

Объединение независимых экспертов в области минеральных ресурсов,  
металлургии и химической промышленности



# Обзор предложений импортного конвейерного оборудования на рынке России

Москва  
август, 2019

## Демонстрационная версия

С условиями приобретения полной версии отчета можно ознакомиться на странице сайта по адресу: <http://www.infomine.ru/research/42/610>

Общее количество страниц: 50 стр.  
Стоимость отчета – 48 000 рублей

Этот отчет был подготовлен экспертами ООО «ИГ «Инфомайн» исключительно в целях информации. Содержащаяся в настоящем отчете информация была получена из источников, которые, по мнению экспертов Инфомайн, являются надежными, однако Инфомайн не гарантирует точности и полноты информации для любых целей. Инфомайн приложил все возможные усилия, чтобы проверить достоверность имеющихся сведений, показателей и информации, содержащихся в исследовании, однако клиенту следует учитывать наличие неустраняемых сложностей в процессе получения информации, зачастую касающейся непрозрачных и закрытых коммерческих операций на рынке. Исследование может содержать данные и информацию, которые основаны на различных предположениях, некоторые из которых могут быть неточными или неполными в силу наличия изменяющихся и неопределенных событий и факторов. Кроме того, в ряде случаев из-за погрешности при округлении, различий в определениях, терминах и их толкованиях, а также использования большого числа источников, данные могут показаться противоречивыми. Инфомайн предпринял все меры для того, чтобы не допустить очевидных несоответствий, но некоторые из них могут сохраняться.

Информация, представленная в этом отчете, не должна быть истолкована, прямо или косвенно, как информация, содержащая рекомендации по инвестициям. Все мнения и оценки, содержащиеся в настоящем материале, отражают мнение авторов на день публикации и подлежат изменению без предупреждения. Инфомайн не проводит какую-либо последующую работу по обновлению, дополнению и изменению содержания исследования и проверке точности данных, содержащихся в нем. Инфомайн не несет ответственность за какие-либо убытки или ущерб, возникшие в результате использования любой третьей стороной информации, содержащейся в настоящем отчете, включая опубликованные мнения или заключения, а также последствия, вызванные неполнотой представленной информации.

Этот документ или любая его часть не может распространяться без письменного разрешения Инфомайн либо тиражироваться любыми способами. Заказчик имеет право проводить аудит (экспертизу) исследований рынков, полученных от Исполнителя только в компаниях, имеющих членство ассоциации промышленных маркетологов ПРОММАР (<http://www.prommar.ru>) или силами экспертно-сертификационного совета ассоциации ПРОММАР. В других случаях отправка исследований на аудит или экспертизу третьим лицам считается нарушением авторских прав.

Copyright © ООО «ИГ «Инфомайн».

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Аннотация.....</b>	<b>5</b>
<b>ВВЕДЕНИЕ.....</b>	<b>7</b>
<b>1. Динамика импорта конвейерного оборудования в натуральном и стоимостном выражении (2014-2018) .....</b>	<b>9</b>
<b>2. Географическая структура импорта конвейерного оборудования.....</b>	<b>11</b>
<b>3. Структура поставляемого конвейерного оборудования по видам .....</b>	<b>15</b>
<b>4. Структура поставляемого конвейерного оборудования по отраслям промышленности.....</b>	<b>16</b>
<b>5. Основные компании-поставщики зарубежного конвейерного оборудования.....</b>	<b>17</b>
Ленточные конвейеры .....	17
Цепные конвейеры.....	19
Винтовые конвейеры .....	21
<b>6. Основные марки и технические характеристики импортируемого конвейерного оборудования.....</b>	<b>22</b>
<b>7. Основные марки и технические характеристики ленточного конвейерного оборудования импортированного предприятиями горнодобывающей отрасли в 2017-2018 гг. ....</b>	<b>24</b>
<b>8. Основные отрасли-потребители ленточных, цепных и винтовых импортных конвейеров.....</b>	<b>34</b>
Ленточные конвейеры .....	34
Цепные конвейеры.....	36
Винтовые конвейеры.....	37
<b>9. Рекомендации по возможному импортозамещению конвейерного оборудования.....</b>	<b>43</b>

## СПИСОК ТАБЛИЦ

- Таблица 1. Объемы российских импортных поставок КО  
Таблица 2. Основные направления российских импортных поставок конвейерного оборудования  
Таблица 3. Основные страны-производители конвейерного оборудования поставленного российским импортерам в 2014-2018 гг., млн \$, %  
Таблица 4: Основные компании-поставщики ленточных конвейеров  
Таблица 5: Основные компании-поставщики цепных конвейеров  
Таблица 6: Основные компании-поставщики винтовых конвейеров  
Таблица 7. Объемы российских импортных поставок ленточного конвейерного оборудования предприятиями горно-добывающей отрасли  
Таблица 8: Характеристика и объемы импорта ленточного конвейерного оборудования российскими предприятиями горно-добывающей отрасли в 2017-2018 гг.  
Таблица 11. Основные российские импортеры цепных конвейеров  
Таблица 12: Перечень приоритетных и критических видов продукции, услуг и программного обеспечения с точки зрения импортозамещения и национальной безопасности  
Таблица 13: Политика по сокращению импорта в документах  
Таблица 14: Доля импортного оборудования на угольных шахтах в РФ в 2012-2017 гг., %

## СПИСОК РИСУНКОВ

- Рисунок 1. Динамика российского импорта конвейерного оборудования в 2014-2018 гг., млн \$  
Рисунок 2. Изменение региональной структуры российского импорта конвейерного оборудования в 2014-2018 гг., %  
Рисунок 3. Структура российского импорта КО по виду тягового органа  
Рисунок 4. Структура российского импорта КО по отраслям в 2018 г, %  
Рисунок 5. Структура российского импорта ленточных конвейеров по отраслям в 2018 г, %  
Рисунок 6. Структура российского импорта ленточных конвейеров для горно-добывающей отрасли по подотраслям в 2018 г, %  
Рисунок 7. Структура российского импорта цепных конвейеров по отраслям в 2018 г, %  
Рисунок 8. Структура российского импорта винтовых конвейеров по отраслям в 2018 г, %

## Аннотация

Настоящий отчет составлен по результатам исследования российского импорта основных видов **конвейерного оборудования (ленточного, цепного и винтового)** в 2014-2018 гг.

**Цель исследования** – анализ российских импортных поставок ленточных, цепных и винтовых конвейеров для выявления возможностей импортозамещения.

**Объектами исследования** ленточные, цепные и винтовые конвейеры.

**Отличительной особенностью** настоящего исследования является то, что в нем представлен подробный анализ российских импортных поставок ленточных, цепных и винтовых конвейеров.

Данная работа является **кабинетным исследованием**. В качестве **источников информации** использовались данные таможенной статистики РФ, Минпромторга РФ.

**Хронологические рамки исследования** : 2014-2018 гг.

**География исследования**: рынок Российской Федерации.

**Отчет** состоит из **9** частей, содержит **50** страниц, в том числе **8** рисунков **14** таблиц.

**Первая** глава отчета посвящена анализу динамики российского импорта конвейерного оборудования (ленточного, цепного и винтового) в 2014-2018 гг.

Во **второй** главе рассмотрена географическая структура российского импорта ленточных, цепных и винтовых конвейеров. Выявлены основные направления зарубежных поставок.

В **третьей** главе определена структура российского импорта конвейерного оборудования по видам.

В **четвертой** главе рассмотрена отраслевая структура российского импорта конвейерного оборудования. Выявлены основные потребляющие отрасли.

В **пятой** главе отчета представлены данные об основных зарубежных компаниях-поставщиках ленточных, цепных и винтовых конвейеров на российский рынок.

**Шестая** глава отчета содержит данные о марках и технических характеристиках импортируемого конвейерного оборудования.

В **седьмой** главе отчета приведены данные о марках и технических характеристиках импортных **ленточных конвейеров**, поступивших на предприятия **горно-добывающей отрасли** РФ в 2017-2018 гг.

В **восьмой** главе отчета содержатся данные об основных отраслях-потребителях импортного конвейерного оборудования различных видов.

**Девятая** глава анализу возможностей импортозамещения. В ней содержатся сведения о программах импортозамещения, направленных на развитие внутреннего производства промышленного оборудования в РФ, программах господдержки.

**Целевая аудитория исследования:**

- участники рынка конвейерного оборудования: производители, потребители, трейдеры;

- потенциальные инвесторы.

Предлагаемое исследование претендует на роль **справочного пособия** для служб маркетинга и специалистов, принимающих управленческие решения, работающих на рынке конвейерного оборудования.

## ВВЕДЕНИЕ

Задача механизации тяжелых и трудоемких работ может быть решена только при широком применении конвейеров различных типов. Они обеспечивают устойчивые и мощные грузопотоки, допускают высокую степень автоматизации и хорошо зарекомендовали себя в различных условиях эксплуатации. Шахты, рудники, карьеры, обогатительные фабрики, металлургические комбинаты, предприятия других отраслей промышленности эксплуатируют значительное число конвейерных установок.

На практике конвейеры классифицируются по разным признакам.

В зависимости от выполняемых функций:

- транспортировочные,
- сборочные.

В зависимости от размещения самого конвейера или деталей:

- напольные,
- подвесные.

В зависимости от направления перемещения объектов:

- горизонтальные
- вертикальные,
- наклонные.

В зависимости от типа груза:

- насыпные
- штучные

В зависимости от тягового органа:

- ленточные
- цепные
- канатные

Без тягового органа:

- гравитационные
- инерционные
- винтовые

В зависимости от грузонесущей конструкции (с тяговым органом):

- ленточный
- гладкий
- профилированный
- карманный
- пластинчатый
- люлечный
- скребковый
- ковшовый

В данной работе рассматриваются импортные поставки напольных транспортировочных конвейеров (ленточных, цепных, винтовых) для перемещения сыпучих и мелкоштучных продуктов во всех направлениях (далее КО). Прочие виды машин и устройств для подъема и перемещения грузов в данной работе не рассматриваются.



## 1. Динамика импорта конвейерного оборудования в натуральном и стоимостном выражении (2014-2018)

Согласно существующей номенклатуре ФТС РФ, конвейерное оборудование присутствует в четырехзначной позиции 8428, которая носит общее название «Машины и устройства для подъема, перемещения, погрузки или разгрузки (например, лифты, эскалаторы, конвейеры, канатные дороги и прочее)».

Данный раздел отчета подготовлен на основе анализа данных официальной таможенной статистики ФТС РФ и не учитывает «серые» торговые операции.

Следует заметить, что при использовании любой классификации конвейерного оборудования в каждую группу входит широкий ассортимент продукции.

При анализе импорта КО были использованы данные ФТС РФ об объемах внешнеторговых операций в натуральном и денежном (статистическая стоимость товаров) выражении. При этом, по мнению «Инфомайн», наиболее показательными являются данные в денежном выражении. Данные в натуральном выражении приводятся в качестве дополнительной информации и плохо коррелируются в связи с разными параметрами конкретных изделий, несмотря на то, что они относятся к одной группе примененной классификации. Кроме того, в связи с применением декларантами разных единиц натурального измерения товаров, их сопоставление иногда не является корректным.

Для оценки стоимостного показателя в данном обзоре используется статистическая стоимость товара. В соответствии с Инструкцией, утвержденной приказом ГТК России от 21.08.2003 №915, для товаров, ввозимых на территорию Российской Федерации, статистическая стоимость – это таможенная стоимость, определенная при их ввозе и пересчитанная в доллары США (фактурная стоимость, приведенная к базе данных CIF – российский порт или CIF – граница Российской Федерации), т.е. стоимость товара на границе Российской Федерации.

Анализ данных таможенной статистики РФ показал, что импорт КО в 2014-2018 гг. имел ярко выраженный повышательный тренд (рисунок 1, таблица 1). Максимальный показатель 2018 года составил в денежном выражении \$XX млн, что в абсолютном выражении составило XX тыс. изделий весом XX тыс. т. минимальный объем импорта наблюдался в 2015 г. - \$XX млн XX тыс. шт.(XX тыс. т).

Минимальный показатель зафиксирован в 2014 г., когда в условиях падения курса рубля импорт конвейерного оборудования в РФ резко сократился. В условиях ослабления рубля цены на импортную продукцию в рублевом эквиваленте стали неприемлемыми для большинства российских потребителей данного оборудования, что привело к снижению объемов импорта.