

**Евразийская экономическая комиссия
Департамент защиты внутреннего рынка**

ДОКЛАД

**«О результатах повторного антидемпингового расследования
в отношении подшипников качения (за исключением
игольчатых), происходящих из Китайской Народной
Республики и ввозимых на таможенную территорию
Евразийского экономического союза, в связи с истечением
срока действия антидемпинговой меры»**

(неконфиденциальная версия)



Москва
2018

Оглавление

Введение	4
Информация о действующей мере.....	5
1. Информация по процедурным вопросам	7
1.1 Начало расследования.....	7
1.2 Заинтересованные лица и сбор информации.....	8
1.3 Анализируемые периоды.....	13
1.4 Расчеты	13
1.5 Информация об объемах производства в ЕАЭС	13
2. Описание Товара	17
2.1 Товар-объект расследования и аналогичный товар.....	17
2.2 Режим ввоза на ТТ ЕАЭС	19
3. Расчет демпинговой маржи.....	22
3.1 Определение нормальной стоимости	24
3.2 Определение экспортной цены	25
3.3 Расчет демпинговой маржи	27
3.4 Выводы	28
4. Установление возможности возобновления либо продолжения причинения ущерба отрасли экономики при прекращении действия антидемпинговой меры.....	29
4.1 Анализ состояния рынка Товара на ТТ ЕАЭС в период действия меры.....	29
4.1.1 Объемы потребления, производства, реализации, экспорта и импорта на рынке Союза в период действия меры	29
4.1.2 Структура потребления на ТТ ЕАЭС в период действия меры	31
4.2 Анализ доказательств возможности возобновления либо продолжения причинения ущерба отрасли экономики при прекращении действия антидемпинговой меры.....	32
4.2.1 Анализ степени восстановления экономического положения отрасли экономики после воздействия на нее имевшего место ранее демпингового импорта из КНР	32
4.2.1.1 Анализ объемов демпингового импорта Товара из КНР в период действия антидемпинговой меры.....	33
4.2.1.1.1 Изменения в абсолютных показателях.....	34
4.2.1.1.2 Изменения относительно производства и потребления.....	34
4.2.1.2 Анализ влияния демпингового импорта на цены аналогичного Товара на рынке Союза в период действия антидемпинговой меры	34
4.2.1.2.1 Ценовые тенденции в долларовом выражении	35
4.2.1.2.2 Ценовые тенденции в рублевом выражении	36

4.2.1.2.3 Влияние демпингового импорта на цены аналогичного Товара на рынке Союза.....	37
4.2.1.3 Анализ влияния демпингового импорта на производителей отрасли экономики в период действия антидемпинговой меры	38
4.2.1.3.1 Производственно-экономические показатели	38
4.2.1.3.2. Финансово-экономические показатели.....	40
4.2.1.3.3 Размер демпинговой маржи.....	43
4.2.1.3.4 Численность персонала, заработная плата, производительность труда	43
4.2.1.4. Заключение о степени восстановления экономического положения отрасли экономики	44
4.2.2 Анализ возможности продолжения причинения ущерба отрасли экономики при прекращении действия антидемпинговой меры	45
4.2.2.1 Производственный и экспортный потенциал КНР	45
4.2.2.2 Привлекательность рынка Союза	46
4.2.2.3 Анализ возможных тенденций объема демпингового импорта Товара из КНР при прекращении действия антидемпинговой меры.....	47
4.2.2.4 Анализ возможного влияния цен демпингового импорта Товара из КНР при прекращении действия антидемпинговой меры	47
4.2.2.5. Анализ возможного влияния демпингового импорта Товара из КНР на производителей отрасли экономики при прекращении действия антидемпинговой меры	49
4.3. Выводы	49
5. Выводы и предложения.....	52

Введение

Настоящий доклад подготовлен Департаментом защиты внутреннего рынка Евразийской экономической комиссии (далее – Департамент) по результатам повторного антидемпингового расследования в отношении подшипников качения (за исключением игольчатых), происходящих из Китайской Народной Республики и ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза, в связи с истечением срока действия антидемпинговой меры (далее – повторное антидемпинговое расследование). Антидемпинговая мера введена Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 сентября 2013 г. № 197 «О продлении применения антидемпинговой меры в отношении подшипников качения (за исключением игольчатых), происходящих из Китайской Народной Республики и ввозимых (ввезенных) на единую таможенную территорию Таможенного союза».

Повторное антидемпинговое расследование проведено в соответствии с Договором 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).

При подготовке настоящего Доклада использована информация, имеющаяся в распоряжении Департамента и/или полученная в ходе расследования от заинтересованных лиц и уполномоченных органов государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС, Союз).

Информация о действующей мере

По итогам проведенного Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в 2006-2007 гг. антидемпингового расследования в отношении подшипников качения (за исключением игольчатых), происходящих из Китайской Народной Республики (далее - КНР) (включая Тайвань и специальные административные районы Китайской Народной Республики Гонконг и Макао) (далее – первоначальное антидемпинговое расследование), Правительством Российской Федерации принято постановление от 13 декабря 2007 г. № 868 «О мерах по защите российских производителей подшипников качения», в соответствии с которым установлена сроком на 5 лет антидемпинговая пошлина на ввозимые из КНР на таможенную территорию Российской Федерации подшипники качения (за исключением игольчатых) в размере 31,3 % от таможенной стоимости - для ООО «Подшипники качения Уси», 41,5 % от таможенной стоимости - для прочих предприятий - изготовителей.

В соответствии с Соглашением о порядке применения специальных защитных, антидемпинговых и компенсационных мер в течение переходного периода от 19 ноября 2010 г. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации провело пересмотр антидемпинговой меры в отношении подшипников качения (за исключением игольчатых), происходящих из КНР (включая Тайвань и специальные административные районы КНР Гонконг и Макао). На основании результатов пересмотра принято Решение Комиссии Таможенного союза от 22 июня 2011 г. № 705 «О мерах по защите экономических интересов производителей подшипников качения в Таможенном союзе», устанавливающее сроком до 20 января 2013 г. антидемпинговую меру в отношении ввозимых на единую таможенную территорию Таможенного союза подшипников качения (за исключением игольчатых), происходящих из КНР (включая Тайвань и специальные административные районы КНР Гонконг и Макао), в форме антидемпинговых пошлин в размере 31,3 % от таможенной стоимости – для ООО «Подшипники качения Уси», в размере 41,5 % от таможенной стоимости – для прочих предприятий – изготовителей.

В связи с началом в 2012 году повторного антидемпингового расследования в отношении подшипников качения (за исключением игольчатых), происходящих из КНР и ввозимых на единую таможенную территорию Таможенного союза, на основании пункта 3 статьи 17 Соглашения о применении специальных защитных, антидемпинговых и компенсационных мер по отношению к третьим странам от 25 января 2008 г. принято Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 4 декабря 2012 г. № 244 «О продлении применения антидемпинговой меры, установленной Решением Комиссии Таможенного союза от 22 июня 2011 г. № 705», в соответствии с которым срок действия антидемпинговой меры продлен на период проведения указанного расследования.

По результатам проведенного Департаментом в 2012 – 2013 гг. повторного антидемпингового расследования установлено, что в случае отмены действия

антидемпинговой меры в отношении подшипников качения из КНР существует возможность продолжения демпингового импорта подшипников качения (за исключением игольчатых) из КНР и причинения материального ущерба отрасли экономики. С учетом вышеизложенного срок действия антидемпинговой меры продлен по 20 января 2018 г. включительно Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17 сентября 2013 г. № 197 «О продлении применения антидемпинговой меры в отношении подшипников качения (за исключением игольчатых), происходящих из Китайской Народной Республики и ввозимых (ввезенных) на единую таможенную территорию Таможенного союза» (далее – Решение Коллегии № 197).

В соответствии с Решением Коллегии № 197 из-под действия антидемпинговой меры исключены подшипники качения (за исключением игольчатых), происходящие из Тайваня, специальных административных районов КНР Гонконг и Макао.

В соответствии с пунктом 109 Протокола применение антидемпинговой меры продлевается до завершения повторного расследования. На основании вышеуказанного пункта Протокола Коллегия Евразийской экономической комиссии приняла Решение от 14 ноября 2017 г. № 150 «О продлении действия антидемпинговой меры в отношении подшипников качения (за исключением игольчатых), происходящих из Китайской Народной Республики и ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза», в соответствии с которым применение антидемпинговой меры продлено по 17 сентября 2018 г. включительно.

1. Информация по процедурным вопросам

1.1 Начало расследования

Повторное антидемпинговое расследование начато Департаментом в соответствии с приказом директора Департамента от 18 сентября 2017 г. № 8 «О начале повторного антидемпингового расследования в отношении подшипников качения (за исключением игольчатых), происходящих из Китайской Народной Республики и ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза, в связи с истечением срока действия антидемпинговой меры» по результатам рассмотрения заявления о проведении повторного антидемпингового расследования в отношении подшипников качения (за исключением игольчатых), происходящих из Китайской Народной Республики и ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза, в связи с истечением срока действия антидемпинговой меры¹ (далее – Заявление), поданного от имени ОАО «ЕПК Волжский», АО «ЕПК Саратов», ОАО «ЕПК Самара», АО «ЕПК Степногорск», ООО «ЕПК - Новые технологии», ЗАО «Вологодский подшипниковый завод» и ОАО «Минский подшипниковый завод» (далее – предприятия – заявители). Заявление было подано в сроки, установленные в соответствии с пунктом 109 Протокола. В ходе рассмотрения Заявления Департаментом направлен дополнительный запрос в адрес предприятий – заявителей². С учетом замечаний и рекомендаций Департамента представлены скорректированные конфиденциальная и неконфиденциальная версии Заявления³.

Датой начала повторного антидемпингового расследования в соответствии с пунктом 205 Протокола является дата публикации уведомления о начале расследования на официальном сайте Евразийской экономической комиссии – 18 сентября 2017 г.

Согласно пункту 2.2 Регламента принятия решений и подготовки проектов решений Евразийской экономической комиссии по вопросам специальных защитных, антидемпинговых и компенсационных мер, утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 марта 2012 г. № 1, уведомление о начале расследования и неконфиденциальная версия Заявления направлены уполномоченным органам государств – членом Союза⁴.

Уведомление о начале расследования в соответствии с пунктом 204 Протокола также направлено:

уполномоченному органу иностранного государства⁵ - Министерству коммерции Китайской Народной Республики;

¹ Вх. Департамента от 19 июля 2017 г. № ДЗВР-224конф.

² Исх. Департамента от 9 августа 2017 года № ДЗВР-38конф.

³ Вх. Департамента от 23 августа 2017 г. № ДЗВР-273конф, от 25 августа 2017 г. ДЗВР-277конф и от 31 августа 2017 г. № ДЗВР-284конф.

⁴ Исх. Департамента от 20 сентября 2017 г. № 14-457.

⁵ Исх. Департамента от 20 сентября 2017 г. № 14-461 с приложением неконфиденциальной версии Заявления.

производителям подшипников качения (за исключением игольчатых) в КНР⁶ - Wafangdian Bearing Group, Luoyang Bearing Group, Harbin Bearing Group, C&U Group, Dalian Metallurgical Bearing Group, Wanxiang Qianchao, Shanghai Bearing Import & Export, Baota Industry, Ningbo MOS Group, Zhejiang Tianma Bearing, Wuxi Rolling Bearing, Wuxi Huayang Rolling Bearing, Qingdao Habid Industry, Ningbo Donghuang Bearing, Wafangdian Electric Bearing, Dalian Jinli Bearing;

известным Департаменту импортерам и потребителям подшипников качения (за исключением игольчатых) в ЕАЭС⁷ - ООО «БОШ ПАУЭР ТУЛЗ», ООО «ЛГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС», ООО «ВЕЛОСНАБЖЕНИЕ», АО «ИНТЕРСКОЛ-АЛАБУГА», ООО «ОЛЕКС-РТП», ООО «САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС КАЛУГА», ЗАО «ЛИМА БЭГС», ООО «СТОРХАН», ИП ИБРАГИМОВ РУСТЕМ РАФИСОВИЧ, ООО «ТАЙПИН», ООО «МЕГАН», ОАО «ЗАВОД ИМЕНИ А.М.ТАРАСОВА», ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат», ПАО «АВТОВАЗ», ПАО «Новолипецкий металлургический Комбинат», ООО «АЗ ГАЗ», ПАО «КАМАЗ», ОАО «БЕЛАЗ»-управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ», ОАО «МТЗ», АО «Петропавловский завод тяжёлого машиностроения», ТОО «Камкор Вагон», ТОО «Актауский машиностроительный завод»;

представителю предприятий – заявителей по доверенности и производителям Союза⁸ - ОАО «Самарский подшипниковый завод», ОАО «Десятый подшипниковый завод», ООО «СКФ Тверь», ООО «Завод приборных подшипников», ООО «Средневожский подшипниковый завод», ООО «Завод приборных подшипников», ОАО «ОК-Лоза», ООО «АПЗ-20», ООО «Пензенский подшипниковый завод», ОАО «Шумихинский завод подшипниковых иглололиков», ООО «ГПЗ», ООО «СПЗ-4», ОАО «ВНИПП», ОАО «ГПЗ-2».

1.2 Заинтересованные лица и сбор информации

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

1. Производители подшипников качения (за исключением игольчатых) в Союзе: ОАО «Самарский подшипниковый завод», ОАО «Десятый подшипниковый завод», ОАО «ОК-Лоза»;

2. Потребитель Союза - ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат».

Производители подшипников качения (за исключением игольчатых) в Союзе, подавшие Заявление – ОАО «ЕПК Волжский», АО «ЕПК Саратов», ОАО «ЕПК Самара», АО «ЕПК Степногорск», ООО «ЕПК - Новые технологии», ЗАО «Вологодский подшипниковый завод» и ОАО «Минский подшипниковый завод», в соответствии с абзацем вторым пункта 209 и пунктом 112 Протокола

⁶ Исх. Департамента от 20 сентября 2017 г. № 14-459.

⁷ Исх. Департамента от 20 сентября 2017 г. № 14-458

⁸ Исх. Департамента от 20 сентября 2017 г. № 14-458.

признаны участниками повторного антидемпингового расследования с даты его начала.

О намерении участвовать в повторном антидемпинговом расследовании также заявили ООО «Торговый дом «Курская подшипниковая компания»⁹ и ООО «Двадцатый подшипниковый завод» (ООО «АПЗ-20»).

Заявление об участии в расследовании от ООО «АПЗ-20»¹⁰ поступило в Департамент позже установленного в уведомлении о начале расследования 25-дневного срока. Учитывая, что заявление ООО «АПЗ-20» об участии в расследовании поступило в Департамент позднее установленного в уведомлении о начале расследования срока (13 октября 2017 г.), ООО «АПЗ-20» не зарегистрировано в качестве участника повторного антидемпингового расследования.

В адрес ООО «Торговый дом «Курская подшипниковая компания» направлены запросы¹¹ на получение дополнительной информации в целях принятия решения о признании ООО «Торговый дом «Курская подшипниковая компания» в качестве заинтересованного лица в понимании пункта 259 Протокола.

В связи с отсутствием в распоряжении Департамента информации, подтверждающей, что ООО «Торговый дом «Курская подшипниковая компания» является заинтересованным лицом в понимании пункта 259 Протокола, указанная компания не была зарегистрирована в качестве участника повторного антидемпингового расследования.

В соответствии с пунктом 213 Протокола участникам расследования предоставлена возможность ознакомления с неконфиденциальными материалами повторного антидемпингового расследования, в том числе с неконфиденциальной версией Заявления. Учетные данные для доступа к библиотеке «Материалы для участников расследования» на официальном сайте Евразийской экономической комиссии в сети Интернет были предоставлены уполномоченному представителю предприятий-заявителей, ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» и ОАО «Десятый подшипниковый завод».

В целях получения информации, необходимой для проведения расследования, Департаментом были направлены:

1) Антидемпинговый вопросник для иностранного производителя и/или экспортера в адрес китайских производителей подшипников качения (за исключением игольчатых)¹² (далее – Антидемпинговый вопросник): Wafangdian Bearing Group, Luoyang Bearing Group, Harbin Bearing Group, C&U Group, Dalian Metallurgical Bearing Group, Wanxiang Qianchao, Shanghai Bearing Import & Export,

⁹ Вх. ЕЭК от 17 октября 2017 г. № 16335 (исх. ООО «Торговый дом «Курская подшипниковая компания» от 13 октября 2017 г. № 817), вх. ЕЭК от 23 октября 2017 г. № 16694 (исх. ООО «Торговый дом «Курская подшипниковая компания» от 23 октября 2017 г. № 846) и вх. ЕЭК от 15 ноября 2017 г. № 18294 (исх. ООО «Торговый дом «Курская подшипниковая компания» от 14 ноября 2017 г. № 930).

¹⁰ Вх. ЕЭК от 21 ноября 2017 г. № 18659 (исх. ООО «АПЗ-20» от 17 ноября 2017 г. № 80/659).

¹¹ Исх. Департамента от 20 октября 2017 г. № 14-543, от 10 ноября 2017 г. № 14-593 и от 24 ноября 2017 г. № 14-623.

¹² Исх. Департамента от 6 октября 2017 г. № 14-513.

Baota Industry (Xibei Bearing Co., Ltd.), Ningbo MOS Group, Zhejiang Tianma Bearing, Wuxi Rolling Bearing, Wuxi Huayang Rolling Bearing, Qingdao Habid Industry, Ningbo Donghuang Bearing, Wafangdian Electric Bearing, Dalian Jinli Bearing, Wafangdian Metallurgical Bearing Group Co., Ltd., Wafangdian Guangyang Bearing Group Co., Ltd., Shaoguan Southeast Bearing Co., Ltd., Zhangjiagang AAA Bearing Co., Ltd., Wafangdian Yuandong Bearing Group Co., Ltd., Fuyang Bearing Co., Ltd.

Ответы на Антидемпинговый вопросник для иностранного производителя и/или экспортера получены от Baota Industry Co., Ltd. (Original Xibei Bearing Co., Ltd.)¹³.

2) Вопросник для производителя Евразийского экономического союза (далее – Вопросник для производителя) и Вопросник для связанной организации, участвующей в реализации товара (далее – Вопросник для связанной организации), в адрес следующих предприятий¹⁴:

1. АО «ЕПК Саратов»;
2. АО «ЕПК Степногорск»;
3. ГП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»;
4. ЗАО «Вологодский подшипниковый завод»;
5. ОАО «ВНИПП»;
6. ОАО «Десятый подшипниковый завод»;
7. ОАО «ЕПК Волжский»;
8. ОАО «Минский подшипниковый завод»;
9. ОАО «ОК – Лоза»;
10. ОАО «Самарский подшипниковый завод»;
11. ОАО «Шумихинский завод подшипниковых иглополироликеров»;
12. ОАО ЕПК Самара»;
13. ООО «АПЗ – 20»;
14. ООО «ГПЗ – 2 Тверь»;
15. ООО «ГПЗ»;
16. ООО «ЕПК – Новые Технологии»;
17. ООО «Завод приборных подшипников» (г. Самара);
18. ООО «Завод приборных подшипников» (г. Томск);
19. ООО «Пензенский подшипниковый завод»;
20. ООО «СКФ Тверь»;
21. ООО «СПЗ – 4»;
22. ООО «Средневолжский подшипниковый завод»;
23. ООО «РС Корунт-КОМ».

Ответы на Вопросник для производителя получены от следующих предприятий¹⁵:

1. АО «ЕПК Саратов»;

¹³ Вх. Департамента от 20 ноября 2017 г. № ДЗВР-344/AD-3-R1.

¹⁴ Исх. Департамента от 6 октября 2017 г. № 14-505 и от 31 октября 2017 г. № 14-560.

¹⁵ Вх. Департамента от 4 декабря 2017 г. № ДЗВР-367конф/AD3-R1 (исх. уполномоченного представителя предприятий-заявителей от 4 декабря 2017 г. № 17/2-06Б).

2. АО «ЕПК Степногорск»;
3. ЗАО «Вологодский подшипниковый завод»;
4. ОАО «ЕПК Волжский»;
5. ОАО «Минский подшипниковый завод»;
6. ОАО ЕПК Самара»;
7. ООО «ЕПК – Новые Технологии».

Ответы на Вопросник для связанной организации получены от следующих предприятий¹⁶:

1. ОАО «ЕПК Самара» (как связанная организация);
2. ООО «ТД ВПЗ» (г. Пермь);
3. ООО «ТД ВПЗ» (г. Ростов-на-Дону);
4. ООО «ТД ВПЗ» (г. Самара);
5. ООО «Торговый Дом ЕПК»;
6. ТОО «Торговый Дом ЕПК-Казахстан».

В связи с тем, что ответы на Вопросник для производителя не были получены от нижеприведенных предприятий-производителей, Департамент направил им повторный запрос¹⁷ с предложением заполнить Вопросник для производителя или предоставить информацию по объемам производства Товара:

1. ГП «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»;
2. ОАО «ВНИПП»;
3. ОАО «Десятый подшипниковый завод»;
4. ОАО «ОК – Лоза»;
5. ОАО «Самарский подшипниковый завод»;
6. ОАО «Шумихинский завод подшипниковых иглополироликеров»;
7. ООО «АПЗ – 20»;
8. ООО «ГПЗ – 2 Тверь»;
9. ООО «ГПЗ»;
10. ООО «Завод приборных подшипников» (г. Самара);
11. ООО «Завод приборных подшипников» (г. Томск);
12. ООО «Пензенский подшипниковый завод»;
13. ООО «СКФ Тверь»;
14. ООО «СПЗ – 4»;
15. ООО «Средневожский подшипниковый завод»;
16. ООО «РС Корунт-КОМ».

Ответ на повторный запрос Департамента с указанием объемов производства Товара предоставили следующие предприятия-производители:

1. ООО «ГПЗ – 2 Тверь»¹⁸;
2. ООО «Завод приборных подшипников» (г. Самара)¹⁹;

¹⁶ Вх. Департамента от 4 декабря 2017 г. № ДЗВР-367конф/AD3-R1 (исх. уполномоченного представителя предприятий-заявителей от 4 декабря 2017 г. № 17/2-06Б).

¹⁷ Исх. Департамента от 28 ноября 2017 г. № 14-631 и от 13 февраля 2018 г. № 14-81.

¹⁸ Вх. Департамента от 6 декабря 2017 г. № 19823 (исх. ООО «ГПЗ – 2 Тверь» от 6 декабря 2017 г. № 570).

3. ООО «Средневолжский подшипниковый завод»²⁰.

В целях уточнения информации, представленной в ответах на Вопросник для производителя и Вопросник для связанной организации, Департамент направил дополнительные запросы²¹ в адрес уполномоченного представителя предприятий-производителей Товара (АО «ЕПК Саратов», ЗАО «Вологодский подшипниковый завод» ОАО «ЕПК Волжский», ОАО «ЕПК Самара», ООО «ЕПК-Новые Технологии») и связанных организаций, участвующих в реализации Товара, и получил соответствующие ответы, которые учтены при подготовке настоящего Доклада.

3) Вопросник для потребителя Евразийского экономического союза в адрес следующих предприятий²²:

1. АО «Петропавловский завод тяжелого машиностроения»;
2. ОАО «БЕЛАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ – ХОЛДИНГ»;
3. ОАО «МТЗ»;
4. ООО «АЗ ГАЗ»;
5. ПАО «АВТОВАЗ»;
6. ПАО «КАМАЗ»;
7. ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат»;
8. ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат»;
9. ТОО «Актауский машиностроительный завод»;
10. ТОО «Камкор Вагон».

Ответы на Вопросник для потребителя не представлены потребителями Товара в Департамент.

В соответствии с пунктом 242 Протокола и в целях проверки полноты и достоверности информации, представленной АО «ЕПК Степногорск» и связанной организацией ТОО «Торговый Дом ЕПК – Казахстан» в ответе на Вопросник для производителя и Вопросник для связанной организации, Департамент провел проверочные мероприятия на АО «ЕПК Степногорск» – в период со 2 по 4 апреля 2018 г. и ТОО «Торговый Дом ЕПК – Казахстан» – 5 и 6 апреля 2018 г.

По результатам осуществленных проверочных мероприятий информация, представленная в ответах на Вопросник для производителя и Вопросник для связанной организации, признана полной и достоверной.

В ходе расследования в течение срока, установленного уведомлением о начале повторного антидемпингового расследования, комментарии по предмету расследования от заинтересованных лиц не поступали.

¹⁹ Вх. Департамента от 26 декабря 2017 № 21108 (исх. ООО «Завод приборных подшипников» от 25 декабря № 3/249).

²⁰ Вх. Департамента от 29 января 2018 г. № ДЗВР-20конф/AD3-R1 (исх. ООО «Средневолжский подшипниковый завод» от 12 января 2018 г. № 15).

²¹ Исх. Департамента от 1 февраля 2018 г. № ДЗВР-8конф/AD3-R1, от 13 февраля 2018 г. № 14-79 и от 13 февраля № 14-80.

²² Исх. Департамента от 19 октября 2017 г. № 14-529.

1.3 Анализируемые периоды

В целях установления наличия демпингового импорта и причинения материального ущерба отрасли экономики государств – членов ЕАЭС используется период с 1 июля 2016 г. по 30 июня 2017 г. (далее по тексту также используется термин «период расследования»).

В целях анализа состояния отрасли экономики государств – членов ЕАЭС учитываются тенденции на рынке государств – членов ЕАЭС в период с 1 января 2014 г. по 30 июня 2017 г. (далее по тексту используется термин «анализируемый период»).

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 штук, долларов США, рублей, китайских юаней и т.д. Для наглядного представления результатов расчетов в таблицы настоящего Доклада включены данные, выраженные в тысячах штук, 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 объёмах производства в ЕАЭС²³

Производство подшипников качения (за исключением игольчатых) (далее – подшипники качения или Товар) в государствах-членах ЕАЭС за период с 1 января 2014 г. по 30 июня 2017 г. осуществлялось в Российской Федерации (96,9 % от общего объема производства Товара)²⁴, Республике Беларусь²⁵ и

²³ Анализ состояния отрасли экономики ЕАЭС вследствие демпингового импорта из КНР проводился на основании аккумулированных данных, полученных из конфиденциальных ответов предприятий-заявителей на Вопросник для производителя (далее - аккумулированные данные). Аккумулированные данные в разделе 1.5 настоящего Доклада в части вопросов, касающихся отрасли экономики ЕАЭС, представлены в виде неконфиденциального резюме в целях сохранения конфиденциальности в соответствии с пунктом 258 Протокола.

²⁴ Свод данных по объемам производства предприятий-производителей Товара в Российской Федерации осуществлялся на основании:

– вх. Департамента от 4 декабря 2017 г. № ДЗВР-367конф/AD3-R1 (исх. уполномоченного представителя предприятий-заявителей от 4 декабря 2017 г. № 17/12-06Б с ответами предприятий заявителей на Вопросник для производителя), вх. Департамента от 2 марта 2018 г. № ДЗВР-60конф/AD3-R1 (исх. уполномоченного представителя предприятий-заявителей от 1 марта 2018 г. № 18/03-01Б с уточненными ответами на Вопросник для производителя);

– вх. ЕЭК от 26 декабря 2017 г. № 21108 (исх. ООО «Завод приборных подшипников» от 25 декабря 2017 г. № 3/249 с данными по объему производства ООО «Завод приборных подшипников»);

– вх. ЕЭК от 6 декабря 2017 г. № 19823 (исх. ООО «Средневожский подшипниковый завод» от 6 декабря 2017 г. № 570 с данными по объему производства ООО «Средневожский подшипниковый завод»);

Республике Казахстан²⁶. В Республике Армения²⁷ и Кыргызской Республике²⁸ производство Товара не осуществлялось.

Таблица 1.5.1

Показатель	Ед. изм.	2014	2015	2016	июль 2015 – июнь 2016	июль 2016 – июнь 2017
Объем производства Товара на ТТ ЕАЭС	тыс. шт.	45 779	40 183	39 832	39 857	40 017
Объем производства предприятий-заявителей на ТТ ЕАЭС ²⁹	индекс (тыс. шт.)	100	92	87	100	101
Доля предприятий-заявителей в объеме производства Товара на ТТ ЕАЭС	%	в среднем 71,4 %				

Как видно из таблицы 1.5.1, на долю предприятий-заявителей за период с 1 января 2014 г. по 30 июня 2017 г. приходилось в среднем 71,4 % объема производства Товара в государствах-членах ЕАЭС.

Таким образом, предприятия-заявители отвечают требованиям, содержащимся в пунктах 187 и 189 Протокола, предъявляемым к производителям-заявителям.

Анализ состояния отрасли экономики государств-членов ЕАЭС (далее – отрасль экономики) осуществлялся на основании информации всех предприятий, представивших ответы на Вопросник для производителя и (если применимо) Вопросник для связанной организации в соответствии с требованиями Протокола (см. разделы 1.2 и 4.2 настоящего Доклада)³⁰.

– вх. Департамента от 29 января 2018 г. № ДЗВР-20конф/AD3-R1 (исх. ООО «ГПЗ-2 Тверь» от 12 января 2018 г. № 15 с данными по объему производства ООО «ГПЗ-2 Тверь»);

– вх. Департамента от 16 января 2018 г. № ДЗВР-9конф/AD3-R1 (исх. НКО союз МРК «Подшипник» от 15 января 2018 г. № 38/27-2 с данными по объему производства ОАО «Десятый подшипниковый завод», ОАО «Самарский подшипниковый завод», ОАО «ОК-Лоза», ООО «АПЗ-20», ООО «ГПЗ», ООО «Завод приборных подшипников», ООО «Пензенский подшипниковый завод», ООО «ПК Индустриальный подшипник», ООО «СКФ Тверь», ООО «СПЗ-4»);

– вх. ЕЭК от 21 ноября 2017 г. № 18658 (исх. Федеральной службы государственной статистики от 16 ноября 2017 г. № 05-05-4/2935-МВ с данными о том, что официальный статистический учет ведется на основе укрупненного классификатора, включающего все виды подшипников качения, и не позволяет выделить данные, непосредственно относящиеся к товару, являющемуся объектом расследования).

²⁵ Вх. ЕЭК от 30 октября 2017 г. № 17141 (исх. Национального статистического комитета Республики Беларусь от 27 октября 2017 г. № 05/2-26/293 с данными по объему производства и производителям подшипников).

²⁶ Вх. ЕЭК от 10 января 2018 г. № 196 деп (исх. Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 29 декабря 2017 г. № 36-14/388-ДСП с данными по объему производства).

Вх. Департамента от 17 апреля 2018 г. № ДЗВР-131конф/AD3-R1 (исх. уполномоченного представителя предприятий-заявителей от 17 апреля 2018 г. № 18/04-08Б с разъяснениями по единицам измерения (тыс. шт./тонны) единственного производителя на территории Республики Казахстан АО «ЕПК Степногорск»).

²⁷ Вх. ЕЭК от 22 ноября 2017 г. № 18811 (исх. Национальной статистической службы Республики Армения от 16 ноября 2017 г. № 04/15.6/11302-17).

²⁸ Вх. ЕЭК от 26 октября 2017 г. № 16883 (исх. Национального статистического комитета Кыргызской Республики от 24 октября 2017 г. № 06/30-1902).

²⁹ Вх. Департамента от 4 декабря 2017 г. № ДЗВР-367конф/AD3-R1 (исх. уполномоченного представителя предприятий-заявителей от 4 декабря 2017 г. № 17/12-06Б с ответами на Вопросник для производителя), вх. Департамента от 2 марта 2018 г. № ДЗВР-60конф/AD3-R1 (исх. уполномоченного представителя предприятий-заявителей от 1 марта 2018 г. № 18/03-01Б с уточненными ответами на Вопросник для производителя).

³⁰ На основании пункта 212 Протокола необходимая информация должна представляться заинтересованным лицом в установленные сроки и быть достоверной. Кроме того, исходя из требований пунктов 255 – 257 Протокола,

Данные по объему производства Товара предприятиями, представившими ответы на Вопросник для производителя, в соответствии с требованиями Протокола приведены в таблице 1.5.2.

Таблица 1.5.2

Показатель	Ед. изм.	2014	2015	2016	июль 2015 – июнь 2016	июль 2016 – июнь 2017
Объем производства предприятий, на основании данных которых осуществлялся анализ состояния отрасли экономики ЕАЭС³¹:	индекс (тыс. шт.)	100	92	87	100	101
АО «ЕПК Саратов»	тыс. шт.	КОНФИДЕНЦИАЛЬНО				
АО «ЕПК Степногорск»	тыс. шт.					
ЗАО "Вологодский подшипниковый завод»	тыс. шт.					
ОАО «ЕПК Волжский»	тыс. шт.					
ООО «ЕПК-Новые Технологии»	тыс. шт.					
ОАО «ЕПК Самара»	тыс. шт.					
ОАО «Минский подшипниковый завод»	тыс. шт.					
Доля указанных предприятий в объеме производства Товара на ТТ ЕАЭС	%	в среднем 71,4 %				

Как видно из таблицы 1.5.2, на долю предприятий, на основании данных которых осуществлялся анализ состояния отрасли экономики ЕАЭС, за период с 1 января 2014 г. по 30 июня 2017 г. в среднем приходилось 71,4 % объема производства Товара в государствах-членах ЕАЭС.

Таким образом, анализ состояния отрасли экономики ЕАЭС на основании данных указанных предприятий соответствует пункту 4 статьи 49 Договора.

Данные по объему производства Товара предприятиями, не представившими ответы на Вопросник для производителя, в соответствии с требованиями Протокола (далее – другие предприятия) приведены в таблице 1.5.3.

Таблица 1.5.3

Показатель	Ед. изм.	2014	2015	2016	июль 2015 – июнь 2016	июль 2016 – июнь 2017
Объем производства Товара другими предприятиями на ТТ ЕАЭС³²:	индекс (тыс. шт.)	100	79	86	100	99

в случае направления конфиденциальной информации такая информация должна сопровождаться неконфиденциальной версией, включающей обоснование конфиденциальности информации и ее неконфиденциальное резюме (в исключительных случаях – обоснование невозможности представления неконфиденциального резюме).

³¹ Вх. Департамента от 4 декабря 2017 г. № ДЗВР-367конф/AD3-R1 (исх. уполномоченного представителя предприятий-заявителей от 4 декабря 2017 г. № 17/12-06Б с ответами предприятий заявителей на Вопросник для производителя), вх. Департамента от 2 марта 2018 г. № ДЗВР-60конф/AD3-R1 (исх. уполномоченного представителя предприятий-заявителей от 1 марта 2018 г. № 18/03-01Б с уточненными ответами на Вопросник для производителя).

³² Свод данных по объемам производства Товара другими предприятиями на ТТ ЕАЭС осуществлялся на основании:

Показатель	Ед. изм.	2014	2015	2016	июль 2015 – июнь 2016	июль 2016 – июнь 2017
ОАО «Десятый подшипниковый завод»	тыс. шт.	КОНФИДЕНЦИАЛЬНО				
ОАО «ОК-Лоза»	тыс. шт.					
ОАО «Самарский подшипниковый завод»	тыс. шт.					
ООО «АПЗ-20»	тыс. шт.					
ООО «ГПЗ»	тыс. шт.					
ООО «ГПЗ-2 Тверь»	тыс. шт.					
ООО "Завод приборных подшипников» (г. Самара)	тыс. шт.					
ООО «Завод приборных подшипников» (г. Томск)	тыс. шт.					
ООО «Пензенский подшипниковый завод»	тыс. шт.					
ООО «ПК Индустриальный Подшипник»	тыс. шт.					
ООО «СКФ Тверь»	тыс. шт.					
ООО «СПЗ-4»	тыс. шт.					
ООО «Средневожский подшипниковый завод»	тыс. шт.					
Доля других предприятий в объеме производства Товара на ТТ ЕАЭС	%	В среднем 28,6				

Как видно из таблицы 1.5.3, на долю других предприятий с 1 января 2014 г. по 30 июня 2017 г. приходилось в среднем 28,6 % от общего объема производства в государствах – членах ЕАЭС.

- вх. ЕЭК от 26 декабря 2017 г. № 21108 (исх. ООО «Завод приборных подшипников» от 25 декабря 2017 г. № 3/249 с данными по объему производства ООО «Завод приборных подшипников»);

- вх. ЕЭК от 6 декабря 2017 г. № 19823 (исх. ООО «Средневожский подшипниковый завод» от 6 декабря 2017 г. № 570 с данными по объему производства ООО «Средневожский подшипниковый завод»);

- вх. Департамента от 16 января 2018 г. № ДЗВР-9конф/AD3-R1 (исх. НКО союз МРК «Подшипник» от 15 января 2018 г. № 38/27-2 с данными по объему производства ОАО «Десятый подшипниковый завод», ОАО «ОК-Лоза», ОАО «Самарский подшипниковый завод», ООО «АПЗ-20», ООО «ГПЗ», ООО «Завод приборных подшипников», ООО «Пензенский подшипниковый завод», ООО «ПК Индустриальный подшипник», ООО «СКФ Тверь», ООО «СПЗ-4»).

Опубликовано на официальном сайте
Евразийской экономической комиссии
18.06.2018

Публикация № 2018/125/AD3R1

2. Описание Товара

2.1 Товар-объект расследования и аналогичный товар

Объектом расследования являются подшипники качения (за исключением игольчатых), происходящие из КНР и ввозимые на ТТ ЕАЭС.

Подшипники качения, ввозимые на ТТ ЕАЭС и являющиеся объектом настоящего повторного антидемпингового расследования, определены как товар, классифицируемый следующими кодами ТН ВЭД ЕАЭС: 8482 10 100 1, 8482 10 100 2, 8482 10 100 9, 8482 10 900 1, 8482 10 900 2, 8482 10 900 3, 8482 10 900 8, 8482 20 000 1, 8482 20 000 2, 8482 20 000 9, 8482 30 000 1, 8482 30 000 9, 8482 50 000 1, 8482 50 000 2, 8482 50 000 9, 8482 80 000 1, 8482 80 000 2, 8482 80 000 9, 8482 91 100 0, 8482 91 900 0, 8482 99 000 0.

При этом необходимо отметить, что в ходе проведенного в 2006-2007 годах первоначального антидемпингового расследования было установлено, что китайские подшипники поставляются также в разобранном виде по кодам 8482 91 100 0, 8482 91 900 0 и 8482 99 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС, а также выявлено, что цены на готовые подшипники и комплекты для сборки подшипников, поставляемые в Российскую Федерацию, варьировались в пределах 5-10%. На основании вышеизложенного органом, проводящим расследование, было принято решение о том, что операции, необходимые для сборки готового подшипника из поставляемого комплекта, позволяют рассматривать подшипники, происходящие из КНР и поставляемые в собранном и разобранном видах, как один и тот же товар.

В ходе проведения настоящего повторного антидемпингового расследования от участников расследования и заинтересованных лиц не поступила информация, свидетельствующая о необходимости рассмотрения подшипников качения в собранном и разобранном видах в качестве разных товаров. Поэтому товары, ввозимые по указанным кодам (8482 91 100 0, 8482 91 900 0 и 8482 99 000 0) ТН ВЭД ЕАЭС, учитывались при определении товара, являющегося объектом настоящего повторного антидемпингового расследования.

Вместе с тем, принимая во внимание, что в первоначальном антидемпинговом расследовании выявлен факт поставки по кодам 8482 91 100 0, 8482 91 900 0 и 8482 99 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС частей подшипников, не являющихся подшипниками в разобранном виде (необработанные заготовки частей подшипников), стоимостные и количественные объемы импорта товара приводятся в настоящем Докладе без учета ввоза на ТТ ЕАЭС таких частей подшипников.

Подшипники качения являются основными элементами вращающихся опор, определяющими качественные характеристики, долговечность и надежность машин и механизмов.

Подшипник состоит из двух колец (наружного и внутреннего), между которыми располагаются тела качения (шарики или ролики) и сепаратор, обеспечивающий равномерное распределение тел качения по окружности.

Разнообразные условия, в которых работают подшипники качения в опорах

различных машин, привели к необходимости производства большого количества различных конструктивных разновидностей подшипников.

Согласно конструктивным разновидностям подшипники могут быть классифицированы по следующим основным признакам.

1. По форме тел качения подшипники подразделяются на следующие виды:

- шариковые;
- роликовые.

При этом роликовые подшипники по форме ролика делятся на подшипники:

- с короткими цилиндрическими роликами;
- с длинными цилиндрическими роликами;
- с витыми роликами;
- с коническими роликами;
- со сферическими роликами.

2. По направлению действия воспринимаемой нагрузки подшипники делятся на:

- радиальные, которые могут воспринимать только радиальную нагрузку (нагрузка, действующая перпендикулярно оси вращения подшипника);
- упорные, которые предназначены для восприятия только осевой нагрузки (нагрузка, действующая вдоль оси вращения подшипника);
- радиально-упорные, которые воспринимают одновременно действующие радиальные и осевые нагрузки;
- упорно-радиальные, которые предназначены для восприятия осевой нагрузки, но могут одновременно воспринимать незначительную радиальную нагрузку.

3. По конструктивным особенностям подшипники делятся на:

- самоустанавливающиеся;
- несамоустанавливающиеся.

4. По числу рядов тел качения подшипники делятся на одно-, двух-, и четырехрядные.

Подшипники выпускаются типовых конструкций со стандартизованными габаритными размерами, кроме случаев, когда по запросу заказчика изделия могут быть изготовлены с нестандартными размерами или специальных конструкций.

Подшипники качения применяются в следующих отраслях экономики: точное машиностроение и оптика, производство строительных машин и инструмента, черная металлургия, производство электробытовой техники, общее и сельскохозяйственное машиностроение, пищевая и целлюлозно-бумажная промышленность, производство упаковочного оборудования, ремонт автомобилей и техники.

Аналогичность подшипников качения, производимых в ЕАЭС, подшипникам качения, ввозимым на ТТ ЕАЭС и происходящим из Китайской Народной Республики по вышеуказанным кодам ТН ВЭД ЕАЭС, была установлена органом,

проводящим расследования, по результатам первоначального антидемпингового расследования 2006-2007 гг.

2.2 Режим ввоза на ТТ ЕАЭС

В период с 1 января 2014 г. по 30 июня 2017 г. в отношении поставок подшипников качения, ввозимых на ТТ ЕАЭС, действовали следующие ставки ввозной таможенной пошлины:

Товарная позиция ТН ВЭД ЕАЭС ³³	Описание товарной позиции	Ставка ввозной таможенной пошлины (в % от таможенной стоимости товара)
8482 10 100 1	Подшипники шариковые или роликовые; подшипники шариковые; наибольший наружный диаметр которых не более 30 мм; для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701-8705, их узлов и агрегатов	0
8482 10 100 2	Подшипники шариковые или роликовые; подшипники шариковые; наибольший наружный диаметр которых не более 30 мм; для производства авиационных двигателей	0
8482 10 100 9	Подшипники шариковые или роликовые; подшипники шариковые; наибольший наружный диаметр которых не более 30 мм; прочие	10
8482 10 900 1	Подшипники шариковые или роликовые; подшипники шариковые; прочие; стоимостью на условиях франко-границы стран ввоза, не превышающей 2,2 евро за 1 кг брутто-массы	10
8482 10 900 2	Подшипники шариковые или роликовые; подшипники шариковые; прочие; прочие; для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701-8705, их узлов и агрегатов	0
8482 10 900 3	Подшипники шариковые или роликовые; подшипники шариковые; прочие; прочие; для производства авиационных двигателей	0
8482 10 900 8	Подшипники шариковые или роликовые; подшипники шариковые; прочие; прочие; прочие	10
8482 20 000 1	Подшипники шариковые или роликовые; подшипники роликовые конические, включая внутренние конические кольца с сепаратором и роликами в сборе; для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701-8705, их узлов и агрегатов	0

³³ Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. № 54 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза».

Товарная позиция ТН ВЭД ЕАЭС ³³	Описание товарной позиции	Ставка ввозной таможенной пошлины (в % от таможенной стоимости товара)
8482 20 000 2	Подшипники шариковые или роликовые; подшипники роликовые конические, включая внутренние конические кольца с сепаратором и роликами в сборе; для производства авиационных двигателей	0
08482 20 000 9	Подшипники шариковые или роликовые; подшипники роликовые конические, включая внутренние конические кольца с сепаратором и роликами в сборе; прочие	10
8482 30 000 1	Подшипники шариковые или роликовые; подшипники роликовые сферические; для производства авиационных двигателей	0
8482 30 000 9	Подшипники шариковые или роликовые; подшипники роликовые сферические; прочие	10
8482 50 000 1	Подшипники шариковые или роликовые; подшипники с цилиндрическими роликами прочие; для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701-8705, их узлов и агрегатов	0
8482 50 000 2	Подшипники шариковые или роликовые; подшипники с цилиндрическими роликами прочие; для производства авиационных двигателей	0
8482 50 000 9	Подшипники шариковые или роликовые; подшипники с цилиндрическими роликами прочие; прочие	10
8482 80 000 1	Подшипники шариковые или роликовые; подшипники, включая комбинированные шарико-роликовые, прочие; для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701-8705, их узлов и агрегатов	0
8482 80 000 2	Подшипники шариковые или роликовые; подшипники, включая комбинированные шарико-роликовые, прочие; для производства авиационных двигателей	0
8482 80 000 9	Подшипники шариковые или роликовые; подшипники, включая комбинированные шарико-роликовые, прочие; прочие	10
8482 91 100 0	Подшипники шариковые или роликовые; части; шарики, игольчатые ролики и ролики; конические ролики	10
8482 91 900 0	Подшипники шариковые или роликовые; части; шарики, игольчатые ролики и ролики; прочие	10
8482 99 000 0	Подшипники шариковые или роликовые; части; прочие; прочие	10

Кроме того в анализируемый период в отношении поставок подшипников качения, происходящих из КНР и ввозимых на ТТ ЕАЭС, действовали

антидемпинговые пошлины в размере 31,3 % от таможенной стоимости – для ООО «Подшипники качения Уси» и в размере 41,5 % от таможенной стоимости – для прочих предприятий – изготовителей, установленные Решением Коллегии № 197.

3. Расчет демпинговой маржи

В соответствии с пунктом 42 Протокола демпинговая маржа определяется на основе сопоставления нормальной стоимости товара и его экспортной цены.

В целях получения информации о нормальной стоимости и экспортной цене подшипников, происходящих из КНР, согласно требованиям пункта 239 Протокола, в адрес китайских производителей и/или экспортеров Товара направлен Антидемпинговый вопросник, содержащий перечень необходимых для получения информации о нормальной стоимости и экспортной цене вопросов.

Ответ на Антидемпинговый вопросник получен только от компании Baota Industry Co., Ltd.³⁴ Согласно информации, представленной в ответе на Антидемпинговый вопросник, компания Baota Industry Co., Ltd. в период повторного расследования:

- осуществляла производство подшипников качения;
- реализовывала подшипники качения на внутреннем рынке КНР;
- не осуществляла поставки подшипников качения на ТТ ЕАЭС.

Принимая во внимание отсутствие поставок компанией Baota Industry Co., Ltd. подшипников качения на ТТ ЕАЭС, расчет размера индивидуальной демпинговой маржи для данной компании не производился.

Результаты рассмотрения ответа на Антидемпинговый вопросник Baota Industry Co., Ltd. также показывают, что запрашиваемая в Антидемпинговом вопроснике информация представлена не в полном объеме:

- не представлены ответы на раздел 4.2. «Продажи товара в третьи страны» Антидемпингового вопросника, в частности, не представлены компьютерные файлы OTHSALUP «Продажи Товара на рынки третьих стран независимым покупателям», OTHCUSTUP «Независимые покупатели на рынках третьих стран»;

- не представлены ответы на раздел 4.3. «Продажи Товара на внутренний рынок КНР» Антидемпингового вопросника, в частности, не представлены компьютерные файлы DMSALUP «Продажи Товара на внутренний рынок КНР независимым покупателям», DMCUSTUP «Независимые покупатели на внутреннем рынке КНР»;

- не представлены ответы на раздел 6.3. «Издержки производства Товара» Антидемпингового вопросника, в частности, не представлены компьютерные файлы DMCOSTS «Издержки производства Товара для продажи на внутренний рынок КНР», OTHCOSTS «Издержки производства Товара для продажи в третьи страны».

В связи с непредставлением вышеуказанных сведений невозможно осуществить расчет нормальной стоимости подшипников качения на основании данных, представленных в ответе на Антидемпинговый вопросник Baota Industry Co., Ltd.

В соответствии с пунктом 53 Протокола нормальная стоимость товара определяется на основе цен аналогичного товара, складывающихся при обычном

³⁴ Вх. Департамента от 20 ноября 2017 г. № ДЗВР-344/AD-3-R1.

ходе торговли таким аналогичным товаром на рынке иностранного государства, из которого экспортируется данный товар.

В связи с тем, что запрашиваемая в Антидемпинговом вопросе информация представлена компанией Baota Industry Co., Ltd. в неполном объеме, а имеющиеся в распоряжении Департамента данные не позволяют определить, какие именно разновидности Товара реализовывались на внутреннем рынке КНР и/или экспортировались в Союз, расчет нормальной стоимости и экспортной цены подшипников был осуществлен следующим образом:

- расчет нормальной стоимости осуществлен по четырем конструктивным группам подшипников (шариковые, роликовые сферические, роликовые конические, роликовые цилиндрические) на основании данных электронной торговой площадки, специализирующейся на торговле подшипниками в КНР, а также исследования рынка подшипников КНР за период расследования, представленных в Заявлении³⁵;
- экспортные цены Товара рассчитаны на основе данных таможенной статистики государств - членов Союза³⁶ по кодам 8482 10 100 1, 8482 10 100 2, 8482 10 100 9, 8482 10 900 1, 8482 10 900 2, 8482 10 900 3, 8482 10 900 8, 8482 20 000 1, 8482 20 000 2, 8482 20 000 9, 8482 30 000 1, 8482 30 000 9, 8482 50 000 1, 8482 50 000 2, 8482 50 000 9 ТН ВЭД ЕАЭС, соответствующим четырем основным конструктивным группам подшипников (шариковые, роликовые сферические, роликовые конические, роликовые цилиндрические).

Единая демпинговая маржа при поставках подшипников, происходящих из КНР, определена на основе расчетных данных по нормальной стоимости и экспортной цене каждой конструктивной группы подшипников, взвешенной на объем поставок Товара в штуках на ТТ ЕАЭС для каждой конструктивной группы подшипников, осуществленных в период расследования.

Приведенный выше подход к расчету демпинговой маржи по четырем конструктивным группам подшипников (шариковые, роликовые сферические, роликовые конические, роликовые цилиндрические) применялся в предшествующем повторном антидемпинговом расследовании в отношении подшипников качения, проведенном Департаментом в 2012-2013 гг. От заинтересованных лиц и участников расследования не поступало комментариев касательно данного метода расчета демпинговой маржи. В этой связи Департаментом принято решение использовать

³⁵ Вх. Департамента от 19 июля 2017 г. № ДЗВР-224конф (Приложение 3.1 к Заявлению).

³⁶ Экспортные цены подшипников качения рассчитаны на основе данных таможенной статистики в разрезе деклараций на товары, предоставленных Министерством финансов Республики Армения (вх. ЕЭК от 13 сентября 2017 г. № 14422 (исх. от 7 сентября 2017 г. № 04/15-2/8964-17), Государственным таможенным комитетом Республики Беларусь (вх. ЕЭК от 20 сентября 2017 г. № 14859дсп (исх. от 24 августа 2017 г. № 05-21/8099-ДСП), Комитетом государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан (вх. ЕЭК от 11 сентября 2017 г. № 14205дсп (исх. от 1 августа 2017 г. № КГД-06-3/1191-ДСП), Государственной таможенной службой при Правительстве Кыргызской Республики (вх. ЕЭК от 18 октября 2017 г. № 16392дсп (исх. от 5 сентября 2017 г. № 309дсп), Федеральной таможенной службой (вх. ЕЭК от 15 августа 2017 г. № 12676ДСП (исх. от 10 августа 2017 г. № 13-24/43959дсп) и вх. ЕЭК от 12 февраля 2018 г. № 2031ДСП (исх. от 8 февраля 2018 г. № 13-24/07157дсп) для соответствующих типов подшипников качения.

аналогичный подход для расчета демпинговой маржи в рамках настоящего повторного антидемпингового расследования.

3.1 Определение нормальной стоимости

Нормальная стоимость определена на основании данных электронной торговой площадки, специализирующейся на торговле подшипниками в КНР, и исследования рынка подшипников КНР за период расследования, представленных в Заявлении³⁷.

Поскольку в исследовании рынка подшипников КНР приведены цены на Товар в долларах, включающие налог на добавленную стоимость, при определении нормальной стоимости товара, указанные цены скорректированы на сумму НДС исходя из ставки налога, равной 17 %. Цены, приведенные на основании данных электронной торговой площадки, специализирующейся на торговле подшипниками в КНР, не корректировались, поскольку были приведены в китайских юанях на условиях EXW завод-изготовитель и не включают налог на добавленную стоимость.

В связи с невозможностью выделения из таможенной статистики³⁸ объемов поставок каждого типа подшипников нормальная стоимость для каждой из конструктивных групп подшипников определена на основе цены реализации Товара на внутреннем рынке КНР наиболее близкого по весу типа подшипника, импортированного в Союз из КНР.

При расчете нормальной стоимости подшипников для каждой конструктивной группы принимались во внимание следующие типы подшипников:

- для шариковых подшипников (6205, 6205ZZ, 62052RS);
- для роликовых конических подшипников (32013X, 32011A);
- для роликовых сферических подшипников (22212EJW33);
- для роликовых цилиндрических подшипников (192309ENV, NU309NRB/YA6, RN307M/YA, NCL309E, NUP309EM1, NUP309EN, NUP 309).

Расчеты нормальной стоимости для каждой конструктивной группы приведены в таблице 3.2.

³⁷ Вх. Департамента от 19 июля 2017 г. № ДЗВР-224конф (Приложение 3.1 к Заявлению).

³⁸ Данные таможенной статистики в разрезе деклараций на товары предоставлены Министерством финансов Республики Армения, Государственным таможенным комитетом Республики Беларусь, Комитетом государственных доходов Министерства финансов Республики, Государственной таможенной службой при Правительстве Кыргызской Республики, Федеральной таможенной службой.

Таблица 3.2

Конструктивная группа	Тип подшипника	Цена электронной торговой площадки, долл. США за шт.	Средняя цена, по информации из исследования рынка, долл. США за шт.	Средняя цена по конструктивной группе, долл. США за шт.
Шариковые	6205	КОНФИДЕНЦИАЛЬНО ³⁹		1,13
	6205 ZZ			
	6205 2RS			
Роликовые сферические	22212EJW33 (22212G)			13,82
Роликовые конические	32013X			4,57
	32011A			
Роликовые цилиндрические	192309ENV			7,34
	NU309NRB/YA6			
	RN307M/YA			
	NCL309E			
	NUP309EM1			
	NUP309EN			
	NUP 309			

В целях обеспечения корректного сопоставления с экспортной ценой товара данные по нормальной стоимости определены в долларах США по среднему курсу за период расследования 6,8 китайских юаней за 1 доллар США⁴⁰.

Среднее значение цены реализации подшипников для каждой конструктивной группы на внутреннем рынке КНР без учета НДС и торговой наценки на условиях EXW⁴¹ составило:

- **1,13 долл. США/шт.** для шариковых подшипников;
- **4,57 долл. США/шт.** для роликовых конических подшипников;
- **13,82 долл. США/ шт.** для роликовых сферических подшипников;
- **7,34 долл. США/шт.** для роликовых цилиндрических подшипников.

3.2 Определение экспортной цены

Расчет экспортной цены подшипников качества осуществлен на основе таможенной статистической стоимости по следующим поставкам подшипников на ТТ ЕАЭС⁴²:

³⁹ Информация является конфиденциальной в связи с тем, что данные, на основании которых подготовлена эта информация, отнесены к конфиденциальным лицом, их представившим в Заявлении (вх. Департамента от 19 июля 2017 г. № ДЗВР-224конф (Приложение 3.1 к Заявлению). Данные в Заявлении представлены на основании Договора, в соответствии с положениями которого заказчик не вправе разглашать полученные на основании указанного Договора сведения.

⁴⁰ По данным сайта x-rates.com за период 2 полугодие 2016 года – 1 полугодие 2017 года средний курс китайского юаня к доллару США составлял 6,8 юаней/долл. США.

⁴¹ По данным Заявления (Приложение 3.1 к Заявлению, вх. Департамента от 19 июля 2017 г. № ДЗВР-224конф).

⁴² Экспортные цены подшипников качества рассчитаны на основе данных таможенной статистики в разрезе деклараций на товары, предоставленных Министерством финансов Республики Армения (вх. ЕЭК от 13 сентября

- шариковые подшипники (коды 8482 10 100 1, 8482 10 100 2, 8482 10 100 9, 8482 10 900 1, 8482 10 900 2, 8482 10 900 3, 8482 10 900 8 ТН ВЭД ЕАЭС);
- роликовые конические подшипники (коды 8482 20 000 1, 8482 20 000 2, 8482 20 000 9 ТН ВЭД ЕАЭС);
- роликовые сферические подшипники (коды 8482 30 000 1, 8482 30 000 9 ТН ВЭД ЕАЭС);
- роликовые цилиндрические подшипники (коды 8482 50 000 1, 8482 50 000 2, 8482 50 000 9 ТН ВЭД ЕАЭС).

Средневзвешенное значение экспортной цены подшипников составило:

- **0,80 долл. США/шт.** для шариковых подшипников;
- **4,06 долл. США/шт.** для роликовых конических подшипников;
- **12,00 долл. США/ шт.** для роликовых сферических подшипников;
- **9,23 долл. США/шт.** для роликовых цилиндрических подшипников.

В таможенной статистике статистическая стоимость приводится на условиях поставки CIF/CIP граница Союза. В этой связи для корректного сопоставления с нормальной стоимостью полученное значение экспортной цены необходимо скорректировать до условий поставки EXW.

Размер корректировки от CIF/CIP до EXW был рассчитан на основании информации, представленной в Заявлении. Так, экспортная цена на условиях CIF/CIP скорректирована на следующие затраты: стоимость морского фрахта от производителя в КНР до границы Союза, выгрузка в порту, внутрипортовое экспедирование и сопровождение таможенного оформления груза. Для расчета стоимости транспортировки были использованы данные о стоимости доставки двадцатифутового контейнера вместимостью 21 тонна, приведенные в Заявлении⁴³, и сведения о среднем весе подшипников, относящихся к различным конструктивным группам, полученные на основе данных внешнеторговой статистики.

Средний размер корректировки экспортной цены от CIF/CIP до EXW составил **0,11 долл. США за 1 кг.**

В целях осуществления корректировки экспортной цены каждой конструктивной группы подшипников на условиях CIF/CIP на стоимость логистических и сопутствующих затрат при поставке подшипников на ТТ ЕАЭС определен средний вес одного подшипника для каждой конструктивной группы.

За период расследования средний вес подшипника в зависимости

2017 г. № 14422, исх. от 7 сентября 2017 г. № 04/15-2/8964-17), Государственным таможенным комитетом Республики Беларусь (вх. ЕЭК от 20 сентября 2017 г. № 14859дсп; исх. от 24 августа 2017 г. № 05-21/8099-ДСП), Комитетом государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан (вх. ЕЭК от 11 сентября 2017 г. № 14205дсп; исх. от 1 августа 2017 г. № КГД-06-3/1191-ДСП), Государственной таможенной службой при Правительстве Кыргызской Республики (вх. от 18 октября 2017 г. № 16392дсп, исх. от 5 сентября 2017 г. № 309дсп), Федеральной таможенной службой (вх. ЕЭК от 15 августа 2017 г. № 12676ДСП, исх. от 10 августа 2017 г. № 13-24/43959дсп и вх. ЕЭК от 12 февраля 2018 г. № 2031ДСП, исх. от 8 февраля 2018 г. № 13-24/07157дсп) для соответствующих типов подшипников качества.

⁴³ По данным Заявления (Приложение 3.2 к Заявлению, вх. Департамента от 19 июля 2017 г. № ДЗВР-224конф).

от конструктивной группы составил⁴⁴:

- для шариковых подшипников – 0,13 кг;
- для роликовых конических подшипников – 0,60 кг;
- для роликовых сферических подшипников – 1,19 кг;
- для роликовых цилиндрических подшипников – 0,90 кг.

Средневзвешенный размер корректировки экспортной цены от CIF/CIP до EXW составил:

- **0,01** долл. США/шт. для шариковых подшипников;
- **0,06** долл. США/шт. для роликовых конических подшипников;
- **0,13** долл. США/ шт. для роликовых сферических подшипников;
- **0,10** долл. США/шт. для роликовых цилиндрических подшипников.

Таким образом, значение экспортной цены на условиях EXW при продажах Товара, происходящего из КНР и ввозимого на ТТ ЕАЭС, составило:

- **0,79** долл. США/шт. для шариковых подшипников;
- **3,99** долл. США/шт. для роликовых конических подшипников;
- **11,87** долл. США/ шт. для роликовых сферических подшипников;
- **9,13** долл. США/шт. для роликовых цилиндрических подшипников.

3.3 Расчет демпинговой маржи

На основании показателей нормальной стоимости и экспортной цены для каждой конструктивной группы Товара за период расследования демпинговая маржа рассчитана по следующей формуле для каждой разновидности:

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

где

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

Расчет демпинговой маржи при импорте подшипников, происходящих из КНР, приведен в таблице 3.4.

⁴⁴ Средний вес подшипника по каждой конструктивной группе 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 для соответствующих кодов ТН ВЭД ЕАЭС.

Таблица 3.4

Конструктивная группа товара	Нормальная стоимость (EXW)	Экспортная цена (EXW)	Экспортная цена (CIP/CIF)	Объем продаж в Союз, тыс. шт.	Вес разновидности товара	Демпинговая маржа разновидности товара (%)	Индивидуальная демпинговая маржа (%)
А	Б	В	Г	Д	$E = D / D_{\text{Итого}}$	$Ж = 100 * (Б - В) / Г$	$З = Ж * Е$
Шариковые подшипники	1,13	0,79	0,80	19 797,7	0,943	42,9	40,4
Роликовые конические подшипники	4,57	3,99	4,06	741,1	0,036	14,2	0,5
Роликовые сферические подшипники	13,82	11,87	12,00	190,6	0,009	16,23	0,2
Роликовые цилиндрические подшипники	7,34	9,13	9,23	246,8	0,012	-19,4	-0,2
Итого				20 759,9			40,9

3.4 Выводы

Единая демпинговая маржа для производителей КНР составила 40,9 %, что превышает размер минимально допустимой демпинговой маржи в понимании пункта 222 Протокола.

Рассчитанный размер демпинговой маржи позволяет сделать вывод о возможности продолжения демпингового импорта подшипников качения на ТТ ЕАЭС при прекращении действия антидемпинговой меры.

4. Установление возможности возобновления либо продолжения причинения ущерба отрасли экономики при прекращении действия антидемпинговой меры⁴⁵

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

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

Объемы потребления, производства, реализации, экспорта и импорта Товара на рынке Союза в период с 1 января 2014 г. по 30 июня 2017 г. приведены в таблице 4.1.1.

Таблица 4.1.1

Показатель	Ед. изм.	2014	2015	2016	июль 2015 - июнь 2016	июль 2016 - июнь 2017
Объем видимого потребления Товара на ТТ ЕАЭС⁴⁶	тыс. шт.	152 257	133 760	134 832	138 834	155 756
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	-12,1	0,8	-	12,2
<i>Динамика по отношению к 2014 году</i>	%	-	-12,1	-11,4	-	-
Объем импорта Товара на ТТ ЕАЭС⁴⁷	тыс. шт.	109 517	96 157	96 588	100 998	118 224

⁴⁵ Анализ состояния отрасли экономики ЕАЭС вследствие демпингового импорта из КНР проводился на основании аккумулированных данных, полученных из конфиденциальных ответов предприятий-заявителей на Вопросник для производителя (далее - аккумулированные данные). Раскрытие аккумулированных данных приведет к следующим последствиям:

- аккумулированные данные по производственным мощностям отрасли экономики ЕАЭС и уровню их загрузки позволят иностранному производителю получить информацию как об уровне фактической загрузки, так и о производственном потенциале, что предоставит конкурентное преимущество иностранному производителю на рынке ЕАЭС;

- информация об объеме реализации Товара отрасли экономики ЕАЭС на рынке Союза и стоимости реализации позволит рассчитать отпускные цены Товара, произведенного отраслью экономики ЕАЭС и реализованного на рынке Союза. Раскрытие информации о ценах предоставит конкурентное преимущество иностранному производителю и раскрытие этой информации позволит ему скорректировать свою рыночную стратегию в ЕАЭС, что приведет к крайне негативным последствиям для предприятий-заявителей;

- данные по таким показателям, как «рентабельность продаж Товара отрасли экономики на рынке Союза», «рентабельность производства Товара отрасли экономики ЕАЭС», «прибыль/убытки отрасли экономики ЕАЭС от реализации Товара на рынке Союза» не доступны в открытых источниках. Более того, во всех документах о защите коммерческой тайны, действующих на предприятиях - заявителях, такая информация относится к коммерческой тайне и не подлежит распространению. Открытие даже агрегированных данных даст иностранному производителю и всем третьим лицам понимание о состоянии отрасли экономики ЕАЭС.

Исходя из вышеприведенной аргументации, аккумулированные данные в разделе 4 настоящего Доклада в части вопросов, касающихся отрасли экономики ЕАЭС, представлены в виде неконфиденциального резюме в целях сохранения конфиденциальности в соответствии с пунктом 258 Протокола.

⁴⁶ «Объем видимого потребления Товара на ТТ ЕАЭС» рассчитан как сумма показателей «Объем реализации Товара на ТТ ЕАЭС» и «Объем импорта Товара на ТТ ЕАЭС».

⁴⁷ «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.

Показатель	Ед. изм.	2014	2015	2016	июль 2015 - июнь 2016	июль 2016 - июнь 2017
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	-12,2	0,4	-	17,1
<i>Динамика по отношению к 2014 году</i>	%	-	-12,2	-11,8	-	-
Объем производства Товара на ТТ ЕАЭС⁴⁸	тыс. шт.	45 779	40 183	39 832	39 857	40 017
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	-12,2	-0,9	-	0,4
<i>Динамика по отношению к 2014 году</i>	%	-	-12,2	-13,0	-	-
Объем реализации Товара на ТТ ЕАЭС⁴⁹	тыс. шт.	42 741	37 604	38 244	37 836	37 532
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	-12,0	1,7	-	-0,8
<i>Динамика по отношению к 2014 году</i>	%	-	-12,0	-10,5	-	-
Объем экспорта Товара с ТТ ЕАЭС⁵⁰	тыс. шт.	3 677	2 747	2 569	2 970	2 312
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	-25,3	-6,5	-	-22,2
<i>Динамика по отношению к 2014 году</i>	%	-	-25,3	-30,1	-	-

Как видно из таблицы 4.1.1 объем видимого потребления Товара на рынке Союза имел разнонаправленную динамику на протяжении анализируемого периода. Так, в период с 2014 по 2016 год показатель сократился на 11,4 %, в период расследования по сравнению с аналогичным периодом объем видимого потребления вырос на 12,2 %.

Объем импорта Товара на ТТ ЕАЭС на протяжении анализируемого периода имел динамику, схожую с динамикой объема видимого потребления. В период с 2014 по 2016 год объем импорта сократился на 11,8 %, в период расследования наблюдалось увеличение объема импорта на 17,1 % (см. таблицу 4.2.1.1 настоящего Доклада).

В период с 2014 по 2016 год тенденция к сокращению объема импорта Товара на ТТ ЕАЭС была обусловлена снижением объема импорта Товара из третьих стран, которое составило 15,6 %, при этом объем импорта из КНР вырос на 3,3 %. В период расследования наблюдался рост как объемов импорта из третьих стран на 17,3 %, так и объема импорта из КНР на 16,2 % (см. таблицу 4.2.1.1 настоящего Доклада).

Динамика объемов производства и реализации Товара на рынке Союза в период с 2014 по 2016 год имели похожие тенденции: показатели снизились на 13,0 % и 10,5 % соответственно, в период расследования по сравнению с

⁴⁸ См. раздел 1.5. настоящего Доклада.

⁴⁹ «Объем реализации Товара на ТТ ЕАЭС» рассчитан по формуле: «Объем производства Товара на ТТ ЕАЭС» минус «Объем экспорта Товара с ТТ ЕАЭС» плюс «Товарные запасы отрасли экономики на начало года» минус «Товарные запасы отрасли экономики на конец года».

⁵⁰ «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.

аналогичным периодом объем производства практически не изменился (увеличение составило 0,4 %), объем реализации сократился на 0,8 %.

Тенденции к сокращению объемов производства и реализации на рынке Союза в период с 2014 по 2016 год, в первую очередь, определялись соответствующими показателями отрасли экономики ЕАЭС (см. таблицу 4.2.1.3.1 настоящего Доклада). Кроме того, в указанный период объем производства другими производителями на рынке ЕАЭС также сократился.

Объем экспорта Товара с ТТ ЕАЭС сокращался на протяжении всего анализируемого периода. В 2014 – 2016 гг. сокращение составило 30,1 %, в период расследования – 22,2 %.

Таким образом, на рынке Союза с 1 января 2014 г. по 30 июня 2017 г. наблюдалась разнонаправленная динамика объемов видимого потребления Товара: снижение показателя в период с 2014 по 2016 год и увеличение в период расследования при одновременном опережающем росте объемов импорта Товара на ТТ ЕАЭС. Увеличение объема импорта Товара было обусловлено сопоставимым ростом как объемов импорта из КНР, так и объемов импорта из третьих стран.

Сокращение объемов производства и реализации Товара на рынке Союза в период с 2014 по 2016 год определялось в основном влиянием соответствующих показателей отрасли экономики ЕАЭС. В период расследования по сравнению с аналогичным периодом наблюдались незначительные колебания объемов производства и реализации Товара на ТТ ЕАЭС (в пределах 1,0 %).

4.1.2 Структура потребления на ТТ ЕАЭС в период действия меры

Структура потребления Товара на рынке Союза в период с 1 января 2014 г. по 30 июня 2017 г. приведена в таблице 4.1.2.

Таблица 4.1.2

Показатель	Ед. изм.	2014	2015	2016	июль 2015 - июнь 2016	июль 2016 - июнь 2017
Доля Товара, произведенного и реализованного на ТТ ЕАЭС, в объеме видимого потребления на ТТ ЕАЭС	%	28,1	28,1	28,4	27,3	24,1
Изменение доли Товара, произведенного отраслью экономики ЕАЭС, в объеме видимого потребления (по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года)	п.п.	-	0,5	-0,2	-	-1,7
Изменение доли Товара, других производителей ЕАЭС в объеме видимого потребления (по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года)	п.п.	-	-0,5	0	-	-1,5
Доля объема импорта Товара в объеме видимого потребления на ТТ ЕАЭС	%	71,9	71,9	71,6	72,7	75,9
объема импорта из КНР	%	14,5	16,6	16,9	17,0	17,6
объема импорта из третьих стран	%	57,4	55,3	54,7	55,7	58,3

Как видно за таблицы 4.1.2, динамика распределения долей Товара, произведенного и реализованного на ТТ ЕАЭС, и импортного Товара в потреблении имела разнонаправленный характер.

Так, если *в период с 2014 по 2016 год* доля Товара, произведенного и реализованного на рынке Союза, и доля импортного Товара практически не изменялись (колебания составляли +/- 0,3 процентного пункта), то *в период расследования* доля Товара, произведенного и реализованного на ТТ ЕАЭС, в объеме потребления сократилась на 3,2 процентного пункта с одновременным увеличением доли импортного Товара.

Сокращение доли Товара, произведенного и реализованного на ТТ ЕАЭС, в объеме видимого потребления на ТТ ЕАЭС в период расследования происходило как за счет сокращения доли отрасли экономики на 1,7 процентного пункта, так и за счет других производителей ЕАЭС на 1,5 процентного пункта.

Рост доли объема импорта Товара в объеме видимого потребления на ТТ ЕАЭС в период расследования был обусловлен как увеличением доли объема импорта из третьих стран на рынок Союза на 2,6 процентного пункта, так и, несмотря на действие антидемпинговой пошлины в том числе в указанный период, ростом доли объема импорта Товара из КНР. При этом рост доли объема импорта Товара из КНР наблюдался в течение всего анализируемого периода и составил в период с 2014 по 2016 год – 2,4 процентного пункта, в период расследования 0,6 процентного пункта.

Таким образом, заметное изменение в распределении долей на рынке Союза между Товаром, произведенным и реализованным на ТТ ЕАЭС, и импортным Товаром произошло в период расследования. Наблюдалось сокращение доли Товара, произведенного и реализованного на ТТ ЕАЭС, с одновременным ростом доли импортного Товара, как за счет увеличения доли объема импорта из КНР, так и за счет доли объема импорта Товара из третьих стран.

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

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

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

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

1. Объем 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.

Оценка степени восстановления экономического положения отрасли экономики после воздействия на нее имевшего место ранее демпингового импорта из КНР осуществлялась на основе данных предприятий-производителей, представивших ответы на Вопросник для производителя и (если применимо) Вопросник для связанной организации в соответствии с требованиями Протокола (см. раздел 1.5 настоящего Доклада).

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

Изменение объема импорта Товара из КНР приведено в таблице 4.2.1.1.

Таблица 4.2.1.1

Показатель	Ед. изм.	2014	2015	2016	июль 2015 - июнь 2016	июль 2016 - июнь 2017
Объем импорта Товара из КНР⁵¹	тыс. шт.	22 117	22 146	22 849	23 602	27 430
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	0,1	3,2	-	16,2
<i>Динамика по отношению к 2014 году</i>	%	-	0,1	3,3	-	-
Доля объема импорта Товара из КНР в объеме импорта на ТТ ЕАЭС	%	20,2	23,0	23,7	23,4	23,2
Соотношение объема импорта Товара из КНР и объема производства на ТТ ЕАЭС	%	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7
Доля объема импорта Товара из КНР в объеме видимого потребления на ТТ ЕАЭС	%	14,5	16,6	16,9	17,0	17,6
Объем производства Товара ТТ ЕАЭС⁵²	тыс. шт.	45 779	40 183	39 832	39 857	40 017
Объем видимого потребления Товара на ТТ ЕАЭС⁵³	тыс. шт.	152 257	133 760	134 832	138 834	155 756

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.

⁵¹ «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.

⁵² См. раздел 1.5 настоящего Доклада.

⁵³ См. таблицу 4.1.1 настоящего Доклада.

4.2.1.1.1 Изменения в абсолютных показателях

Как отражено в разделе 4.1.1 настоящего Доклада в период с 1 января 2014 г. по 30 июня 2017 г. на фоне разнонаправленной динамики объема видимого потребления Товара отмечается устойчивый рост объема импорта Товара из КНР. Так, *в период с 2014 по 2016 год* показатель увеличился на 3,3 % и *в период расследования* увеличение составило 16,2 %.

Таким образом, несмотря на снижение спроса на рынке Союза в период с 2014 по 2016 год наблюдался рост объема импорта Товара из КНР. При этом, начиная с 1 июля 2015 г. и далее в период расследования рост объема импорта из КНР (+ 16,2 %) опережал темп роста объема видимого потребления (+ 12,2 %).

4.2.1.1.2 Изменения относительно производства и потребления

На протяжении периода с 1 января 2014 г. по 30 июня 2017 г. как соотношение объема импорта Товара из КНР и объема производства на ТТ ЕАЭС, так и доля объема импорта из КНР в объеме видимого потребления увеличились.

Если соотношение объема импорта Товара из КНР и объема производства на рынке Союза имело незначительные колебания: + 0,1 процентного пункта *с 2014 по 2016 год* и + 0,1 процентного пункта *в период расследования*, то доля объема импорта Товара из КНР в объеме видимого потребления на ТТ ЕАЭС заметно выросла *с 2014 по 2016 год* – на 2,4 процентного пункта и продолжила свой рост *в период расследования* – на 0,6 процентного пункта.

Таким образом, в рамках периода с 1 января 2014 г. по 30 июня 2017 г. отмечалось увеличение объема импорта Товара из КНР как относительно производства, так и относительно потребления.

Кроме того, следует отметить, что несмотря на действие антидемпинговой пошлины, доля объема импорта Товара из КНР в объеме импорта на ТТ ЕАЭС на протяжении анализируемого периода оставалась значительной. *В период с 2014 по 2016 год* показатель увеличился на 3,5 процентного пункта и в 2016 году составил 23,7 % в объеме импорта на ТТ ЕАЭС. *В период расследования* доля объема импорта Товара из КНР незначительно снизилась – на 0,2 процентного пункта, оставаясь при этом существенной – 23,2 %.

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

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 цен Товара, происходящего из КНР и ввозимого на ТТ ЕАЭС (далее также в разделе 4.2.1.2 настоящего Доклада – цены Товара, происходящего из КНР), и цен Товара, произведенного отраслью экономики и реализованного на рынке Союза (далее также в разделе 4.2.1.2 настоящего Доклада – цены Товара отрасли экономики), в долларах США и российских рублях приведен в разделах 4.2.1.2.1 и 4.2.1.2.2 настоящего Доклада соответственно.

4.2.1.2.1 Ценовые тенденции в долларовом выражении

Таблица 4.2.1.2.1

Показатель	Ед. изм.	2014	2015	2016	июль 2015 - июнь 2016	июль 2016 - июнь 2017
Средневзвешенная цена Товара, происходящего из КНР и ввозимого на ТТ ЕАЭС (на условиях CIF, с учетом таможенной и антидемпинговой пошлин, таможенных сборов, без учета НДС)⁵⁴	долл. США/шт.	1,9	1,4	1,4	1,3	1,5
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	-27,9	3,2	-	10,1
<i>Динамика по отношению к 2014 году</i>	%	-	-27,9	-25,6	-	-
Средневзвешенная отпускная цена Товара, произведенного отраслью экономики и реализованного на рынке Союза (на условиях EXW, без учета НДС)⁵⁵	долл. США/шт.	КОНФИДЕНЦИАЛЬНО				
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	-36,2	-3,6	-	10,0
<i>Динамика по отношению к 2014 году</i>	%	-	-36,2	-38,5	-	-
Разница между ценой Товара отрасли экономики и ценой Товара, происходящего из КНР	индекс (долл. США/шт.)	100	62	59	100	112

⁵⁴ Средневзвешенная цена Товара, происходящего из 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.

⁵⁵ Средневзвешенная отпускная цена Товара, произведенного отраслью экономики и реализованного на рынке Союза, рассчитана на основании данных о цене реализации Товара первому независимому покупателю на рынке Союза непосредственно производителями отрасли экономики (данные ответов на Вопросники для производителя: ОАО «Минский подшипниковый завод», АО «ЕПК Степногорск», ОАО «ЕПК Волжский», АО «ЕПК Саратов», ОАО «ЕПК Самара», ООО «ЕПК-Новые Технологии», ЗАО «Вологодский подшипниковый завод») и в случаях, когда такие продажи осуществляются связанной организацией, – на основании данных связанных организаций ТОО «ТД ЕПК Казахстан», ООО «ТД ЕПК», ОАО «ЕПК Самара» (как связанная организация), ООО ТД «Вологодские подшипники» (г. Ростов-на-Дону), ТД ООО «Вологодские подшипники», (г. Пермь), ООО ТД «Вологодские подшипники» (г. Самара)). Перевод в доллары США осуществлен по курсу доллара США к российскому рублю Центрального Банка Российской Федерации (2014 год –37,97; 2015 год – 60,66; 2016 год – 66,90; июль 2015 – июнь 2016 гг. – 65,38, июль 2016 – июнь 2017 гг. – 60,91).

Показатель	Ед. изм.	2014	2015	2016	июль 2015 - июнь 2016	июль 2016 - июнь 2017
Ценовое занижение ⁵⁶	%	в среднем 76,9 %				

Цена Товара, происходящего из КНР, за анализируемый период имела разнонаправленную динамику. В период с 2014 по 2016 год снизилась на 25,6 %, в период расследования по сравнению с аналогичным периодом выросла на 10,1 %.

Цена Товара, произведенного отраслью экономики ЕАЭС, также имела разнонаправленную динамику. В период с 2014 по 2016 год она снизилась на 38,5 %, в период расследования выросла на 10,0 %.

Цены Товара, происходящего из КНР, были ниже цен Товара отрасли экономики на протяжении всего анализируемого периода. Разница между ценой Товара, произведенного отраслью экономики ЕАЭС, и ценой Товара, происходящего из КНР, в 2016 году составила [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО], в период расследования – [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО].

4.2.1.2.2 Ценовые тенденции в рублевом выражении

Таблица 4.2.1.2.2

Показатель	Ед. изм.	2014	2015	2016	июль 2015 - июнь 2016	июль 2016 - июнь 2017
Средневзвешенная цена Товара, происходящего из КНР и ввозимого на ТТ ЕАЭС (на условиях CIF, с учетом таможенной и антидемпинговой пошлин, таможенных сборов, без учета НДС) ⁵⁷	руб./шт.	71,8	82,7	94,1	86,4	88,6
Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего года	%	-	15,2	13,8	-	2,6
Динамика по отношению к 2014 году	%	-	15,2	31,0	-	-
Средневзвешенная отпускная цена Товара, произведенного отраслью экономики и реализованного на рынке Союза (на условиях EXW, без учета НДС) ⁵⁸	руб./шт.	КОНФИДЕНЦИАЛЬНО				

⁵⁶ Ценовое занижение рассчитано как процентное отношение "Разницы между средневзвешенной отпускной ценой Товара, произведенного отраслью экономики ЕАЭС и реализованного на ТТ ЕАЭС, и средневзвешенной ценой Товара, происходящего из КНР (страна демпингового импорта) и ввозимого на ТТ ЕАЭС", к "Средневзвешенной отпускной цене Товара, произведенного отраслью экономики ЕАЭС и реализованного на ТТ ЕАЭС".

⁵⁷ Средневзвешенная цена Товара, происходящего из 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. Перевод в российские рубли осуществлен по курсу доллара США к российскому рублю Центрального Банка Российской Федерации (2014 год – 37,97; 2015 год – 60,66; 2016 год – 66,90; июль 2015 – июнь 2016 гг. – 65,38, июль 2016 – июнь 2017 гг. – 60,91).

⁵⁸ Средневзвешенная отпускная цена Товара, произведенного отраслью экономики и реализованного на рынке Союза, рассчитана на основании данных о цене реализации Товара первому независимому покупателю на рынке Союза непосредственно производителями отрасли экономики (данные ответов на Вопросники для производителя: ОАО «Минский подшипниковый завод», АО «ЕПК Степногорск», ОАО «ЕПК Волжский», АО «ЕПК Саратов», ОАО

Показатель	Ед. изм.	2014	2015	2016	июль 2015 - июнь 2016	июль 2016 - июнь 2017
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	1,9	6,3	-	2,5
<i>Динамика по отношению к 2014 году</i>	%	-	1,9	8,4	-	-
Разница между ценой Товара отрасли экономики и ценой Товара, происходящего из КНР	индекс (руб./шт.)	100	99	103	100	102
Ценовое занижение⁵⁹	%	в среднем 76,9 %				

Цена Товара, происходящего из КНР, за период с 2014 по 2016 год выросла на 31,0 %, в период расследования по сравнению с аналогичным периодом – на 2,6 %.

Цена Товара, произведенного отраслью экономики ЕАЭС, за период с 2014 по 2016 год выросла лишь на 8,4 %, в период расследования по сравнению с аналогичным периодом показатель увеличился на 2,5 %.

Цены Товара, происходящего из КНР, были ниже цен Товара, произведенного отраслью экономики ЕАЭС, на протяжении анализируемого периода. Разница между ценой Товара, происходящего из КНР, и ценой Товара отрасли экономики в 2016 году составила [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО], в период расследования – [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО].

4.2.1.2.3 Влияние демпингового импорта на цены аналогичного Товара на рынке Союза

В ходе расследования от предприятий отрасли экономики Департаментом получена информация о разновидностях Товара, реализуемых на рынке Союза в период с 1 января 2014 г. по 30 июня 2017 г., а также о средневзвешенной цене реализации подшипников различных разновидностей на базе контрольных номеров разновидности Товара (РТСN-коды). Полученная информация свидетельствует о существенной разнице в ценах между различными разновидностями подшипников. С учетом наличия в номенклатуре реализуемой продукции большого числа разновидностей Товара, анализ предоставленной информации не позволил выделить конкретные разновидности Товара, которые занимали бы значительно больший удельный вес в объеме продаж Товара, чем иные разновидности. В то же время отсутствие ответов на Антидемпинговый вопросник для иностранного производителя и/или экспортера Товара со стороны китайских предприятий и

«ЕПК Самара», ООО «ЕПК-Новые Технологии», ЗАО «Вологодский подшипниковый завод») и в случаях, когда такие продажи осуществляются связанной организацией, – на основании данных связанных организаций ТОО «ТД ЕПК Казахстан», ООО «ТД ЕПК», ОАО «ЕПК Самара» (как связанная организация), ООО ТД «Вологодские подшипники» (г. Ростов-на-Дону), ТД ООО "Вологодские подшипники", (г. Пермь), ООО ТД «Вологодские подшипники» (г. Самара)).

⁵⁹ Ценовое занижение рассчитано как процентное отношение "Разницы между средневзвешенной отпускной ценой Товара, произведенного отраслью экономики ЕАЭС и реализованного на ТТ ЕАЭС, и средневзвешенной ценой Товара, происходящего из КНР (страна демпингового импорта) и ввозимого на ТТ ЕАЭС", к "Средневзвешенной отпускной цене Товара, произведенного отраслью экономики ЕАЭС и реализованного на ТТ ЕАЭС".

данных о цене Товара, происходящего из КНР, на базе РТСN-кодов не позволило выделить конкретные разновидности Товара, по которым можно было бы произвести сравнение цен китайского Товара с ценами Товара аналогичных разновидностей в номенклатуре продукции, реализуемой отраслью экономики ЕАЭС.

В этой связи анализ воздействия цены Товара из КНР на цены аналогичного Товара, производимого отраслью экономики, производился на основе средневзвешенных цен, рассчитанных на базе данных внешнеторговой статистики государств-членов ЕАЭС, и данных о средневзвешенной цене реализации Товара предприятиями отрасли экономики первому независимому покупателю на рынке Союза.

Анализ воздействия цены импортного Товара из КНР на цены аналогичного Товара, производимого отраслью экономики ЕАЭС, показал, что на протяжении всего анализируемого периода цены Товара, происходящего из КНР, были ниже цен Товара, произведенного отраслью экономики, и между ними сохранялась существенная разница, которая достигла максимального значения в период расследования.

Таким образом, вышеприведенный анализ свидетельствует о значительном снижении цен со стороны китайских экспортеров Товара, которое фактически нейтрализовало действие антидемпинговой меры.

4.2.1.3 Анализ влияния демпингового импорта на производителей отрасли экономики в период действия антидемпинговой меры

В соответствии с пунктом 72 Протокола анализ воздействия демпингового импорта на отрасль экономики заключается в оценке всех экономических факторов, имеющих отношение к состоянию отрасли экономики государств-членов. Анализ соответствующих факторов и показателей, включая перечисленные в пункте 70 Протокола, приведен в разделах 4.2.1.3.1 – 4.2.1.3.4 настоящего Доклада.

4.2.1.3.1 Производственно-экономические показатели

Производственно-экономические показатели отрасли экономики приведены в таблице 4.2.1.3.1.

Таблица 4.2.1.3.1

Показатель	Ед. изм.	2014	2015	2016	июль 2015 - июнь 2016	июль 2016 - июнь 2017
Объем производства Товара отраслью экономики на ТТ ЕАЭС	тыс. шт.	КОНФИДЕНЦИАЛЬНО				
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	-8,3	-4,4	-	0,7
<i>Динамика по отношению к 2014 году</i>	%	-	-8,3	-12,4	-	-

Показатель	Ед. изм.	2014	2015	2016	июль 2015 - июнь 2016	июль 2016 - июнь 2017
Объем реализации Товара отрасли экономики на ТТ ЕАЭС⁶⁰	тыс. шт.	КОНФИДЕНЦИАЛЬНО				
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	-9,8	-0,3	-	2,7
<i>Динамика по отношению к 2014 году</i>	%	-	-9,8	-10,1	-	-
Изменение доли Товара, произведенного отраслью экономики ЕАЭС в объеме видимого потребления (по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года)	п.п.	-	0,5	-0,2	-	-1,7
Товарные запасы отрасли экономики на конец года	индекс (тыс. шт.)	100	97	79	100	104
Изменение доли товарных запасов в объеме производства предприятий отрасли экономики ЕАЭС (по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года)	п.п.	-	0,8	-2,8	-	0,5
Объем экспорта Товара отраслью экономики с ТТ ЕАЭС	тыс. шт.	КОНФИДЕНЦИАЛЬНО				
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	9,2	-6,1	-	-24,6
<i>Динамика по отношению к 2014 году</i>	%	-	9,2	2,5	-	-
Изменение доли объема экспорта в общем объеме производства отраслью экономики ЕАЭС (по сравнению с предыдущим периодом)	п.п.	-	0,7	-0,1	-	-1,1
Изменение степени загрузки производственных мощностей (по отношению к аналогичному периоду предыдущего года)	п.п.	-	-1,4	-0,8	-	-0,7
Производственные мощности отрасли экономики	индекс (тыс. шт.)	100	96	94	100	103

Объем производства Товара отраслью экономики на рынке Союза с 2014 по 2016 год сократился на 12,4 %. В период расследования по сравнению с аналогичным периодом наблюдалось незначительное увеличение объема производства отраслью экономики ЕАЭС на 0,7 %.

В период с 2014 по 2016 год снижение объема производства Товара и сократившийся объем производственных мощностей отрасли экономики ЕАЭС (на 5,9 %) обусловили снижение степени загрузки производственных мощностей на 2,2 процентного пункта. В период расследования наблюдалось увеличение объема

⁶⁰ Показатель «Объем реализации Товара отрасли экономики на ТТ ЕАЭС» рассчитан на основании данных об объеме реализации Товара первому независимому покупателю на ТТ ЕАЭС непосредственно производителями отрасли экономики (данные ответов на Вопросники для производителя: ОАО «Минский подшипниковый завод», АО «ЕПК Степногорск», ОАО «ЕПК Волжский», АО «ЕПК Саратов», ОАО «ЕПК Самара», ООО «ЕПК-Новые Технологии», ЗАО «Вологодский подшипниковый завод») и первому независимому покупателю через связанные организации (данные ответов на Вопросник для связанной организации, полученных от ТОО «ТД ЕПК Казахстан», ООО «ТД ЕПК», ОАО «ЕПК Самара» (как связанная организация), ООО ТД «Вологодские подшипники» (г. Ростов-на-Дону), ТД ООО «Вологодские подшипники», (г. Пермь), ООО ТД «Вологодские подшипники» (г. Самара)).

производственных мощностей на 3,0 %, при этом степень загрузки сократилась на 0,7 процентного пункта.

Объем реализации Товара отрасли экономики на рынке Союза за период с 2014 по 2016 год сократился на 10,1 %. При этом доля Товара, реализованного предприятиями отрасли экономики, в видимом потреблении на ТТ ЕАЭС незначительно увеличилась – на 0,3 процентного пункта, что было связано с сокращением доли объема импорта в объеме потребления Товара на рынке Союза. В период расследования, несмотря на некоторый рост объема реализации Товара на ТТ ЕАЭС на 2,7 %, доля такого Товара сократилась на 1,7 процентного пункта, при этом объем импорта как из КНР, так и из третьих стран увеличился.

Объем экспорта Товара отраслью экономики ЕАЭС за период с 2014 по 2016 год увеличился на 2,5 %, в период расследования показатель сократился на 24,6 %. Несмотря на значительные колебания объема экспорта Товара, его доля в общем объеме производства Товара оставалась незначительной на протяжении всего анализируемого периода и не превышала [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО].

Товарные запасы на конец года за период с 2014 по 2016 год сократились на 23,9 %, в период расследования по сравнению с аналогичным периодом показатель увеличился на 4,3 %. Несмотря на разнонаправленную динамику объема товарных запасов на конец года, их доля в объеме производства Товара отраслью экономики на протяжении всего анализируемого периода оставалась значительной, в среднем [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО].

Таким образом, за период с 2014 по 2016 год наблюдалось ухудшение ключевых показателей состояния отрасли экономики ЕАЭС: сократились объем производства и реализации Товара, производственные мощности и их загрузка. В период расследования указанные показатели в основном демонстрировали положительную динамику: незначительно увеличился объем производства отрасли экономики. Предприятия отрасли экономики на рынке Союза постепенно переориентировались на удовлетворение внутреннего спроса: сократился объем экспорта, увеличился объем реализации Товара. Увеличились производственные мощности отрасли экономики ЕАЭС. Одновременно с этим, степень их загрузки, оставаясь низкой, замедлила свое снижение в период расследования.

4.2.1.3.2. Финансово-экономические показатели

Финансово-экономические показатели предприятий отрасли экономики приведены в таблице 4.2.1.3.2.

Таблица 4.2.1.3.2

Показатель	Ед. изм.	2014	2015	2016	июль 2015 - июнь 2016	июль 2016 - июнь 2017
Средневзвешенная отпускная цена Товара, произведенного отраслью экономики и реализованного на рынке Союза (на условиях EXW, без учета НДС)⁶¹	руб./ шт.	КОНФИДЕНЦИАЛЬНО				
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	1,9	6,3	-	2,5
<i>Динамика по отношению к 2014 году</i>	%	-	1,9	8,4	-	-
Средневзвешенная себестоимость единицы Товара, реализованного отраслью экономики на рынке Союза⁶²	руб./ шт.	КОНФИДЕНЦИАЛЬНО				
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	2,9	7,4	-	5,5
<i>Динамика по отношению к 2014 году</i>	%	-	2,9	10,4	-	-
Прибыль/убытки отрасли экономики от реализации Товара на рынке Союза	млн. руб.	КОНФИДЕНЦИАЛЬНО				
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	-14,3	-2,4	-	-16,3
<i>Динамика по отношению к 2014 году</i>	%	-	-14,3	-16,4	-	-
Изменение рентабельности продаж Товара отрасли экономики ЕАЭС (по сравнению с предыдущим периодом)	п.п.	-	-0,7	-0,9	-	-2,7
Изменение доходов от привлеченных инвестиций (по сравнению с предыдущим периодом)⁶³	п.п.	-	-32,3	-3,5	-	-9,1
Денежный поток от реализации Товара на рынке Союза⁶⁴	млн. руб.	КОНФИДЕНЦИАЛЬНО				

⁶¹ Средневзвешенная отпускная цена Товара, реализованного на рынке Союза, рассчитана на основании данных о цене реализации Товара первому независимому покупателю на рынке Союза непосредственно производителями отрасли экономики (данные ответов на Вопросники для производителя: ОАО «Минский подшипниковый завод», АО «ЕПК Степногорск», ОАО «ЕПК Волжский», АО «ЕПК Саратов», ОАО «ЕПК Самара», ООО «ЕПК-Новые Технологии», ЗАО «Вологодский подшипниковый завод») и первому независимому покупателю через связанные организации (данные ответов на Вопросник для связанной организации, полученных от ТОО «ТД ЕПК Казахстан», ООО «ТД ЕПК», ОАО «ЕПК Самара» (как связанная организация), ООО ТД «Вологодские подшипники» (г. Ростов-на-Дону), ТД ООО "Вологодские подшипники", (г. Пермь), ООО ТД «Вологодские подшипники» (г. Самара)).

⁶² Средневзвешенная себестоимость единицы Товара, реализованного отраслью экономики на рынке Союза, рассчитана на основании данных о себестоимости Товара, произведенного отраслью экономики (данные ответов на Вопросники для производителя: ОАО «Минский подшипниковый завод», АО «ЕПК Степногорск», АО «ЕПК Волжский», АО «ЕПК Саратов», ОАО «ЕПК Самара», ООО «ЕПК-Новые Технологии», ЗАО «Вологодский подшипниковый завод»), и в случаях, когда такие продажи осуществляются связанной организацией, – с учетом данных связанных организаций (данные ответов на Вопросник для связанной организации, полученных от ТОО «ТД ЕПК Казахстан», ООО «ТД ЕПК», ОАО «ЕПК Самара» (как связанная организация), ООО ТД «Вологодские подшипники» (г. Ростов-на-Дону), ТД ООО "Вологодские подшипники", (г. Пермь), ООО ТД «Вологодские подшипники» (г. Самара)).

⁶³ Показатель «Доходы от привлеченных инвестиций» рассчитан как выраженное в процентах отношение «Прибыли/убытков отрасли экономики от реализации Товара на рынке Союза» к балансовой стоимости основных средств, используемых для производства Товара.

⁶⁴ Показатель «Денежный поток от реализации Товара на рынке Союза» рассчитан на основе информации, представленной письмами уполномоченного представителя ОАО «Минский подшипниковый завод», АО «ЕПК Степногорск», ОАО «ЕПК Волжский», АО «ЕПК Саратов», ОАО «ЕПК Самара», ООО «ЕПК-Новые Технологии»,

Показатель	Ед. изм.	2014	2015	2016	июль 2015 - июнь 2016	июль 2016 - июнь 2017
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	-19,3	10,8	-	26,0
<i>Динамика по отношению к 2014 году</i>	%	-	-19,3	-10,6	-	-
Изменение рентабельности производства Товара отрасли экономики ЕАЭС (по сравнению с предыдущим периодом)	%	-	-1,1	-1,1	-	-3,2
Объем инвестиций на производство и реализацию Товара	млн. руб.	КОНФИДЕНЦИАЛЬНО				
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	49,4	-56,0	-	-8,0
<i>Динамика по отношению к 2014 году</i>	%	-	49,4	-34,3	-	-

Цена Товара, произведенного отраслью экономики и реализованного на рынке Союза, в рублевом выражении (далее в разделе 4.2.1.3.2 настоящего Доклада – цена Товара отрасли экономики) росла на протяжении всего анализируемого периода. За период с 2014 по 2016 год ее рост составил 8,4 %, в период расследования по сравнению с аналогичным периодом - 2,5 %.

Тенденции к увеличению цены Товара отрасли экономики в анализируемый период во многом были обусловлены ежегодным увеличением себестоимости Товара, реализованного отраслью экономики на рынке Союза. Так за период с 2014 по 2016 год себестоимость Товара выросла на 10,4 %, в период расследования – на 5,5 %.

Несмотря на увеличение цены Товара отрасли экономики, на протяжении всего анализируемого периода прослеживается тенденция сдерживания роста цен: ее темпы отставали от темпов роста себестоимости, что привело к ухудшению финансовых показателей.

Прибыль отрасли экономики от реализации Товара на рынке Союза с 2014 по 2016 год сократилась на 16,4 %, в период расследования - на 16,3 %.

Рентабельность продаж Товара отрасли экономики на рынке Союза и рентабельность его производства имели схожую динамику и сокращались на протяжении всего анализируемого периода. За период с 2014 по 2016 год показатели сократились на 1,6 и 2,2 процентного пункта соответственно. В период расследования сокращение составило 2,7 и 3,2 процентного пункта и достигло своего минимального значения за весь анализируемый период [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО].

Доходы от привлеченных инвестиций сокращались на протяжении всего анализируемого периода.

Денежный поток от реализации Товара на рынке Союза имел разнонаправленную динамику: *за период с 2014 по 2016 год* показатель сократился на 10,6 %, *в период расследования* наблюдался некоторый рост – 26,0 %.

На величину денежного потока в анализируемый период влияло изменение объема поступления денежных средств от продажи продукции, товаров, работ и услуг и объема платежей.

Объем инвестиций на производство и реализацию Товара отрасли экономики сокращался как *в период 2014 по 2016 год* – на 34,3 %, так и *в период расследования* – на 8,0 %.

По информации, имеющейся в распоряжении Департамента, в анализируемый период предприятия отрасли экономики не испытывали трудностей по привлечению инвестиций. Основными источниками финансирования предприятий отрасли экономики были как собственные, так и заемные средства (банковские кредиты, облигации). Изменений акционерного капитала на предприятиях отрасли экономики в анализируемый период не происходило.

Таким образом, анализ динамики цен и себестоимости Товара отрасли экономики ЕАЭС показал, что *в период с 2014 по 2016 год* средневзвешенная отпускная цена Товара, произведенного отраслью экономики ЕАЭС и реализованного на рынке Союза, увеличилась при одновременном опережающем росте средневзвешенной себестоимости Товара. *В период расследования* тенденции сохранились, но рост показателей замедлился. Такая взаимосвязь привела к ухудшению финансово-экономического состояния отрасли экономики ЕАЭС: сокращению прибыли от реализации Товара, рентабельности продаж и доходов от привлеченных инвестиций.

4.2.1.3.3 Размер демпинговой маржи

Как установлено в разделе 3 настоящего Доклада за период с 1 июля 2016 г. по 30 июня 2017 г. поставщики из КНР продолжили экспортировать Товар на рынок Союза по демпинговым ценам. Размер рассчитанной демпинговой маржи по Товару составил 40,9 %. Результаты расчёта показывают наличие высокого уровня демпинговой маржи по поставкам Товара на территорию ЕАЭС из КНР, даже несмотря на действие антидемпинговой пошлины.

4.2.1.3.4 Численность персонала, заработная плата, производительность труда

Данные по численности персонала, занятого в производстве Товара, заработной плате и производительности труда на предприятиях отрасли экономики приведены в таблице 4.2.1.3.4.

Таблица 4.2.1.3.4

Показатель	Ед. изм.	2014	2015	2016	июль 2015 - июнь 2016	июль 2016 - июнь 2017
Численность персонала, занятого в производстве Товара	чел.	КОНФИДЕНЦИАЛЬНО				
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	-7,5	-3,5	-	-0,5
<i>Динамика по отношению к 2014 году</i>	%	-	-7,5	-10,7	-	-
Зарботная плата персонала, занятого в производстве Товара	руб./ чел. в месяц	КОНФИДЕНЦИАЛЬНО				
<i>Динамика по отношению к аналогичному периоду предыдущего года</i>	%	-	7,1	4,1	-	10,9
<i>Динамика по отношению к 2014 году</i>	%	-	7,1	11,5	-	-
Производительность труда	индекс шт./чел./год	100	96	100	100	100

В целом за анализируемый период с 1 января 2014 г. по 30 июня 2017 г. на предприятиях отрасли экономики произошло сокращение численности персонала, занятого в производстве Товара. Так *в период с 2014 по 2016 год* показатель сократился на 10,7 %, *в период расследования* - на 0,5 %.

Вместе с тем за период с 1 января 2014 г. по 30 июня 2017 г., несмотря на разнонаправленную динамику объема производства Товара и сокращение численности персонала, занятого в производстве Товара, производительность труда оставалась на уровне [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО].

Зарботная плата персонала, занятого в производстве Товара, имела тенденцию к росту на протяжении всего анализируемого периода и *в период с 2014 по 2016 год* увеличилась на 11,5 %, *в период расследования* рост продолжился и по сравнению с аналогичным периодом составил 10,9 %. По информации, представленной предприятиями отрасли экономики, увеличение заработной платы проводилось в целях компенсации инфляционных процессов.

Таким образом, в целом за анализируемый период наблюдалось сокращение численности персонала, занятого в производстве Товара, стабильные показатели производительности труда, несмотря на снижение объема производства Товара отраслью экономики. Одновременно происходило увеличение заработной платы персонала за счет ее индексации.

4.2.1.4. Заключение о степени восстановления экономического положения отрасли экономики

Несмотря на действие антидемпинговой меры на протяжении всего анализируемого периода, на рынке Союза наблюдалось продолжение импорта Товара из КНР по ценам ниже цен отрасли экономики ЕАЭС (ценовое занижение в среднем за анализируемый период составило 76,9 %), что негативно повлияло на финансовые показатели отрасли экономики.

В период с 2014 по 2016 год производственно-экономические показатели отрасли экономики ЕАЭС показали отрицательную динамику: снижение

производства и реализации Товара, производственных мощностей и степени их загрузки, прибыли от реализации Товара, рентабельности производства и продаж Товара, доходов от привлеченных инвестиций.

В период расследования, при незначительном улучшении производственных показателей отрасли экономики ЕАЭС (увеличились объем производства и реализации Товара, производственные мощности) импорт из КНР по демпинговым ценам не позволил улучшить финансово-экономическое положение отрасли экономики ЕАЭС на рынке Союза: продолжилось сокращение прибыли от реализации Товара, рентабельности продаж, доходов от привлеченных инвестиций.

4.2.2 Анализ возможности продолжения причинения ущерба отрасли экономики при прекращении действия антидемпинговой меры

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

1. Производственный и экспортный потенциал КНР как факторы связанные, с наличием возможности у китайских производителей увеличить объем производства и экспорта Товара.

2. Привлекательность рынка Союза как фактор, обуславливающий возможность увеличения объема импорта Товара непосредственно на ТТ ЕАЭС.

3. Возможные тенденции объема демпингового импорта Товара из КНР в случае прекращения действия антидемпинговой меры.

4. Возможное влияние цен демпингового импорта Товара из КНР в случае прекращения действия антидемпинговой меры.

5. Возможное влияние демпингового импорта Товара из КНР на производителей отрасли экономики в случае прекращения действия антидемпинговой меры.

4.2.2.1 Производственный и экспортный потенциал КНР

Текущая ситуация, характеризующая баланс производства и потребления на рынке КНР, свидетельствует о том, что в случае прекращения действия антидемпинговой меры прогнозируется резкое увеличение демпингового импорта Товара из КНР. Для дальнейшего наращивания демпинговых поставок китайские предприятия обладают необходимым потенциалом, что подтверждается результатами «Анализа китайского рынка подшипников»⁶⁵.

По информации, имеющейся в распоряжении Департамента, суммарный объем производства подшипников в КНР в 2016 году составил более [КОНФИДЕНЦИАЛЬНО]⁶⁶ млрд. комплектов. За период с 2010 по 2016 год рост

⁶⁵ По данным Заявления (Приложение 3.1 к Заявлению вх. Департамента от 19 июля 2017 г. № ДЗВР-224конф).

⁶⁶ Информация является конфиденциальной в связи с тем, что данные, на основании которых подготовлена эта информация, отнесены к конфиденциальным лицом, их представившим в Заявлении (вх. Департамента от 19 июля

объемов производства указанного товара составил 25 %. В соответствии с прогнозом Китайской ассоциации подшипниковой промышленности (China Bearing Industry Association), рынок подшипников КНР может поддерживать ежегодный рост на уровне 3-5%, доведя к 2020 году объем выпуска подшипников до 22,5 млрд. комплектов.

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

4.2.2.2 Привлекательность рынка Союза

Одним из определяющих факторов на подшипниковом рынке ЕАЭС является жесткая конкуренция со стороны китайских производителей подшипников, предпринимающих усилия по увеличению своей доли за счет применения более низких цен на Товар.

Таблица 4.2.2.2

Показатель	Ед. изм.	2014	2015	2016	июль 2015 - июнь 2016	июль 2016 - июнь 2017
Доля объема Товара из КНР в объеме видимого потребления на ТТ ЕАЭС	%	14,5	16,6	16,9	17,0	17,6
Средневзвешенная цена Товара, происходящего из КНР и ввозимого на ТТ ЕАЭС (на условиях СІЕ, с учетом таможенной и антидемпинговой пошлин, таможенных сборов, без учета НДС) ⁶⁷	долл. США/шт.	1,9	1,4	1,4	1,3	1,5
Средневзвешенная отпускная цена Товара, произведенного отраслью экономики и реализованного на рынке Союза (на условиях EXW, без учета НДС) ⁶⁸	долл. США/шт.	КОНФИДЕНЦИАЛЬНО				

2017 г. № ДЗВР-224конф (Приложение 3.1 к Заявлению). Данные в Заявлении представлены на основании Договора, в соответствии с положениями которого заказчик не вправе разглашать полученные на основании указанного Договора сведения.

⁶⁷ Средневзвешенная цена Товара, происходящего из 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.

⁶⁸ Средневзвешенная отпускная цена Товара, произведенного отраслью экономики и реализованного на рынке Союза, рассчитана на основании данных о цене реализации Товара первому независимому покупателю на рынке Союза непосредственно производителями отрасли экономики (данные ответов на Вопросники для производителя: ОАО «Минский подшипниковый завод», АО «ЕПК Степногорск», ОАО «ЕПК Волжский», АО «ЕПК Саратов», ОАО «ЕПК Самара», ООО «ЕПК-Новые Технологии», ЗАО «Вологодский подшипниковый завод») и в случаях, когда такие продажи осуществляются связанной организацией, – на основании данных связанных организаций ТОО «ТД ЕПК Казахстан», ООО «ТД ЕПК», ОАО «ЕПК Самара» (как связанная организация), ООО ТД «Вологодские подшипники» (г. Ростов-на-Дону), ТД ООО "Вологодские подшипники", (г. Пермь), ООО ТД «Вологодские подшипники» (г. Самара)). Перевод в доллары США осуществлен по курсу доллара США к российскому рублю Центрального Банка

Рынок ЕАЭС является традиционным рынком экспорта для китайских производителей, любые колебания на соседних рынках могут повлечь за собой переориентацию избытков Товара на рынок ЕАЭС.

Необходимо обратить внимание, что антидемпинговая мера в отношении подшипников из КНР применяется на территории США⁶⁹.

Благодаря действующей антидемпинговой пошлине в ЕАЭС удается удерживать объемы импорта подшипника из КНР, тем самым поддерживая производство производителей подшипников ЕАЭС и объем реализации их продукции на рынке ЕАЭС (как в физических единицах, так и в стоимостном выражении).

В случае прекращения действия антидемпинговой пошлины с 2018 года из-за большого влияния ценового фактора, ожидается рост импорта подшипников китайского производства.

Таким образом, произойдет неизбежное замещение подшипников ЕАЭС на подшипники китайского производства, что может привести к резкому ухудшению производственно-экономического положения отрасли экономики ЕАЭС.

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

Как отмечалось ранее в пункте 4.2.2.1. и, учитывая существующий опыт китайских поставщиков по наращиванию объемов импорта Товара в государства – члены ЕАЭС значительными темпами, и, принимая во внимание существенный производственный и экспортный потенциал КНР и привлекательность рынка Союза, существует возможность, что прекращение действия антидемпинговой меры за короткий срок приведет к резкому увеличению объема импорта Товара, происходящего из КНР.

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

В настоящее время, в условиях действия антидемпинговой пошлины в отношении Товара, страной происхождения которого является КНР, на рынке Союза сохраняется жесткая конкуренция, влияющая на уровень цены Товара. В случае прекращения действия антидемпинговых пошлин возникнет ситуация, когда увеличение на рынке доли китайских подшипников по ценам значительно ниже цен производителей отрасли экономики ЕАЭС приведет к установлению значительно сниженного уровня цены Товара на рынке Союза, что, в свою очередь, не позволит

Российской Федерации (2014 год – 37,97; 2015 год – 60,66; 2016 год – 66,90; июль 2015 – июнь 2016 гг. – 65,38, июль 2016 – июнь 2017 гг. – 60,91).

⁶⁹ https://docs.wto.org/dol2fe/Pages/FE_Search/FE_S_S009-DP.aspx?language=E&CatalogueIdList=238576,234980,231057,231014,230797,227971,227858,227865,227419,134346&CurrentCatalogueIdIndex=1&FullTextHash=&HasEnglishRecord=True&HasFrenchRecord=True&HasSpanishRecord=True

компенсировать затраты на производство Товара и приведет к убыточности производителей отрасли экономики ЕАЭС.

Данные об уровне цен импорта Товара, происходящего из КНР, без учета антидемпинговой пошлины и цен Товара отрасли экономики на рынке Союза в анализируемый период приведены в таблице 4.2.2.4.

Таблица 4.2.2.4

Показатель	Ед. изм.	2014	2015	2016	июль 2015 - июнь 2016	июль 2016 - июнь 2017
Средневзвешенная цена Товара, происходящего из КНР и ввозимого на ТТ ЕАЭС (на условиях СІЕ, с учетом таможенной пошлины и таможенных сборов, без учета НДС) ⁷⁰	долл. США/шт.	1,4	1,0	1,0	1,0	1,1
	руб./шт.	53,2	60,7	66,9	65,4	67,0
Средневзвешенная отпускная цена Товара, произведенного отраслью экономики и реализованного на рынке Союза (на условиях EXW, без учета НДС) ⁷¹	долл. США/шт.	КОНФИДЕНЦИАЛЬНО				
	руб./шт.	КОНФИДЕНЦИАЛЬНО				
Разница между ценой Товара отрасли экономики и импортной ценой Товара из КНР	индекс (долл. США/шт.)	100	63	60	100	109
	индекс (руб./шт.)	100	100	105	100	102

Как видно из таблицы 4.2.2.4, в случае отсутствия антидемпинговой меры цены Товара, происходящего из КНР, были бы максимально низкими на протяжении всего анализируемого периода.

Таким образом, принимая во внимание чувствительность цен Товара отрасли экономики к изменениям цен и объемов Товара, происходящего из КНР и ввозимого на ТТ ЕАЭС, существует возможность, что прекращение действия антидемпинговой меры приведет либо к дальнейшему снижению цен на Товар отрасли экономики, либо к сдерживанию обусловленного увеличением себестоимости роста цен на Товар отрасли экономики ЕАЭС.

⁷⁰ Средневзвешенная цена Товара, происходящего из 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.

⁷¹ Средневзвешенная отпускная цена Товара, произведенного отраслью экономики и реализованного на рынке Союза, рассчитана на основании данных о цене реализации Товара первому независимому покупателю на рынке Союза непосредственно производителями отрасли экономики (данные ответов на Вопросник для производителя: ПАО «ММК», ПАО «НЛМК», ПАО «Северсталь») и в случаях, когда такие продажи осуществляются связанной организацией, – на основании данных связанных организаций (данные ответов на Вопросник для связанной организации, полученных от ООО «Торговый дом ММК», АО «Северсталь Дистрибуция»). Перевод в доллары США осуществлен по курсу доллара США к российскому рублю Центрального Банка Российской Федерации (2013 год – 31,82; 2014 год – 37,97; 2015 год – 60,66; 2016 год – 66,9).

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

Анализ динамики объема импорта Товара из КНР и его доли на рынке Союза в анализируемом периоде демонстрирует следующее.

Несмотря на действие антидемпинговой меры, объем импортных поставок из КНР увеличился как *за период с 2014 по 2016 год* – на 3,3 % (с одновременным увеличением доли импорта Товара из КНР в видимом потреблении на рынке Союза на 2,4 процентного пункта), так и *в период расследования* – на 16,2 % (доля импорта Товара из КНР в видимом потреблении увеличилась на 0,6 %).

Следует отметить, что на протяжении анализируемого периода средневзвешенные цены Товара из КНР были существенно ниже средневзвешенных цен предприятий отрасли экономики ЕАЭС – ценовое занижение в среднем за анализируемый период составило 76,9 %, что оказывало подавляющее влияние на цены предприятий отрасли экономики на рынке Союза.

Демпинговая маржа при поставках Товара, происходящего из КНР, превысила размер минимально допустимой демпинговой маржи в понимании пункта 222 Протокола.

Таким образом, вышеуказанные тенденции, возвращение существенных объемов импорта Товара из КНР на рынок Союза по низким (демпинговым) ценам окажет значительное негативное воздействие на позиции отрасли экономики на рынке Союза. Негативные последствия влияния демпингового импорта на объем реализации и цены отрасли экономики, в свою очередь, приведут к сокращению доли отрасли экономики на рынке Союза и отразятся на производственных и финансово-экономических показателях предприятий отрасли экономики.

4.3. Выводы

По результатам анализа всей имеющейся в распоряжении Департамента информации за период с 1 января 2014 г. по 30 июня 2017 г. (анализируемый период) установлено следующее.

При разнонаправленной динамике объема видимого потребления Товара на рынке Союза за анализируемый период (в период с 2014 по 2016 год снижение на 11,4 %, в период расследования увеличение на 12,2 %) объем импорта Товара из КНР постоянно увеличивался (в период с 2014 по 2016 год увеличение на 3,3 %, в период расследования - на 16,2 %). При этом в период расследования рост объема импорта Товара из КНР осуществлялся опережающими темпами в сравнении с темпами роста объема видимого потребления Товара на рынке Союза.

На этом фоне в период с 2014 по 2016 год в отрасли экономики ЕАЭС произошло сокращение объемов производства и реализации Товара на 12,4 % и 10,1 % соответственно. Кроме того наблюдалось снижение производственных мощностей на 5,9 % и степени их загрузки на 2,2 процентного пункта, инвестиций на 34,3 %, численности персонала, занятого в производстве Товара, на 10,7 %.

В период расследования в отрасли экономики ЕАЭС наблюдалось некоторое улучшение основных производственно-экономических показателей: рост объема производства и реализации на 0,7 % и 2,7 % соответственно, увеличение производственных мощностей на 3,0 %. Однако доля Товара, реализованного предприятиями отрасли экономики ЕАЭС в потреблении, на рынке Союза в этот период сократилась на 1,7 процентного пункта, с одновременным увеличением доли Товара из КНР.

На протяжении анализируемого периода средневзвешенные цены Товара из КНР были существенно ниже средневзвешенных цен предприятий отрасли экономики ЕАЭС. Ценовое занижение в среднем за анализируемый период составило 76,9 %, что оказывало сдерживающее влияние на цены предприятий отрасли экономики на рынке Союза.

Такое влияние характеризовалось следующими факторами: в период с 2014 по 2016 год рост средневзвешенной цены Товара отрасли экономики составил 8,4 %, при опережающем росте средневзвешенной себестоимости Товара на 10,4 %; в период расследования рост средневзвешенной цены Товара составил 2,5 %, при росте средневзвешенной себестоимости на 5,5 %.

Такая взаимосвязь средневзвешенной цены и себестоимости Товара не позволила предприятиям отрасли экономики компенсировать затраты на производство Товара.

Сложившаяся ценовая политика поставщиков Товара из КНР на фоне роста объемов китайских поставок на рынок Союза привела к ухудшению финансово-экономического положения отрасли экономики ЕАЭС, выраженного в снижении:

- прибыли от реализации Товара на рынке Союза в период с 2014 по 2016 год на 16,4 %, в период расследования - на 16,3 %,
- рентабельности продаж Товара на рынке Союза в период с 2014 по 2016 год на 1,6 процентного пункта, в период расследования – на 2,7 процентного пункта,
- доходов от привлеченных инвестиций в период с 2014 по 2016 год в 2,2 раза, в период расследования - в 1,3 раза.

Необходимо отметить, что КНР обладает существенным производственным и экспортным потенциалом, а такие факторы, как исторически высокая значимость рынка Союза для китайских поставщиков Товара и высокий уровень цен Товара на рынке Союза, свидетельствуют о большой степени привлекательности рынка Союза для китайских поставщиков Товара.

Существующий опыт китайских поставщиков по наращиванию объемов импорта Товара в государства – члены ЕАЭС предполагает возможность, что прекращение действия антидемпинговой меры за короткий срок приведет к увеличению объема импорта Товара, происходящего из КНР, в несколько раз. В то же время цены на китайский Товар могут быть ниже цен на Товар отрасли экономики, что подтверждается наблюдавшимся в анализируемый период уровнем цен на Товар, происходящий из КНР.

Принимая во внимание чувствительность цен Товара отрасли экономики к изменениям цен и объемов Товара, происходящего из КНР и ввозимого на ТТ ЕАЭС, существует возможность, что прекращение действия антидемпинговой меры приведет либо к дальнейшему снижению цен на Товар отрасли экономики, либо к сдерживанию обусловленного увеличением себестоимости роста цен на Товар отрасли экономики ЕАЭС.

Таким образом, вышеизложенные факты позволяют сделать вывод:

1. в период действия антидемпинговой меры наблюдалось увеличение объемов поставок Товара из КНР по ценам значительно ниже цен Товара отрасли экономики ЕАЭС;

2. в период действия антидемпинговой меры наблюдалось недостаточная степень восстановления экономического положения отрасли экономики ЕАЭС;

3. в случае прекращения действия антидемпинговой меры китайские экспортеры Товара получают ценовое преимущество, которое с учетом значительного экспортного потенциала в КНР, позволит им нарастить объемы поставок Товара на рынок Союза по демпинговым ценам, что приведет к дальнейшему ухудшению экономического положения отрасли экономики ЕАЭС.

На основании вышеизложенного, Департамент пришел к заключению о возможности продолжения причинения ущерба отрасли экономики при прекращении действия антидемпинговой меры.

5. Выводы и предложения

Анализ полученной в ходе расследования информации позволяет сделать заключение о возможности продолжения демпингового импорта подшипников качения и продолжения причинения ущерба отрасли экономики государств – членов ЕАЭС при прекращении действия антидемпинговой меры.

В соответствии с пунктом 109 Протокола установление указанных обстоятельств является основанием продления действия антидемпинговой меры. Учитывая вышеизложенное, и на основании пунктов 108–109 Протокола предлагается продлить срок действия антидемпинговой меры, установленной Решением Коллегии № 197, на 5 лет.

Директор Департамента
защиты внутреннего рынка

В.Е. Ильичев