

УДК 339.5

**АНАЛИЗ ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ ТРУБНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИЙСКИМИ КОМПАНИЯМИ В
РЕСПУБЛИКУ КАЗАХСТАН**

Кардапольцев К.В., к.э.н., доцент, заведующий кафедрой

кафедра «Управление инновациями в бизнесе»

ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет»

Скутина И.А.

кафедра «Таможенное дело»

ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет»

Аннотация

В статье проведен анализ рынка стальных труб за 2016 год. Проанализированы ключевые российские компании, производящие трубную продукцию, и основные страны-импортеры этой продукции. Произведен обзор рынка трубной продукции Республики Казахстан и связанных с ним отраслей.

Ключевые слова: трубная продукция, стальные трубы, трубы большого диаметра, бесшовные трубы, OCTG, экспорт, импорт, строительство, трубопроводы, нефтегазопроводы, Республика Казахстан, Таможенный союз, ЕАЭС.

Развитие отраслей газо- и нефтедобычи формирует повышенный спрос на продукцию смежных отраслей и в первую очередь отраслей, связанных с обеспечением добычи и транспортировки продукции нефтяной и газовой промышленности. В данном случае одной из ключевых связанных отраслей является трубная промышленность, которая выведена в отдельный сегмент рынка. В последние годы в Российской Федерации эта отрасль металлургии находится на высоком подъеме.

С каждым годом стальные трубы находят применение в самых разнообразных областях, поэтому не удивительно, что это привело к формированию большого ассортимента данной продукции. Ключевые товарные сегменты трубной промышленности включают трубы большого диаметра (ТБД), бесшовные трубы нефтяного сортамента (ОСТГ) и прочие бесшовные трубы.

При строительстве трубопроводов высокой пропускной способности, передающих жидкость и газ под высоким давлением используются стальные трубы большого диаметра (ТБД). Данный вид труб выпускается как в обычном, так и в северном исполнении, последние используются при строительстве трубопроводов, предназначенных для эксплуатации в агрессивных условиях. ТБД используются для строительства магистральных нефтегазопроводов, городских и поселковых систем газоснабжения природным газом высокого давления, трубопроводов пара и горячей воды и различных металлоконструкций.

Еще одним видом трубной продукции являются бесшовные стальные трубы, которые отлично выдерживают высокое внутреннее давление и отличаются прочностью и устойчивостью к негативным условиям среды. Стальные бесшовные трубы как и трубы большого диаметра применяют для строительства нефтегазопроводов, а также при строительстве газлифтных систем и обустройстве нефтяных и газовых месторождений, в энергетической, нефтехимической, нефтеперерабатывающей промышленности, при производстве котельных установок и строительстве трубопроводов, для изготовления деталей машин и механизмов, дорожных знаков, столбов освещения и других подобных металлоконструкций.

В последние годы в Российской Федерации трубная отрасль находится на высоком подъеме, что в первую очередь обусловлено ростом производства и потребления энергоресурсов, при этом российские компании занимают лидирующие позиции в мире по объему производства трубной продукции.

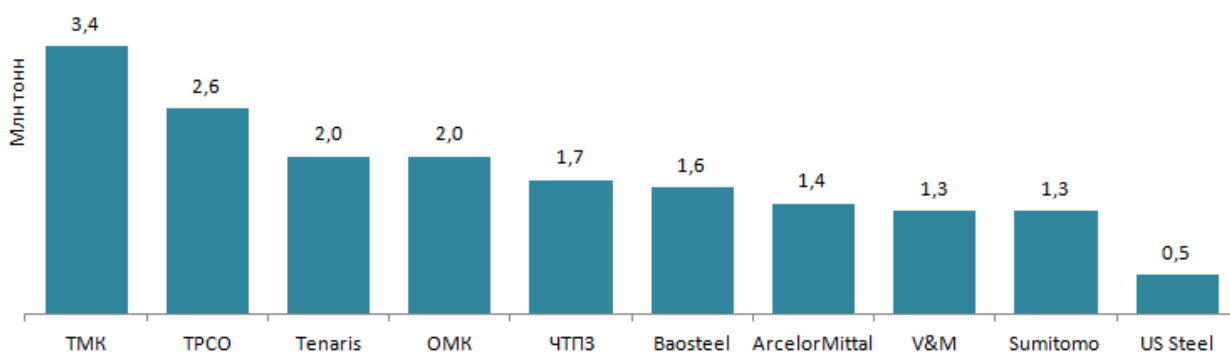


Рис. 1 - ТОП-10 производителей трубной продукции в мире за 2016 год

По данным Фонда развития трубной промышленности крупнейшими производителями труб на территории Российской Федерации являются Трубная металлургическая компания (ТМК), Компания ЧТПЗ и Объединенная металлургическая компания (ОМК). Также эти компании входят в первую десятку мировых компаний производителей труб.

С 2009 года первое место прочно закрепилось за крупнейшим российским производителем стальных труб – Трубной металлургической компанией, которая объединяет 27 предприятий, расположенных в России, США, Канаде, Румынии, Омане и Казахстане и обладает самыми большими в мире мощностями по производству всего спектра стальных труб. Объем производства стальных труб ТМК в 2016 году составил 3,4 млн тонн. Еще одним российским производителем трубной продукции является Объединенная металлургическая компания. В состав ОМК входят пять крупных предприятий металлургической отрасли: Выксунский металлургический завод, Альметьевский трубный завод, завод Трубодеталь, Благовещенский арматурный завод, Чусовский металлургический завод. ОМК обладает лучшим в мире интегрированным комплексом по производству труб большого диаметра. Общий объем произведенной трубной продукции компанией в 2016 году составил 2 млн тонн. На протяжении трех последних лет пятое место в мире по производству стальных сохраняет Компания ЧТПЗ, объединяющая предприятия и компании черной металлургии: Челябинский трубопрокатный

завод, Первоуральский новотрубный завод, складской комплекс, осуществляющий реализацию трубной продукции в регионах, компанию по заготовке и переработке металлолома "МЕТА"; предприятия по производству магистрального оборудования "СОТ", "ЭТЕРНО", MSA (Чехия); нефтесервисный бизнес представлен компанией "Римера". Объем производства компании ЧТПЗ в 2016 году составил 1,7 млн тонн.

Суммарное производство трубной продукции в России в 2016 году составило 10,4 млн тонн, что на 1 млн тонн (9%) меньше аналогичного показателя 2015 года. Российские производители трубной продукции ориентированы в основном на внутренний рынок потребление которого в 2016 году снизилось до 9,2 млн тонн (в 2015 году потребление на российском рынке составило 10,8 млн тонн). Снижение емкости российского рынка обусловлено сокращением спроса на трубы большого диаметра, что связано со снижением спроса ПАО «Газпром» на данный вид труб.

Объемы экспорта стальных труб напротив увеличились. В 2016 году российские компании отгрузили 1,2 млн тонн трубной продукции на внешний рынок, что в 2 раза превышает объемы 2015 года.

Основными потребителями российской трубной продукции являются предприятия Казахстана, Узбекистана, Азербайджана, Турции, Китая, Германии, Италии, Ирана, Сирии (всего – более 30 стран). Наибольший объем трубной продукции поставляется: для магистральных газонефтепроводов – в Казахстан, Узбекистан, Азербайджан; обсадных – в Казахстан, Узбекистан, Индию, Иран, Сирию; бурильных – в Китай, Украину, Туркмению; катаных углеродистых – в Казахстан, Германию, Италию, Иран, Турцию; холоднодеформированных углеродистых – в Польшу, Италию, Германию.

Республика Казахстан на протяжении многих лет остается основным внешним потребителем российской трубной продукции. Ключевыми отраслями, напрямую связанными с рынком стальных труб в Республике Казахстан являются строительная, нефтегазовая и трубопроводная отрасли.

Развитие строительной отрасли в Республике Казахстан обусловлено стабилизацией цен на рынке жилья в Казахстане, в 2016 году было построено рекордное количество жилых домов за последние несколько лет. Реализованы инфраструктурные проекты, имеющие имиджевую составляющую (EXPO 2017 и Универсиада), и, осуществляемые в рамках международного партнерства (дорога Западная Европа - Западный Китай). Также поддержку строительной отрасли оказывает ряд программ, которые реализуются в рамках стратегии развития «Казахстан-2050», в том числе:

– Государственная программа инфраструктурного развития «Нурлы Жол» на 2015-2017 годы;

– «Государственная программа индустриально-инновационного развития» на 2015-2017 годы.

Емкость казахстанского рынка труб, используемых в строительстве в 2016 году составила около 200 тыс тонн. Самые масштабные проекты относятся к нефтегазовой отрасли, например, к таким относится строительство магистрального газопровода «Бейнеу-Бозой-Шимкент». Также в Казахстане существует ряд проектов по реконструкции устаревших нефтегазопроводов. В связи с возобновлением добычи нефти на месторождении «Кашаган» возрастает потребность в трубах нефтяного сортамента. В 2016 году емкость рынка OCTG составила 160 тыс тонн.

В сегменте трубопроводного строительства основные объемы поставок трубной продукции приходятся на газификацию регионов и плановые реконструкции. В 2016 году емкость данного сегмента составила 180 тыс тонн ТБД. Самым значимым для Республики Казахстан проектом является проект «Газификация Астаны» (полная реализация проекта запланирована на 2021 год).

В целом, потребление стальных труб в Казахстане в 2016 году составило около 650 тыс. тонн, в 2017 году прогнозируется снижение потребления до 620-630 тыс. тонн. Переложение местных производителей составляет около 40%

труб малого и среднего сечения (бесшовных и сварных), а спрос в сегменте ТБД (труб большого диаметра) традиционно закрывается импортом (95%).

Основными поставщиками на внешнем рынке стальных труб для Казахстана являются Россия, Китай, Украина, Узбекистан и Мексика.

Отношения Республики Казахстан с крупнейшим поставщиком трубной продукции (Российской Федерацией) проводятся в рамках ЕАЭС, в который на сегодняшний день входят пять стран. ЕАЭС представляет собой межгосударственное соглашение, внутри которого между странами-участницами установлено следующее:

- свободный оборот товаров внутри таможенного союза;
- перемещаемый товар имеет статус товара ТС и освобождается от уплаты таможенных платежей;
- частичное снятие нетарифных мер регулирования;
- упрощение таможенного оформления, отсутствие декларации на товары;
- возможность электронного учета перемещаемых товаров;
- конкурентоспособность цен за счет отсутствия таможенных платежей и расходов на сертификацию товара;
- сокращение сроков отгрузки товаров.

В целях защиты интересов производителей товаров в ЕАЭС, в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г. применяются единые меры защиты внутреннего рынка по отношению к товарам из третьих стран. Они могут применяться в виде антидемпинговых, компенсационных и специальных защитных мер. Действие мер распространяется на всю таможенную территорию Союза. Основным нормативно-правовым актом, регулирующим вопросы применения мер защиты внутреннего рынка, является Протокол о применении специальных защитных, антидемпинговых и компенсационных мер по отношению к третьим странам (Приложение №8 к Договору о ЕАЭС), в частности на сегодняшний день

антидемпинговые пошлины действуют на стальные трубы китайских производителей, что формирует антидемпинговый механизм поддержки местного рынка трубной продукции.

Литература

1. «Таможенный кодекс Таможенного союза» (ред. от 08.05.2015) (приложение к Договору о Таможенном кодексе Таможенного союза, принятому Решением Межгосударственного Совета ЕврАзЭС на уровне глав государств от 27.11.2009 N 17).

2. «Договор о Евразийском экономическом союзе» (Подписан в г. Астане 29.05.2014) (ред. от 08.05.2015) (с изм. и доп., вступ. в силу с 12.02.2017)

3. Приказ Минпромторга России от 05.05.2014 N 839 «Об утверждении Стратегии развития черной металлургии России на 2014 - 2020 годы и на перспективу до 2030 года и Стратегии развития цветной металлургии России на 2014 - 2020 годы и на перспективу до 2030 года».

4. Приказ Федеральной Таможенной Службы Российской Федерации от 26.01.2006 N 53 (ред. от 28.12.2006) «Об антидемпинговых пошлинах на некоторые виды стальных труб».

5. Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 18.08.2015 N 101 (ред. от 16.01.2017) "О применении антидемпинговой меры в отношении стальных бесшовных труб, применяемых для бурения и эксплуатации нефтяных и газовых скважин, происходящих из Китайской Народной Республики и ввозимых на таможенную территорию Евразийского экономического союза"

6. Бушенева Ю.И. Внешнеэкономическая деятельность: Учебное пособие / Ю.И. Бушенева. – СПб.: ЛГУ им. А.С. Пушкина, 2015. – 80 с.

7. Кардапольцев, К.В. Нормативно-правовые особенности организации внешнеэкономических отношений российских предприятий с китайскими

производственными компаниями / К.В. Кардапольцев, А.В. Кандерова // Строительный комплекс: экономика, управление и инвестиции. 2013. С. 170-175

8. Фонд развития трубной промышленности – www.frtp.ru

9. Интернет-портал сообщества ТЭК. – www.energyland.info.

10. Официальный сайт ТМК – www.tmk-group.ru

11. Официальный сайт ОМК – www.omk.ru

12. Официальный сайт Компании ЧТПЗ – www.chelpipe.ru

Кардапольцев Кирилл Владимирович. Заведующий кафедрой «Управление инновациями в бизнесе», кандидат экономических наук, Южно-Уральский государственный университет. Контактный телефон: +7-351-267-92-49, e-mail: kardapoltsev_kv@mail.ru

Скутина Ирина Андреевна. Студент магистратуры заочной формы обучения кафедры «Таможенное дело», Южно-Уральский государственный университет. Контактный телефон: 8-968-113-06-81, e-mail: sia1995@mail.ru.

**ANALYSIS OF EXPORTS OF PIPE INDUSTRY PRODUCTS BY
RUSSIAN COMPANIES TO THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN**

Kardapol'tsev K.V., Candidate of Science (Economics)

Head of Department of

The Management of business innovations

Skutina I.A.

Department of «Customs affairs »

South Ural State University

Annotation

The article is examined the market of steel pipes for 2016 is considered. The key Russian companies manufacturing pipe products and the main importing countries of this product are analyzed. The review of the market of pipe products of the Republic of Kazakhstan and related industries was made.

Keywords: Tubular products, steel pipes, large diameter pipes, seamless pipes, OCTG, export, import, construction, pipelines, oil and gas pipelines, the Republic of Kazakhstan, the Customs Union, the EAEC.

References

1. "Customs Code of the Customs Union" (as amended on 08.05.2015) (annex to the Agreement on the Customs Code of the Customs Union adopted by the Decision of the Interstate Council of the EurAsEC at the level of the Heads of State of November 27, 2009 No. 17).

2. "Agreement on the Eurasian Economic Union" (Signed in Astana on May 29, 2014) (as amended on May 8, 2015) (as amended and supplemented, effective from 12.02.2017)

3. Order of the Ministry of Industry and Trade of Russia of 05.05.2014 N 839 "On the approval of the Strategy for the development of the Russian steel industry for

2014-2020 and for the future until 2030 and the Strategy for the development of non-ferrous metallurgy in Russia for 2014-2020 and for the future until 2030".

4. Order of the Federal Customs Service of the Russian Federation No. 53 of January 26, 2006 (Edited on December 28, 2006) "On anti-dumping duties on certain types of steel pipes".

5. Decision of the Board of the Eurasian Economic Commission of 18.08.2015 N 101 (Edited on January 16, 2017) "On the application of anti-dumping measures in respect of steel seamless pipes used for drilling and operating oil and gas wells originating in the People's Republic of China and imported into Customs territory of the Eurasian Economic Union "

6. Busheneva Yu.I. Foreign economic activity: Textbook / Yu.I. Busheneva. - St. Petersburg: Leningrad State University. A.S. Pushkin, 2015. - 80 p.

7. Kardapoltsev, K.V. Regulatory particular organization of foreign economic relations of the Russian enterprises with Chinese manufacturing companies / K.V. Kardapoltsev, A.V. Kanderova // Construction industry: economics, management and investment. 2013. p.170-175

8. The Pipe Industry Development Fund - www.frtp.ru

9. Internet portal of the fuel and energy complex. - www.energyland.info.

10. Official site of TMK - www.tmk-group.ru

11. The official website of OMK - www.omk.ru

12. The official site of the ChTPZ Company - www.chelpipe.ru

Kardapoltsev Kirill Vladimirovich. Candidate in Economics, Head of Department of The Management of business innovations, South Ural State University. Contact telephone: +7-351-267-92-49, e-mail: kardapoltsev_kv@mail.ru.

Skutina Irina Andreevna. Student of the master's degree of the department of the customs deal, South Ural State University. Contact phone: 8-968-113-06-81, e-mail: sia1995@mail.ru