях и объемах производства Товара).

Показатель	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019
ОАО «Кукморский завод металлопосуды» ⁷²	тонн [индекс]	= 100	110,0	106,3	148,0
ОАО «Мегагаманеген Горцаран» ⁷³	тонн	5,7	14,0	12,6	15,8
ОАО «ТНК «Дастан» ⁷⁴	тонн	н/д	н/д	н/д	н/д
ОАО «УКХ «Минский Моторный Завод» ⁷⁵	тонн	3,2	2,5	2,0	0,7
ООО «Алита» ⁷⁶	тонн [индекс]	= 100	100,0	100,0	100,0
ООО «Владимирский литейный завод «АРТ» ⁷⁷	тонн [индекс]	= 100	100,0	100,0	100,0
ООО «Гвура» ⁷⁸	тонн [индекс]	= 100	66,2	83,8	113,0
ООО «Горница»	тонн [индекс]	= 100	150,0	187,5	187,5
ООО «Компания РОСАЛ» ⁷⁹	тонн [индекс]	= 100	100,0	100,0	100,0
ООО «МеталлИмпорт» ⁸⁰	тонн [индекс]	= 100	192,0	320,5	700,0
ООО «ПК Ландскрона» ⁸¹	тонн [индекс]	= 100	124,4	148,4	139,9
ООО «ПоварЛюкс» ⁸²	тонн [индекс]	= 100	130,2	139,6	169,4
ООО «Посуда Люкс» ⁸³	тонн [индекс]	= 100	114,3	171,4	171,4

⁷¹ Вх. ЕЭК от 31 декабря 2020 г. № 22429ДСП (письмо Минпромторга России с данными о производителях и объемах производства Товара).

⁷² Вх. Департамента от 14 декабря 2020 г. № ДЗВР-503конф/AD-32 (письмо ОАО «Кукморский завод металлопосуды», ООО «ПК «Ландскрона» с данными по объемам производства Товара).

⁷³ Вх. ЕЭК от 12 октября 2020 г. № 16776, вх. Департамента от 15 февраля 2021 г. № ДЗВР-93/AD-32, вх. ЕЭК от 19 марта 2021 г. № 4806 (письма ОАО «Мегагаманеген Горцаран» с данными по объемам производства Товара).

⁷⁴ ОАО «ТНК «Дастан» включено в перечень производителей Товара в Кыргызской Республике на основании данных Аллюминиевой Ассоциации, представленных в Заявлении. В связи с тем, что ОАО «ТНК «Дастан» в ответ на запросы Департамента не представило данных об объеме производства Товара, соответствующая информация в распоряжении Департамента отсутствует. При этом информация, размещенная на сайте ОАО «ТНК «Дастан» в сети Интернет, подтверждает, что предприятие является производителем Товара в Кыргызской Республике (<http://dastan.kg>).

⁷⁵ Вх. Департамента от 20 ноября 2020 г. № ДЗВР - 472/AD-32, вх. ЕЭК от 21 декабря 2020 г. № 21790 (письма ОАО «Управляющая компания холдинга «Минский Моторный Завод» с данными по объемам производства Товара).

⁷⁶ Вх. ЕЭК от 31 декабря 2020 г. № 22429ДСП (письмо Минпромторг России с данными о производителях и объемах производства Товара).

⁷⁷ Вх. ЕЭК от 31 декабря 2020 г. № 22429ДСП (письмо Минпромторга России с данными о производителях и объемах производства Товара).

⁷⁸ Вх. ЕЭК от 12 октября 2020 г. № 16775, от 5 ноября 2020 г. № 18442 (письма ООО «Гвура» с данными по объему производства Товара).

⁷⁹ Вх. ЕЭК от 31 декабря 2020 г. № 22429ДСП (письмо Минпромторга России с данными о производителях и объемах производства Товара).

⁸⁰ Вх. Департамента от 23 декабря 2020 г. № ДЗВР-533конф/AD-32 (письмо ООО «МеталлИмпорт» с данными по объему производства Товара).

⁸¹ Вх. Департамента от 14 декабря 2020 г. № ДЗВР-503конф/AD-32 (письмо ОАО «Кукморский завод металлопосуды», ООО «ПК «Ландскрона» с данными по объемам производства Товара).

⁸² Вх. ЕЭК от 31 декабря 2020 г. № 22429ДСП (письмо Минпромторга России с данными о производителях и объемах производства Товара).

⁸³ Вх. ЕЭК от 31 декабря 2020 г. № 22429ДСП (письмо Минпромторга России с данными о производителях и объемах производства Товара).

Показатель	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019
ООО «Юго-Западная Торговая Компания» ⁸⁴	тонн [индекс]	= 100	155,3	251,0	251,0
ПЧУП «Виктория» ⁸⁵	тонн [индекс]	= 100	81,6	154,2	201,0
Доля других предприятий отрасли экономики в объеме производства Товара на ТТ ЕАЭС	% [индекс]	= 100	109,7	112,5	120,6
Средневзвешенная доля других предприятий отрасли экономики в объеме производства Товара на ТТ ЕАЭС	%	[более 50]			

Как видно из таблицы 1.5.3 настоящего Доклада, на долю других предприятий отрасли экономики за анализируемый период приходилось в среднем [более 50] % объема производства Товара в государствах-членах ЕАЭС.

⁸⁴ Вх. ЕЭК от 8 октября 2020 г. № 16550 (письмо ООО «Юго-Западная Торговая Компания» с данными по объему производства Товара, вх. ЕЭК от 31 декабря 2020 г. № 22429ДСП (письмо Минпромторга России с данными о производителях и объемах производства Товара). В связи с тем, что ООО «Юго-Западная Торговая Компания» предоставило в Департамент данные по объему производства Товара только за период с 2017 по 2019 год, источником данных за 2016 год является указанное письмо Минпромторга России.

⁸⁵ Вх. Департамента от 29 октября 2020 г. № ДЗВР-437конф/AD-32, от 17 ноября 2020 г. № ДЗВР-468конф/AD-32 (письма ПЧУП «Виктория» с данными по объемам производства Товара).

2. Описание товара

2.1 Товар-объект расследования

Товар-объект расследования

Товаром-объектом расследования является штампованная и литая алюминиевая посуда с покрытием и без него, предназначенная для приготовления пищи тепловым способом, происходящая из КНР и ввозимая на ТТ ЕАЭС (по тексту настоящего Доклада используются термины «алюминиевая посуда» и «Товар»).

Товар, ввозимый на ТТ ЕАЭС, в анализируемый период классифицировался следующими кодами ТН ВЭД ЕАЭС (коды ТН ВЭД ЕАЭС приводятся исключительно для информации): 7615 10 100 0, 7615 10 800 9, 7615 10 900 9, 7616 99 100 8, 7616 99 900 8, 7616 99 100 9 (см. таблицу 2.1.1).

Таблица 2.1.1

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Описание кода
7615 10 100 0	Изделия столовые, кухонные или прочие изделия для бытовых нужд и их части; мочалки для чистки кухонной посуды, подушечки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из алюминия, литые;
7615 10 800 9	Изделия столовые, кухонные или прочие изделия для бытовых нужд и их части; не относящиеся к категориям мочалки для чистки кухонной посуды, подушечки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из алюминия, оборудование санитарно-техническое и его части;
7615 10 900 9 ⁸⁶	Изделия столовые, кухонные или прочие изделия для бытовых нужд и их части; не относящиеся к категориям мочалки для чистки кухонной посуды, подушечки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из алюминия, оборудование санитарно-техническое и его части;
7616 99 100 8	Литые изделия из алюминия, не относящиеся к категориям гвозди, кнопки, скобы (кроме указанных в товарной позиции 8305), винты, болты, гайки, ввертные крюки, заклепки, шпонки, шпильки, шайбы и аналогичные изделия, радиаторы для центрального отопления с неэлектрическим нагревом и их части, радиаторы биметаллические, части радиаторов и не для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 - 8705, их узлов и агрегатов;
7616 99 900 8	Не литые изделия из алюминия, не относящиеся к категориям гвозди, кнопки, скобы (кроме указанных в товарной позиции 8305), винты, болты, гайки, ввертные крюки, заклепки, шпонки, шпильки, шайбы и аналогичные изделия, ткань, решетки, сетки и ограждения из алюминиевой проволоки и не для производства авиационных двигателей и/или гражданских воздушных судов;
7616 99 100 9 ⁸⁷	Литые изделия из алюминия, не относящиеся к категориям гвозди, кнопки, скобы (кроме указанных в товарной позиции 8305), винты, болты, гайки, ввертные крюки, заклепки, шпонки, шпильки, шайбы и аналогичные изделия, ткань, решетки, сетки и ограждения из алюминиевой проволоки, не для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 - 8705, их узлов и агрегатов и не радиаторы для центрального отопления с неэлектрическим нагревом и их части.

⁸⁶ Данный код ТН ВЭД ЕАЭС не применяется с 1 января 2017 г. на основании Решения Совета ЕЭК от 18 октября 2016 г. № 101. В настоящем Докладе учтены данные внешнеторговой статистики по указанному коду ТН ВЭД ЕАЭС.

⁸⁷ Данный код ТН ВЭД ЕАЭС не применяется с 19 августа 2018 г. на основании Решения Коллегии ЕЭК от 22 мая 2018 г. № 86. В настоящем Докладе учтены данные внешнеторговой статистики по указанному коду ТН ВЭД ЕАЭС.

Товар, поставляемый из КНР, предназначен для многократного приготовления пищи или подогрева пищи тепловым способом.

В зависимости от способа приготовления или подогрева пищи алюминиевая посуда может быть разделена на посуду для варки, посуду для жарки/тушения и посуду для выпекания/запекания. В свою очередь, указанные разновидности алюминиевой посуды могут быть разделены на следующие конкретные виды посуды (данные виды алюминиевой посуды приведены для информации и не являются исключительными критериями для определения Товара):

а) посуда для варки, в том числе:

- кастрюля;
- ковш;
- котел;
- котелок;
- кофеварка (гейзерная или турка);
- пароварка;
- самовар;
- емкость для пароварки/ мультиварки/ рисоварки;
- мантоварка;
- соковарка;
- овощеварка/ овощекашеварка.

б) посуда для жарки/тушения, в том числе:

- сковорода;
- сотейник;
- вок;
- казан;
- скороварка;
- утятница;
- гусятница;
- гриль;
- гуляшница.

в) посуда для выпекания/запекания, в том числе:

- противень;
- форма для запекания;
- форма для выпечки;
- лист для запекания;
- лист для выпечки;
- форма для пиццы (сетка для пиццы);
- коптильня;
- формы для вафельниц/сэндвичница;
- форма для хлеба;
- поддон.

Аналогичный товар

В рамках расследования осуществлен анализ на предмет аналогичности Товара, производимого в Союзе, Товару, происходящему из КНР и ввозимому на ТТ ЕАЭС, в понимании пункта 2 Протокола. В соответствии с пунктом 2 Протокола под аналогичным товаром понимается товар, полностью идентичный товару-объекту расследования, либо в отсутствие такого товара – другой товар, имеющий характеристики, близкие к характеристикам товара-объекта расследования.

Ассортимент продукции, поставляемой из КНР, и продукции, производимой в ЕАЭС, включает в себя алюминиевую посуду различных модификаций, отличающихся между собой такими показателями как вместимость, геометрические размеры, наличие/отсутствие ручки и/или крышки и/или индукционного диска. Также алюминиевая посуда может иметь различный вид внутреннего и внешнего покрытия (например, антипригарное, керамическое, никеловое, декоративное и т.п.).

Алюминиевая посуда, производимая в ЕАЭС, и алюминиевая посуда, происходящая из КНР и ввозимая на ТТ ЕАЭС, имеют одинаковое назначение – для приготовления или разогрева пищи.

Технические требования стандартов

Товар, поставляемый из КНР, производится в соответствии со следующими стандартами: GB/T 32388-2015 («Посуда с антипригарным покрытием из алюминия и сплавов алюминия»), GB 4806.9-2016 («Металлические материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами»), при этом в отношении аналогичного товара в ЕАЭС действуют следующие стандарты: ГОСТ 17151-81 («Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия»), ГОСТ 32309-2013 («Посуда литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия»), ГОСТ Р 51162-98 («Посуда алюминиевая литая. Общие технические условия»), ГОСТ Р 56674-2018 («Посуда кухонная с противопригорающим покрытием литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия»), СТБ 469-99 («Посуда алюминиевая хозяйственная литая. Общие технические условия»)⁸⁸.

Результаты проведенного сопоставления технических требований стандартов производства алюминиевой посуды в КНР и ЕАЭС отражены в таблице 2.1.2⁸⁹.

Таблица 2.1.2

Параметр	Требования стандартов ЕАЭС	Требования стандартов КНР
Сплав	АД1, АД, А7, А6, А5, А0; АК5М2, АК5М2п, АК7, АК7п, АК9, АК9Ч (АЛ4), АК12	АК9, АК12, АД1, А0, А5; 1050, 1060, 1070, 1100, 3003 и 3004 (аналог сплава А5 и А6), ZL102 (аналог сплава АК12), ZL104 (аналог сплава АК5М2, АК9 и АК9Ч)
Толщина корпуса	≥1,2 мм	≥1,8 мм

⁸⁸ Согласно данным, приведенным в Приложении 1.5 Заявления.

⁸⁹ На основании данных, приведенных в Заявлении.

Параметр	Требования стандартов ЕАЭС	Требования стандартов КНР
Части изделия, с которыми контактирует человек при использовании изделия (в т.ч. наружная поверхность)	Поверхность посуды должна быть полированной, не допускаются пригар, ужимы, складчатость, вскипы, плены, трещины, неслитины, недоливы, коробления, остатки литника, газовая пористость. Корпуса и крышки кухонной посуды должны быть без заусенцев и острых кромок.	Не должны иметь зазубрин или дефектов, которые могут причинить вред пользователю.
Крышка изделия	Крышки должны свободно входить в корпус и легко поворачиваться в нем (для изделий круглой формы).	Должна подходить и легко открываться/закрывается.
Крепежи, заклепки и т.п.	Крепление арматуры к посуде должно быть плотным и прочным, без наплывов и сыпи после пайки или сварки. Заклепки и винты с полупотайной головкой должны быть утоплены конической частью до прилегания всего края головки к внутренней поверхности посуды.	Не должны отпадать, место крепления не должно пропускать воду.
Антипригарное покрытие	Должно быть нанесено равномерно по всей поверхности, без пропусков, наплывов и подтеков; должно иметь прочность сцепления с металлом, термостойкость, антипригарные свойства, абразивную износостойчивость, коррозионностойкость, стойкость к открытому пламени огня.	Должно быть плотным, иметь прочное сцепление с металлом, не отслаиваться, быть устойчивым к царапанию, иметь антипригарные свойства, абразивную износостойчивость, коррозионностойкость, термостойкость, устойчивость к воздействию кислот и щелочей.
Внешнее покрытие	Покрытие должно быть равномерным по всей поверхности, без пропусков, наплывов и подтеков; должно быть термически стойким, выдерживать температуру не ниже 230°C, механически прочным и химически стойким, должно иметь прочность сцепления с металлом.	Должно быть равномерным, без пузырей, не должно отслаиваться, должно иметь прочное сцепление с металлом, быть термоустойчивым (не пениться, не трескаться и не допускать существенных изменений цвета).

Исходя из вышеизложенного следует, что технические требования стандартов производства Товара, происходящего из КНР, сопоставимы с техническими требованиями стандартов производства Товара, производимого в ЕАЭС.

Ассортимент алюминиевой посуды

По результатам анализа внешнеторговой статистики в разрезе деклараций на товары установлено, что за анализируемый период из КНР поставлялись в основном следующие разновидности Товара, произведенные как литьевым, так и штампованным способом: кастрюля, сковорода, блинница, сотейник, вок, гриль, противень, ковш, казан, гусятница, утятница. Исходя из данных, полученных в ходе расследования от производителей ЕАЭС и содержащихся в их каталогах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть Интернет), производство вышеуказанных разновидностей Товара также осуществляется в ЕАЭС.

В связи с отсутствием в распоряжении органа, проводящего расследование, ответов китайских производителей и/или экспортеров Товара по ввозимому на ТТ ЕАЭС ассортименту алюминиевой продукции и невозможностью по данным внешнеторговой статистики осуществления точной идентификации технических параметров алюминиевой посуды, поставляемой из КНР, сопоставление характеристик алюминиевой посуды, поставляемой из КНР, и алюминиевой посуды, производимой в ЕАЭС, осуществлено на основе имеющейся в распоряжении органа, проводящего расследование, информации (таблица 2.1.3).

Таблица 2.1.3

Показатель	КНР ⁹⁰	ЕАЭС ⁹¹
Сковорода		
Тип	литая, штампованная	литая, штампованная
Диаметр	от 16 до 28 см	от 16 до 34 см
Ручка	бакелитовая	алюминиевая, бакелитовая
Наличие индукционного диска	с индукционным диском, без индукционного диска	с индукционным диском, без индукционного диска
Внешнее покрытие	термостойкое	термостойкое
Внутреннее покрытие	антипригарное	антипригарное
Крышка	без крышки	с крышкой, без крышки
Блинница		
Тип	литая, штампованная	литая, штампованная
Диаметр	от 24 до 25 см	от 18 до 25 см
Ручка	бакелитовая	бакелитовая
Наличие индукционного диска	с индукционным диском	с индукционным диском
Внешнее покрытие	термостойкое	термостойкое
Внутреннее покрытие	антипригарное	антипригарное
Крышка	без крышки	с крышкой, без крышки
Гриль		
Тип	литой	литой
Размер	26х26 см, 28х28 см	24х24 см, 26х26 см, 28х28 см, диаметр 26 см
Ручка	бакелитовая	бакелитовая

⁹⁰ По данным внешнеторговой статистики доля поставок китайского производителя Ningbo Xiermei Kitchenware Co. Ltd. в общем объеме поставок Товара из КНР на ТТ ЕАЭС в период расследования составляет 46,34 %. В этой связи принято решение об анализе ассортимента Товара по алюминиевой посуде производства Ningbo Xiermei Kitchenware Co. Ltd. Исходя из открытых источников, следует, что разновидности алюминиевой посуды производства Ningbo Xiermei Kitchenware Co. Ltd. поставляются под товарным знаком «Мулин Вилла». Каталог алюминиевой продукции под товарным знаком «Мулин Вилла» доступен на официальном сайте компании АО «Мулин Вилла» (<https://moulinvilla.ru/>). Дополнительно информация по характеристикам некоторых видов продукции приведена на основании данных деклараций на товары и открытых источниках в сети Интернет.

⁹¹ На основании данных ответов на Вопросник производителей алюминиевой посуды в ЕАЭС и открытых источников в сети Интернет.

Показатель	КНР ⁹⁰	ЕАЭС ⁹¹
Наличие индукционного диска	с индукционным диском	с индукционным диском
Внешнее покрытие	термостойкое	термостойкое
Внутреннее покрытие	антипригарное	антипригарное
Крышка	без крышки	с крышкой, без крышки
Вок		
Диаметр	от 26 до 30 см	от 26 до 30 см
Внешнее покрытие	термостойкое	термостойкое
Внутреннее покрытие	антипригарное	антипригарное
Крышка	с крышкой, без крышки	с крышкой, без крышки
Кастрюля		
Тип	литая	литая, штампованная
Объем	от 2 до 6,3 л	от 0,75 до 15 л
Диаметр	от 20 до 28 см	от 12 до 32 см
Ручка	литая с силиконовыми накладками; бакелитовая	алюминиевая, пластиковая, бакелитовая, алюминиевая с силиконовыми накладками
Индукционный диск	с индукционным диском	с индукционным диском
Внешнее покрытие	термостойкое	термостойкое
Внутреннее покрытие	антипригарное	антипригарное
Крышка	жаропрочное стекло	жаропрочное стекло
Сотейник		
Тип	литая, штампованная	литая, штампованная
Объем	от 2,5 до 4,3 л	от 1,5 до 5,5 л
Диаметр	от 24 до 28 см	от 20 до 28 см
Ручка	бакелитовая	бакелитовая
Индукционный диск	с индукционным диском, без индукционного диска	с индукционным диском, без индукционного диска
Внешнее покрытие	термостойкое	термостойкое
Внутреннее покрытие	антипригарное	антипригарное
Крышка	жаропрочное стекло, без крышки	с крышкой, без крышки
Ковш		
Тип	литая, штампованная	литая, штампованная
Объем	1,4 л	от 1,0 до 2,5 л
Диаметр	16 см	от 14 до 20 см
Ручка	бакелитовая	бакелитовая
Индукционный диск	с индукционным диском	с индукционным диском
Внешнее покрытие	термостойкое	термостойкое
Внутреннее покрытие	антипригарное	антипригарное
Крышка	жаропрочное стекло, без крышки	с крышкой, без крышки
Противень		
Тип	штампованная	штампованная

Показатель	КНР ⁹⁰	ЕАЭС ⁹¹
Форма	прямоугольная	прямоугольная
Размер	29x20 см, 34x24 см, 40x27 см	ширина от 11 до 25 см, длина от 19 до 45 см
Внешнее покрытие	термостойкое	термостойкое
Внутреннее покрытие	антипригарное	антипригарное
Гусятница		
Тип	литая	литая
Форма	прямоугольная	прямоугольная
Объем	от 6,5 до 7,5 л	от 3 до 9 л
Индукционный диск	с индукционным диском	с индукционным диском
Внешнее покрытие	термостойкое	термостойкое
Внутреннее покрытие	антипригарное	антипригарное
Крышка	жаропрочное стекло	литой алюминий
Утятница		
Тип	литая	литая
Форма	прямоугольная	прямоугольная
Объем	от 6,5 до 7,5 л	от 3 до 9 л
Индукционный диск	с индукционным диском	с индукционным диском
Внешнее покрытие	термостойкое	термостойкое
Внутреннее покрытие	антипригарное	антипригарное
Крышка	жаропрочное стекло	литой алюминий
Казан		
Тип	литой	литой, штампованный
Диаметр	20 см	от 20 до 56 см
Объем	от 2,6 до 5,2 л	от 3 до 28 л
Ручка	отсутствует	отсутствует, бакелитовая
Крышка	да	да
Материал крышки	алюминий	алюминий
Покрытие	антипригарное	антипригарное

Как видно из приведенного сравнения, ассортимент алюминиевой посуды, происходящей из КНР, и алюминиевой посуды производства ЕАЭС по основным параметрам в целом свидетельствует об их сопоставимости.

Технологии производства алюминиевой посуды

Алюминиевая посуда, являющаяся товаром-объектом антидемпингового расследования, может изготавливаться по следующим технологиям: литье и штамповка.

Метод производства алюминиевой посуды посредством штамповки подразумевает использование готовых алюминиевых листов/лент или заготовок в прессовом оборудовании, в котором посуда выдавливается из используемых заготовок в необходимые формы.

Благодаря штамповке алюминиевая посуда обладает сравнительно легким весом и меньшей толщиной стенки по отношению к литой алюминиевой посуде, в связи с чем штампованная посуда быстро нагревается и отдает тепло приготавливаемой пище.

К основным этапам производства штампованной алюминиевой посуды можно отнести следующие технологические операции⁹²:

1. штамповка прессом;
2. технологическая обработка проштампованного изделия (зачистка кромки и другие виды обработки поверхности);
3. крепление фурнитуры (при необходимости);
4. упаковка и складирование готовой продукции.

Метод производства алюминиевой посуды посредством литья подразумевает заливку расплавленного сплава в формы требуемой конфигурации. После остывания алюминиевое изделие подвергается дальнейшей обработке. Для литой алюминиевой посуды характерно достаточно толстые дно и стенки.

При производстве литой алюминиевой посуды осуществляются следующие основные технологические операции⁹³:

1. приготовление расплава;
2. литье под давлением;
3. технологическая обработка изделия (шлифовка и другие виды обработки поверхности);
4. крепление фурнитуры (при необходимости);
5. упаковка и складирование продукции.

Информация, приведенная предприятиями-заявителями в Заявлении и в ответах на Вопросник для производителя⁹⁴, свидетельствует о том, что для производства алюминиевой посуды штампованным и литьевым способами в КНР и в ЕАЭС применяются схожие технологические операции. Следовательно, можно сделать вывод о том, что вышеуказанные технологии производства алюминиевой посуды используются как в ЕАЭС, так и производителями КНР.

Схемы реализации Товара

По результатам анализа данных из ответов на Вопросник для производителя и данных внешнеторговой статистики следует, что Товар, происходящий из КНР, и Товар, производимый в ЕАЭС, поставлялся в адрес дистрибьюторов и торговых сетей, которые осуществляют розничную реализацию Товара конечным потребителям.

⁹² Информация об основных этапах производства алюминиевой посуды в КНР посредством штамповки приведена на официальном сайте компании Zhejiang Camry Kitchenware CO.,LTD., являющейся одним из производителей и (или) экспортеров Товара на ТТ ЕАЭС (<http://www.camrykitchenware.com/about/index.asp?i=1>).

⁹³ Информация об основных этапах производства алюминиевой посуды в КНР посредством литья приведена на официальном сайте компании Zhejiang Zhongxin Cookware Co., Ltd. являющейся одним из производителей и (или) экспортеров Товара на ТТ ЕАЭС (<http://zhongxincookware.com/video.html>).

⁹⁴ Согласно информации, приведенной в пункте 7.1 ответов на Вопросник для производителей.

В этой связи Департамент отмечает аналогичность схем реализации алюминиевой посуды, происходящей из КНР, и алюминиевой посуды, производимой предприятиями Союза.

На основании вышеизложенного Департамент пришел к выводу об аналогичности алюминиевой посуды, происходящей из КНР, и алюминиевой посуды, производимой в ЕАЭС.

2.2 Режим ввоза Товара на ТТ ЕАЭС

В отношении алюминиевой посуды, ввозимой на ТТ ЕАЭС по кодам 7615 10 100 0, 7615 10 800 9, 7616 99 100 8 и 7616 99 900 8 ТН ВЭД ЕАЭС, в анализируемый период применялась ставка ввозной таможенной пошлины в размере 9 % от таможенной стоимости⁹⁵.

Необходимо отметить, что в период с 2016 по 2018 год Товар также поставлялся на ТТ ЕАЭС по кодам 7615 10 900 9 и 7616 99 100 9 ТН ВЭД ЕАЭС. Код 7615 10 900 9 ТН ВЭД ЕАЭС не применяется с 1 января 2017 г. на основании Решения Совета ЕЭК от 18 октября 2016 г. № 101, код 7616 99 100 9 ТН ВЭД ЕАЭС исключен из ТН ВЭД ЕАЭС Решением Коллегии ЕЭК от 22 мая 2018 г. № 86 и не применяется с 19 августа 2018 г.

⁹⁵ В соответствии с Решением Совета ЕЭК от 16 июля 2012 г. № 54 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза и Единого таможенного тарифа Таможенного союза».

3. Установление наличия демпингового импорта Товара, происходящего из КНР и ввозимого на ТТ ЕАЭС

3.1 Общие положения

В ходе расследования на основании пункта 239 Протокола в адрес известных китайских производителей направлен Антидемпинговый вопросник в целях получения информации, необходимой для установления наличия либо отсутствия поставок по демпинговым ценам из КНР в период расследования.

С учетом того, что производителями и/или экспортерами Товара из КНР не представлены ответы на Антидемпинговый вопросник, Департамент в соответствии с пунктами 51 и 212 Протокола признает таких экспортеров и/или производителей несотрудничающими и выносит заключение относительно наличия демпингового импорта Товара из КНР на ТТ ЕАЭС и, соответственно, производит расчет демпинговой маржи на основе имеющейся в его распоряжении информации.

3.2 Нормальная стоимость

В соответствии с пунктом 53 Протокола нормальная стоимость товара определяется 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.

В связи с тем, что китайские производители и (или) экспортеры не представили ответы на Антидемпинговый вопросник, для определения нормальной стоимости использована наилучшая имеющаяся в распоряжении Департамента информация о ценовых предложениях на Товар в КНР, имевших место в период расследования. Так, в распоряжении Департамента имеется информация о нормальной стоимости Товара за 2019 год, представленная в Заявлении, а также полученная от предприятий-заявителей в рамках расследования⁹⁶. В качестве источника данных использовалась информация с электронных торговых площадок <http://1688.com> и <https://b2b.baidu.com>, на которых размещается информация о ценах на алюминиевую посуду на внутреннем рынке КНР. Указанные данные содержали информацию о стоимости в китайских юанях⁹⁷ и весе Товара на условиях EXW.

Поскольку нормальная стоимость определяется с учетом необходимости ее дальнейшего справедливого сопоставления с экспортной ценой, из имеющихся в распоряжении Департамента ценовых предложений китайских компаний на внутреннем рынке из расчета нормальной стоимости исключены предложения

⁹⁶ Вх. Департамента от 21 декабря 2020 г. № ДЗВР-523конф/АД-32.

⁹⁷ Перевод из китайских юаней в доллары США осуществлялся по среднему годовому валютному курсу за 2019 год, приведенному в Заявлении на основании информации с сайта <https://www.federalreserve.gov>. Данное значение составило 6,9081 китайских юаней к доллару США.

трейдеров/дистрибьюторов.

На основании данной информации произведен расчет средневзвешенной нормальной стоимости Товара за период расследования (см. таблицу 3.2).

Таблица 3.2

Производитель	Наименование изделия	Вес изделия (грамм)	Цена за шт. без НДС в кит. юанях	Цена за кг без НДС в кит. юанях
Ningbo Jiashi Kitchenware Co., Ltd.	Алюминиевая кастрюля	312	34	108,97
Shangqiu Mingsheng Aluminum Industry Co., Ltd	Алюминиевая кастрюля	470	12	25,53
Yongkang Fugui Metal Products Co., Ltd.	Набор алюминиевых кастрюль	7500	296	39,47
Yongkang Fugui Metal Products Co., Ltd.	Шлифованные алюминиевые горшки	6300	130	20,63
Ningbo Jiashi Kitchenware Co., Ltd.	Ковшик из алюминиевого сплава для приготовления лапши и супа, диаметр 20 см	700	41,5	59,29
Ningbo Jiashi Kitchenware Co., Ltd.	Ковш из алюминиевого сплава, для газовой плиты	715	44	61,54
Solabi Industry and Trade Source Manufacturers	Сковорода Maifanshi с антипригарным покрытием	800	25	31,25
Honorary Industry and Trade Source Manufacturers	Безмасленный вок	2200	85	38,64
Yongkang Gu Shan Zhengbang Crafts Factory	Антипригарный вок Yongkang	960	32	33,33
Chaozhou Chaoan Longhu Yuntai Hardware Product Factory	Алюминиевая сковорода-вок	670	27	40,30
Ningbo Jiashi Kitchenware Co., Ltd.	Сковорода-вок с антипригарным покрытием из алюминия 24см	1114	62	55,66
Yongkang Gu Shan Zhengbang Crafts Factory	Вок с антипригарным покрытием из алюминиевого сплава в корейском стиле	1150	38	33,04
Yongkang Babajiu Cookware Co., Ltd.	Вок из алюминия Maifan с антипригарным покрытием	2000	50,7	25,35
Foshan Nanhai Yufeng Hardware Products Factory	Форма для запекания из алюминия в форме звезды	21	2,15	102,38
Yongkang Gushan Yiya Baking Equipment Factory	Алюминиевый противень для выпекания	850	14	16,47
Zhejiang Lanfu Household Products Co., Ltd.	Противень с антипригарным покрытием	1030	50	48,54
Wuhan Dizhiyin Machinery Equipment Co., Ltd.	Противень для выпечки тортов, пиццы	1500	50	33,33
Guilin Zhengmai Machinery Equipment Co., Ltd.	Форма для выпечки из алюминия Guilin Zhengma	2000	165	82,50
Guangzhou Yaba Hotel Supplies Co., Ltd.	Антипригарный противень из алюминия	1700	47	27,65
Wuyi County Kellogg Hotel Supplies Manufactory	Противень из алюминиевого сплава для выпечки хлеба	2300	48	20,87
Shenzhen Longhua New District Hookeda Hotel Supplies Factory	Форма для пиццы алюминиевая 12 дюймов	289	17,2	59,52
Dongguan Mingchao Industrial Co., Ltd.	Форма для выпечки алюминиевая фигурная	184,8	20	108,23
Foshan Nanhai Yifeng Hardware Products Factory	Квадратный противень из алюминиевого сплава 40см	685	30	43,80
Soxingte Source Manufacturers	Сковорода антипригарная	1680	52	30,95
Shenzhen Yueanbai Industrial Co., Ltd.	Кастрюля из алюминиевого сплава 22 см	300	32	107,50

Производитель	Наименование изделия	Вес изделия (грамм)	Цена за шт. без НДС в кит. юанях	Цена за кг без НДС в кит. юанях
Shenzhen Yueanbai Industrial Co., Ltd.	Кастрюля из алюминиевого сплава 24 см	350	37	105,37
Shenzhen Yueanbai Industrial Co., Ltd.	Кастрюля из алюминиевого сплава 26 см	420	42	99,71
Shenzhen Yueanbai Industrial Co., Ltd.	Кастрюля из алюминиевого сплава 28 см	470	48	102,40
Shenzhen Yueanbai Industrial Co., Ltd.	Кастрюля из алюминиевого сплава 30 см	555	53	95,73
Shenzhen Yueanbai Industrial Co., Ltd.	Кастрюля из алюминиевого сплава 32 см	720	57	79,00
Shenzhen Yueanbai Industrial Co., Ltd.	Кастрюля из алюминиевого сплава 34 см	930	14	79,98
Dongguan Mingchao Industrial Co., Ltd.	Алюминиевые формы для выпечки	159	17	106,92
Guangzhou Yabei Hotel Supplies Co., Ltd.	Прямоугольные формы для выпечки с антипригарным покрытием	1700	47	27,65
Wuhan Meal Zhiyin Machinery Equipment Co., Ltd.	Форма для выпечки	1500	50	33,33
Wuyi County Kellogg Hotel Supplies Manufactory	Алюминиевый противень	220	7	29,55
Средневзвешенное значение за кг в китайских юанях	41,31			

Таким образом, средневзвешенная цена на алюминиевую посуду на внутреннем рынке КНР за 2019 год составила 41,31 китайских юаней за кг или 5 980,40 долл. США⁹⁸ за тонну.

3.3 Экспортная цена

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

В связи с тем, что китайские производители и (или) экспортеры не представили ответов на Антидемпинговый вопросник, расчет экспортной цены осуществлен Департаментом на основании данных внешнеторговой статистики государств-членов ЕАЭС по импорту продукции за 2019 год, относящейся к кодам 7615 10 100 0, 7615 10 800 9, 7616 99 100 8 и 7616 99 900 8 ТН ВЭД ЕАЭС, с проведением соответствующей выборки продукции, входящей в определение товара-объекта расследования (таблица 3.3.1).

⁹⁸ Перевод из китайских юаней в доллары США осуществлялся по среднему годовому валютному курсу за 2019 год, приведенному в Заявлении на основании информации с сайта <https://www.federalreserve.gov>. Данное значение составило 6,9081 китайских юаней к доллару США.

Таблица 3.3.1

Объем импорта Товара из КНР за период расследования (тонн)	Статистическая стоимость импорта Товара из КНР за период расследования (долл. США)	Средняя цена Товара (за тонну в долл. США, на условиях CIF)
А	Б	В=Б/А
20 439,52	101 988 107,69	4 989,75

Согласно проведенному расчету средняя цена Товара на условиях CIF, происходящего из КНР и ввозимого на ТТ ЕАЭС, в 2019 году составила 4 989,75 долл. США. за тонну.

Для целей корректного сопоставления экспортной цены Товара с его нормальной стоимостью и учета различий, которые влияют на сопоставимость цен, в соответствии с пунктом 44 Протокола осуществлена корректировка указанной экспортной цены на расходы по транспортировке Товара из КНР в ЕАЭС и на размер невозвратной части НДС при экспорте Товара китайскими компаниями.

Для расчета корректировки на расходы по транспортировке Товара из КНР в ЕАЭС использованы представленные в Заявлении данные портала <https://www.vittat.com/> о тарифе морского фрахта от порта погрузки в г. Нинбо до г. Санкт-Петербург, составляющем 1996,5 долл. США/контейнер, при этом расчет производился из расчета загрузки 40-футового контейнера в 26 тонн. Таким образом, значение данной корректировки составило 77 долл. США за тонну Товара (таблица 3.3.2).

Таблица 3.3.2.

Средняя стоимость транспортировки по данным портала за 2019 год	Максимальная загрузка 40-футового контейнера ⁹⁹	Средняя стоимость транспортировки за тонну в долл. США
А	Б	В=А/Б
1 996,5	26	77

Расчет корректировки на невозвратную часть НДС при экспорте Товара из КНР применен по отношению к поставкам, осуществленным китайскими компаниями на ТТ ЕАЭС до 1 апреля 2019 г.

Согласно имеющейся у Департамента информации, в КНР в период до 1 апреля 2019 года ставка НДС при экспорте алюминиевой посуды составляла 16 %, в то время как ставка возврата НДС при экспорте составляла 13 %. Начиная с 1 мая 2019 года, ставка НДС и ставка возврата НДС при экспорте стали равными и составляли 13 %¹⁰⁰.

Таким образом, Департаментом применена корректировка на возврат НДС при экспорте из КНР на ТТ ЕАЭС в размере разницы между ставкой возврата и ставкой

⁹⁹ Информация о максимальной загрузке 40-футового контейнера приведена на официальном сайте логистической компании Cardel Logistics Ltd. <https://www.cardel.ru/konteinery/>.

¹⁰⁰ Согласно опубликованному Совместному объявлению Министерства финансов КНР и Главного таможенного управления КНР № 39 от 20 марта 2019 г. «Об углублении политики, связанной с реформой налога на добавленную стоимость» по следующей ссылке <http://www.chinatax.gov.cn/n810341/n810755/c4160283/content.html>.

НДС (3 %) для поставок, осуществленных до 1 апреля 2019 г. (согласно данным, приведенным во внешнеторговой статистике) (таблица 3.3.3).

Таблица 3.3.3

Объем импорта Товара из КНР за 1 квартал 2019 г. (тонн)	Объем импорта Товара из КНР за 2-4 кварталы 2019 г. (тонн)	Статистическая стоимость импорта Товара из КНР за 1 квартал 2019 г. (долл. США)	Статистическая стоимость импорта Товара из КНР за 2-4 кварталы 2019 г. (долл. США)	Скорректированная на невозмещенную часть НДС экспортная цена
А	Б	В	Г	Д=(В/1,03+Г)/(А+Б)
3 182,48	17 257,04	17 570 544,54	84 417 563,15	4 964,71

По итогам корректировки экспортной цены путем вычитания из экспортной цены на условиях CIF/CIP граница Союза расходов по транспортировке Товара из КНР на ТТ ЕАЭС и расходов на невозмещенную часть НДС получено значение экспортной цены на условиях франко-завод (EXW), которое составило 4 887,92 долл. США за тонну (таблица 3.3.4)

Таблица 3.3.4

Скорректированная на невозмещенную часть НДС экспортная цена	Корректировка на транспорт	Экспортная цена на условиях EXW
4 964,71	77	4 887,92

3.3 Демпинговая маржа

Расчет демпинговой маржи производился по следующей формуле:

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

где

DM – демпинговая маржа;

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

EP_{EXW} – экспортная цена на условиях EXW (с учетом корректировок);

EP_{CIF/CIF} – экспортная цена на условиях CIF/CIF граница ЕАЭС.

По результатам расчета демпинговая маржа составила 21,89 %, что превышает размер минимально допустимой демпинговой маржи.

3.4 Выводы

Имеющиеся в распоряжении Департамента данные свидетельствуют о наличии демпингового импорта на ТТ ЕАЭС Товара, происходящего из КНР, в период расследования. При этом размер демпинговой маржи составляет 21,89 %.

4. Установление наличия ущерба отрасли экономики вследствие демпингового импорта

4.1 Анализ состояния рынка Товара на ТТ ЕАЭС

4.1.1 Объемы видимого потребления, производства, реализации, экспорта и импорта на рынке Союза

Объемы видимого потребления, производства, реализации, экспорта и импорта Товара на рынке Союза в анализируемый период приведены в таблице 4.1.1.

Таблица 4.1.1

Показатель	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019
Объем видимого потребления Товара на ТТ ЕАЭС¹⁰¹	тонн	31 890,0	38 359,5	42 116,7	50 939,1
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	20,3	9,8	20,9
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	%	-	20,3	32,1	59,7
Объем импорта Товара на ТТ ЕАЭС¹⁰²	тонн	11 568,8	16 953,5	19 477,6	25 251,5
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	46,5	14,9	29,6
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	%	-	46,5	68,4	118,3
Объем производства Товара на ТТ ЕАЭС¹⁰³	тонн	21 465,4	22 122,3	23 619,9	27 066,5
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	3,1	6,8	14,6
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	%	-	3,1	10,0	26,1
Объем реализации Товара на ТТ ЕАЭС¹⁰⁴	тонн	20 321,2	21 405,9	22 639,1	25 687,6
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	5,3	5,8	13,5
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	%	-	5,3	11,4	26,4
Объем экспорта Товара с ТТ ЕАЭС¹⁰⁵	тонн	925,9	721,9	845,0	1 271,3
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	-22,0	17,0	50,5
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	%	-	-22,0	-8,7	37,3

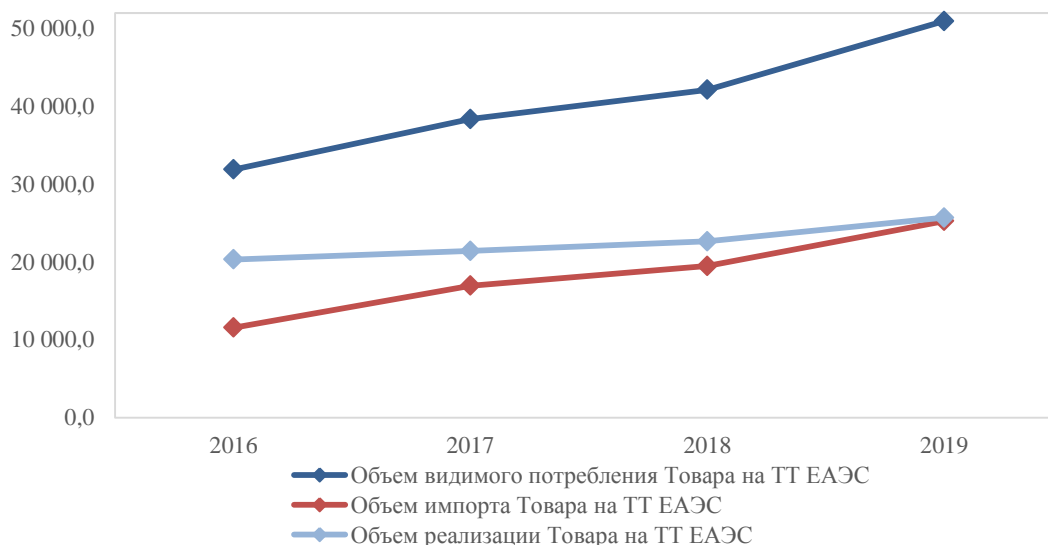
¹⁰¹ Показатель «Объем видимого потребления Товара на ТТ ЕАЭС» рассчитан как сумма показателей «Объем реализации Товара на ТТ ЕАЭС» и «Объем импорта Товара на ТТ ЕАЭС».

¹⁰² 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).

¹⁰³ Подробнее см. пункт 1.5 «Информация о производстве Товара в ЕАЭС» настоящего Доклада.

¹⁰⁴ Показатель «Объем реализации Товара на ТТ ЕАЭС» рассчитан как сумма показателей «Объем производства Товара на ТТ ЕАЭС» и «Товарные запасы на начало года» за вычетом показателей «Объем экспорта Товара с ТТ ЕАЭС», «Товарные запасы на конец года» и «Объем внутреннего потребления Товара отраслью экономики».

¹⁰⁵ 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).

График 4.1.1,
ТОНН

Как видно из таблицы 4.1.1 и графика 4.1.1 настоящего Доклада, на протяжении всего анализируемого периода отмечалось увеличение объема потребления алюминиевой посуды на рынке Союза. В целом за анализируемый период объем потребления Товара вырос на 59,7 %, при этом максимальные темпы роста приходились на период расследования – 20,9 %.

На фоне роста объема потребления Товара на рынке Союза объем импорта Товара на ТТ ЕАЭС рос опережающими темпами по отношению к темпам роста объема потребления Товара на рынке Союза и в целом за анализируемый период увеличился в 2,2 раза, а в период расследования в 1,3 раза. Рост объема импорта Товара на ТТ ЕАЭС произошел за счет увеличения объема импорта Товара из КНР в целом за анализируемый период в 3,0 раза¹⁰⁶, при этом объем импорта Товара из третьих стран (за исключением КНР)¹⁰⁷ за указанный период снизился на 0,2 %. В период расследования рост объема импорта Товара был обусловлен ростом объема импорта Товара из КНР в 1,4 раза, а также увеличением объема импорта Товара из третьих стран (за исключением КНР) на 4,0 %.

Объем производства Товара на рынке Союза, как и объем реализации Товара на ТТ ЕАЭС на протяжении всего анализируемого периода демонстрировали тенденцию роста. В целом за анализируемый период наблюдалось увеличение показателей на 26,1 % и 26,4 % соответственно. При этом максимальные темпы роста по показателям отмечались в период расследования и составили 14,6 % и 13,5 %.

Тенденции роста объема производства Товара на рынке Союза и объема реализации Товара на ТТ ЕАЭС были обусловлены увеличением в целом

¹⁰⁶ Подробнее см. пункт 4.2.1 «Анализ объемов демпингового импорта Товара из КНР» настоящего Доклада.

¹⁰⁷ Подробнее см. пункт 4.2.5.1 «Поставки Товара из третьих стран» настоящего Доклада.

за анализируемый период и в период расследования показателей других предприятий отрасли экономики, в то время как соответствующие показатели предприятий, на основании данных которых осуществлялся анализ состояния отрасли экономики, в целом за анализируемый период сократились на 8,1 % и 8,8 % соответственно¹⁰⁸.

Объем экспорта Товара с ТТ ЕАЭС в целом за анализируемый период вырос на 37,3 %. При этом в 2017 году по отношению к 2016 году отмечалось сокращение показателя на 22,0 %, в 2018 году по отношению к 2017 году наблюдался рост показателя на 17,0 %, а в период расследования наблюдался максимальный рост за весь анализируемый период – 50,5 %. При этом доля экспорта Товара в объеме производства Товара на ТТ ЕАЭС в анализируемый период не превышала 5,0 %.

Таким образом, в целом за анализируемый период и в период расследования на рынке Союза наблюдался рост объема потребления, импорта, производства, реализации, а также экспорта Товара с ТТ ЕАЭС. При этом на фоне роста объема потребления Товара на рынке Союза, объем импорта увеличивался более высокими темпами, за счет существенного роста импортных поставок Товара из КНР.

4.1.2 Структура видимого потребления на ТТ ЕАЭС

Структура потребления Товара на рынке Союза в анализируемый период приведена в таблице 4.1.2 настоящего Доклада.

Таблица 4.1.2

Показатель	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019
Доля Товара, произведенного и реализованного на ТТ ЕАЭС, в объеме видимого потребления на ТТ ЕАЭС, в т. ч.:	%	63,7	55,8	53,8	50,4
<i>предприятий, на основании данных которых осуществляется анализ состояния отрасли экономики</i> ¹⁰⁹	%	[25,4 – 29,2]	[19,3 – 22,3]	[17,5 – 20,1]	[14,5 – 16,7]

¹⁰⁸ Подробнее см. пункт 4.2.3.1 «Производственно-экономические показатели» настоящего Доклада.

¹⁰⁹ В понимании пункта 1.5 «Информация о производстве Товара в ЕАЭС» настоящего Доклада (таблица 1.5.2 настоящего Доклада). Показатель «Доля предприятий, на основании данных которых осуществляется анализ состояния отрасли экономики» и показатель «Доля других предприятий отрасли экономики» не раскрываются в неконфиденциальной версии настоящего Доклада, так как раскрытие такой информации предоставит возможность всем участникам рынка сформировать представление о структуре товарного рынка в ЕАЭС и использовать такую информацию при формировании рыночных стратегий на ТТ ЕАЭС, что приведет к значительным негативным последствиям для производителей отрасли экономики. В целях сохранения конфиденциальности показатели представлены в интервалах (в которых находятся действительные значения).

Показатель	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019
<i>других предприятий отрасли экономики</i> ¹¹⁰	%	[33,5 – 38,3]	[32,2 – 36,7]	[32,1 – 36,7]	[32,1 – 36,6]
Доля импортного Товара в объеме видимого потребления на ТТ ЕАЭС, в т. ч.:	%	36,3	44,2	46,2	49,6
<i>импорта из КНР</i>	%	<i>21,2</i>	<i>32,2</i>	<i>35,3</i>	<i>40,1</i>
<i>импорта из третьих стран</i>	%	<i>15,1</i>	<i>12,0</i>	<i>11,0</i>	<i>9,4</i>

Как видно из таблицы 4.1.2 настоящего Доклада, в целом за анализируемый период в потреблении на рынке Союза произошло сокращение доли Товара, произведенного и реализованного в ЕАЭС, на [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] процентного пункта или 20,9 % и увеличение доли общего импорта Товара в ЕАЭС на 13,3 процентного пункта или 36,6 %. В период расследования указанная тенденция сохранилась: в потреблении на рынке Союза отмечалось сокращение доли Товара, произведенного и реализованного в ЕАЭС, на [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] процентного пункта или 6,2 % и увеличение доли общего объема импорта Товара на 3,3 процентного пункта или 7,2 %.

Увеличение доли общего объема импорта Товара в потреблении Товара на рынке Союза в целом за анализируемый период было обусловлено ростом доли импорта Товара из КНР в объеме потребления Товара на рынке Союза на 19,0 процентных пунктов или 89,6 %. При этом за указанный период отмечалось сокращение доли импорта Товара из третьих стран в объеме потребления Товара на рынке Союза на 5,7 процентного пункта или 37,5 %. В период расследования тенденции приведенных долей сохранились: доля импорта Товара из КНР в объеме потребления Товара на рынке Союза увеличилась на 4,9 процентного пункта или 13,8 %, при снижении доли импорта Товара из третьих стран в объеме потребления Товара на рынке Союза на 1,5 процентного пункта или 14,0 %.

Снижение доли Товара, произведенного и реализованного в ЕАЭС, в потреблении Товара на рынке Союза сопровождалось сокращением доли Товара, предприятий, на основании данных которых осуществлялся анализ состояния отрасли экономики, на [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] процентного пункта или 42,9 % и доли Товара других предприятий отрасли экономики на [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] процентного пункта или 4,4 %. В период расследования тенденции к снижению указанных долей сохранились: доля Товара, предприятий на основании данных которых осуществлялся анализ состояния отрасли экономики, сократилась на [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] процентного пункта или 17,3 % и доля Товара других

¹¹⁰ В понимании пункта 1.5 «Информация о производстве Товара в ЕАЭС» настоящего Доклада (таблица 1.5.3 настоящего Доклада). Данные по показателю «Доля других предприятий отрасли экономики» также не раскрываются в связи с тем, что в случае раскрытия указанных данных, используя открытые в настоящем Докладе данные по показателю «Доля Товара, произведенного и реализованного на ТТ ЕАЭС, в объеме видимого потребления на ТТ ЕАЭС», можно рассчитать показатель «Доля предприятий, на основании данных которых осуществляется анализ состояния отрасли экономики», что приведет к значительным негативным последствиям для предприятий-заявителей. В целях сохранения конфиденциальности показатель представлен в интервалах (в которых находятся действительные значения).

предприятий отрасли экономики – на [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] процентного пункта или 0,2 %.

Таким образом, в целом за анализируемый период распределение долей между Товаром, произведенным и реализованным в ЕАЭС, и импортным Товаром в объеме потребления Товара на рынке Союза изменилось в сторону увеличения импортного Товара, обусловленного ростом доли Товара из КНР.

4.2 Анализ доказательств причинения материального ущерба отрасли экономики вследствие демпингового импорта

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.

4.2.1 Анализ объемов демпингового импорта Товара из КНР

Изменение объема импорта Товара из КНР приведено в таблице 4.2.1 настоящего Доклада.

Таблица 4.2.1

Показатель	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019
Объем импорта Товара из КНР¹¹¹	тонн	6 748,4	12 342,9	14 852,3	20 439,5
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	82,9	20,3	37,6
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	%	-	82,9	120,1	202,9
Соотношение объема импорта Товара из КНР и объема производства на ТТ ЕАЭС	%	31,4	55,8	62,9	75,5
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	<i>п. п.</i>	-	24,4	7,1	12,6
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	<i>п. п.</i>	-	24,4	31,4	44,1
Доля объема импорта Товара из КНР в объеме потребления на ТТ ЕАЭС	%	21,2	32,2	35,3	40,1
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	<i>п. п.</i>	-	11,0	3,1	4,9
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	<i>п. п.</i>	-	11,0	14,1	19,0
Доля объема импорта Товара из КНР в объеме импорта на ТТ ЕАЭС	%	58,3	72,8	76,3	80,9
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	<i>п. п.</i>	-	14,5	3,4	4,7
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	<i>п. п.</i>	-	14,5	17,9	22,6

¹¹¹ Показатель «Объем импорта Товара из КНР» 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).

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.

4.2.1.1 Изменения в абсолютных показателях

На фоне увеличения объема потребления Товара на рынке Союза в целом за анализируемый период на 59,7 % и в период расследования на 20,9 % объем импорта Товара из КНР на ТТ ЕАЭС увеличивался более высокими темпами. Как видно из таблицы 4.2.1 настоящего Доклада в целом за анализируемый период показатель вырос в 3,0 раза и в период расследования – в 1,4 раза.

Таким образом, как в целом за анализируемый период, так и в период расследования произошло существенное увеличение объема импорта Товара из КНР на ТТ ЕАЭС в абсолютных показателях.

4.2.1.2 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 потребления Товара на рынке Союза в целом за анализируемый период увеличились в 2,4 раза и 1,9 раза соответственно. В период расследования тенденция роста указанных показателей сохранилась и составила 20,1 % и 13,8 % соответственно.

Одновременно доля импорта Товара из КНР в общем объеме импорта Товара на ТТ ЕАЭС выросла в анализируемом периоде с 58,3 % до 80,9 %. В целом за анализируемый период доля импорта Товара из КНР в общем объеме импорта Товара увеличилась на 38,8 %, в период расследования – на 6,2 %.

Таким образом, в целом за анализируемый период и за период расследования произошло существенное увеличение объема демпингового импорта Товара из КНР на ТТ ЕАЭС как относительно объема производства Товара на ТТ ЕАЭС, так и относительно объема потребления Товара на рынке Союза. В то же время отмечался значительный рост доли импорта Товара из КНР в общем объеме импорта Товара на ТТ ЕАЭС.

4.2.2 Анализ влияния демпингового импорта на цены аналогичного Товара на рынке Союза

В соответствии с пунктом 70 Протокола при анализе воздействия демпингового импорта на цены аналогичного товара на рынке государств-членов ЕАЭС Департамент устанавливает:

1. были ли цены товара, являющегося предметом демпингового импорта, значительно ниже цен аналогичного товара на рынке государств-членов ЕАЭС;

2. привел ли демпинговый импорт к значительному снижению цен аналогичного товара на рынке государств-членов ЕАЭС;

3. препятствовал ли значительно демпинговый импорт росту цен аналогичного товара на рынке государств-членов ЕАЭС, который имел бы место в случае отсутствия такого импорта.

Анализ средневзвешенной цены Товара, происходящего из КНР и ввозимого на ТТ ЕАЭС (далее также в настоящего Доклада – 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 пунктах 4.2.2.1 и 4.2.2.2 настоящего Доклада соответственно.

4.2.2.1 Ценовые тенденции в долларом выражении

Таблица 4.2.2.1¹¹²

Показатель	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019
Средневзвешенная цена импортного Товара из КНР (на условиях CIF, с учетом таможенной пошлины, таможенных сборов, без учета НДС)¹¹³	долл. США / тонну	4 723,5	5 239,2	5 559,4	5 443,4
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	10,9	6,1	-2,1
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	%	-	10,9	17,7	15,2
Средневзвешенная цена Товара отрасли экономики (на условиях EXW, без учета НДС)¹¹⁴	долл. США / тонну	[6 221,9 – 6 799,2]	[7 263,2 – 7 937,1]	[6 953,0 – 7 598,1]	[6 374,4 – 6 965,8]
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	16,7	-4,3	-8,3
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	%	-	16,7	11,8	2,4
Разница между ценой Товара отрасли экономики и ценой импортного Товара из КНР¹¹⁵	долл. США / тонну [индекс]	> 0 = 100	> 0 133,0	> 0 95,1	> 0 66,7

¹¹² В таблице 4.2.2.1 неконфиденциальной версии настоящего Доклада данные по показателю «Средневзвешенная цена Товара отрасли экономики» (в долларом выражении) и показателю «Средневзвешенная себестоимость единицы Товара, реализованного отраслью экономики на рынке Союза» (в долларом выражении) не раскрываются, поскольку отнесены лицами, представившими указанные данные к конфиденциальным. Раскрытие фактических данных позволит участникам рынка скорректировать свою ценовую политику в целях увеличения их доли на товарном рынке Союза, что приведет к ухудшению деятельности предприятий отрасли экономики. В целях сохранения конфиденциальности показатели представлены в виде: интервалов (в которых находятся действительные значения).

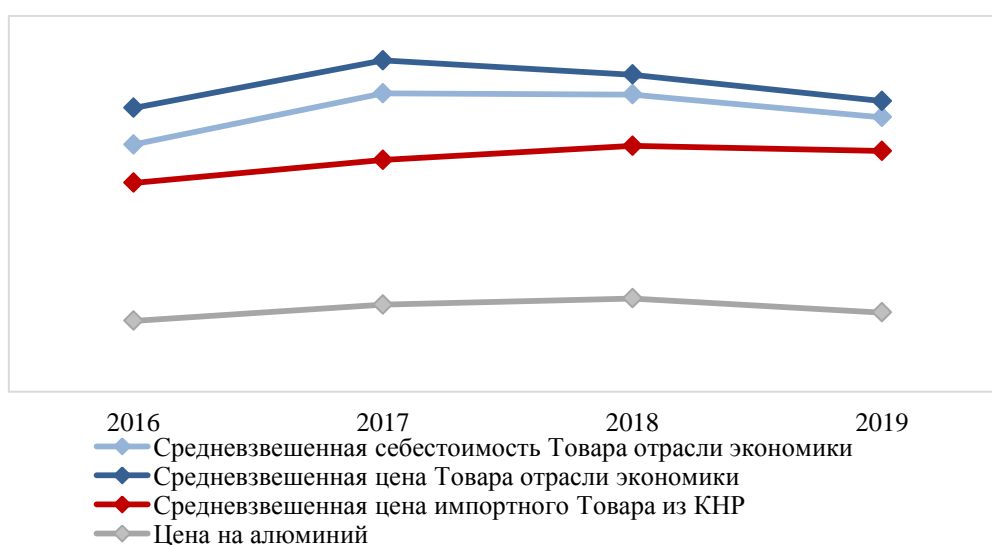
¹¹³ Показатель «Средневзвешенная цена импортного Товара из КНР» рассчитан на основе данных таможенной статистики в разрезе деклараций на товары, представленных Министерством финансов Республики Армения, Государственным таможенным комитетом Республики Беларусь, Комитетом государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан, Государственной таможенной службой при Правительстве Кыргызской Республики, Федеральной таможенной службой (по результатам соответствующей выборки).

¹¹⁴ Перевод показателя «Средневзвешенная цена Товара отрасли экономики» в доллары США осуществлен по курсу доллара США к российскому рублю Центрального Банка Российской Федерации (2016 год – 66,90; 2017 год – 58,33; 2018 год – 62,54; 2019 год – 64,7276).

¹¹⁵ Данные по показателю «Разница между ценой Товара отрасли экономики и ценой импортного Товара из КНР» (в долларом выражении) и показателю «Ценовое занижение» (в долларом выражении) не раскрываются в настоящем Докладе в связи с тем, что используя открытые значения показателя «Средневзвешенная цена импортного Товара из КНР», можно рассчитать не раскрываемые в настоящем Докладе данные по показателю «Средневзвешенная цена Товара отрасли экономики». Неконфиденциальные резюме представлены в индексном выражении.

Показатель	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019
Ценовое занижение ¹¹⁶	% [индекс]	> 0 = 100	> 0 113,9	> 0 85,1	> 0 65,1
Средневзвешенная себестоимость единицы Товара, реализованного отраслью экономики на рынке Союза ¹¹⁷	долл. США / тонну	[5 305,9 – 5 808,6]	[6 407,5 – 7 014,5]	[6 384,0 – 6 988,8]	[5 894,2 – 6 452,6]
Динамика по отношению к предыдущему году	%	-	20,8	-0,4	-7,7
Динамика по отношению к 2016 году	%	-	20,8	20,3	11,1
Цена на алюминий ¹¹⁸	долл. США / тонну	1 604,1	1 967,9	2 110,3	1 791,7
Динамика по отношению к предыдущему году	%	-	22,7	7,2	-15,1
Динамика по отношению к 2016 году	%	-	22,7	31,6	11,7

График 4.2.2.1,
долл. США/тонну



Как видно из таблицы 4.2.2.1 и графика 4.2.2.1, в целом за анализируемый период наблюдался рост цены импортного Товара из КНР на 15,2 %. При этом в рамках анализируемого периода отмечались следующие тенденции: в 2017 году цена импортного Товара из КНР выросла на 10,9 %, в 2018 году – на 6,1 %, а в период расследования последовало ее снижение на 2,1 %.

Цена Товара отрасли экономики в целом за анализируемый период выросла на 2,4 %. При этом в рамках анализируемого периода отмечались следующие тенденции: в 2017 году цена Товара отрасли экономики выросла на 16,7 %, в 2018 году – на 0,4 %, а в период расследования последовало ее снижение на 7,7 %.

¹¹⁶ Показатель «Ценовое занижение» рассчитан как выраженное в процентах отношение показателя «Разница между ценой Товара отрасли экономики и ценой импортного Товара из КНР» к показателю «Средневзвешенная цена Товара отрасли экономики».

¹¹⁷ Перевод показателя «Средневзвешенная себестоимость единицы Товара, реализованного отраслью экономики на рынке Союза» в доллары США осуществлен по курсу доллара США к российскому рублю Центрального Банка Российской Федерации (2016 год – 66,90; 2017 год – 58,33; 2018 год – 62,54; 2019 год – 64,7276).

¹¹⁸ Источник: https://www.westmetall.com/en/markdaten.php?action=show_table_average&field=LME_Al_cash.

а начиная с 2018 года и в период расследования отмечалось ее снижение увеличивающимися темпами – на 4,3 % и 8,3 % соответственно.

Цена импортного Товара из КНР на протяжении всего анализируемого периода была значительно ниже цены Товара отрасли экономики. Разница между ценой импортного Товара из КНР и ценой Товара отрасли экономики в целом за анализируемый период и в период расследования сократилась. При этом в среднем ценовое занижение в анализируемом периоде составляло [значительную величину] %.

Существенный темп роста объема демпингового импорта Товара, происходящего из КНР, и значительное ценовое занижение привели к сдерживанию роста цены Товара отрасли экономики на рынке Союза за период с 2016 по 2017 год и к снижению цены Товара отрасли экономики на рынке Союза за период с 2018 по 2019 год.

В результате в целом за анализируемый период темпы роста цены Товара отрасли экономики отставали от темпов роста себестоимости Товара отрасли экономики: цена Товара отрасли экономики увеличилась на 2,4 % при росте себестоимости Товара на 11,1 %. В 2018 году по отношению к 2017 году при снижении цены Товара отрасли экономики на 4,3 % себестоимость Товара отрасли экономики снизилась на 0,4 %, а в период расследования сокращение показателей составило 8,3 % и 7,7 % соответственно. В результате описанных тенденций на протяжении всего анализируемого периода отмечалось снижение прибыли от реализации Товара на рынке Союза отрасли экономики, и в целом за анализируемый период сокращение показателя составило 60,9 %¹¹⁹.

При этом необходимо отметить, что основным видом сырья для производства алюминиевой посуды отрасли экономики является заготовка из алюминиевого сплава. Доля указанной заготовки в себестоимости единицы Товара отрасли экономики составляет порядка [55,2 – 61,8] %. Цена на алюминий¹²⁰ выросла в целом за анализируемый период на 11,7 %, а в период расследования сократилась на 15,1 %. Указанные тенденции прослеживались в изменениях себестоимости единицы Товара отрасли экономики: в целом за анализируемый период отмечался рост на 11,1 %, а в период расследования – снижение на 7,7 %.

Таким образом, на протяжении анализируемого периода цена импортного Товара из КНР была значительно ниже цены Товара отрасли экономики в долларовом выражении, несмотря на снижение разницы в ценах. Под воздействием низкой цены импортного Товара из КНР предприятия отрасли экономики на рынке Союза за период с 2016 по 2017 год были вынуждены сдерживать рост цены на производимый Товар, а за период с 2018 по 2019 год снижать цену Товара отрасли экономики опережающими темпами, чем темпы снижения себестоимости Товара

¹¹⁹ Подробнее см. пункт 4.2.3.2 «Финансово-экономические показатели» настоящего Доклада.

¹²⁰ Источник: https://www.westmetall.com/en/markdaten.php?action=show_table_average&field=LME_Al_cash.

отрасли экономики, что негативно отразилось на финансовом положении отрасли экономики.

4.2.2.2 Ценовые тенденции в рублевом выражении

Таблица 4.2.2.2¹²¹

Показатель	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019
Средневзвешенная цена импортного Товара из КНР (на условиях CIF, с учетом таможенной пошлины, таможенных сборов, без учета НДС)¹²²	руб./тонну	316 005,1	305 605,1	347 683,6	352 336,3
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	-3,3	13,8	1,3
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	%	-	-3,3	10,0	11,5
Средневзвешенная цена Товара отрасли экономики (на условиях EXW, без учета НДС)	руб./тонну	[411 384,6 – 463 447,3]	[419 291,4 – 471 702,9]	[430 356,9 – 484 151,5]	[408 340,0 – 459 382,5]
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	1,8	2,6	-5,1
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	%	-	1,8	4,5	-0,9
Разница между ценой Товара отрасли экономики и ценой импортного Товара из КНР¹²³	руб./тонну	> 0 = 100	> 0 116,0	> 0 88,9	> 0 64,6
Ценовое занижение¹²⁴	%	> 0 = 100	> 0 113,9	> 0 85,1	> 0 65,1
Средневзвешенная себестоимость единицы Товара, реализованного отраслью экономики на рынке Союза	руб./тонну	[347 493,6 – 392 331,5]	[365 880,9 – 413 091,3]	[390 852,0 – 441 284,6]	[373 482,0 – 421 673,3]
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	5,3	6,8	-4,4
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	%	-	5,3	12,5	7,5
Цена на алюминий¹²⁵	руб./тонну	107 317,0	114 789,6	131 980,2	115 975,5
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	7,0	15,0	-12,1

¹²¹ В таблице 4.2.2.2 неконфиденциальной версии настоящего Доклада данные по показателю «Средневзвешенная цена Товара отрасли экономики» (в рублевом выражении) и показателю «Средневзвешенная себестоимость единицы Товара, реализованного отраслью экономики на рынке Союза» (в рублевом выражении) не раскрываются, поскольку отнесены лицами, представившими указанные данные к конфиденциальным. Раскрытие фактических данных позволит участникам рынка скорректировать свою ценовую политику в целях увеличения их доли на товарном рынке Союза, что приведет к ухудшению деятельности предприятий отрасли экономики. В целях сохранения конфиденциальности показатели представлены в виде: интервалов (в которых находятся действительные значения).

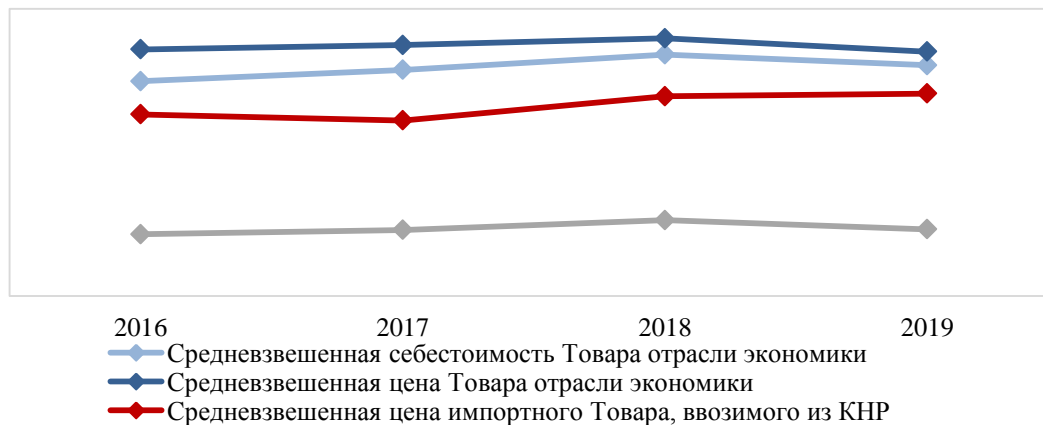
¹²² Показатель «Средневзвешенная цена импортного Товара из КНР» рассчитан на основе данных таможенной статистики в разрезе деклараций на товары, предоставленных Министерством финансов Республики Армения, Государственным таможенным комитетом Республики Беларусь, Комитетом государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан, Государственной таможенной службой при Правительстве Кыргызской Республики, Федеральной таможенной службой (по результатам соответствующей выборки). Перевод в российские рубли осуществлен по курсу доллара США к российскому рублю Центрального Банка Российской Федерации (2016 год – 66,90; 2017 год – 58,33; 2018 год – 62,54; 2019 год – 64,7276).

¹²³ Данные по показателю «Разница между ценой Товара отрасли экономики и ценой импортного Товара из КНР» (в рублевом выражении) и показателю «Ценовое занижение» (в рублевом выражении) не раскрываются в настоящем Докладе в связи с тем, что используя открытые значения показателя «Средневзвешенная цена импортного Товара из КНР», можно рассчитать не раскрываемые в настоящем Докладе данные по показателю «Средневзвешенная цена Товара отрасли экономики». Неконфиденциальные резюме представлены в индексном выражении.

¹²⁴ Показатель «Ценовое занижение» рассчитан как выраженное в процентах отношение показателя «Разница между ценой Товара отрасли экономики и ценой импортного Товара из КНР» к показателю «Средневзвешенная цена Товара отрасли экономики (на условиях EXW, без учета НДС)».

¹²⁵ Источник: https://www.westmetall.com/en/markdaten.php?action=show_table_average&field=LME_Al_cash
Перевод в российские рубли показателя «Цена алюминия» осуществлен по курсу доллара США к российскому рублю Центрального Банка Российской Федерации (2016 год – 66,90; 2017 год – 58,33; 2018 год – 62,54; 2019 год – 64,7276).

Показатель	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019
Динамика по отношению к 2016 году	%	-	7,0	23,0	8,1

График 4.2.2.2,
руб./тонну

Как видно из таблицы 4.2.2.2 и графика 4.2.2.2, в целом за анализируемый период наблюдался рост цены импортного Товара из КНР на 11,5 %. При этом в рамках анализируемого периода отмечались следующие тенденции: в 2017 году цена импортного Товара из КНР сократилась на 3,3 % (в то же время отмечался существенный рост объема демпингового импорта Товара из КНР, который составил 82,9 %¹²⁶), а в 2018 году и в период расследования цена увеличилась на 13,8 % и 1,3 % соответственно.

Цена Товара отрасли экономики в целом за анализируемый период снизилась на 0,9 %. При этом в рамках анализируемого периода отмечались следующие тенденции: в 2017 году и в 2018 году цена Товара отрасли экономики выросла на 1,8 % и 2,6 % соответственно, в период расследования отмечалось ее сокращение на 5,1 %.

Цена импортного Товара из КНР на протяжении всего анализируемого периода была значительно ниже цены Товара отрасли экономики. Разница между ценой импортного Товара из КНР и ценой Товара отрасли экономики в целом за анализируемый период и в период расследования сократилась. При этом в среднем ценовое занижение в анализируемом периоде составляло [значительную величину] %.

Существенный темп роста объема демпингового импорта Товара, происходящего из КНР, и значительное ценовое занижение привели к сдерживанию роста цены Товара отрасли экономики на рынке Союза за период с 2016 по 2018 год и к снижению цены Товара отрасли экономики на рынке Союза в 2019 году.

В результате цена Товара отрасли экономики в целом за анализируемый период снизилась на 0,9 % при росте себестоимости единицы Товара на 7,5 %.

¹²⁶ Подробнее см. пункт 4.2.1 «Анализ объемов демпингового импорта Товара из КНР» настоящего Доклада.

За период с 2016 по 2018 увеличилась на 4,5 %, при росте себестоимости Товара отрасли экономики на 12,5 %. В период расследования при снижении цены Товара отрасли экономики на 5,1 %, цена себестоимости Товара отрасли экономики снижалась меньшими темпами – на 4,4 %.

В результате описанных тенденций на протяжении всего анализируемого периода отмечалось снижение прибыли от реализации Товара на рынке Союза отрасли экономики и в целом за анализируемый период сокращение показателя составило 60,9 %¹²⁷.

При этом необходимо отметить, что основной вид сырья для производства алюминиевой посуды отрасли экономики является заготовка из алюминиевого сплава. Доля указанной заготовки в себестоимости единицы Товара отрасли экономики составляет порядка [55,2 – 61,8] %. Цена на алюминий выросла в целом за анализируемый период на 8,1 %, а в период расследования сократилась на 12,1 %. Указанные тенденции прослеживались в изменениях себестоимости единицы Товара отрасли экономики: в целом за анализируемый период отмечался рост на 7,5 %, а в период расследования – снижение на 4,4 %.

Таким образом, на протяжении анализируемого периода цена импортного Товара из КНР была значительно ниже цены Товара отрасли экономики в рублевом выражении, несмотря на снижение разницы в ценах. Под воздействием низкой цены импортного Товара из КНР предприятия отрасли экономики на рынке Союза как в целом за анализируемый период, так и в период расследования были вынуждены снижать цену Товара отрасли экономики, что негативно отразилось на финансовом положении отрасли экономики.

4.2.3 Анализ влияния демпингового импорта на производителей отрасли экономики¹²⁸

В соответствии с пунктом 72 Протокола анализ воздействия демпингового импорта на отрасль экономики заключается в оценке всех экономических факторов,

¹²⁷ Подробнее см. пункт 4.2.3.2 «Финансово-экономические показатели» настоящего Доклада.

¹²⁸ Пункт 4.2.3 «Анализ влияния демпингового импорта на производителей отрасли экономики» настоящего Доклада содержит анализ производственно-экономических и финансово-экономических показателей отрасли экономики, рассчитанных по фактическому весу Товара (с учетом комплектующих Товара, включая покрытия, ручки, крышки, крепежи и др.).

В пунктах 4.2.3.1-4.2.3.4 неконфиденциальной версии настоящего Доклада агрегированные данные по производственно-экономическим, финансовым показателям и численности персонала, заработной платы и производительности труда не раскрываются, поскольку предприятия отрасли экономики, в частности АО «Алюминий Металлург Рус», АО «Нева Металл Посуда» и Группа «Сково», предоставляли их на конфиденциальной основе. В случае разглашения указанных данных, основываясь на данных собственных показателей, возможно оценить показатели других производителей. Вместе с тем лица, представившие данную информацию, отмечают, что раскрытие такой информации предоставит возможность всем участникам рынка, включая иностранных производителей на рынке ЕАЭС, сформировать представление о структуре товарного рынка в ЕАЭС и использовать такую информацию при формировании рыночных стратегий на ТТ ЕАЭС, что приведет к значительным негативным последствиям для предприятий-заявителей. В целях сохранения конфиденциальности показатели в пунктах 4.2.3.1-4.2.3.4 неконфиденциальной версии настоящего Доклада представлены в виде: интервалов (в которых находятся действительные значения), индексных выражениях.

имеющих отношение к состоянию отрасли экономики государств-членов ЕАЭС. Анализ соответствующих факторов и показателей, включая перечисленные в пункте 72 Протокола, приведен в пунктах 4.2.3.1 - 4.2.3.4 настоящего Доклада.

4.2.3.1 Производственно-экономические показатели

Производственно-экономические показатели отрасли экономики приведены в таблице 4.2.3.1 настоящего Доклада.

Таблица 4.2.3.1

Показатель	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019
Объем производства Товара отраслью экономики	тонн	[9 003,2 – 10 024,1]	[8 089,0 – 9 006,3]	[8 272,5 – 9 210,6]	[8 278,1 – 9 216,9]
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	-10,2	2,3	0,1
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	%	-	-10,2	-8,1	-8,1
Объем реализации Товара отрасли экономики на рынке Союза	тонн	[8 521,5 – 9 043,2]	[7 832,7 – 8 312,2]	[7 769,6 – 8 245,3]	[7 770,1 – 8 245,8]
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	-8,1	-0,8	0,0
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	%	-	-8,1	-8,8	-8,8
Доля Товара, реализованного отраслью экономики, в видимом потреблении на ТТ ЕАЭС	%	[25,4 – 29,2]	[19,3 – 22,3]	[17,5 – 20,1]	[14,5 – 16,7]
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	-23,6	-9,7	-17,3
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	%	-	-23,6	-31,0	-42,9
Товарные запасы отрасли экономики на конец периода	тонн	[1 330,1 – 1 480,9]	[1 314,1 – 1 463,1]	[1 441,5 – 1 605,0]	[1 542,8 – 1 717,7]
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	-1,2	9,7	7,0
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	%	-	-1,2	8,4	16,0
Доля товарных запасов на конец периода в объеме производства Товара отраслью экономики	%	[13,5 – 15,1]	[14,7 – 16,5]	[15,8 – 17,7]	[16,9 – 19,0]
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	10,0	7,3	7,0
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	%	-	10,0	17,9	26,1
Объем экспорта Товара отраслью экономики с ТТ ЕАЭС	тонн	[345,3 – 374,6]	[330,4 – 358,5]	[430,0 – 466,5]	[465,8 – 505,4]
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	-4,3	30,2	8,3
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	%	-	-4,3	24,5	34,9
Доля объема экспорта в общем объеме производства Товара отрасли экономики	%	[3,8 – 4,2]	[4,0 – 4,4]	[5,1 – 5,6]	[5,5 – 6,0]
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	6,5	27,3	8,2
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	%	-	6,5	35,5	46,7
Производственные мощности отрасли экономики¹²⁹	тонн	[18 349,8 – 20 769,5]	[18 584,8 – 21 035,6]	[18 584,8 – 21 035,6]	[18 584,8 – 21 035,6]
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	1,3	0,0	0,0
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	%	-	1,3	1,3	1,3
Степень загрузки производственных мощностей¹³⁰	%	[38,8 – 40,8]	[34,8 – 36,6]	[36,0 – 37,8]	[35,7 – 37,5]

¹²⁹ Показатель «Производственные мощности отрасли экономики» представлен производителями отрасли экономики по весу основного сырья (алюминия), используемого при производстве Товара, в связи со спецификой товара-объекта расследования и наличия составных частей в Товаре, отдельно закупаемых производителями отрасли экономики (например, стеклянные крышки и др.).

¹³⁰ Показатель «Степень загрузки производственных мощностей» рассчитан как отношение показателя «Объем производства Товара отрасли экономики (в весе алюминия)» к показателю «Производственные мощности отрасли экономики», где данные по показателю «Объем производства Товара отрасли экономики (в весе металла), тонн» составил в 2016 году – [7 673,3 – 8 232,8] тонн; в 2017 году – [6 961,2 – 7 468,7] тонн; в 2018 году – [7 199,5 – 7 724,5]; в 2019 году – [7 136,4 – 7 656,7] тонн.

Показатель	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019
Динамика по отношению к предыдущему году	%	-	-10,4	3,4	-0,9
Динамика по отношению к 2016 году	%	-	-10,4	-7,4	-8,2

Объем производства Товара отраслью экономики сократился в целом за анализируемый период на 8,1 % при росте объема потребления Товара на рынке Союза в указанный период на 59,7 %. В период расследования объем производства Товара отраслью экономики практически не изменился (+ 0,1 %) при росте объема потребления Товара на рынке Союза на 20,9 %.

Объем реализации Товара отраслью экономики на рынке Союза в целом за анализируемый период сократился на 8,8 %, а в период расследования остался без изменений несмотря на значительный рост объема потребления Товара на рынке Союза в указанные периоды. Доля Товара отрасли экономики в потреблении Товара на рынке Союза также в целом за анализируемый период сократилась на 42,9 %, а в период расследования – на 17,3 %.

Объем экспорта Товара отраслью экономики в целом за анализируемый период вырос на 34,9 %, а его доля в объеме производства Товара отраслью экономики увеличилась на 46,7 %¹³¹ [от КОНФИДЕНЦИАЛЬНО до КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]. В период расследования объем экспорта Товара отраслью экономик вырос на 8,3 %, а его доля в объеме производства Товара отраслью экономики увеличилась на 8,2 %.

Производственные мощности в целом за анализируемый период увеличились на 1,3 %, а в период расследования остались на том же уровне. На фоне сокращения объема производства в целом за анализируемый период и незначительного колебания в росте в период расследования при стабильном уровне производственных мощностей привело к снижению степени загрузки производственных мощностей в целом за анализируемый период на 8,2 % и в период расследования на 0,9 %.

Уровень товарных запасов на конец периода в целом за анализируемый период увеличился на 16,0 % и в период расследования – на 7,0 %. Одновременно в целом за анализируемый период доля товарных запасов в объеме производства увеличилась на 26,1 % [от КОНФИДЕНЦИАЛЬНО до КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] и в период расследования – на 7,0 %.

В то же время в распоряжение Департамента представлена информация о том, что в анализируемый период предприятия отрасли экономики [ряд потребителей Товара отрасли экономики переориентировался на Товар, происходящий из КНР, что было обусловлено ценовым давлением поставщиков продукции. Отказ потребителей от закупок Товара предприятий отрасли экономики был обусловлен выбором в пользу поставщиков импортного Товара из КНР, что свидетельствует о

¹³¹ Подробнее см. пункт 4.2.5.2 «Экспортные показатели отрасли экономики» настоящего Доклада.

вытеснении в анализируемый период Товара отрасли экономики китайским Товаром]¹³².

Таким образом, на протяжении всего анализируемого периода отмечалось ухудшение производственно-экономических показателей отрасли экономики: снижение объема производства Товара отраслью экономики, степени загрузки производственных мощностей, объема реализации Товара на рынке Союза, а также рост уровня товарных запасов на конец периода. Также отмечался рост объема экспорта Товара отраслью экономики как в целом за анализируемый период, так и в период расследования. При этом доля Товара отрасли экономики в потреблении на рынке Союза значительно сократилась в условиях существенного роста объема импорта Товара из КНР на ТТ ЕАЭС.

4.2.3.2 Финансово-экономические показатели

4.2.3.2.1 Себестоимость Товара

Средневзвешенная себестоимость единицы Товара, произведенного отраслью экономики и реализованного на рынке Союза, за анализируемый период приведена в таблице 4.2.3.2.1.1 настоящего Доклада.

Таблица 4.2.3.2.1.1

Показатель	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019
Средневзвешенная себестоимость единицы Товара, реализованного отраслью экономики на рынке Союза	руб. / тонну	[347 493,6 – 392 331,5]	[365 880,9 – 413 091,3]	[390 852,0 – 441 284,6]	[373 482,0 – 421 673,3]
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	5,3	6,8	-4,4
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	%	-	5,3	12,5	7,5

Средневзвешенная себестоимость единицы Товара, реализованного отраслью экономики на рынке Союза, в целом за анализируемый период увеличилась на 7,5 %, при этом в период расследования сократилась на 4,4 %.

Структура себестоимости единицы Товара в абсолютных и относительных показателях в анализируемый период приведена в таблицах 4.2.3.2.1.2 и 4.2.3.2.1.3 настоящего Доклада.

¹³² Информация представлена в соответствии с данными АО «Алюминий Металлург Рус» в ответе на Вопросник для производителя, представленным письмом (вх. Департамента от 29 января 2021 г. № ДЗВР-53конф/AD-32), АО «Нева Металл Посуда» в ответе на Вопросник для производителя, представленным письмом (вх. Департамента от 17 февраля 2021 г. № ДЗВР-82конф/AD-32), а также АО «Алюминий Металлург Рус», Группа Компаний «Сково», АО «Нева Металл Посуда», представленным уполномоченным представителем письмом (вх. Департамента от 27 мая 2021 г. № ДЗВР-238конф/AD-32). Данная информация не раскрывается в неконфиденциальной версии настоящего Доклада, поскольку представлена производителями-заявителями в качестве конфиденциальной. Раскрытие этой информации предоставит конкурентное преимущество третьим лицам либо повлечет за собой существенные неблагоприятные последствия для лиц, предоставивших данную информацию. Неконфиденциальное резюме состоит из короткого описания приведенной информации.

Таблица 4.2.3.2.1.2

Показатель	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019
[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]					

Таблица 4.2.3.2.1.3

Показатель	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019
[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]					

[В конфиденциальной версии настоящего Доклада приведен анализ изменений по статьям затрат за анализируемый период].

Основная доля [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] % в структуре себестоимости Товара, произведенного отраслью экономики, приходилась на статью «Издержки производства Товара».

В таблице 4.2.3.2.1.4 представлены ценовые тенденции за анализируемый период на основные виды сырья и материалов, используемых для производства Товара, а также на энергоносители.

Таблица 4.2.3.2.1.4¹³³

Показатель	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019
[КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]					

[В конфиденциальной версии настоящего Доклада приведен анализ изменений цен на основные виды сырья и материалов, используемых для производства Товара, и на энергоносители за анализируемый период].

Основным видом сырья для производства алюминиевой посуды отрасли экономики является заготовка из алюминиевого сплава. Доля указанной заготовки в себестоимости единицы Товара отрасли экономики составляет в среднем [55,2 – 61,8] %. Данные о ценах на алюминий¹³⁴ в анализируемый период, а также динамика средневзвешенной себестоимости единицы Товара отрасли экономики, представлены на графике 4.2.3.2.1.5 настоящего Доклада.

¹³³ Информация представлена в соответствии с данными в ответе ООО «Сково» на Вопросник для производителя, (вх. Департамента от 5 апреля 2021 г. № ДЗВР-151 конф/AD-32).

¹³⁴ Источник: https://www.westmetall.com/en/markdaten.php?action=show_table_average&field=LME_Al_cash
Перевод в российские рубли показателя «Цена алюминия» осуществлен по курсу доллара США к российскому рублю Центрального Банка Российской Федерации (2016 год – 66,90; 2017 год – 58,33; 2018 год – 62,54; 2019 год – 64,7276).

График 4.2.3.2.1.5,
руб./тонну

Как видно из графика 4.2.3.2.1.5 настоящего Доклада, цена на алюминий в рублевом выражении в анализируемый период имела следующие тенденции: за период с 2016 по 2018 год отмечался рост цены, а с 2018 по 2019 год ее снижение. Так, в целом за анализируемый период цена на алюминий выросла на 8,1 %, а в период расследования сократилась на 12,1 %. При этом в 2018 году по отношению к 2016 году отмечался максимальный рост показателя – на 23,0 %.

Необходимо также отметить, что себестоимость единицы Товара отрасли экономики, также как и цена на металл (алюминиевый сплав), используемый для производства Товара отрасли экономики, имели схожие тенденции с общемировыми изменениями цен на алюминий.

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

Таким образом, рост себестоимости единицы Товара в целом за анализируемый период происходил за счет роста затрат на сырье и материалы вследствие, в том числе, роста цены на алюминий, являющегося основным сырьем при производстве Товара. В период расследования последовало снижение себестоимости единицы Товара, обусловленного снижением затрат на сырье и материалы, также вследствие общемировой тенденции сокращения цены на алюминий.

4.2.3.2.2 Цены, прибыль/убытки, рентабельность

Таблица 4.2.3.2.2

Показатель				Ед. изм.	2016	2017	2018	2019
Средневзвешенная	отпускная	цена	Товара,	руб. /	[411 953 –	[419 291,4 –	[430 356,9 –	[408 340,0 –

Показатель	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019
произведенного отраслью экономики и реализованного на рынке Союза (на условиях EXW, без учета НДС)	тонну	463 447,3]	471 702,9	484 151,5]	459 382,5]
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	1,8	2,6	-5,1
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	%	-	1,8	4,5	-0,9
Прибыль/убытки отрасли экономики от реализации Товара на рынке Союза	тыс. руб.	[453 384,6 – 491 970,5]	[325 624,9 – 353 337,7]	[208 799,3 – 226 569,4]	[177 088,6 – 192 159,9]
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	-28,2	-35,9	-15,2
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	%	-	-28,2	-53,9	-60,9
Рентабельность производства Товара отрасли экономики ¹³⁵	%	[14,1 – 14,9]	[10,5 – 11,1]	[6,4 -6,8]	[5,6 – 6,0]
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	-25,8	-39,5	-11,2
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	%	-	-25,8	-55,1	-60,1
Рентабельность продаж Товара отрасли экономики на рынке Союза ¹³⁶	%	[11,9 – 13,7]	[9,1 – 10,5]	[5,7 – 6,6]	[5,2 -5,9]
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	-23,2	-37,0	-10,6
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	%	-	-23,2	-51,6	-56,8

Средневзвешенная цена Товара отрасли экономики¹³⁷ в целом за анализируемый период имела динамику к снижению, за указанный период цена снизилась на 0,9 % и в период расследования сократилась на 5,1 %.

В условиях ценового занижения на рынке Союза со стороны китайских поставщиков Товара¹³⁸ прибыль отрасли экономики от реализации Товара на рынке Союза значительно сократилась в целом за анализируемый период и в период расследования – на 60,9 % и 15,2 % соответственно, что было обусловлено существенным сокращением разницы между ценой Товара отрасли экономики и себестоимостью единицы Товара как в целом за анализируемый период, так и в период расследования.

Показатели рентабельности производства Товара и рентабельности продаж Товара на рынке Союза имели аналогичные тенденции: в целом за анализируемый период отмечалось сокращение на 60,1 % и 56,8 % соответственно, в период расследования показатели сократились на 11,2 % и 10,6 % соответственно и достигли минимального уровня за весь анализируемый период. Рентабельность производства Товара сократилась [от КОНФИДЕНЦИАЛЬНО до КОНФИДЕНЦИАЛЬНО], рентабельность продаж Товара – [от КОНФИДЕНЦИАЛЬНО до КОНФИДЕНЦИАЛЬНО].

Таким образом, в анализируемый период финансовое положение отрасли экономики имело отрицательную динамику. В целом за анализируемый период

¹³⁵ Показатель «Рентабельность производства Товара отрасли экономики на рынке Союза» рассчитан как выраженное в процентах отношение показателя «Прибыль/убытки отрасли экономики от реализации Товара на рынке Союза» к показателю «Полная себестоимость Товара, произведенного и реализованного на ТТ ЕАЭС».

¹³⁶ Показатель «Рентабельность продаж Товара отрасли экономики на рынке Союза» рассчитан как выраженное в процентах отношение показателя «Прибыль/убытки отрасли экономики от реализации Товара на рынке Союза» к показателю «Выручка от реализации Товара отрасли экономики на рынке Союза».

¹³⁷ Подробнее см. пункт 4.2.2 «Анализ влияния демпингового импорта на цены аналогичного Товара на рынке Союза» настоящего Доклада.

¹³⁸ Подробнее см. пункт 4.2.2.2 «Ценовые тенденции в рублевом выражении» настоящего Доклада.

и в период расследования отмечалось значительное ухудшение таких финансовых показателей как прибыль отрасли экономики от реализации Товара на рынке Союза, рентабельность производства Товара и рентабельность продаж Товара на рынке Союза, при этом в период расследования указанные показатели сократились до минимального уровня за весь анализируемый период.

4.2.3.2.3 Объем инвестиций, доходы от привлеченных инвестиций и возможность их привлечения, денежный поток

Таблица 4.2.3.2.3

Показатель	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019
Объем инвестиций на производство и реализацию Товара	тыс. руб.	[361 165,4 – 425 372,6]	[119 763,8 – 141 055,2]	[96 597,9 – 113 770,9]	[42 200,5 – 49 702,8]
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	-66,8	-19,3	-56,3
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	%	-	-66,8	-73,3	-88,3
Доходы от привлеченных инвестиций ¹³⁹	%	[55,5 – 61,5]	[39,9 – 44,2]	[27,0 – 29,9]	[23,5 -26,1]
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	-28,2	-32,4	-12,7
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	%	-	-28,2	-51,5	-57,6
Сальдо денежного потока от реализации Товара на рынке Союза ¹⁴⁰	тыс. руб.	[343 990,6 – 365 490,0]	[37 705,2 – 40 061,7]	239 975,7 - 254 974,2]	[-72 822,3 – -68 538,6]
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	-89,0	536,5	-
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	%	-	-89,0	-30,2	-

Объем инвестиций на производство и реализацию Товара отрасли экономики в целом за анализируемый период сократился в 8,6 раз, и в период расследования – в 2,3 раза.

Показатель доходов от привлеченных инвестиций был положительным на протяжении анализируемого периода, при этом наблюдалось значительное снижение его уровня в анализируемый период. Так, в целом за анализируемый период доходы от привлеченных инвестиций сократились на 57,6 %, а в период расследования - на 12,7 %.

Источниками финансирования предприятий отрасли экономики в анализируемый период были как собственные средства [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО (указан один из источников собственных средств)¹⁴¹], так и заемные средства

¹³⁹ Показатель «Доходы от привлеченных инвестиций» рассчитан как выраженное в процентах отношение показателя «Прибыль/убытки отрасли экономики от реализации Товара на рынке Союза» к показателю «Балансовая стоимость основных средств, используемых для производства Товара».

¹⁴⁰ Показатель «Сальдо денежного потока от реализации Товара на рынке Союза» рассчитан как сальдо денежных потоков за отчетный период, скорректированное на долю выручки от реализации Товара на рынке Союза в выручке от реализации Товара на всех рынках.

¹⁴¹ Информация представлена в соответствии с данными в ответе ЗАО «Завод «Демидовский» на Вопросник для производителя, полученным письмом (вх. Департамента от 26 марта 2021 г. № ДЗВР-140конф/AD-32). Данная информация не раскрывается в неконфиденциальной версии настоящего Доклада, поскольку представлена указанным производителем в качестве конфиденциальной. Раскрытие этой информации предоставит конкурентное преимущество третьим лицам либо повлечет за собой существенные неблагоприятные последствия для лица, предоставившего данную информацию. Неконфиденциальное резюме состоит из короткого описания приведенной информации.

(банковские кредиты). С трудностями, связанными с привлечением заемных средств, предприятия отрасли экономики в анализируемый период не сталкивались.

Сальдо денежного потока от реализации Товара на рынке Союза в анализируемый период имело нестабильную динамику. В 2017 году отмечалось падение показателя на 89,0 %, в 2018 году рост в 6,4 раза, после чего в период расследования сальдо денежного потока от реализации Товара стало отрицательным.

По информации, имеющейся у Департамента, ухудшение денежного потока обусловлено, в том числе ростом доли отсрочек оплаты Товара в объеме реализации Товара и дополнительного стимулирования продаж Товара в условиях растущей доли демпингового импорта из КНР¹⁴².

Таким образом, в целом отмечалось ухудшение состояния отрасли экономики: инвестиции на производство и реализацию Товара и доходы от привлеченных инвестиций значительно сократились. Одновременно с этим сальдо денежного потока от реализации Товара на рынке Союза имело в целом за анализируемый период нестабильную динамику, а в период расследования значение показателя стало отрицательным.

4.2.3.3 Размер демпинговой маржи

Как установлено в разделе 3 «Установление наличия демпингового импорта Товара из КНР» настоящего Доклада на основании анализа данных за период расследования поставки алюминиевой посуды из КНР на рынок Союза осуществлялись по демпинговым ценам. Размер рассчитанной демпинговой маржи по Товару составил 21,89 %. Учитывая значительные объемы и цены демпингового импорта Товара из КНР, влияние такого размера демпинговой маржи на состояние отрасли экономики ЕАЭС не может считаться незначительным.

4.2.3.4 Численность персонала, заработная плата, производительность труда

Данные по численности персонала, занятого в производстве Товара, заработной плате и производительности труда отрасли экономики приведены в таблице 4.2.3.4.

Таблица 4.2.3.4

Показатель	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019
Численность персонала, занятого в производстве Товара	чел.	[629 – 729]	[607– 704]	[578 – 670]	[558 – 647]
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	-3,5	-4,9	-3,4
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	%	-	-3,5	-8,2	-11,3

¹⁴² Информация представлена в соответствии с данными в ответе АО «Алюминий Металлург Рус» на Вопросник для производителя, полученным письмом (вх. Департамента от 29 января 2021 г. № ДЗВР-53конф/АД-32).

Показатель	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019
Заработная плата персонала, занятого в производстве Товара	руб. / чел. в мес.	[24 702,0 – 27 092,5]	[24 472,7– 26 841,0]	[25 706,1 – 28 193,8]	[27 381,8 – 30 031,7]
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	-0,9	5,0	6,5
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	%	-	-0,9	4,1	10,8
Производительность труда по Товару	тонн / чел. в год	[13,2 – 14,3]	[12,3 – 13,3]	[13,2 – 14,3]	[13,7 – 14,8]
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	-6,9	7,5	3,5
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	%	-	-6,9	0,1	3,6

Численность персонала, занятого в производстве Товара, в целом за анализируемый период сократилась на 11,3 %, а в период расследования – на 3,4 %.

Производительность труда в целом за анализируемый период и в период расследования демонстрировала положительную динамику, рост показателя составил 3,6 % и 3,5 % соответственно.

Заработная плата персонала, занятого в производстве Товара, как в целом за анализируемый период, так и в период расследования увеличилась на 10,8 % и 6,5 % соответственно. Повышение заработной платы в анализируемом периоде связано в целом с ее индексацией.

Таким образом, в целом за анализируемый период и в период расследования в условиях снижения численности персонала производительность труда росла несмотря на снижение объема производства Товара отраслью экономики в целом за анализируемый период на 8,1 % и незначительного колебания роста объема производства Товара отраслью экономики в период расследования (+ 0,1 %).

4.2.4 Экспортный потенциал КНР

Департамент проанализировал имеющиеся в распоряжении данные по экспортному потенциалу КНР в отношении товаров, классифицируемых по кодам ТН ВЭД 7615 10 и 7616 99, включая Товар. Указанные данные представлены за анализируемый период в таблице 4.2.4.

Таблица 4.2.4¹⁴³

Показатель	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019
Объем экспорта товаров КНР по кодам ТН ВЭД 7615 10, 7616 99 во все страны	тонн	937 921,0	983 671,0	1 031 559,0	1 060 678,0
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	4,9	4,9	2,8
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	%	-	4,9	10,0	13,1
Объем экспорта товаров КНР по кодам ТН ВЭД 7615 10, 7616 99 на ТТ ЕАЭС	тонн	63 593,0	76 080,0	79 154,0	95 207,0
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	19,6	4,0	20,3
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	%	-	19,6	24,5	49,7
Объем экспорта товаров КНР по кодам ТН ВЭД 7615 10, 7616 99 в США	тонн	220 374,0	250 833,0	254 096,0	246 353,0

¹⁴³ <https://www.trademap.org/> (данные представлены совокупно по кодам ТН ВЭД 7615 10, 7616 99).

Показатель	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	13,8	1,3	-3,0
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	%	-	13,8	15,3	11,8
Доля объема экспорта товаров КНР по кодам ТН ВЭД 7615 10, 7616 99 на ТТ ЕАЭС в объеме экспорта товаров КНР по кодам ТН ВЭД 7615 10, 7616 99 во все страны	%	6,8	7,7	7,7	9,0
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	п.п.	-	1,0	-0,1	1,3
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	п.п.	-	1,0	0,9	2,2

Как видно из таблицы 4.2.4 настоящего Доклада, за анализируемый период объем экспорта товаров КНР по кодам ТН ВЭД 7615 10, 7616 99 во все страны в анализируемый период значительно вырос: в целом за анализируемый период на 13,1 % и в период расследования на 2,8 %.

На этом фоне объем экспорта товаров КНР по кодам ТН ВЭД 7615 10 и 7616 99 на ТТ ЕАЭС в анализируемом периоде рос опережающими темпами: в целом за анализируемый период рост показателя составил 49,7 % и в период расследования – 20,3 %. При этом динамика объема экспорта товаров КНР по кодам ТН ВЭД 7615 10 и 7616 99 на ТТ ЕАЭС имела схожие тенденции по отношению к изменениям в анализируемый период объема импорта Товара из КНР¹⁴⁴.

В период расследования объем экспорта Товара из КНР во все страны составил 1 060 678,0 тонн, при этом ЕАЭС является вторым по объему импортером Товара (95 207,0 тонн) после США (246 353,0 тонн).

Главными факторами привлекательности рынка ЕАЭС для китайских поставщиков Товара традиционно являются его емкость и географическая близость.

При этом рост поставок Товара на рынок ЕАЭС из КНР также обусловлен применением в третьих странах мер торговой защиты в отношении Товара, происходящего из КНР. Так, с октября 2016 г. в Мексике действует антидемпинговая мера в отношении алюминиевых кастрюль и сковород (код Гармонизированной системы 7615 10), происходящих из КНР¹⁴⁵.

Таким образом, учитывая фактор привлекательности рынка Союза для китайских поставщиков, обусловленный его растущей ёмкостью и географической близостью, а также наличие действующей в Мексике антидемпинговой меры в отношении импорта Товара из КНР, существует возможность сохранения и увеличения импортных поставок Товара из КНР на рынок Союза, что будет препятствовать увеличению доли Товара отрасли экономики на рынке Союза и продолжит оказывать негативное воздействие на производственно-экономическое и финансовое состояние отрасли экономики.

¹⁴⁴ Подробнее см. пункт 4.2.1 «Анализ объемов демпингового импорта Товара из КНР» настоящего Доклада.

¹⁴⁵ http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5456547&fecha=13/10/2016.

4.2.5 Анализ влияния других факторов

В соответствии с пунктом 74 Протокола орган, проводящий расследования, помимо демпингового импорта анализирует также другие известные факторы, вследствие которых в тот же период причиняется ущерб отрасли экономики.

4.2.5.1 Поставки Товара из третьих стран (за исключением КНР)

Наряду с импортом Товара из КНР на рынок Союза осуществлялись поставки Товара из третьих стран (за исключением КНР). Департамент провел анализ влияния данных поставок на состояние отрасли экономики.

Таблица 4.2.5.1

Показатель	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019
Объем импорта Товара из третьих стран (за исключением КНР) на ТТ ЕАЭС¹⁴⁶	тонн	4 820,4	4610,7	4 625,3	4 811,9
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	-4,4	0,3	4,0
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	%	-	-4,4	-4,0	-0,2
Доля импортного Товара из третьих стран (за исключением КНР) в видимом потреблении на ТТ ЕАЭС	%	15,1	12,0	11,0	9,4
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	п.п.	-	-3,1	-1,0	-1,5
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	п.п.	-	-3,1	-4,1	-5,7
Доля импортного Товара из третьих стран (за исключением КНР) в объеме импорта на ТТ ЕАЭС	%	41,7	27,2	23,7	19,1
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	п.п.	-	-14,5	-3,4	-4,7
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	п.п.	-	-14,5	-17,9	-22,6
Объем видимого потребления Товара на ТТ ЕАЭС	тонн	31 890,0	38 359,5	42 116,7	50 939,1
Средневзвешенная цена Товара, происходящего из третьих стран (за исключением КНР) и ввозимого на ТТ ЕАЭС (на условиях СИФ, с учетом таможенной пошлины, таможенных сборов, без учета НДС)¹⁴⁷	долл. США / тонну	8 080,9	8 115,7	8 612,7	8 416,7
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	0,4	6,1	-2,3
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	%	-	0,4	6,6	4,2

¹⁴⁶ «Объем импорта Товара из третьих стран (за исключением 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).

¹⁴⁷ Средневзвешенная цена Товара, происходящего из третьих стран (за исключением КНР) и ввозимого на ТТ ЕАЭС, рассчитана 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).

Показатель	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019
Ценовое занижение ¹⁴⁸	% [индекс]	< 0 = 100	< 0 32,3	< 0 77,6	< 0 108,1

Как видно из таблицы 4.2.5.1 настоящего Доклада, в целом за анализируемый период объем импорта Товара из третьих стран (за исключением КНР) уменьшился на 0,2 % при значительном росте объема импорта Товара на ТТ ЕАЭС¹⁴⁹ и объема импорта Товара из КНР¹⁵⁰ за указанный период в 2,1 и 3,0 раза соответственно. В период расследования объем импорта Товара из третьих стран (за исключением КНР) увеличился на 4,0 % при росте объема импорта Товара на ТТ ЕАЭС и объема импорта Товара из КНР в 1,3 и 1,4 раза соответственно.

На этом фоне изменение доли объема импорта Товара из третьих стран (за исключением КНР) как в объеме видимого потребления на ТТ ЕАЭС, так и в объеме импорта Товара на ТТ ЕАЭС имело отрицательную динамику. В целом за анализируемый период и в период расследования доля объема импорта Товара из третьих стран (за исключением КНР) в объеме видимого потребления на ТТ ЕАЭС сократилась на 5,7 и 1,5 процентного пункта соответственно. В то же время доля объема импорта Товара из третьих стран (за исключением КНР) в объеме импорта Товара на ТТ ЕАЭС в целом за анализируемый период значительно сократилась на 22,6 и в период расследования – на 4,7 процентного пункта.

При этом средневзвешенная цена Товара, происходящего из третьих стран (за исключением КНР) в анализируемый период существенно превышала как цену импортного Товара из КНР¹⁵¹, так и цену Товара отрасли экономики, в результате чего ценовое занижение было отрицательным: в 2016 году оно составило минус [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] %, в 2017 году – минус [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] %, в 2018 году – минус [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО] %, а в период расследования достигло максимальных размеров за анализируемый период – минус [значительную величину] %.

Таким образом, в условиях снижения в целом за анализируемый период объема импорта Товара из третьих стран (за исключением КНР) и его доли как в объеме видимого потребления на ТТ ЕАЭС, так и в объеме импорта Товара на ТТ ЕАЭС, учитывая, что цены Товара из третьих стран (за исключением КНР),

¹⁴⁸ Показатель «Ценовое занижение» рассчитан как выраженное в процентах отношение показателя «Разница между ценой Товара отрасли экономики и импортной ценой Товара из третьих стран (за исключением КНР)» к показателю «Средневзвешенная цена Товара отрасли экономики».

Данные по показателю «Ценовое занижение» не раскрываются в настоящем Докладе в связи с тем, что используя открытые значения показателя «Средневзвешенная цена Товара, происходящего из третьих стран (за исключением КНР) и ввозимого на ТТ ЕАЭС», можно рассчитать не раскрываемые в настоящем Докладе данные по показателю «Средневзвешенная цена Товара отрасли экономики». Неконфиденциальное резюме представлено в индексном выражении.

¹⁴⁹ Подробнее см. пункт 4.1.1 «Объемы видимого потребления, производства, реализации, экспорта и импорта на рынке Союза» настоящего Доклада.

¹⁵⁰ Подробнее см. пункт 4.2.1 «Анализ объемов демпингового импорта Товара из КНР» настоящего Доклада.

¹⁵¹ Подробнее см. пункт 4.2.2 «Анализ влияния демпингового импорта на цены аналогичного Товара на рынке Союза» настоящего Доклада.

ввозимого на рынок Союза, были существенно выше цен отрасли экономики, Департамент пришел к выводу о том, что импорт Товара из третьих стран (за исключением КНР) на рынок Союза в анализируемый период не являлся фактором нанесения материального ущерба отрасли экономики.

4.2.5.2 Экспортные показатели отрасли экономики

Департамент провел оценку влияния экспортных показателей отрасли экономики (предприятий, на основании данных которых осуществлялся анализ состояния отрасли экономики) за анализируемый период на финансовое состояние отрасли экономики.

Таблица 4.2.5.2¹⁵²

Показатель	Ед. изм.	2016	2017	2018	2019
Объем экспорта Товара отрасли экономики с ТТ ЕАЭС	тонн	[345,3 – 374,6]	[330,4 – 358,5]	[430,0 – 466,5]	[465,8 – 505,4]
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	-4,3	30,2	8,3
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	%	-	-4,3	24,5	34,9
Объем производства Товара отраслью экономики	тонн	[9 003,2 – 10 024,1]	[8 089,0 – 9 006,3]	[8 272,5 – 9 210,6]	[8 278,1 – 9 216,9]
Доля объема экспорта Товара с ТТ ЕАЭС в общем объеме производства Товара отраслью экономики	%	[3,8 – 4,2]	[4,0 – 4,4]	[5,1 – 5,6]	[5,5 – 6,0]
<i>Динамика по отношению к предыдущему году</i>	%	-	6,5	27,3	8,2
<i>Динамика по отношению к 2016 году</i>	%	-	6,5	35,5	46,7

Как видно из таблицы 4.2.5.2 настоящего Доклада, объем экспорта Товара отрасли экономики с ТТ ЕАЭС в целом за анализируемый период и в период расследования имел тенденцию роста (на 34,9 % и 8,3 % соответственно). Указанные тенденции сопровождалась как в целом за анализируемый период, так и в период расследования увеличением доли экспорта Товара в объеме производства Товара отраслью экономики на ТТ ЕАЭС на 46,7 % и 8,2 % соответственно.

Вместе с тем, несмотря на рост объема экспорта Товара отрасли экономики за весь анализируемый период, его доля в объеме производства отрасли экономики оставалась незначительной и не превышала в среднем [5,5 – 6,0] % за анализируемый период.

Таким образом, экспортные показатели в анализируемый период не являлись фактором нанесения материального ущерба отрасли экономики.

¹⁵² В таблице 4.2.5.2 неконфиденциальной версии настоящего Доклада данные по экспортным показателям отрасли экономики и по объему производства Товара отраслью экономики не раскрываются, поскольку отнесены лицами, представившими указанные данные к конфиденциальным. Раскрытие фактических данных позволит участникам рынка сформировать представление о производственной и сбытовой стратегии предприятий отрасли экономики и использовать эти сведения для улучшения собственной конкурентной позиции на товарном рынке Союза, что приведет к значительным негативным последствиям для предприятий-заявителей. В целях сохранения конфиденциальности показатели представлены в виде: интервалов (в которых находятся действительные значения).

4.3 Выводы

По результатам анализа всей имеющейся в распоряжении Департамента информации за анализируемый период (с 2016 по 2019 год, в том числе период расследования – 2019 год) установлено следующее.

Объем потребления Товара на рынке Союза вырос в целом за анализируемый период на 59,7 % и в период расследования на 20,9 %.

При этом темпы роста объема импорта Товара из КНР на ТТ ЕАЭС в целом за анализируемый период и в период расследования значительно опережали темпы роста объема потребления Товара на рынке Союза: в целом за анализируемый период объем импорта из КНР вырос в 3,0 раза, а в период расследования – в 1,4 раза.

Существенный рост объема импорта Товара из КНР в абсолютных показателях в целом за анализируемый период и в период расследования сопровождался его увеличением в относительных показателях: соотношение объема импорта Товара из КНР и объема производства Товара на ТТ ЕАЭС выросло в 2,4 и 1,2 раза соответственно и доля импорта Товара из КНР в объеме потребления Товара увеличилась на 89,6 % и 13,8 % соответственно.

Одновременно доля импорта Товара из КНР в общем объеме импорта Товара на ТТ ЕАЭС увеличилась в целом за анализируемый период с 58,3 % до 80,9 %.

На протяжении всего анализируемого периода средневзвешенная цена импортного Товара из КНР была значительно ниже как средневзвешенной цены Товара отрасли экономики (в долларовом и рублевом выражениях), так и себестоимости Товара, произведенного отраслью экономики и реализованного на рынке Союза.

Цена импортного Товара из КНР за анализируемый период и в период расследования выросла на 11,5 % и 1,3 % соответственно. Однако несмотря на увеличение цены импортного Товара из КНР ценовое занижение на рынке Союза со стороны китайских поставщиков Товара оставалось существенным на протяжении всего анализируемого периода и составляло в среднем [значительную величину].

В условиях существенных темпов роста объема демпингового импорта Товара из КНР на ТТ ЕАЭС и значительного ценового занижения цена Товара отрасли экономики (в рублевом выражении) сократилась в целом за анализируемый период на 0,9 % при росте себестоимости единицы Товара на 7,5 %, а в период расследования снизилась на 5,1 % при сокращении себестоимости меньшими темпами на 4,4 %.

При этом необходимо отметить, что цена на алюминий (сырье, занимающее основную долю в структуре себестоимости единицы Товара) на протяжении всего анализируемого периода имела схожие тенденции по отношению к изменениям себестоимости единицы Товара отрасли экономики.

В результате вышеописанных тенденций произошло ухудшение производственно-экономических и финансовых показателей отрасли экономики в целом за анализируемый период и в период расследования:

- объем производства Товара сократился на 8,1 % и увеличился на 0,1 % соответственно;

- степень загрузки производственных мощностей по Товару сократилась на 8,2 % и 0,9 % соответственно;

- объем реализации Товара на рынке Союза сократился в целом за анализируемый период на 8,8 % и остался в период расследования без изменений несмотря на значительный рост объема потребления Товара на рынке Союза в указанном периоде (на 20,9 %);

- доля продаж Товара отрасли экономики в объеме потребления Товара на рынке Союза сократилась на 42,9 % и 17,3 % соответственно;

- уровень товарных запасов на конец периода вырос на 16,0 % и 7,0 % соответственно;

- прибыль от реализации Товара на рынке Союза сократилась на 60,9 % и 15,2 % соответственно;

- рентабельность производства Товара на рынке Союза сократилась на 60,1 % и 11,2 % соответственно;

- рентабельность продаж Товара на рынке ЕАЭС сократилась на 56,8 % и 10,6 % соответственно;

- инвестиции в производство и реализацию Товара сократились в 8,6 раза и в 2,3 раза соответственно;

- численность персонала, занятого в производстве Товара, сократилась на 11,3 % и 3,4 % соответственно.

В то же время учитывая фактор привлекательности рынка Союза для китайских поставщиков, обусловленный его растущей ёмкостью и географической близостью, а также наличие действующей в Мексике антидемпинговой меры в отношении импорта Товара из КНР, существует возможность сохранения и увеличения импортных поставок Товара из КНР на рынок Союза, что будет препятствовать увеличению доли Товара отрасли экономики на рынке Союза и продолжит оказывать негативное воздействие на производственно-экономическое и финансовое состояние отрасли экономики.

С учетом изложенного Департамент приходит к выводу о наличии материального ущерба отрасли экономики вследствие демпингового импорта Товара из КНР на ТТ ЕАЭС.

5. Выводы и предложения

5.1 Выводы

Анализ полученной в ходе расследования информации позволяет сделать окончательное заключение о наличии:

демпингового импорта алюминиевой посуды, происходящей из КНР и ввозимой на ТТ ЕАЭС;

материального ущерба отрасли экономики ЕАЭС вследствие демпингового импорта Товара из КНР.

5.2 Предложения

В соответствии с пунктом 2 статьи 49 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г. установление вышеуказанных фактов является основанием для применения антидемпинговой меры.

Принимая во внимание вышеизложенное, в соответствии с пунктами 107-108 Протокола предлагается применить антидемпинговую меру в отношении алюминиевой посуды, происходящей из КНР и ввозимой на ТТ ЕАЭС, посредством введения сроком на 5 лет антидемпинговой пошлины в размере 21,89 % от таможенной стоимости.

Директор Департамента
защиты внутреннего рынка

А.В. Захаров