

Маркетинговое исследование

Анализ рынка деревообрабатывающих станков в России. 2020-2023 гг.

Август 2023



Агентство C-Mar Inform нацелено на то, чтобы принести практическую пользу Вашему бизнесу и помочь в принятии стратегических и оперативных бизнесрешений.

Никитин Евгений

Создатель и руководитель агентства C-Mar Inform



Агентство C-Mar Inform создано специалистами, которые с 2011 года работают на рынке маркетинговых исследований и бизнеспланирования.

Идея создать агентство, которое будет качественно решать аналитические задачи компаний из разных областей экономики, возникла в результате желания сделать процесс исследования рынков и разработки бизнес-планов по-настоящему профессиональным и качественным.

Выстраивая нашу работу, мы стремились взять все лучшее из практики тех агентств, где работали ранее, при этом избежать всех тех минусов, что свойственны агентствам при масштабировании своей деятельности.

Ключевые принципы нашей работы:

индивидуализация работы под потребности конкретной компании

компетентность

безусловная порядочность

Ключевой приоритет - решение задач клиентов ради повышения их прибыли.

Мы гарантируем, что, работая с C-Mar Inform, Вы будете понимать за что Вы платите деньги, а сотрудничать с Вами будут по-настоящему профессиональные аналитики и менеджеры, обладающие большим опытом выполненных проектов и высоким образовательным и интеллектуальным уровнем.



Кабинетное исследование

Кабинетное исследование представляет собой сбор, систематизацию и анализ информации о рынке из открытых и закрытых (в том числе платных баз данных и платных сервисов, к которым имеет доступ C-Mar Inform) источников

Экспертные интервью

Экспертные интервью - это общение со специалистами, которые обладают теми или иными знаниями о различных аспектах рынка. В зависимости от уровня лояльности эксперта - это могут быть как жестко регламентированные беседы, так и дружеское общение с хорошо знакомыми участниками рынка

💙 Глубинные интервью с потребителями

Глубинные интервью - это беседы с представителями целевой потребительской аудитории (на В2В рынках - это сотрудники ключевых компаний-потребителей, на В2С-рынках - это представители приоритетной целевой группы домохозяйств или представители компаний, занимающихся реализацией товара домохозяйствам)

Методика «Тайный покупатель»

Суть метода заключается в телефонных интервью или в личном общении с сотрудниками отделов продаж компаний-конкурентов под легендой заинтересованности в приобретении товаров и услуг

💙 Количественное исследование

Суть данного метода заключается в численной оценке ключевых параметров рынка с помощью количественных показателей и репрезентативных выборок

Методика разработки бизнес-планов и финансовых моделей

Бизнес-планы и финансовые модели инвестиционных проектов в C-Mar Inform выполняются по методике UNIDO (United Nations Industrial Development Organization)



Оглавление

| МАРКЕТИНГОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РЫНКА ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ СТАНКОВ В РОССИИ, 20 | 20-2023 ГГ. |
|---|-------------|
| | 11 |
| 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО РЫНКУ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ СТАНКОВ В РОССИИ, 2020-20 | 23 ГГ 11 |
| 1.1. Объем и динамика рынка деревообрабатывающих станков в России в натуральном и стоимостн | ОМ |
| выражении, 2020-2023 гг. | 11 |
| 1.2. Емкость (оценка потенциального максимального объема) рынка деревообрабатывающих станк | ов в России |
| | |
| 1.3. Основные тенденции рынка деревообрабатывающих станков в России | |
| 1.4. Анализ цен на рынке деревообрабатывающих станков в России | 16 |
| 1.5. Оценка структуры рынка деревообрабатывающих станков в России, 2023 г.: | |
| 1.5.1. По крупнейшим отраслям-потребления | 18 |
| 1.5.2. По доле отечественных и импортных деревообрабатывающих станков на рынке | 19 |
| 1.5.3. По федеральным округам | 20 |
| 2. АНАЛИЗ ВНЕШНЕТОРГОВЫХ ПОСТАВОК НА РЫНКЕ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ СТАНКОВ В Р | оссии, |
| 2020-2023 ГГ | 21 |
| 2.1. Объем и динамика импорта деревообрабатывающих станков в России в натуральном и стоимос | СТНОМ |
| выражении, 2020-2023 гг. | 21 |
| 2.2. Структура импорта деревообрабатывающих станков в России в 2020-2023 гг. | 24 |
| 2.2.1. По странам-производителям | 24 |
| 2.2.2. По компаниям-производителям | 28 |
| 2.2.3. По компаниям-получателям | 30 |
| 2.3. Объем и динамика экспорта деревообрабатывающих станков из России в натуральном и стоимо | ОСТНОМ |
| выражении, 2020-2023 гг | 32 |
| 2.4. Структура экспорта деревообрабатывающих станков из России в 2020-2023 гг | 34 |
| 2.4.1. По странам-покупателям | 34 |
| 2.4.2. По компаниям-производителям | 36 |
| 3. АНАЛИЗ КОНКУРЕНТНОЙ СРЕДЫ НА РЫНКЕ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ СТАНКОВ В РОССИИ | , 2020-2023 |
| гг | 38 |
| 3.1. Оценка объемов производства деревообрабатывающих станков в России в 2020-2023 гг | 38 |
| 3.2. СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ СТАНКОВ ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ В РОССИИ В 20 | |
| | |
| 4. АНАЛИЗ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НА РЫНКЕ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ СТАНКОВ В РОССИИ, 2020-20 |)23 ГГ 42 |
| 4.1. Насыщенность спроса на рынке деревообрабатывающих станков в России | ΛO |
| 4.2. ОСОБЕННОСТИ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО ПОВЕДЕНИЯ НА РЫНКЕ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ СТАНКОВ В РОССИИ, 2 | |
| 4.2. OCOBETHIOCTU HOTTEBUTE/IBEROTO HOBEGETIVI/ HA FBITIKE GEFEBOOBFABATBIBAIOЩUX CTAITROB B T OCCUU, 2 | |
| | 43 |



| 5. ПРОГНОЗЫ И ВЫВОДЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЯ РЫНКА ДЕРЕВООБРАБАТЫВАК | ЭЩИХ СТАНКОВ |
|--|---------------------|
| В РОССИИ, 2020-2023 ГГ | 44 |
| 5.1. Барьеры, существующие на рынке в России и препятствующие появлению новых производите | ЕЛЕЙ44 |
| 5.2. ПЕРСПЕКТИВЫ И ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ РЫНКА ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ СТАНКОВ В РОССИИ НА 2024-20 |)30 гг46 |



Список таблиц

| Таблица I. Объем российского рынка деревообрабатывающих станков в натуральном/товарном выражении в 2020-2023 гг |
|---|
| Таблица 2. Среднерыночные цены на реализуемые в России деревообрабатывающие станки в динамике с 2020 г. по 2023 г. (рублей за штуку)17 |
| Таблица 3. Объемы импорта деревообрабатывающих станков из различных стран-производителей в 2020-2023 гг. в натуральном/товарном выражении (тыс. штук) |
| Таблица 4. Объемы импорта деревообрабатывающих станков из различных стран-производителей в 2020-2023 гг. в стоимостном выражении26 |
| Таблица 5. Объемы импорта деревообрабатывающих станков различных компаний производителей в 2020-2023 гг. в натуральном/товарном выражении (тыс. штук) |
| Таблица 6. Объемы импорта деревообрабатывающих станков различными компаниями- импортерами в 2020-2023 гг. в натуральном/товарном выражении (тыс. штук) |
| Таблица 7. Объемы экспорта деревообрабатывающих станков из России в 2020-2023 гг. в натуральном/товарном выражении (тыс. штук) по странам-покупателям |
| Таблица 8. Объемы экспорта деревообрабатывающих станков из России в 2020-2023 гг. в натуральном/товарном выражении (тыс. штук) по компаниям-производителям |



Список рисунков

| Рисунок 1. Объем и динамика рынка деревообрабатывающих станков в России в 2020-2023 гг. в натуральном/товарном выражении (тыс. штук)12 |
|--|
| Рисунок 2. Относительное сравнение показателей объема и емкости российского рынка деревообрабатывающих станков14 |
| Рисунок 3. Динамика средних цен производителей на деревообрабатывающие станки в России в 2020-2023 гг. (рублей за штуку) |
| Рисунок 4. Динамика средних цен импорта деревообрабатывающих станков в Россию в 2020-2023 гг. (рублей за штуку)17 |
| Рисунок 5. Структура российского рынка деревообрабатывающих станков по крупнейшим отраслям-потребителям в 2022-2023 гг |
| Рисунок 6. Доля импортных и отечественных деревообрабатывающих станков на российском рынке19 |
| Рисунок 7. Доли различных федеральных округов в структуре потребления деревообрабатывающих станков на российском рынке в 2022-2023 гг20 |
| Рисунок 8. Объемы и динамика импорта деревообрабатывающих станков на российский рынок в 2020-2023 гг. в натуральном/товарном выражении (тыс. штук)2 |
| Рисунок 9. Объемы и динамика импорта деревообрабатывающих станков на российский рынок в 2020-2023 гг. в стоимостном выражении (тыс. долларов США)2 |
| Рисунок 10. Структура импорта деревообрабатывающих станков по странам-производителям в натуральном/товарном выражении (тыс. штук) в 2022-2023 гг25 |
| Рисунок 11. Структура импорта деревообрабатывающих станков по странам-производителям в стоимостном выражении (тыс. долларов США) в 2022-2023 гг27 |
| Рисунок 12. Структура импорта деревообрабатывающих станков по компаниям-производителям в натуральном/товарном выражении в 2022-2023 гг29 |
| Рисунок 13. Структура импорта деревообрабатывающих станков по компаниям-получателям в натуральном/товарном выражении в 2022-2023 гг31 |
| Рисунок 14. Объемы и динамика экспорта деревообрабатывающих станков из России в 2020-2023 гг. в натуральном/товарном выражении (тыс. штук)32 |
| Рисунок 15. Объемы и динамика экспорта деревообрабатывающих станков из России в 2020-2023 гг. в стоимостном выражении (тыс. долларов США) |
| Рисунок 16. Структура экспорта деревообрабатывающих станков по странам-получателям в натуральном/товарном выражении (тыс. штук) в 2022-2023 гг |
| Рисунок 17. Структура экспорта деревообрабатывающих станков по компаниям-производителям в натуральном/товарном выражении (тыс. штук) в 2022-2023 гг |
| Рисунок 18. Объемы и динамика производства деревообрабатывающих станков в России в 2020- 2023 гг. в натуральном/товарном выражении (тыс. штук) |

Анализ рынка деревообрабатывающих станков в Российской Федерации, 2020-2023 гг.



| исунок 19. Объемы и динамика производства деревообрабатывающих станков в России в 2020 | O - |
|---|-----|
| 023 гг. в стоимостном выражении (млн руб.) | 39 |
| исунок 20. Динамика структуры производства деревообрабатывающих станков в России г | |
| едеральным округам в 2020-2023 гг. в натуральном/товарном выражении | 41 |
| исунок 21. Прогноз изменения усредненных цен на деревообрабатывающие станки | - |
| роизводителей на российском рынке на 2024-2030 гг. (рублей за штуку, без НДС, базис поставн | ⟨И |
| склад компании-производителя) | |
| исунок 22. Расчетная прогнозная динамика объема рынка деревообрабатывающих станков | Е |
| оссии на 2024-2030 гг. (тыс. штук) | 47 |



Методологические комментарии к исследованию

Настоящее исследование представляет собой маркетинговый анализ рынка деревообрабатывающих станков в России.

Период исследования: 2020-2023 гг.

Актуальность исследования: 2-ое полугодие 2023 г.

География исследования: Россия

Объект и предмет исследования

Объектом исследования является рынок деревообрабатывающих станков в России.

Предметом исследования являются производители и потребители на рынке, ключевые количественные и качественные характеристики рынка

Цели и задачи исследования

Цель исследования: изучение и анализ рынка деревообрабатывающих станков в России.

Задачи исследования:

- Определить объем, динамику и структуру рынка.
- Оценить емкость рынка.
- Определить объемы производства деревообрабатывающих станков в России.
- Провести детальный анализ структуры производства деревообрабатывающих станков в России.
- Определить объемы импорта и экспорта деревообрабатывающих станков в России.
- Рассчитать структуры импорта и экспорта деревообрабатывающих станков в России.
- Проанализировать ключевые тенденции рынка и факторы, оказывающие влияние на рынок.
- Определить перспективы, тренды и построить прогноз развития рынка до 2030 г.

Источники информации

- Экспертные опросы участников рынка, экспертных и надзорных структур, специалистов отрасли
- Специализированные базы данных
- Базы данных статистики внешнеэкономической деятельности
- Базы данных государственных органов статистики
- Отраслевая статистика
- Данные государственных структур
- Рейтинги
- Информационные ресурсы участников рынка
- Отраслевые и специализированные информационные порталы
- Региональные и федеральные СМИ



• Порталы раскрытия информации (отчетность открытых акционерных обществ).

Общепринятые сокращения

ФСГС РФ – Федеральная служба государственной статистики РФ;

ФТС РФ – Федеральная таможенная служба РФ.



Маркетинговое исследование рынка деревообрабатывающих станков в России, 2020-2023 гг.

1. Общая информация по рынку деревообрабатывающих станков в России, 2020-2023 гг.

1.1. Объем и динамика рынка деревообрабатывающих станков в России в натуральном и стоимостном выражении, 2020-2023 гг.

Объем рынка – это ключевой количественный показатель рынка, который является лучшим параметром для оценки текущего состояния рынка, а также для оценки инвестиционной привлекательности рынка. В целом можно сказать, что объем рынка – это самый важный количественный параметр, от динамики которого во многом зависит инвестиционная привлекательность того или иного рынка.

Объем рынка деревообрабатывающих станков демонстрирует какое количество деревообрабатывающих станков было приобретено потребителями в России за исследуемый период времени и рассчитывается по следующей формуле:

Объем рынка = Объем производства + Объем импорта – Объем экспорта + Складские запасы деревообрабатывающих станков у производителей на начало года – Складские запасы деревообрабатывающих станков у производителей на конец года

В ходе исследования формула для расчета объема рынка деревообрабатывающих станков в России была видоизменена до следующего вида:

Объем рынка = Объем производства + Объем импорта – Объем экспорта

Объемы импорта и объемы экспорта деревообрабатывающих станков на российском рынке в 2020-2023 гг. рассчитаны в главе 2 текущего отчета. Там же представлена методология определения и расчета данных показателей. Объемы производства деревообрабатывающих станков в России представлены в главе 3 данного отчета, там же представлена и описана методология, которая использовалась для определения объемов производства деревообрабатывающих станков в России в отчетный период времени.

Данные по объему производства, объему импорта и объему экспорта деревообрабатывающих станков в России в 2020-2023 гг. были использованы для расчета объема рынка в 2020-2023 гг.

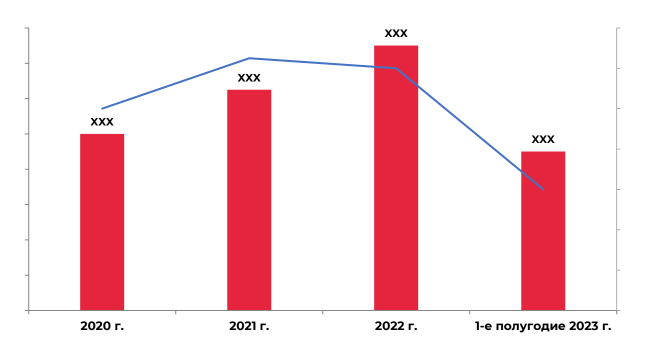


Таблица 1. Объем российского рынка деревообрабатывающих станков в натуральном/товарном выражении в 2020-2023 гг.

| Показатель | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 1-е полугодие 2023 г. |
|-----------------------------|---------|---------|---------|--------------------------|
| Импорт (тыс. штук) | | | | |
| Экспорт (тыс. штук) | | | | |
| Производство (тыс. штук) | | | | |
| Объем рынка (тыс. штук) | | | | |

Источник: расчеты аналитиков C-Mar Inform на основании данных ФСГС, ФТС РФ, данных представителей рынка

Рисунок 1. Объем и динамика рынка деревообрабатывающих станков в России в 2020-2023 гг. в натуральном/товарном выражении (тыс. штук)



Источник: расчеты аналитиков C-Mar Inform на основании данных ФСГС, ФТС РФ, данных представителей рынка

В 2022 г. объем рынка деревообрабатывающих станков в России демонстрировал по сравнению с показателями 2021 г. Всего в 2022 г. в России было реализовано порядка тыс. штук деревообрабатывающих станков.

Динамика рынка в 1-ом полугодии 2023 г. свидетельствует о том, чтоОбъем рынка является важнейшим параметром для оценки инвестиционной привлекательности и масштабов рынка. Используемая аналитиками C-Mar Inform методика позволяет определить релевантный объем рынка, который верно отображает масштаб рынка и его динамику в 2020-2023 гг.



1.2. Емкость (оценка потенциального максимального объема) рынка деревообрабатывающих станков в России

Емкость рынка – это важный показатель для оценки привлекательности рынка, который демонстрирует потенциальный объем рынка в долгосрочной перспективе при наилучших условиях. Фактически показатель емкости рынка демонстрирует то, каким может быть объем рынка в течение определенного периода времени при наиболее благоприятном развитии факторов, которые оказывают влияние на рынок.

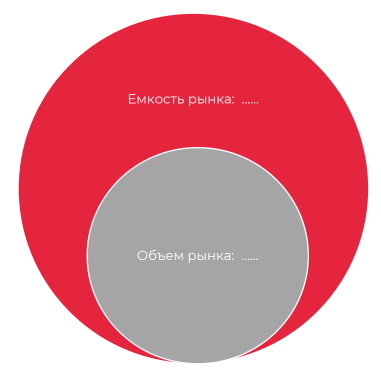
Чаще всего для определения емкости рынка проводится прогнозирование динамики изменения ключевых факторов, которые оказывают влияние на рынок. При этом в первую очередь необходимо учитывать изменение тех ключевых факторов, которые оказывают наибольшее влияние на его объем, а не на структуру или прочие качественные показатели исследуемого рынка. Исходя из нашего опыта исследований различных рынков, следует сказать, что при определении емкости рынка необходимо ограничиваться разумными временными рамками (до 10-15 лет), так как прогнозирование на большие горизонты времени сопряжено с высоким риском ошибок, которые могут повлиять на оценку перспектив рынка.

Емкость рынка деревообрабатывающих станков в России оценивалась в первую очередь исходя из потенциала роста ключевых спросообразующих отраслей, формирующих основной объем спроса на деревообрабатывающие станки в России.

На основании полученных в ходе исследования ответов, на основании анализа стратегических планов развития ключевых отраслей-потребителей деревообрабатывающих станков на российском рынке, были рассчитаны следующие показатели потенциального максимально возможного спроса на деревообрабатывающие станки на российском рынке в долгосрочной перспективе.



Рисунок 2. Относительное сравнение показателей объема и емкости российского рынка деревообрабатывающих станков



Источник: расчеты аналитиков C-Mar Inform на основании данных ФСГС, ФТС РФ, данных представителей рынка

Потенциальная емкость российского рынка деревообрабатывающих станков составляет порядка тыс. штук деревообрабатывающих станков в год (в 2022 г. на российском рынке будет продано порядка тыс. штук деревообрабатывающих станков). То есть потенциальная емкость рынка примерно в раза больше объема рынка по итогам 2021 г.

При использовании показателя емкости рынка необходимо иметь в виду, что это всего лишь один, пусть и наиболее вероятный, из возможных сценариев его развития. Конкретное количественное значение потенциального максимального объема рынка не столь важно, гораздо важнее рассматривать данный показатель как ориентир для развития.



1.3. Основные тенденции рынка деревообрабатывающих станков в России

В ходе исследования были определены ключевые текущие тенденции на российском рынке деревообрабатывающих станков. Для определения ключевых текущих тенденций рынка анализировалась динамика важнейших количественных и качественных параметров рынка, учитывались мнения экспертов и участников рынка, а также использовались мнения аналитиков, сформированные в процессе исследования рынка.

В результате систематизации полученной в ходе исследования информации были выделены следующие основные тенденции рынка:

| 1. Устойчивая |
|--------------------------------|
| Динамика объема рынка в 2022 г |
| 2 |
| С каждым годом |
| 3 |
| Российские производители все |

В демо-версии отчета представлена лишь небольшая часть информации. Подробная информация будет представлена в полной версии отчёта



1.4. Анализ цен на рынке деревообрабатывающих станков в России

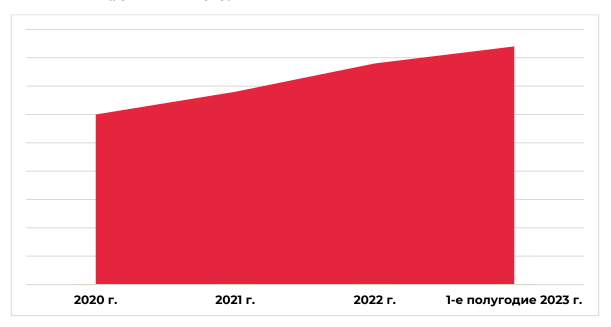
В ходе проекта был проведен анализ цен на рынке деревообрабатывающих станков. Для определения уровня цен на деревообрабатывающие станки в России в 2020-2023 гг. были применены различные методы поиска и сбора информации, которые и позволили решить поставленную задачу:

- Анализ данных федеральной таможенной службы РФ: анализ импортных и экспортных поставок с учетом базисов поставок.
- Проведение легендированных интервью с представителями компаний-производителей. Проведение интервью с сотрудниками компаний-производителей является важным, а зачастую единственно возможным, методом при определении уровня цен на те или иные продукты.
- Легендированные обращения в компании-производители по методике «Тайный покупатель».
- Анализ информации от экспертов и профессиональных участников рынка относительно среднего уровня цен на деревообрабатывающие станки в России.

В первую очередь в ходе исследования анализировались средние цены производителей на деревообрабатывающие станки в России в 2020-2023 гг. Большой массив текущих цен и данных по динамике цен у производителей в ходе исследования был систематизирован, на основании чего были рассчитаны средние цены производителей на деревообрабатывающие станки в России в 2020-2023 гг.

Ниже на графике представлены средние цены производителей на деревообрабатывающие станки (цены с НДС, базис поставки – склад компании-производителя):

Рисунок 3. Динамика средних цен производителей на деревообрабатывающие станки в России в 2020-2023 гг. (рублей за штуку)

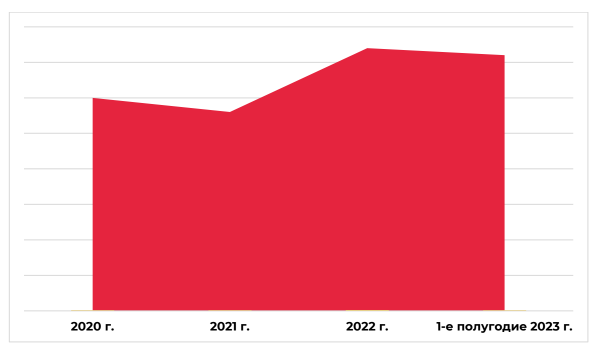


Источник: данные компаний-производителей и расчеты аналитиков C-Mar Inform



Помимо средних цен производителей дополнительно в ходе исследования также были проанализированы средние цены импортируемых в Россию деревообрабатывающих станков.

Рисунок 4. Динамика средних цен импорта деревообрабатывающих станков в Россию в 2020-2023 гг. (рублей за штуку)



Источник: расчеты аналитиков C-Mar Inform на основании данных ФТС РФ

В результате систематизации всей собранной в ходе исследования информации были определены среднерыночные цены на реализуемые в России деревообрабатывающие станки в динамике с 2020 г. по 2023 г.

Таблица 2. Среднерыночные цены на реализуемые в России деревообрабатывающие станки в динамике с 2020 г. по 2023 г. (рублей за штуку)

| Показатель | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 1-е полугодие 2023 г. |
|---|---------|---------|---------|--------------------------|
| Импортируемые в Рос- сию деревообрабатываю- щие станки | | | | |
| Экспортируемые из России деревообраба- тывающие станки | | | | |
| Деревообрабатываю- щие станки, производимые в России | | | | |

Источник: расчеты аналитиков C-Mar Inform на основании данных ФСГС, ФТС РФ, данных представителей рынка



1.5. Оценка структуры рынка деревообрабатывающих станков в России, 2023 г.:

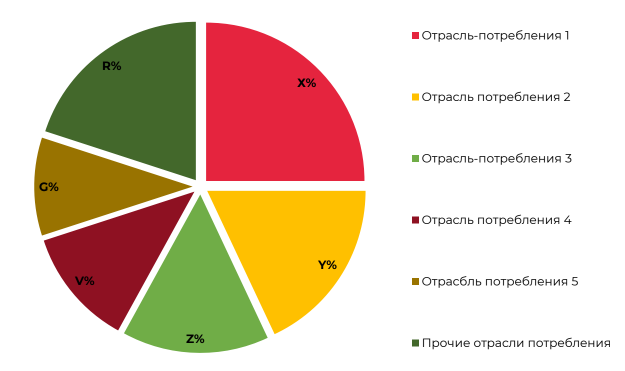
1.5.1. По крупнейшим отраслям-потребления

В ходе исследования рынка аналитиками были определены крупнейшие отрасли-потребители деревообрабатывающих станков на российском рынке.

Для определения крупнейших отраслей-потребителей были проведены легендированные интервью с представителями компаний-производителей деревообрабатывающих станков в России, а также с иными экспертами и профессиональными участниками рынка. Анализировалась структура продаж деревообрабатывающих станков у крупнейших производителей на рынке, анализировалась отраслевая структура внешнеторговых поставок деревообрабатывающих станков на рынке.

По результатам проведенного исследования была сформирована структура рынка деревообрабатывающих станков в разрезе ключевых отраслей-потребителей.

Рисунок 5. Структура российского рынка деревообрабатывающих станков по крупнейшим отраслям-потребителям в 2022-2023 гг.



Источник: расчеты аналитиков C-Mar Inform на основании данных компаний-производителей

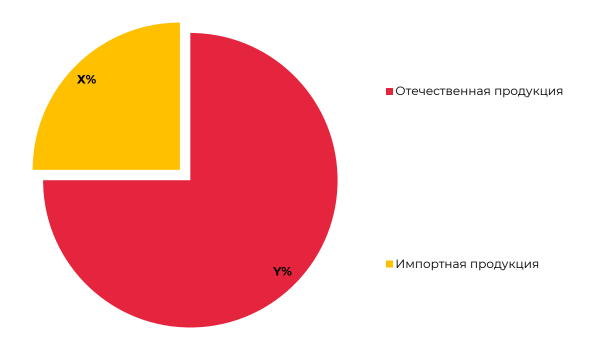
Таким образом, крупнейшими отраслями-потребителями деревообрабатывающих станков в России являются



1.5.2. По доле отечественных и импортных деревообрабатывающих станков на рынке

В ходе исследования рынка была определена доля деревообрабатывающих станков, импортируемых на российский рынок в 2022-2023 гг.

Рисунок 6. Доля импортных и отечественных деревообрабатывающих станков на российском рынке



Источник: расчеты аналитиков C-Mar Inform на основании данных ФСГС РФ, ФТС РФ и компаний-производителей

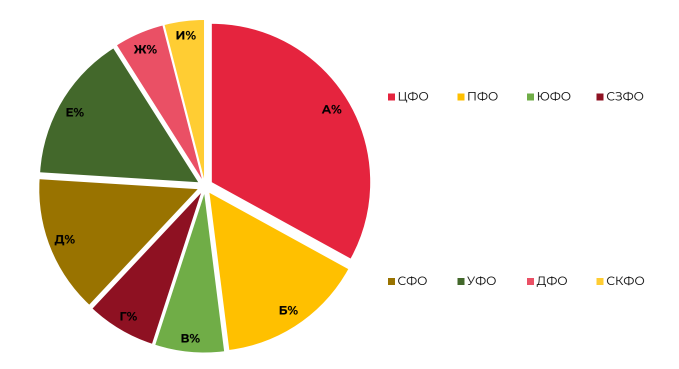
В 2022 г. доля импортных деревообрабатывающих станков на российском рынке составляла порядка всего объема рынка, соответственно доля отечественных деревообрабатывающих станков на рынке составляет%



1.5.3. По федеральным округам

В ходе исследования рынка была определена доля всех российских федеральных округов в структуре потребления деревообрабатывающих станков на российском рынке в 2022-2023 гг.:

Рисунок 7. Доли различных федеральных округов в структуре потребления деревообрабатывающих станков на российском рынке в 2022-2023 гг.



Источник: расчеты аналитиков C-Mar Inform на основании данных ФСГС РФ, ФТС РФ и компаний-производителей

В 2022-2023 гг. наибольшую долю в структуре потребления деревообрабатывающих станков на российском рынке занимал



2. Анализ внешнеторговых поставок на рынке деревообрабатывающих станков в России, 2020-2023 гг.

2.1. Объем и динамика импорта деревообрабатывающих станков в России в натуральном и стоимостном выражении, 2020-2023 гг.

Для определения объемов импорта деревообрабатывающих станков на российском рынке в 2020-2023 гг. анализировались таможенные декларации Федеральной Таможенной службы Российской Федерации по соответствующему коду товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД).

Объемы импорта деревообрабатывающих станков рассчитывались в стоимостном, а также в натуральном выражении (в тыс. штук). В стоимостном выражении объемы импорта рассчитывались на основании анализа данных в столбце «Статистическая стоимость товара». В натуральном/товарном выражении объемы импорта рассчитывались на основании анализа данных в столбце «Количество товара в дополнительной единице измерения» в таможенных декларациях.

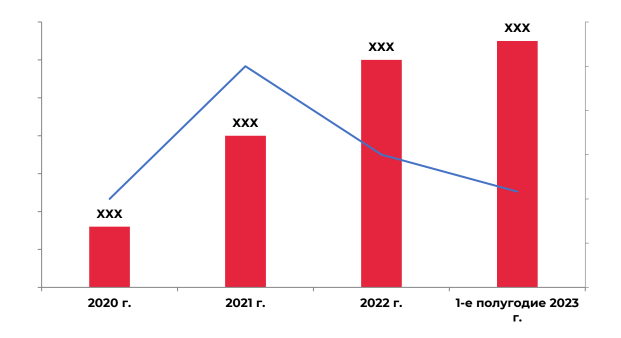
Объемы импорта деревообрабатывающих станков в стоимостном выражении рассчитывались без учета, уплачиваемого импортерами НДС при ввозе товаров, а также без учета уплачиваемой таможенной пошлины. То есть объемы импорта в стоимостном выражении демонстрируют выручку иностранных поставщиков от реализации деревообрабатывающих станков контрагентам на российском рынке (общие затраты импортеров на покупку деревообрабатывающих станков выше объемов импорта в стоимостном выражении за счет уплачиваемого НДС и импортной таможенной пошлины).

Отметим, что в данном разделе отчета представлены объемы импорта деревообрабатывающих станков с учетом импорта анализируемого продукта, произведенного в странах ЕАЭС, куда помимо России входят Казахстан, Белоруссия, Армения, Киргизия.

В результате систематизации всей собранной в ходе исследования информации были определены следующие объемы импорта деревообрабатывающих станков на российском рынке в 2020-2023 гг. в натуральном/товарном выражении в тыс. штук:



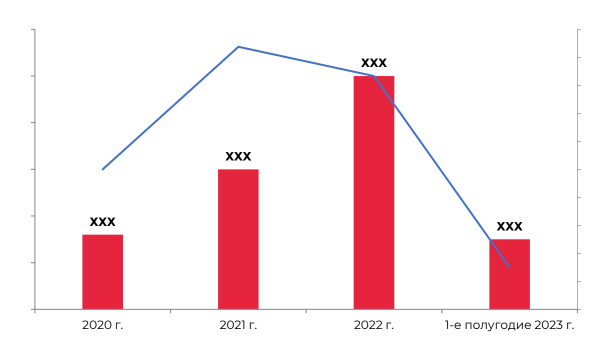
Рисунок 8. Объемы и динамика импорта деревообрабатывающих станков на российский рынок в 2020-2023 гг. в натуральном/товарном выражении (тыс. штук)



Источник: расчеты аналитиков C-Mar Inform на основании данных ФТС РФ

В 2022 г. на российский рынок было импортировано тыс. штук деревообрабатывающих станков, что на По оценке аналитиков в 1-ом полугодии 2023 г. объем импорта деревообрабатывающих станков в России составит порядка тыс. штук.

Рисунок 9. Объемы и динамика импорта деревообрабатывающих станков на российский рынок в 2020-2023 гг. в стоимостном выражении (тыс. долларов США)



Источник: расчеты аналитиков C-Mar Inform на основании данных ФТС РФ

Анализ рынка деревообрабатывающих станков в Российской Федерации, 2020-2023 гг.



В 2022 г. объем импорта деревообрабатывающих станков на российском рынке в стоимостном выражении составил порядка тыс. долларов США, что По оценке аналитиков в 1-ом полугодии 2023 г. объем импорта деревообрабатывающих станков в России в стоимостном выражении составит порядка тыс. долларов США, что на



2.2. Структура импорта деревообрабатывающих станков в России в 2020-2023 гг.

2.2.1. По странам-производителям

Дополнительно в ходе исследования была сформирована структура импорта деревообрабатывающих станков на российском рынке в 2020-2023 гг. по странам-производителям.

Структура импорта деревообрабатывающих станков по странам-производителям рассчитывалась на основании анализа данных в столбце «Страна производства» в таможенных декларациях.

Таблица 3. Объемы импорта деревообрабатывающих станков из различных стран-производителей в 2020-2023 гг. в натуральном/товарном выражении (тыс. штук)

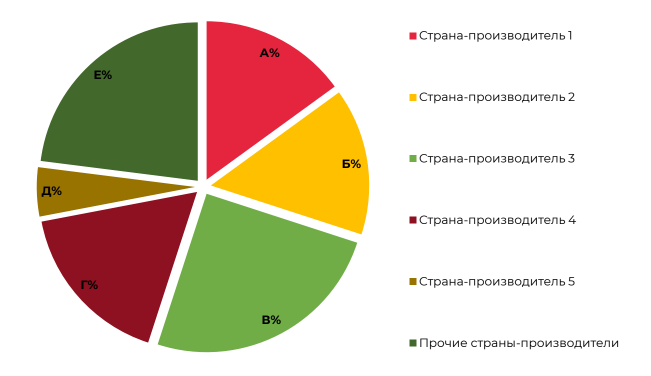
| Показатель | 2020 г. | 2021 r. | 2022 г. | 1-е полугодие 2023 г. |
|----------------------------------|---------|---------|---------|--------------------------|
| Страна-производитель 1 | | | | |
| Страна-производитель 2 | | | | |
| Страна-производитель 3 | | | | |
| Страна-производитель 4 | | | | |
| Страна-производитель 5 | | | | |
| Страна-производитель 6 | | | | |
| Страна-производитель 7 | | | | |
| Страна-производитель 8 | | | | |
| Страна-производитель 9 | | | | |
| Прочие страны произво- дители | | | | |
| Общий объем импорта | ••• | ••• | ••• | ••• |

Источник: расчеты аналитиков C-Mar Inform на основании данных ФТС РФ

Данные по объемам поставок деревообрабатывающих станков различных стран-производителей на российский рынок использовались для расчета долей данных стран в структуре импорта в 2022-2023 гг.:



Рисунок 10. Структура импорта деревообрабатывающих станков по странам-производителям в натуральном/товарном выражении (тыс. штук) в 2022-2023 гг.



Источник: расчеты аналитиков C-Mar Inform на основании данных ФТС РФ

Крупнейшими странами-производителями, чьи деревообрабатывающие станки импортировались на российский рынок в 2022-2023 гг., являлись

Дополнительно анализировалась структура импорта деревообрабатывающих станков на российский рынок по странам-производителям в стоимостном выражении.



Таблица 4. Объемы импорта деревообрабатывающих станков из различных стран-производителей в 2020-2023 гг. в стоимостном выражении

| Показатель | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 1-е полугодие 2023 г. |
|----------------------------------|---------|---------|---------|--------------------------|
| Страна-производитель 1 | | | | |
| Страна-производитель 2 | | | | |
| Страна-производитель 3 | | | | |
| Страна-производитель 4 | | | | |
| Страна-производитель 5 | | | | |
| Страна-производитель 6 | | | | |
| Страна-производитель 7 | | | | |
| Страна-производитель 8 | | | | |
| Страна-производитель 9 | | | | |
| Прочие страны произво- дители | | | | |
| Общий объем импорта | ••• | ••• | ••• | ••• |

Источник: расчеты аналитиков C-Mar Inform на основании данных ФТС РФ

Данные по объемам поставок деревообрабатывающих станков различных стран-производителей на российский рынок использовались для расчета долей данных стран в структуре импорта в 2022-2023 гг. в стоимостном выражении:



Рисунок 11. Структура импорта деревообрабатывающих станков по странам-производителям в стоимостном выражении (тыс. долларов США) в 2022-2023 гг.



Источник: расчеты аналитиков C-Mar Inform на основании данных ФТС РФ

Крупнейшими странами-производителями, чьи деревообрабатывающие станки импортировались на российский рынок в 2022-2023 гг., являлись



2.2.2. По компаниям-производителям

Также в ходе исследования была рассчитана структура импорта деревообрабатывающих станков на российском рынке по компаниям-производителям, то есть проводился анализ компаний-производителей, которые в 2020-2023 гг. поставляли на российский рынок деревообрабатывающие станки.

Структура импорта деревообрабатывающих станков по компаниям-производителям рассчитывалась на основании анализа данных в столбце «Фирма производитель» в таможенных декларациях.

Таблица 5. Объемы импорта деревообрабатывающих станков различных компаний-производителей в 2020-2023 гг. в натуральном/товарном выражении (тыс. штук)

| Показатель | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 1-е полугодие 2023 г. |
|------------------------------------|---------|---------|---------|--------------------------|
| Компания-производитель 1 | | | | |
| Компания-производитель 2 | | | | |
| Компания-производитель 3 | | | | |
| Компания-производитель 4 | | | | |
| Компания-производитель 5 | | | | |
| Компания-производитель 6 | | | | |
| Компания-производитель 7 | | | | |
| Компания-производитель 8 | | | | |
| Компания-производитель 9 | | | | |
| Прочие компании-произ- водители | | | | |
| Общий объем импорта | ••• | ••• | ••• | ••• |

Источник: расчеты аналитиков C-Mar Inform на основании данных ФТС РФ

Данные в таблице выше были использованы для расчета долей продукции различных компаний-производителей в общем объеме импорта.



Рисунок 12. Структура импорта деревообрабатывающих станков по компаниям-производителям в натуральном/товарном выражении в 2022-2023 гг.



Источник: расчеты аналитиков C-Mar Inform на основании данных ФТС РФ

Крупнейшими компаниями-производителями, чьи деревообрабатывающие станки импортировались на российский рынок в 2022-2023 гг., являлись



2.2.3. По компаниям-получателям

Также в ходе исследования была рассчитана структура импорта деревообрабатывающих станков на российский рынок по компаниям-получателям (компаниям-импортерам), то есть анализировалась то, какие компании импортируют больше всего деревообрабатывающих станков в России.

Структура импорта деревообрабатывающих станков по компаниям-получателям рассчитывалась на основании анализа данных в столбце «Наименование получателя» в таможенных декларациях.

Таблица 6. Объемы импорта деревообрабатывающих станков различными компаниями-импортерами в 2020-2023 гг. в натуральном/товарном выражении (тыс. штук)

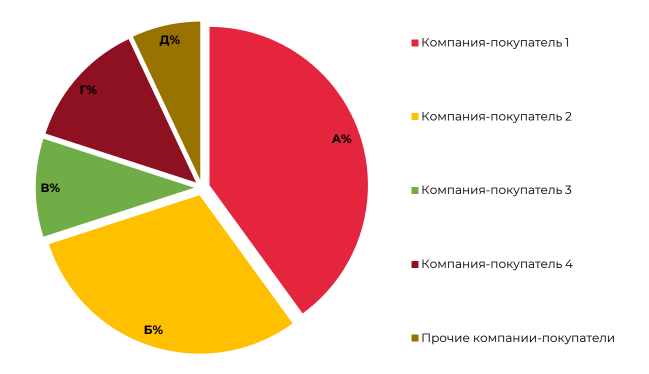
| Показатель | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 1-е полугодие 2023 г. |
|---------------------------------|---------|---------|---------|--------------------------|
| Компания-покупатель 1 | | | | |
| Компания-покупатель 2 | | | | |
| Компания-покупатель 3 | | | | |
| Компания-покупатель 4 | | | | |
| Компания-покупатель 5 | | | | |
| Компания-покупатель 6 | | | | |
| Компания-покупатель 7 | | | | |
| Компания-покупатель 8 | | | | |
| Компания-покупатель 9 | | | | |
| Прочие компании-покупа- тели | | | | |
| Общий объем импорта | ••• | ••• | ••• | ••• |

Источник: расчеты аналитиков C-Mar Inform на основании данных ФТС РФ

Данные в таблице выше были использованы для расчета долей различных импортеров в общем объеме импорта в 2022-2023 гг.



Рисунок 13. Структура импорта деревообрабатывающих станков по компаниям-получателям в натуральном/товарном выражении в 2022-2023 гг.



Источник: расчеты аналитиков C-Mar Inform на основании данных ФТС РФ

Больше всего деревообрабатывающих станков в 2022-2023 гг. импортировали следующие компании



2.3. Объем и динамика экспорта деревообрабатывающих станков из России в натуральном и стоимостном выражении, 2020-2023 гг.

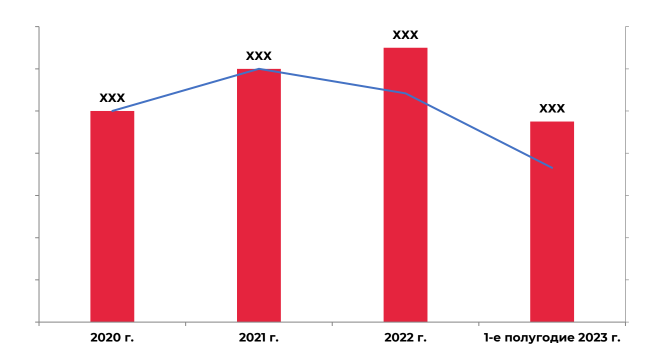
Для определения объемов экспорта деревообрабатывающих станков на российском рынке в 2020-2023 гг. анализировались таможенные декларации Федеральной Таможенной службы Российской Федерации по соответствующему коду товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности.

Объемы экспорта деревообрабатывающих станков рассчитывались в стоимостном, а также в натуральном выражении (в тыс. штук). В стоимостном выражении объемы экспорта рассчитывались на основании анализа данных в столбце «Статистическая стоимость товара». В натуральном/товарном выражении объемы экспорта рассчитывались на основании анализа данных в столбце «Количество товара в дополнительной единице измерения» в таможенных декларациях.

Отметим, что в данном разделе отчета представлены объемы экспорта деревообрабатывающих станков с учетом экспорта исследуемых деревообрабатывающих станков в страны ЕАЭС, куда входят Казахстан, Белоруссия, Армения, Киргизия.

В результате систематизации всей собранной в ходе исследования информации были определены следующие объемы экспорта деревообрабатывающих станков из России в 2020-2023 гг. в натуральном/товарном выражении в тыс. штук:

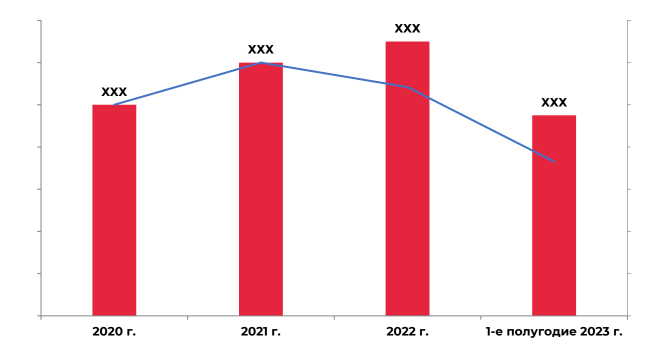
Рисунок 14. Объемы и динамика экспорта деревообрабатывающих станков из России в 2020-2023 гг. в натуральном/товарном выражении (тыс. штук)



Источник: расчеты аналитиков C-Mar Inform на основании данных ФТС РФ



Рисунок 15. Объемы и динамика экспорта деревообрабатывающих станков из России в 2020-2023 гг. в стоимостном выражении (тыс. долларов США)



Источник: расчеты аналитиков C-Mar Inform на основании данных ФТС РФ

В 2022 г. объем экспорта деревообрабатывающих станков из России в стоимостном выражении составил порядка тыс. долларов США, что г. По оценке аналитиков в 1-ом квартале 2023 г. объем экспорта деревообрабатывающих станков из России в стоимостном выражении составил порядка тыс. долларов США, что



2.4. Структура экспорта деревообрабатывающих станков из России в 2020-2023 гг.

2.4.1. По странам-покупателям

В ходе исследования была сформирована структура экспорта деревообрабатывающих станков из России в 2020-2023 гг. по странам-получателям (страны-покупатели, приобретающие деревообрабатывающие станки российского производства).

Структура экспорта деревообрабатывающих станков по странам-получателям рассчитывалась на основании анализа данных в столбце «Страна назначения» в таможенных декларациях.

Таблица 7. Объемы экспорта деревообрабатывающих станков из России в 2020-2023 гг. в натуральном/товарном выражении (тыс. штук) по странам-покупателям

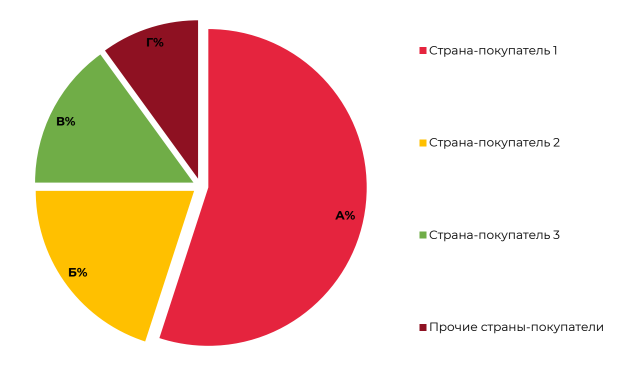
| Показатель | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 1-е полугодие 2023 г. |
|-------------------------------|---------|---------|---------|--------------------------|
| Страна-покупатель 1 | | | | |
| Страна-покупатель 2 | | | | |
| Страна-покупатель 3 | | | | |
| Страна-покупатель 4 | | | | |
| Страна-покупатель 5 | | | | |
| Страна-покупатель 6 | | | | |
| Страна-покупатель 7 | | | | |
| Страна-покупатель 8 | | | | |
| Страна-покупатель 9 | | | | |
| Прочие страны-поку- патели | | | | |
| Общий объем экс- порта | *** | ••• | ••• | *** |

Источник: расчеты аналитиков C-Mar Inform на основании данных ФТС РФ

Данные из таблицы выше использовались для расчета долей различных стран-покупателей в общем объеме экспорта деревообрабатывающих станков российского производства в 2020-2023 гг.



Рисунок 16. Структура экспорта деревообрабатывающих станков по странам-получателям в натуральном/товарном выражении (тыс. штук) в 2022-2023 гг.



Источник: расчеты аналитиков C-Mar Inform на основании данных ФТС РФ

Крупнейшими странами-получателями (странами-покупателями) российских деревообрабатывающих станков в 2022-2023 гг., являлись



2.4.2. По компаниям-производителям

Наряду со структурой экспорта по странам-покупателям в ходе исследования также рассчитывалась структура экспорта по компаниям-производителям.

Структура экспорта деревообрабатывающих станков по компаниям-производителям рассчитывалась на основании анализа данных в столбце «Фирма производитель» в таможенных декларациях.

В таблице ниже представлены данные по компаниям-производителям, чьи деревообрабатывающие станки в наибольшем объеме экспортировались из России в 2020-2023 гг.:

Таблица 8. Объемы экспорта деревообрабатывающих станков из России в 2020-2023 гг. в натуральном/товарном выражении (тыс. штук) по компаниям-производителям

| Показатель | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 1-е полугодие 2023 г. |
|------------------------------------|---------|---------|---------|--------------------------|
| Компания-производитель 1 | | | | |
| Компания-производитель 2 | | | | |
| Компания-производитель 3 | | | | |
| Компания-производитель 4 | | | | |
| Компания-производитель 5 | | | | |
| Компания-производитель 6 | | | | |
| Компания-производитель 7 | | | | |
| Компания-производитель 8 | | | | |
| Компания-производитель 9 | | | | |
| Прочие компании-произ- водители | | | | |
| Общий объем экспорта | ••• | ••• | ••• | ••• |

Источник: расчеты аналитиков C-Mar Inform на основании данных ФТС РФ

На основании данных в таблице выше были рассчитаны доли различных компаний-производителей в структуре экспорта деревообрабатывающих станков из России в 2022-2023 гг.



Рисунок 17. Структура экспорта деревообрабатывающих станков по компаниям-производителям в натуральном/товарном выражении (тыс. штук) в 2022-2023 гг.



Источник: расчеты аналитиков C-Mar Inform на основании данных ФТС РФ

Крупнейшими компаниями-производителями, чьи деревообрабатывающие станки экспортировались из России в 2022-2023 гг., являлись



3. Анализ конкурентной среды на рынке деревообрабатывающих станков в России, 2020-2023 гг.

3.1. Оценка объемов производства деревообрабатывающих станков в России в 2020-2023 гг.

Определение объемов производства и продаж деревообрабатывающих станков в России в 2020-2023 гг. являлось одной из ключевых задач, которые решались в ходе исследования. Для определения объема и динамики производства деревообрабатывающих станков в России в 2020-2023 гг. были применены различные методы поиска и сбора информации, которые и позволили решить поставленную задачу:

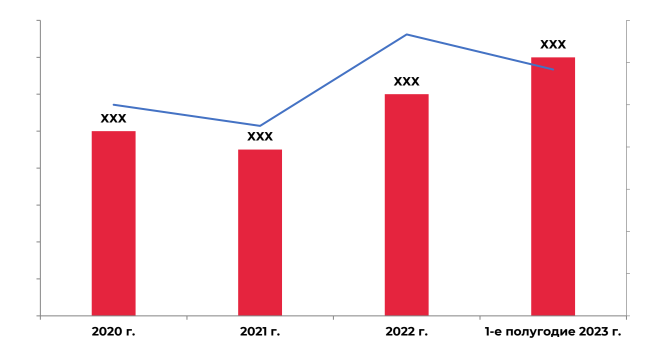
- Анализ официальных источников статистической информации. В первую очередь анализировалась ежегодная отчетность компаний-производителей, в случае ее наличия в открытом доступе (сайты компаний-производителей, специализированные информационные площадки), данные региональных подразделений Федеральной службы государственной статистики, данные Федеральной Таможенной службы, данные Федеральной налоговой службы и т.д.
- Проведение легендированных интервью с представителями компаний-производителей. Проведение интервью с сотрудниками компаний-производителей является важным, а зачастую единственно возможным, пунктом при определении объемов производства (особенно при отсутствии официальной ежегодной статистической отчетности, опубликованной в открытых источниках). В среднем интервью проводится с 2-3-мя представителями (производство, ТОП-менеджмент, отдел маркетинга) каждой компании-производителя, где после проведенного опроса сотрудников определяется релевантный объем производства интересующей продукции за анализируемый период времени.
- Анализ информации от экспертов и профессиональных участников рынка относительно валовых объемов производства и данных по объему производства в других компаниях.

В ходе исследования был собран большой массив официальной, инсайдерской и коммерческой информации об объемах производства деревообрабатывающих станков как в компаниях, так и в целом в России. Данная информация подвергалась анализу, все данные тщательно проверялись и перепроверялись на предмет отсутствия логических нестыковок, все данные проверялись по прямым и косвенным свидетельствам и доказательствам и т. д. (косвенные данные – это финансовые показатели компаний, данные по экспорту и импорту и т.д.).

В результате систематизации всей собранной в ходе исследования информации были определены следующие объемы производства деревообрабатывающих станков в России в 2020-2023 гг. в натуральном/товарном выражении в тыс. штук:



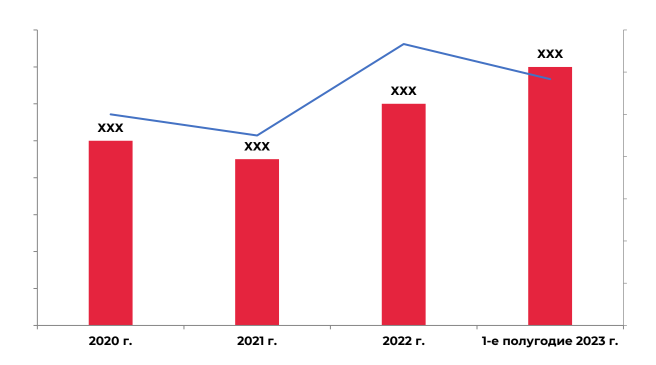
Рисунок 18. Объемы и динамика производства деревообрабатывающих станков в России в 2020-2023 гг. в натуральном/товарном выражении (тыс. штук)

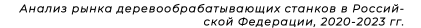


Источник: расчеты аналитиков на основании данных компаний-производителей

В 2022 г. в России объем производства деревообрабатывающих станков составил тыс. штук, что По оценке аналитиков объем производства деревообрабатывающих станков в 1-ом полугодии 2023 г. составил порядка тыс. штук.

Рисунок 19. Объемы и динамика производства деревообрабатывающих станков в России в 2020-2023 гг. в стоимостном выражении (млн руб.)







Источник: расчеты аналитиков на основании данных компаний-производителей

В 2022 г. в России объем производства деревообрабатывающих станков в стоимостном выражении составил порядка млн рублей, что По оценке аналитиков объем производства деревообрабатывающих станков в 1-ом полугодии 2023 г. в стоимостном выражении составил порядка млн рублей.

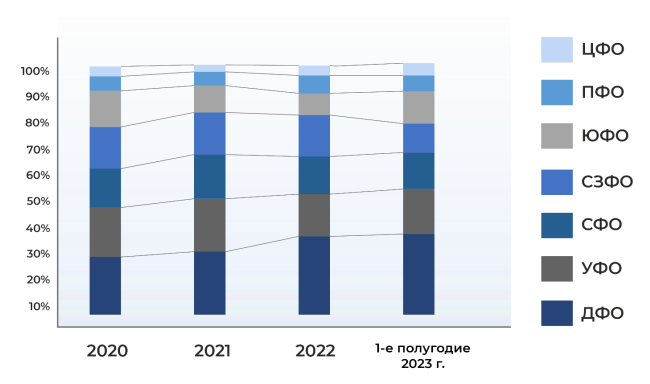


3.2. Структура производства деревообрабатывающих станков по федеральным округам в России в 2020-2023 гг.

Наряду с определением валовых объемов производства деревообрабатывающих станков в России в 2020-2023 гг. также анализировалась и рассчитывалась структура производства деревообрабатывающих станков по федеральным округам и регионам.

Данная информация позволяет проанализировать региональную структуру производства и проанализировать объемы выпуска (по косвенным признакам) по конкретным компаниямпроизводителям.

Рисунок 20. Динамика структуры производства деревообрабатывающих станков в России по федеральным округам в 2020-2023 гг. в натуральном/товарном выражении



Источник: расчеты аналитиков C-Mar Inform на основании данных компаний-производителей, данных ФСГС РФ, данных экспертов и участников рынка

Наибольшую долю в структуре производства деревообрабатывающих станков в 2020-2023 гг. занимал на втором месте по объемам производства находится



4. Анализ потребителей на рынке деревообрабатывающих станков в России, 2020-2023 гг.

4.1. Насыщенность спроса на рынке деревообрабатывающих станков в России

Насыщенность рынка (насыщенность спроса) – это экономический показатель, отображающий степень обеспеченности потребителей товарами на рынке. Данный показатель используется для оценки привлекательности того или иного рынка с точки зрения инвестирования средств в создание производственных мощностей (для оценки привлекательности выхода на рынок того или иного нового игрока).

Для оценки привлекательности рынка деревообрабатывающих станков с точки зрения создания производственных мощностей необходимо рассматривать не текущую степень обеспеченности потребителей деревообрабатывающими станками, а потенциальную насыщенность рынка анализируемым продуктом. Именно поэтому понятие насыщенности рынка тесно и прямо коррелирует с понятием емкости рынка. Это два взаимозависимых показателя, используемых для оценки привлекательности рынка.

Для оценки насыщенности рынка используется показатель, который называется коэффициент потенциальной насыщенности рынка. Он рассчитывается по следующей формуле:

Коэффициент потенциальной насыщенности = 1 – (Потенциальный объем спроса – Возможный объем предложения) / (Потенциальный объем спроса)

Чем ближе данный показатель к единице, тем менее привлекателен рынок. Чем показатель ближе к 0, тем более привлекателен рынок для потенциальных инвесторов.

Емкость (потенциальный объем спроса) российского рынка деревообрабатывающих станков в России оценена на уровне тыс. штук. Текущий объем предложения деревообрабатывающих станков равен текущему объему рынка, коэффициент потенциальной насыщенности исследуемого российского рынка деревообрабатывающих станков таким образом будет равен пунктам.

В целом подобное говорит о том, что рынок деревообрабатывающих станков в России

В целом можно сказать, что насыщенность рынка так же, как и показатель его емкости — это лишь индикатор, задающий направление оценки привлекательности рынка. Конкретное количественное значение коэффициента потенциальной насыщенности рынка не столь важно, гораздо важнее понимать его общий смысл. В данном случае анализ емкости и насыщенности рынка позволяет говорить о том, что российский рынок деревообрабатывающих станков обладает большим потенциалом для роста объема рынка как в натуральном, так и в стоимостном выражении.

В демо-версии отчета представлена лишь небольшая часть информации. Подробная информация будет представлена в полной версии отчёта



4.2. Особенности потребительского поведения на рынке деревообрабатывающих станков в России, 2020-2023 гг.

В ходе исследования были проанализированы особенности потребительского поведения представителей целевой аудитории на рынке. В первую очередь был очерчен и определен портрет целевой аудитории на рынке, а также проанализированы факторы, оказывающие ключевое влияние на выбор потребителями продукции того или иного производителя.

Особенности потребительского поведения в первую очередь определялись на основании анализа мнений сотрудников опрошенных компаний-производителей, занимающих лидирующее положение на рынке. Их мнение основано и сформировано на основании успешного многолетнего опыта взаимодействия с клиентами различного типа на рынке.

В ходе исследования было выяснено, что

В демо-версии отчета представлена лишь небольшая часть информации. Подробная информация будет представлена в полной версии отчёта



5. Прогнозы и выводы по результатам исследования рынка деревообрабатывающих станков в России, 2020-2023 гг.

5.1. Барьеры, существующие на рынке в России и препятствующие появлению новых производителей

В данном разделе исследования рассмотрены те барьеры, которые препятствуют появлению на российском рынке деревообрабатывающих станков новых компаний-производителей деревообрабатывающих станков.

Существует множество параметров, по которым возможно определить степень наличия барьеров в той или иной отрасли, наиболее универсальными из них являются следующие показатели:

1) Возможность компаний отрасли экономить на масштабе производства

Экономия на масштабе производства позволяет обеспечивать низкие производственные издержки за счет высоких объемов производства. Чем выше в отрасли эффект от масштаба производства, тем выше барьеры для появления новых игроков (или продукции иностранных компаний) на рынке. Так как в подобных условиях новые компании вынуждены будут сразу запускать производство большого масштаба или производить продукцию с высокими издержками (соответственно неконкурентоспособную по цене).

В целом данный барьер на исследуемом рынке является достаточно

2) Сила торговых марок в отрасли

Чем сильнее на рынке влияние брендов и торговых марок, тем сложнее новым игрокам зайти на рынок. Деревообрабатывающие станки это товар, функциональные качества которого В ходе исследования было установлено, что потребители на рынке

Кроме того, следует учитывать, что данный барьер является

С данной точки зрения исследуемый рынок

3) Объем инвестиций, которые необходимо осуществить для выхода на рынок

Чем больше инвестиций необходимо вложить в создание производства того или иного товара на рынке, тем более недоступным он является.

В ходе исследования не оценивались конкретные объемы инвестиций, которые необходимо осуществить для организации производства деревообрабатывающих станков в России. Однако можно с уверенностью говорить о том, что организация производства деревообрабатывающих станков Поэтому можно говорить о том, что данный фактор

4) Сложность используемой технологии производства, доступность технологий, уровень постоянных издержек

Чем более сложные технологии используются на рынке, чем эти технологии недоступнее, тем больше барьеров на этом рынке для появления новых игроков. При маркетинговом исследовании рынка Однако с определенной уверенностью можно говорить о том, что технология То есть технологических барьеров для появления нового производителя деревообрабатывающих станков на рынке



Уровень постоянных издержек зависит от значений кривой опыта для того или иного рынка. Существуют рынки определенных товаров, на которых уровень постоянных издержек снижается с увеличением опыта работы компании. Соответственно для новых игроков создаются дополнительные барьеры входа в отрасль. Каких-либо

5) Ограничение спроса на рынке, уровень насыщенности рынка, доступность каналов сбыта продукции

На насыщенных рынках существуют барьеры входа в отрасль, которые проявляются в предполагаемой низкой рентабельности производства. Чем менее насыщен рынок, тем меньше барьеров для входа на него с экономической точки зрения. Российский рынок деревообрабатывающих станков, на рынке как в краткосрочной, так и в среднесрочной и долгосрочной перспективе.

Кроме того, на рынке Новый производитель деревообрабатывающих станков на российском рынке

6) Государственная политика регулирования рынка

Государство в лице различных регулирующих ведомств является важнейшим возможным источником создания административных барьеров входа новых игроков на рынок. Правительство может лимитировать и закрыть возможность входа в отрасль с помощью лицензирования, ограничения доступа к источникам сырья и другим важным ресурсам, регламентирования уровня цен и т. д. Для иностранных компаний государство может создавать дополнительные барьеры путем проведения жесткой протекционистской политики.

На российском рынке деревообрабатывающих станков

7) Уровень рекламных издержек, которые необходимо понести для начала работы на рынке

Данный критерий (барьер) является Рынок деревообрабатывающих станков — это В первую очередь для успеха на рынке необходимо

В целом можно сказать, что на российском рынке деревообрабатывающих станков

В демо-версии отчета представлена лишь небольшая часть информации. Подробная информация будет представлена в полной версии отчёта



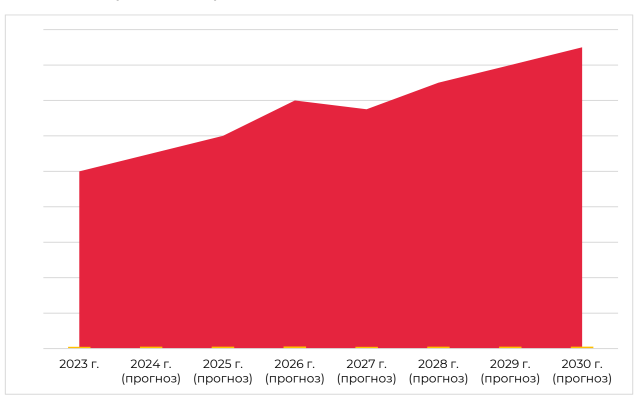
5.2. Перспективы и прогноз развития рынка деревообрабатывающих станков в России на 2024-2030 гг.

Прогноз развития российского рынка деревообрабатывающих станков напрямую связан с оценкой перспектив развития рынка. Так как прогноз рынка является своего рода формальным выражением осуществленной оценки перспектив развития. Для формирования прогноза развития на период 2024-2030 гг. использовались мнения и ожидания экспертов относительно перспектив развития рынка и изменения ключевых количественных и качественных показателей рынка (мнения получены в ходе проведенных экспертных и глубинных интервью). Кроме того, учитывались мнения аналитиков, сформированные в ходе проекта на основании анализа прямой и косвенной информации о рынке, а также с учетом многолетнего опыта прогнозирования развития В2В-рынков промышленных товаров в России.

При формировании прогноза развития рынка деревообрабатывающих станков был сформирован прогноз изменения цен на деревообрабатывающие станки на российском рынке на период до 2030 г. Для прогнозирования уровня цен на деревообрабатывающие станки использовались прогнозные данные по уровню цен на, которые были получены методом аналитического выравнивания динамических рядов.

Между стоимостью есть устойчивая корреляционная связь, которая обусловлена Эта корреляционная связь позволяет формировать прогноз цен на деревообрабатывающие станки исходя из

Рисунок 21. Прогноз изменения усредненных цен на деревообрабатывающие станки у производителей на российском рынке на 2024-2030 гг. (рублей за штуку, без НДС, базис поставки – склад компании-производителя)



Источник: расчеты и прогнозы аналитиков C-Mar Inform



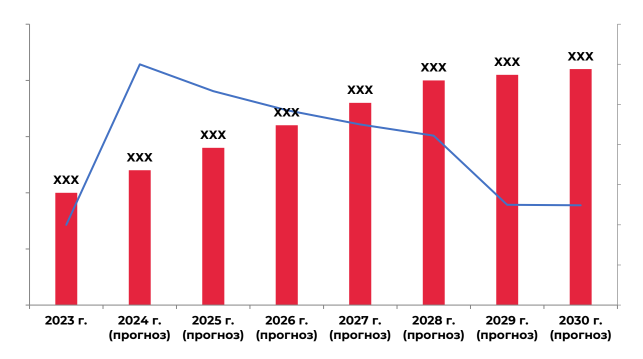
На рисунке выше представлены усредненные прогнозные цены на деревообрабатывающие станки у производителей на российском рынке на период до 2030 г.

Помимо прогнозирования цен на деревообрабатывающие станки на рынке на 2024-2030 гг., в ходе исследования был спрогнозирован объем потребления деревообрабатывающих станков в Российской Федерации до 2030 г. Прогнозная динамика объема рынка — это ключевой элемент при формировании прогноза развития российского рынка деревообрабатывающих станков на 2024-2030 гг.

В ходе исследования рынка аналитиками было выявлено, что динамика развития исследуемого рынка в том числе связана с динамикой развития

На основании систематизации всех представленных данных и экспертных мнений участников рынка была рассчитана прогнозная динамика российского рынка деревообрабатывающих станков на 2024-2030 гг.

Рисунок 22. Расчетная прогнозная динамика объема рынка деревообрабатывающих станков в России на 2024-2030 гг. (тыс. штук)



Источник: оценка аналитиков C-Mar Inform на основании мнений экспертов и участников рынка, данных Министерства экономического развития и торговли РФ

В 2030 г. по представленному прогнозу на российском рынке будет продано порядка ... тыс. штук деревообрабатывающих станков. При этом следует учитывать, что прогноз является наиболее вероятным сценарием развития рынка, однако вероятность его реализации существенно меньше 100%. В данном случае наибольшее значение имеет то, что все участники рынка ожидают



Наши преимущества



Большой опыт выполнения сложных исследовательских проектов



Честность — основа наших отношений с клиентами



Наличие ресурсов для выполнения проектов любой сложности



Понятное и прозрачное ценообразование наших услуг



Высокий профессиональный уровень команды аналитиков



Постоянная обратная связь с клиентами в ходе работы

Наши клиенты

Аналитики C-Mar Inform имеют большой опыт выполнения маркетинговых проектов и бизнес-планов. Мы разрабатывали проекты по требованиям ПАО "Сбербанк", ВЭБ.РФ, Фонда развития моногородов, Министерства промышленности и торговли, Фонда развития промышленности. Профессионализм в работе позволил нам выполнить проекты для многих успешных компаний в российском бизнесе





































