



Аналитический отчет
DISCOVERY RESEARCH GROUP
Анализ рынка контейнеров KLT
в России



Агентство DISCOVERY Research Group было создано в 2005 г. За годы работы нашими клиентами стали тысячи компаний. Со списком клиентов можно ознакомиться тут: <http://www.drgroup.ru/clients.html>

Наши клиенты, в том числе - крупнейшие мировые корпорации, выражают благодарность агентству за проведенные исследования <http://www.drgroup.ru/reviews.html>

Почему маркетинговые исследования выгоднее покупать у нас?

1. Мы используем максимально полный набор источников,

который можно использовать в рамках кабинетного исследования, включая экспертные интервью с игроками рынка, результаты обработки баз данных ФТС РФ, данные ФСГС РФ (Росстата), профильных государственных органов и многие другие виды источников информации.

2. Мы обновляем исследование на момент его приобретения.

Таким образом, вы получаете обзор рынка по состоянию на самый последний момент. Наши отчеты всегда самые свежие на рынке!

3. Мы максимально визуализируем данные

путем формирования таблиц и построения диаграмм. Это позволяет клиентам тратить меньше времени на анализ данных, а также использовать подготовленные нами графики в собственных документах. Естественно, при этом очень много выводов дается в текстовом виде, ведь далеко не всю информацию можно представить в виде таблиц и диаграмм.

4. Все наши отчеты предоставляются клиентам в форматах Word и Excel,

что позволяет Вам в дальнейшем самостоятельно работать с отчетом, используя данные любым способом (изменять, копировать и вставлять в любой документ).

5. Мы осуществляем послепродажную поддержку

Любой клиент после приобретения отчета может связаться с нашим агентством, и мы в кратчайшие сроки предоставим консультацию по теме исследования.

Методология проведения исследований

Одним из направлений работы агентства DISCOVERY Research Group является подготовка *готовых исследований*. Также такие исследования называют *инициативными*, поскольку агентство самостоятельно инициирует их проведение, формулирует тему, цель, задачи, выбирает методологию проведения и после завершения проекта предлагает результаты всем заинтересованным лицам.

Мы проводим исследования рынков России, стран СНГ, Европы, США, некоторых стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

Основным предназначением *готовых исследований* является ознакомление участников рынка – производителей, импортеров, дистрибьюторов, клиентов, всех заинтересованных лиц, – с текущей рыночной ситуацией, событиями прошлых периодов и прогнозами на будущее. *Хорошее готовое исследование должно быть логически выстроенным и внутренне непротиворечивым, емким без лишней малопригодной информации, точным и актуальным, давать возможность быстро получить нужные сведения.*

РЫНОЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Хорошее готовое исследование должно отражать данные обо всех ключевых рыночных показателях, а значит содержать в себе информацию:

- об объеме, темпе роста и динамике развития производства, импорта и экспорта, и самого рынка;
- о различных сценариях прогноза ключевых показателей рынка в натуральном и стоимостном выражении;
- о структуре потребления;
- об основных сегментах рынка и ключевых отраслях;
- о ключевых тенденциях и перспективах развития рынка в ближайшие несколько лет;
- о ключевых факторах, определяющих текущее состояние и развитие рынка;
- о потребительских свойствах различных товарных групп;
- о рыночных долях основных участников рынка;
- о конкурентной ситуации на рынке;
- о финансово-хозяйственной деятельности участников рынка;
- иногда проводится мониторинг цен и определяется уровень цен на рынке;
- и др.

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

Для того, чтобы клиент получил максимально детальное представление об анализируемом рынке мы используем все доступные источники информации:

1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).
2. Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.
3. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
4. Ресурсы сети Интернет в России и мире.
5. Экспертные опросы.
6. Материалы участников отечественного и мирового рынков.
7. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
8. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
9. Результаты ценовых мониторингов.
10. Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).
11. Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).
12. Материалы Всемирного банка (World Bank).
13. Материалы ВТО (World Trade Organization).
14. Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).
15. Материалы International Trade Centre.
16. Материалы Index Mundi.
17. Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

Очевидно, что использование большего числа источников позволяет исследователю, во-первых, собирать максимальный объем доступной информации, дополнять информацию из одних источников информацией из других источников, во-вторых, производить перекрестную проверку получаемых сведений.

Периодические печатные и цифровые СМИ подвержены влиянию участников рынка. При анализе необходимо внимательно сравнивать оценки разных показателей, предоставленных различными игроками. В базах данных ФТС РФ декларанты (импортеры и экспортеры) зачастую занижают импортную и экспортную цены. Кроме этого, многие источники не имеют возможности объективно и полно собирать всю необходимую информацию о рынке. Например, ФСГС РФ (Росстат) ведет учет сведений об объемах выпуска продукции не по всем кодам, существующим в классификаторе кодов ОКПД (общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности). Следовательно, часть информации приходится получать из дополнительных источников.

В силу вышеназванных причин очень важно использовать максимально широкий круг источников информации.

ОБРАБОТКА БАЗ ДАННЫХ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При этом сбор информации – это лишь полдела. Важно *правильно обработать базы данных и рассчитать значения требующихся показателей*. Для этого нужны высокая квалификация и опыт работы в программах Access, Excel, SPSS. Наши специалисты обладают этими качествами.

Кроме того, за годы работы специалистами агентства DISCOVERY Research Group разработаны *собственное специальное программное обеспечение и алгоритмы обработки различных баз данных*, в т.ч. баз данных ФТС РФ. Это позволяет производить более точные расчеты за меньший период времени, экономя тем самым деньги Клиента. *При желании вы можете ознакомиться с ними.*

Наши Клиенты получают возможность оперировать более точными оценками всевозможных рыночных показателей, более обоснованно оценивать позиции своей компании, прогнозировать объемы собственных продаж и продаж конкурентов!!!

Этот отчет был подготовлен **DISCOVERY Research Group** исключительно в целях информации. **DISCOVERY Research Group** не гарантирует точности и полноты всех сведений, содержащихся в отчете, поскольку в некоторых источниках приведенные сведения могли быть случайно или намеренно искажены. Информация, представленная в этом отчете, не должна быть истолкована, прямо или косвенно, как информация, содержащая рекомендации по дальнейшим действиям по ведению бизнеса. Все мнение и оценки, содержащиеся в данном отчете, отражают мнение авторов на день публикации и могут быть изменены без предупреждения.

DISCOVERY Research Group не несет ответственности за какие-либо убытки или ущерб, возникшие в результате использования любой третьей стороной информации, содержащейся в данном отчете, включая опубликованные мнения или заключения, а также за последствия, вызванные неполнотой представленной информации. Информация, представленная в настоящем отчете, получена из открытых источников. Дополнительная информация может быть представлена по запросу.

Этот документ или любая его часть не может распространяться без письменного разрешения **DISCOVERY Research Group** либо тиражироваться любыми способами.

ВАЖНО!

Задачи, поставленные и решаемые в настоящем отчете являются общими и не могут рассматриваться как комплексное исследование рынка того или иного товара или услуги. Для решения специфических задач необходимо проведение Ad hoc исследования, которое в полной мере будет соответствовать потребностям бизнеса.

Основное направление деятельности **DISCOVERY Research Group** – проведение маркетинговых исследований полного цикла в Москве и регионах России, а также выполнение отдельных видов работ на разных этапах реализации исследовательского проекта.

Также **DISCOVERY Research Group** в интересах Заказчика разрабатывает и реализует PR-кампании, проводит конкурентную разведку с привлечением соответствующих ресурсов.

Специалисты агентства обладают обширными знаниями в маркетинге, методологии, методике и технике маркетинговых и социологических исследований, экономике, математической статистике и анализе данных.

Специалисты агентства являются экспертами и авторами статей в известных деловых и специализированных изданиях, среди которых Коммерсантъ, Ведомости, Эксперт Рбк, Профиль и ряд других.

Агентство **DISCOVERY Research Group** является партнером РИА «РосБизнесКонсалтинг» и многих других Интернет-площадок по продаже отчетов готовых исследований.

Содержание

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Содержание | 8 |
| Список таблиц и диаграмм | 9 |
| Таблицы: | 9 |
| Диаграммы: | 10 |
| Резюме | 11 |
| Глава 1. Методология исследования | 12 |
| Объект исследования | 12 |
| Цель исследования | 12 |
| Задачи исследования | 12 |
| Метод сбора и анализа данных | 12 |
| Источники получения информации | 13 |
| Объем и структура выборки | 13 |
| Глава 2. Классификация и основные характеристики контейнеров KLT | 15 |
| Глава 3. Объем и темпы роста рынка контейнеров KLT в России | 17 |
| Объем и темпы роста рынка | 17 |
| Объем рынка по производителям | 19 |
| Глава 4. Производство контейнеров KLT в России | 23 |
| Глава 5. Импорт контейнеров KLT в России и экспорт контейнеров KLT из России | 24 |
| В целом | 24 |
| По производителям | 25 |
| По получателям импорта | 27 |
| По странам происхождения | 29 |
| Глава 6. Цены на контейнеры KLT в России | 31 |
| Глава 7. Ключевые события, тенденции и перспективы развития рынка контейнеров KLT в России | 32 |
| Государственная поддержка отрасли переработки пластмасс | 32 |
| Цены на полимеры | 32 |
| Прогноз объема рынка | 33 |

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 18 таблиц и 6 диаграмм.

Таблицы:

Таблица 1. Объем рынка контейнеров KLT в России в натуральном выражении, шт.

Таблица 2. Объем рынка контейнеров KLT в России в стоимостном выражении, тыс. руб.

Таблица 3. Объем рынка контейнеров KLT по производителям в России в натуральном выражении, шт.

Таблица 4. Объем рынка контейнеров KLT по производителям в России в стоимостном выражении, тыс. руб.

Таблица 5. Объем производства контейнеров KLT в России по производителям в натуральном выражении, шт.

Таблица 6. Объем производства контейнеров KLT в России по производителям в стоимостном выражении, тыс. руб.

Таблица 7. Объем импорта контейнеров KLT в Россию и экспорта из России (включая поставки ЕАЭС) в натуральном выражении, шт.

Таблица 8. Объем импорта контейнеров KLT в Россию и экспорта из России (включая поставки ЕАЭС) в стоимостном выражении, тыс. руб.

Таблица 9. Объем импорта контейнеров KLT в Россию и экспорта из России по производителям в натуральном выражении, шт.

Таблица 10. Объем импорта контейнеров KLT в Россию и экспорта из России по производителям в стоимостном выражении, тыс. руб.

Таблица 11. Объем импорта контейнеров KLT в Россию по получателям импорта в натуральном выражении, шт.

Таблица 12. Объем импорта контейнеров KLT в Россию по получателям импорта в стоимостном выражении, тыс. руб.

Таблица 13. Объем импорта контейнеров KLT в Россию по странам происхождения в натуральном выражении, шт.

Таблица 14. Объем импорта контейнеров KLT в Россию по странам происхождения в стоимостном выражении, тыс. руб.

Таблица 15. Средние цены на рынке контейнеров KLT в России, тыс. руб./шт.

Таблица 16. Цены производителей на рынке контейнеров KLT в России, тыс. руб./шт.

Таблица 17. Прогноз (вероятный) объема рынка контейнеров KLT в России в натуральном выражении, шт.

Таблица 18. Прогноз (негативный) объема рынка контейнеров KLT в России в натуральном выражении, шт.

Диаграммы:

Диаграмма 1. Объем и динамика рынка контейнеров KLT в России в натуральном выражении, шт. и % прироста

Диаграмма 2. Объем и динамика рынка контейнеров KLT в России в стоимостном выражении, тыс. руб. и % прироста

Диаграмма 3. Доли производителей в объеме рынка контейнеров KLT в России, % от натурального объема.

Диаграмма 4. Доли производителей в объеме рынка контейнеров KLT в России, % от стоимостного объема.

Диаграмма 5. Прогноз (вероятный) объема и динамики рынка контейнеров KLT в России в натуральном выражении, шт. и % прироста

Диаграмма 6. Прогноз (негативный) объема и динамики рынка контейнеров KLT в России в натуральном выражении, шт. и % прироста

Резюме

Маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование рынка контейнеров KLT в России.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка контейнеров KLT в России в 2023 г. 2 743 863 шт. Рынок фактически состоит из производства. Импорт падает с 2022 г.

Отчете рассмотрены такие производители как: AUER PACKAGING GMBH, GEORG UTZ SP. Z O.O., SCHOELLER ALLIBERT GMBH, SCHUTZBEKUPLAST GMBH, KTP, MAGNA EXTERIORS GMBH, ROBERT BOSCH GMBH, SCHOELLER ALLIBERT GMBH, BITO LAGERTECHNIK BITTMANN GMBH. HUNCHUN LONGHONGYU TRADE CO LTD, SHENZHEN SUNNY CRAFT CO LTD, YUYAO JIANHUA TOOLS CO. LTD, ZHENJIANG CHENG CHEN PLASTIC CO. LTD, ООО АСТ, ООО АЙ-ПЛАСТ, ООО ТАРА.РУ и др.

Экспорт контейнеров KLT в страны ЕАЭС в 2023 г. составил 96,9% от всего объема экспорта контейнеров KLT в натуральном выражении.

В 2023 г. экспорт контейнеров KLT составил 2 761 тыс. руб.

Наибольший объем импорта контейнеров KLT в натуральном выражении в 2023 г. был поставлен компанией KTP KUNSTSTOFF PALETTENTECHNIK GMBH. Лидером в объеме экспорта стал ООО ТАРА.РУ.

Наибольший объем импортируемых контейнеров KLT в 2023 г. в натуральном выражении был получен компанией ООО ФОЛЬКСВАГЕН ГРУП РУС, на втором месте ООО БЕНТЕЛЕР АУТОМОТИВ - производитель автокомпонентов.

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок контейнеров KLT в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка контейнеров KLT в России.

Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка контейнеров KLT в России.
2. Объем импорта в Россию и экспорта из России контейнеров KLT.
3. Объем и темпы роста производства контейнеров KLT в России.
4. Рыночные доли производителей на рынке контейнеров KLT в России.
5. Конкурентная ситуация на рынке контейнеров KLT в России.
7. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка (в ближайшие несколько лет) контейнеров KLT в России.

Метод сбора и анализа данных

ФСГС РФ (Росстат): часто информация об **объемах производства продукции** не содержится в данных ФСГС РФ (Росстат) и процесс ее получения является очень трудоемким и сложным. В текущем исследовании мы имеем дело именно с таким случаем.

Анализа финансово-хозяйственной деятельности производителей: сведения о ряде производителей были получены в результате анализа показателей их финансово-хозяйственной деятельности, информации из открытых источников об их деятельности, мнений экспертов и наших собственных знаний о компаниях.

Mystery-Shopping с производителями: кроме того, информацию об объемах производства и ценах мы получили, вступив в **переговоры** с производителями в **завуалированной форме (Mystery-Shopping)** от имени потенциального заказчика.

Мониторинг документов: в качестве основных методов анализа данных выступают так называемые (1) Традиционный (качественный) контент-анализ интервью и документов и (2) Квантитативный (количественный) анализ с применением пакетов программ, к которым имеет доступ наше агентство.

Контент-анализ выполняется в рамках проведения Desk Research (кабинетное исследование). В общем виде целью кабинетного исследования является проанализировать ситуацию на рынке контейнеров KLT и получить (рассчитать) показатели, характеризующие его состояние в настоящее время и в будущем.

Источники получения информации

1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).
2. Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.
3. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
4. Ресурсы сети Интернет в России и мире.
5. Экспертные опросы.
6. Материалы участников отечественного и мирового рынков.
7. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
8. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
9. Результаты ценовых мониторингов.
10. Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).
11. Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).
12. Материалы Всемирного банка (World Bank).
13. Материалы ВТО (World Trade Organization).
14. Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).
15. Материалы International Trade Centre.
16. Материалы Index Mundi.
17. Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

Объем и структура выборки

Процедура контент-анализа документов не предполагает расчета объема выборочной совокупности. Обработке и анализу подлежат все доступные исследователю документы.

К отчету прилагается обработанная и пригодная к дальнейшему использованию база данных с подробной информацией об импорте в Россию и экспорте из России контейнеров KLT. База включает в себя большое число различных показателей:

1. Категория продукта
2. Производитель
3. Год импорта/экспорта
4. Месяц импорта/экспорта
5. Страны получатели, отправители и производители товара
6. Объем импорта и экспорта в натуральном выражении
7. Объем импорта и экспорта в стоимостном выражении

Содержащиеся в базе данных сведения позволят Вам самостоятельно выполнить любые требующиеся запросы, которые не включены в отчет.

Глава 2. Классификация и основные характеристики контейнеров KLT

Пластиковые контейнеры (ящики) для склада KLT - это удобная промышленная тара, применяемая для хранения и транспортировки негабаритных грузов.

Размерный ряд этих контейнеров, состоящий из 6-ти типоразмеров, обусловлен нормами европейского стандарта VDA 4500, так как изначально они спроектированы для машино- и автомобилестроения.

Стандарт 4500 – это норма, определяющая параметры, предъявляемые к полимерной многооборотной упаковке, применяемой при перевозке компонентов для автомобилей и различных материалов от предприятий-поставщиков к предприятиям-изготовителям. Также он регламентирует параметры организации обращения упаковки, ее габариты и допустимые нагрузки при эксплуатации в автомобилестроении.

Аббревиатура VDA расшифровывается как «Verband der Automobilindustrie» и переводится как «Ассоциация Автомобильной Отрасли». Офис этой компании расположен в Берлине. Ее деятельность включает в себя разработку стандартов и рекомендаций для автомобильной промышленности, в том числе и касаясь эксплуатируемой тары.

KLT - это сокращенная аббревиатура, которая произошла от нем. «Kleinladungsträger», что в переводе на русский язык значит «малый грузоноситель» или «носитель небольших грузов». Габариты контейнеров KLT – 30x20, 40x30, 60x40 см позволяют размещать их на европоддонах (1200x800) и компоновать из них сет для комплексной поставки деталей. Собранный сет комплектуется крышкой, ящики для надежности фиксируются стяжными ремнями.

Со временем популярность контейнеров KLT вышла за рамки автомобилестроения, и они стали активно использоваться в других отраслях производства. Например, для поставок разных компонентов, узлов для сборочных линий автопроизводства, при сборке электроприборов, компьютеров, бытовой техники, авиастроения, космонавтики и др.

Материал, из которого изготовлены складские ящики – ударостойкий полипропилен. Упаковку из этого сырья довольно трудно сломать, так как, благодаря продуманной конструкции, все слабые места, подверженные основной нагрузке и повреждаемые в первую очередь, усилены ребрами жесткости. Усиление критических точек обеспечивает надёжность и безопасность при транспортировке и хранении

различных деталей. Так же они устойчивы к воздействию большинства кислот, щелочей и масел. Температурный режим работы от -20 до + 60°C. Срок службы емкостей при правильной эксплуатации может достигать 17 лет. Размещать их можно как на стеллажах металлических с полками, так и в штабеле до 6-8 шт.

Сферы эксплуатации: автомобилестроение, нефтяная и химическая отрасль, авиастроение, производство электрической техники.

Глава 3. Объем и темпы роста рынка контейнеров KLT в России

Объем и темпы роста рынка

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка контейнеров KLT в России в 2023 г. 2 743 863 шт. Рынок фактически состоит из производства. Импорт падает с 2022 г.

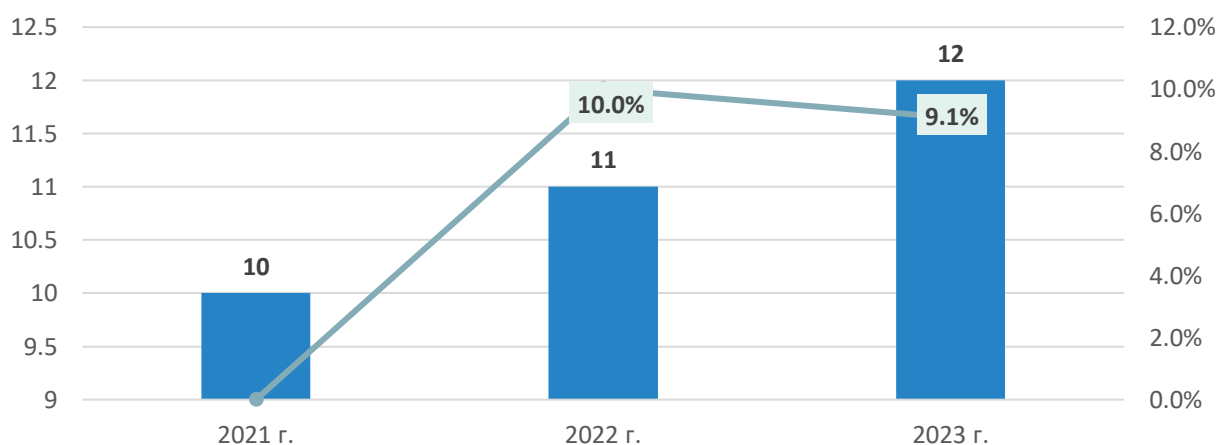
...

Таблица 1. Объем рынка контейнеров KLT в России в натуральном выражении, шт.

| Показатель | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
|--------------------|---------|---------|------------------|
| Производство | | | |
| Импорт | | | |
| Экспорт | | | |
| Объем рынка | | | 2 743 863 |
| % прироста | | | |

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 1. Объем и динамика рынка контейнеров KLT в России в натуральном выражении, шт. и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

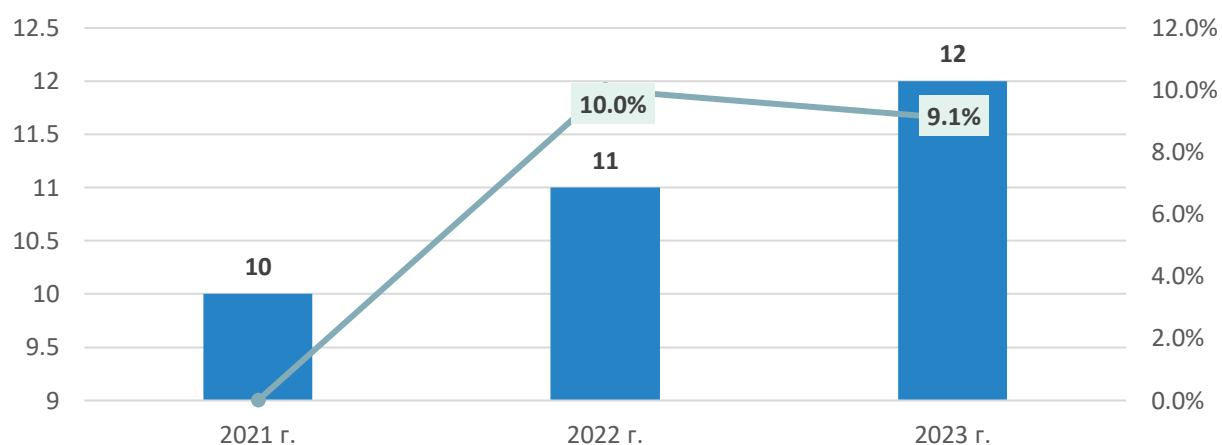
В стоимостном выражении рынок контейнеров KLT в 2023 г. составил ... тыс. руб.

Таблица 2. Объем рынка контейнеров KLT в России в стоимостном выражении, тыс. руб.

| Показатель | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
|--------------------|---------|---------|---------|
| Производство | | | |
| Импорт | | | |
| Экспорт | | | |
| Объем рынка | | | |
| % прироста | | | |

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 2. Объем и динамика рынка контейнеров KLT в России в стоимостном выражении, тыс. руб. и % прироста



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Объем рынка по производителям

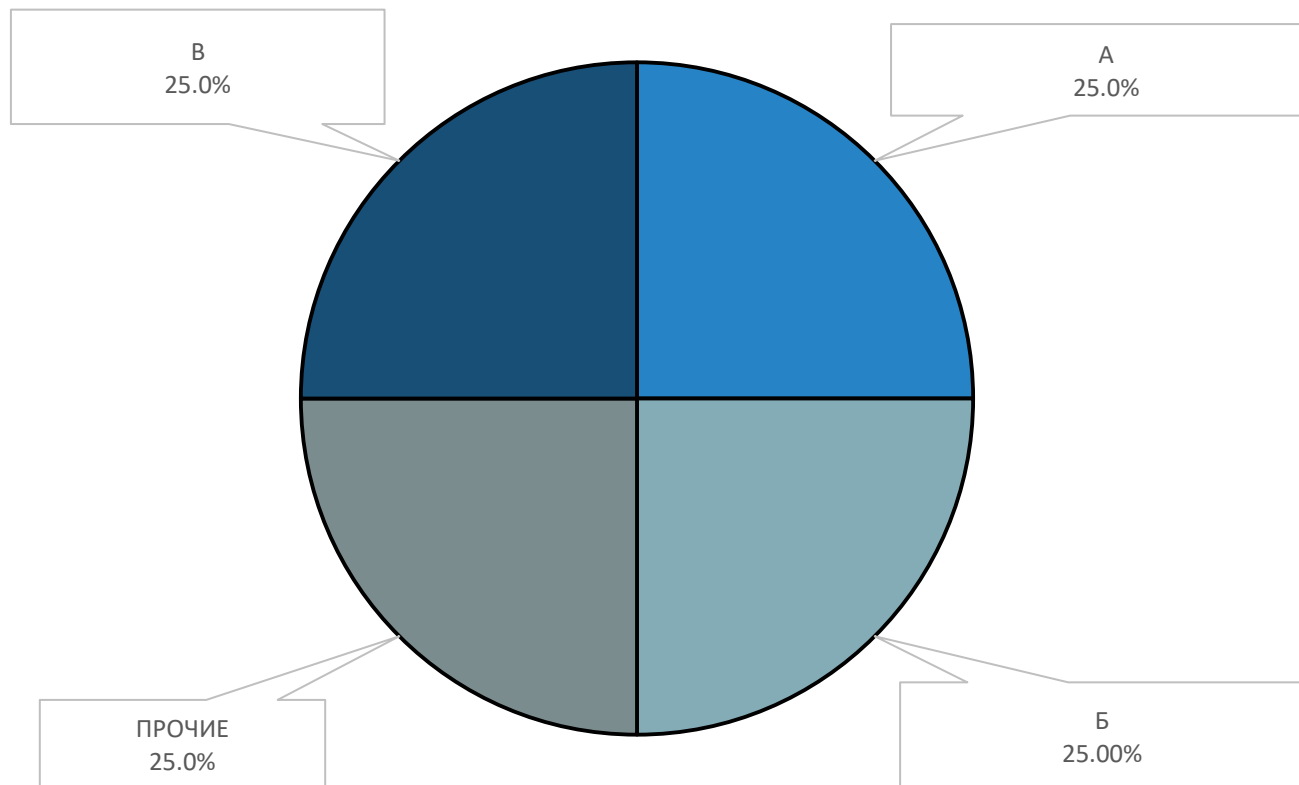
Если рассматривать рынок контейнеров KLT по производителям, то в 2023 г. лидером стало ...

Таблица 3. Объем рынка контейнеров KLT по производителям в России в натуральном выражении, шт.

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | 2021 г. | | | | 2022 г. | | | | 2023 г. | | | |
|---------------------------------------------------|---------|----|-------|-------|---------|----|-------|-------|---------|----|-------|-------|
| | ИМ | ЭК | Пр-во | Рынок | ИМ | ЭК | Пр-во | Рынок | ИМ | ЭК | Пр-во | Рынок |
| ООО ТАРА.РУ | | | | | | | | | | | | |
| ООО АЙ-ПЛАСТ | | | | | | | | | | | | |
| ПРОЧИЕ | | | | | | | | | | | | |
| ООО СИСТЕМА ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА | | | | | | | | | | | | |
| КТР KUNSTSTOFF PALETTENTECHNIK GMBH | | | | | | | | | | | | |
| ООО АСТ | | | | | | | | | | | | |
| SCHOELLER ALLIBERT GMBH | | | | | | | | | | | | |
| BITO LAGERTECHNIK BITTMANN GMBH | | | | | | | | | | | | |
| WI-SALES GMBH | | | | | | | | | | | | |
| MAGNA EXTERIORS GMBH | | | | | | | | | | | | |
| AMAZONEN-WERKE H.DREYER GMBH & CO.KG | | | | | | | | | | | | |
| AUER PACKAGING GMBH | | | | | | | | | | | | |
| BEKUPLAST GMBH | | | | | | | | | | | | |
| DSS PLASTICS DUCAPLAST THERMOFORMED PRODUCTS | | | | | | | | | | | | |
| JIANGSU DOOWON AUTOMOTIVE CLIMATE CONTROL CO. LTD | | | | | | | | | | | | |
| RENAULT S.A.S. | | | | | | | | | | | | |
| ROBERT BOSCH GMBH | | | | | | | | | | | | |
| АО (Н) ВОЛЬВО ВОСТОК | | | | | | | | | | | | |
| РУП БЕЛТАМОЖСЕРВИС | | | | | | | | | | | | |
| Страны ЕАЭС | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 3. Доли производителей в объеме рынка контейнеров KLT в России, % от натурального объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Анализ рынка контейнеров KLT в России

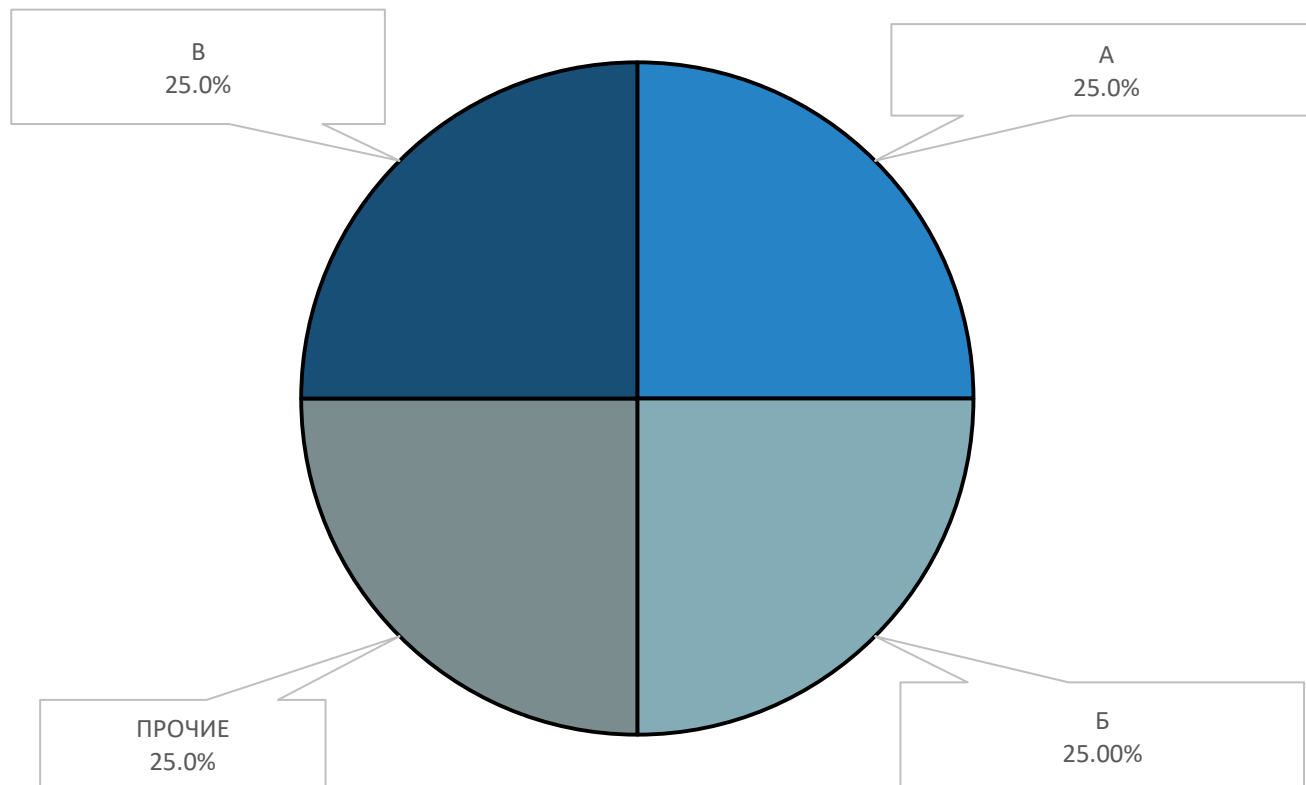
В стоимостном выражении на рынке контейнеров KLT в разрезе по производителям лидером в 2023 г. стал компания ...

Таблица 4. Объем рынка контейнеров KLT по производителям в России в стоимостном выражении, тыс. руб.

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬ | 2021 г. | | | | 2022 г. | | | | 2023 г. | | | |
|---------------------------------------------------|---------|----|-------|-------|---------|----|-------|-------|---------|----|-------|-------|
| | ИМ | ЭК | Пр-во | Рынок | ИМ | ЭК | Пр-во | Рынок | ИМ | ЭК | Пр-во | Рынок |
| ООО АЙ-ПЛАСТ | | | | | | | | | | | | |
| ООО ТАРА.РУ | | | | | | | | | | | | |
| ПРОЧИЕ | | | | | | | | | | | | |
| ООО СИСТЕМА ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА | | | | | | | | | | | | |
| ООО АСТ | | | | | | | | | | | | |
| КТР KUNSTSTOFF PALETTENTECHNIK GMBH | | | | | | | | | | | | |
| BITO LAGERTECHNIK BITTMANN GMBH | | | | | | | | | | | | |
| SCHOELLER ALLIBERT GMBH | | | | | | | | | | | | |
| WI-SALES GMBH | | | | | | | | | | | | |
| MAGNA EXTERIORS GMBH | | | | | | | | | | | | |
| AMAZONEN-WERKE H.DREYER GMBH & CO.KG | | | | | | | | | | | | |
| AUER PACKAGING GMBH | | | | | | | | | | | | |
| BEKUPLAST GMBH | | | | | | | | | | | | |
| DSS PLASTICS DUCAPLAST THERMOFORMED PRODUCTS | | | | | | | | | | | | |
| JIANGSU DOOWON AUTOMOTIVE CLIMATE CONTROL CO. LTD | | | | | | | | | | | | |
| RENAULT S.A.S. | | | | | | | | | | | | |
| ROBERT BOSCH GMBH | | | | | | | | | | | | |
| АО (Н) ВОЛЬВО ВОСТОК | | | | | | | | | | | | |
| РУП БЕЛТАМОЖСЕРВИС | | | | | | | | | | | | |
| Страны ЕАЭС | | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | | |

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 4. Доли производителей в объеме рынка контейнеров KLT в России, % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Глава 4. Производство контейнеров KLT в России

Часто информация об объемах производства продукции не содержится в данных ФСГС РФ (Росстат) и процесс ее получения является очень трудоемким и сложным. В текущем исследовании мы имеем дело именно с таким случаем. Поэтому, для корректного анализа объемов производства мы провели Mystery-Shopping.

...

В 2023 г. лидером в объеме производства стало ...

Таблица 5. Объем производства контейнеров KLT в России по производителям в натуральном выражении, шт.

| СФ | Производитель | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
|----------------------|---------------------------------|---------|---------|---------|
| г. Санкт-Петербург | ООО ТАРА.РУ | | | |
| Республика Татарстан | ООО АЙ-ПЛАСТ | | | |
| | Прочие | | | |
| г. Санкт-Петербург | ООО СИСТЕМА ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА | | | |
| г. Москва | ООО АСТ | | | |
| | Итого | | | |

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Далее таблица в стоимостном выражении.

Таблица 6. Объем производства контейнеров KLT в России по производителям в стоимостном выражении, тыс. руб.

| СФ | Производитель | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
|----------------------|---------------------------------|---------|---------|---------|
| Республика Татарстан | ООО АЙ-ПЛАСТ | | | |
| г. Санкт-Петербург | ООО ТАРА.РУ | | | |
| | Прочие | | | |
| г. Санкт-Петербург | ООО СИСТЕМА ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА | | | |
| г. Москва | ООО АСТ | | | |
| | Итого | | | |

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Глава 5. Импорт контейнеров KLT в России и экспорт контейнеров

KLT из России

В данном разделе мы покажем общие показатели по импорту и экспорту с учетом объемов, которые были импортированы из стран ЕАЭС и экспортированы в эти страны

В целом

В 2023 г. импорт контейнеров KLT составил ... шт. ...

Экспорт контейнеров KLT в страны ЕАЭС в 2023 г. составил 96,9% от всего объема экспорта контейнеров KLT в натуральном выражении.

Таблица 7. Объем импорта контейнеров KLT в Россию и экспорта из России (включая поставки ЕАЭС) в натуральном выражении, шт.

| Направление перемещения | Направление отправления | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
|-------------------------|-------------------------|---------|---------|---------|
| ИМ | 1. РФ-МИР | | | |
| | 2. РФ-ЕАЭС | | | |
| ИМ Итого | | | | |
| ЭК | 1. РФ-МИР | | | |
| | 2. РФ-ЕАЭС | | | |
| ЭК Итого | | | | |

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Далее представлены данные в стоимостном выражении. В 2023 г. экспорт контейнеров KLT составил 2 761 тыс. руб.

Таблица 8. Объем импорта контейнеров KLT в Россию и экспорта из России (включая поставки ЕАЭС) в стоимостном выражении, тыс. руб.

| Направление перемещения | Направление отправления | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
|-------------------------|-------------------------|---------|---------|---------|
| ИМ | 1. РФ-МИР | | | |
| | 2. РФ-ЕАЭС | | | |
| ИМ Итого | | | | |
| ЭК | 1. РФ-МИР | | | |
| | 2. РФ-ЕАЭС | | | |
| ЭК Итого | | | | |

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

По производителям

Наибольший объем импорта контейнеров KLT в натуральном выражении в 2023 г. был поставлен компанией KTR KUNSTSTOFF PALETTENTECHNIK GMBH. Лидером в объеме экспорта стал ООО ТАРА.РУ.

Таблица 9. Объем импорта контейнеров KLT в Россию и экспорта из России по производителям в натуральном выражении, шт.

| Направление перемещения | Производитель | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
|-------------------------|---------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| ИМ | ПРОЧИЕ | | | |
| | KTR KUNSTSTOFF PALETTENTECHNIK GMBH | | | |
| | SCHOELLER ALLIBERT GMBH | | | |
| | BITO LAGERTECHNIK BITTMANN GMBH | | | |
| | WI-SALES GMBH | | | |
| | MAGNA EXTERIORS GMBH | | | |
| | AMAZONEN-WERKE H.DREYER GMBH & CO.KG | | | |
| | AUER PACKAGING GMBH | | | |
| | BEKUPLAST GMBH | | | |
| | DSS PLASTICS DUCAPLAST THERMOFORMED PRODUCTS | | | |
| | JIANGSU DOOWON AUTOMOTIVE CLIMATE CONTROL CO. LTD | | | |
| | RENAULT S.A.S. | | | |
| | ROBERT BOSCH GMBH | | | |
| | РУП БЕЛТАМОЖСЕРВИС | | | |
| | ИМ Итого | | | |
| ЭК | BITO LAGERTECHNIK BITTMANN GMBH | | | |
| | ООО ТАРА.РУ | | | |
| | ПРОЧИЕ | | | |
| | KTR KUNSTSTOFF PALETTENTECHNIK GMBH | | | |
| | MAGNA EXTERIORS GMBH | | | |
| | ROBERT BOSCH GMBH | | | |
| | WI-SALES GMBH | | | |
| | АО (Н) ВОЛЬВО ВОСТОК | | | |
| Страны ЕАЭС | | | | |
| ЭК Итого | | | | |

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Далее представлены данные в стоимостном выражении.

Таблица 10. Объем импорта контейнеров KLT в Россию и экспорта из России по производителям в стоимостном выражении, тыс. руб.

| Направление перемещения | Производитель | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
|-------------------------|-------------------------------------|---------|---------|---------|
| ИМ | KTR KUNSTSTOFF PALETTENTECHNIK GMBH | | | |
| | ПРОЧИЕ | | | |
| | BITO LAGERTECHNIK BITTMANN GMBH | | | |
| | SCHOELLER ALLIBERT GMBH | | | |
| | WI-SALES GMBH | | | |
| | MAGNA EXTERIORS GMBH | | | |

Анализ рынка контейнеров KLT в России

| Направление перемещения | Производитель | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
|-------------------------|---------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| | AMAZONEN-WERKE H.DREYER GMBH & CO.KG | | | |
| | AUER PACKAGING GMBH | | | |
| | BEKUPLAST GMBH | | | |
| | DSS PLASTICS DUCAPLAST THERMOFORMED PRODUCTS | | | |
| | JIANGSU DOOWON AUTOMOTIVE CLIMATE CONTROL CO. LTD | | | |
| | RENAULT S.A.S. | | | |
| | ROBERT BOSCH GMBH | | | |
| | РУП БЕЛТАМОЖСЕРВИС | | | |
| ИМ Итого | | | | |
| ЭК | BITO LAGERTECHNIK BITTMANN GMBH | | | |
| | ООО ТАРА.РУ | | | |
| | ПРОЧИЕ | | | |
| | КТР KUNSTSTOFF PALETTENTECHNIK GMBH | | | |
| | MAGNA EXTERIORS GMBH | | | |
| | ROBERT BOSCH GMBH | | | |
| | WI-SALES GMBH | | | |
| | АО (Н) ВОЛЬВО ВОСТОК | | | |
| | Страны ЕАЭС | | | |
| ЭК Итого | | | | |

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

По получателям импорта

Наибольший объем импортируемых контейнеров KLT в 2023 г. в натуральном выражении был получен компанией ООО ФОЛЬКСВАГЕН ГРУП РУС, на втором месте ООО БЕНТЕЛЕР АУТОМОТИВ - производитель автокомпонентов.

Таблица 11. Объем импорта контейнеров KLT в Россию по получателям импорта в натуральном выражении, шт.

| Получатель | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
|-------------------------------------|---------|---------|---------|
| ООО ФОЛЬКСВАГЕН ГРУП РУС | | | |
| ООО БЕНТЕЛЕР АУТОМОТИВ | | | |
| ООО ПСМА РУС | | | |
| АО ЕВРОТЕХНИКА | | | |
| ООО КЛААС | | | |
| ООО МАТАДОР АУТОМОТИВ РУС | | | |
| АО МАГНА АВТОМОТИВ РУС | | | |
| ООО БРАНОРУС | | | |
| ООО КАПЕЛЛО РУС | | | |
| АО КЭМЗ | | | |
| АО МАЗ МОСКВИЧ | | | |
| АО ТЕТРА ПАК | | | |
| АО УПАКОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ | | | |
| ЗАО РЕНО РОССИЯ | | | |
| ООО АВТО-ПЛЮС | | | |
| ООО АИС АУТОМОТИВЕ ИНТЕРИОР СИСТЕМС | | | |
| ООО БИОЛАБМИКС | | | |
| ООО ДВР | | | |
| ООО ОВОЩЕВОД | | | |
| ООО ОЛТ ТЕХ | | | |
| ООО ПВВ ПРОДУКТ | | | |
| ООО ПРОМКОРД | | | |
| ООО РБА-МБ | | | |
| ООО РЕАТОРГ | | | |
| ООО РОБЕРТ БОШ САМАРА | | | |
| ООО СИСТЕМА ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА | | | |
| ООО СИЭНЭЙЧ ИНДАСТРИАЛ РУССИЯ | | | |
| ООО СУМИТЕК ИНТЕРНЕЙШНЛ | | | |
| ООО СЭ БОРДНЕТЦЕ | | | |
| ИМ Итого | | | |

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Далее таблица в стоимостном выражении.

Таблица 12. Объем импорта контейнеров KLT в Россию по получателям импорта в стоимостном выражении, тыс. руб.

| Получатель | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
|--------------------------|---------|---------|---------|
| ООО БЕНТЕЛЕР АУТОМОТИВ | | | |
| ООО ФОЛЬКСВАГЕН ГРУП РУС | | | |
| АО ЕВРОТЕХНИКА | | | |

Анализ рынка контейнеров KLT в России

| Получатель | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
|-------------------------------------|---------|---------|---------|
| ООО КЛААС | | | |
| ООО ПСМА РУС | | | |
| АО МАГНА АВТОМОТИВ РУС | | | |
| ООО КАПЕЛЛО РУС | | | |
| ООО МАТАДОР АВТОМОТИВ РУС | | | |
| ООО БРАНОРУС | | | |
| АО КЭМЗ | | | |
| АО МАЗ МОСКВИЧ | | | |
| АО ТЕТРА ПАК | | | |
| АО УПАКОВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ | | | |
| ЗАО РЕНО РОССИЯ | | | |
| ООО АВТО-ПЛЮС | | | |
| ООО АИС АУТОМОТИВЕ ИНТЕРИОР СИСТЕМС | | | |
| ООО БИОЛАБМИКС | | | |
| ООО ДВР | | | |
| ООО ОВОЩЕВОД | | | |
| ООО ОЛТ ТЕХ | | | |
| ООО ПВВ ПРОДУКТ | | | |
| ООО ПРОМКОРД | | | |
| ООО РБА-МБ | | | |
| ООО РЕАТОРГ | | | |
| ООО РОБЕРТ БОШ САМАРА | | | |
| ООО СИСТЕМА ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА | | | |
| ООО СИЭНЭЙЧ ИНДАСТРИАЛ РУССИЯ | | | |
| ООО СУМИТЕК ИНТЕРНЕЙШНЛ | | | |
| ООО СЭ БОРДНЕТЦЕ | | | |
| ИМ Итог | | | |

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

По странам происхождения

Почти весь объем контейнеров KLT в 2023 г. в натуральном выражении был поставлен ...

Таблица 13. Объем импорта контейнеров KLT в Россию по странам происхождения в натуральном выражении, шт.

| Страна происхождения | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
|----------------------|---------|---------|---------|
| ЧЕХИЯ | | | |
| ГЕРМАНИЯ | | | |
| ФРАНЦИЯ | | | |
| СЛОВАКИЯ | | | |
| ИСПАНИЯ | | | |
| АВСТРИЯ | | | |
| БЕЛАРУСЬ | | | |
| БЕЛЬГИЯ | | | |
| ДАНИЯ | | | |
| ИТАЛИЯ | | | |
| КИТАЙ | | | |
| НОРВЕГИЯ | | | |
| ПОЛЬША | | | |
| ПОРТУГАЛИЯ | | | |
| РОССИЯ | | | |
| СТРАНЫ ЕС | | | |
| ШВЕЦИЯ | | | |
| ПРОЧИЕ | | | |
| ЯПОНИЯ | | | |
| ИМ Итого | | | |

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group по данным ФТС РФ

Далее таблица в стоимостном выражении.

Таблица 14. Объем импорта контейнеров KLT в Россию по странам происхождения в стоимостном выражении, тыс. руб.

| Страна происхождения | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
|----------------------|---------|---------|---------|
| ГЕРМАНИЯ | | | |
| ЧЕХИЯ | | | |
| ФРАНЦИЯ | | | |
| СЛОВАКИЯ | | | |
| ИСПАНИЯ | | | |
| АВСТРИЯ | | | |
| БЕЛАРУСЬ | | | |
| БЕЛЬГИЯ | | | |
| ДАНИЯ | | | |
| ИТАЛИЯ | | | |
| КИТАЙ | | | |
| НОРВЕГИЯ | | | |
| ПОЛЬША | | | |
| ПОРТУГАЛИЯ | | | |
| РОССИЯ | | | |

Анализ рынка контейнеров KLT в России

| Страна происхождения | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
|----------------------|---------|---------|---------|
| СТРАНЫ ЕС | | | |
| ШВЕЦИЯ | | | |
| ПРОЧИЕ | | | |
| ЯПОНИЯ | | | |
| ИМ Итого | | | |

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Глава 6. Цены на контейнеры KLT в России

Далее будут представлены средние цены на изучаемую продукцию.

В 2023 г. средняя стоимость контейнеров KLT в России составила ... тыс. руб.

Таблица 15. Средние цены на рынке контейнеров KLT в России, тыс. руб./шт.

| Показатель | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
|---------------------|---------|---------|---------|
| Цена производства | | | |
| Цена импорта | | | |
| Цена экспорта | | | |
| Средняя цена | | | |

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Ниже будут представлены цены производителей на изучаемую продукцию. Самые дорогие контейнеры KLT были поставлены компанией ...

Таблица 16. Цены производителей на рынке контейнеров KLT в России в 2023 г., тыс. руб./шт.

| Производитель | 2023 г. |
|-------------------------------------|---------|
| BITO LAGERTECHNIK BITTMANN GMBH | |
| KTP KUNSTSTOFF PALETTENTECHNIK GMBH | |
| MAGNA EXTERIORS GMBH | |
| SCHOELLER ALLIBERT GMBH | |
| WI-SALES GMBH | |
| ООО ТАРА.РУ | |
| ООО АСТ | |
| ООО СИСТЕМА ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА | |
| ООО АЙ-ПЛАСТ | |
| ООО ТАРА.РУ | |
| ПРОЧИЕ | |
| В среднем | |

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Если изучать КП от производителей, то важно отметить, что цена зависит от спецификации контейнеров и их вида.

...

Глава 7. Ключевые события, тенденции и перспективы развития рынка контейнеров KLT в России

Государственная поддержка отрасли переработки пластмасс

Переработка полимеров, которой занимается более 9 тыс. компаний в России, составляет около 20% всей химической продукции в стране. Об этом на Форуме «Полимеры России — 2023», который прошел 5 декабря в Москве, сообщила Анна Родионова, заместитель начальника отдела развития отрасли полимерных и эластомерных материалов Минпромторга России.

По словам представителя Минпромторга, общий объем государственной поддержки химического комплекса в 2022 году составил 34,5 млрд руб., которые были направлены 287 организациям, а по итогам января — августа 2023 года поддержка составила 11 млрд руб. 33 отраслевым компаниям.

В 2022 году были успешно завершены семь новых инвестиционных проектов в части развития производства изделий из пластмасс. Суммарный объем инвестиций составил более 36 млрд руб. *Общий объем государственной поддержки отрасли переработки пластмасс в 2022 году составил 6,8 млрд руб.* Из них по линии Фонда развития промышленности (ФРП) объем выделенных заемных средств составил 6,3 млрд руб. ***Наиболее востребованы такие программы, как «Автокомпоненты» и «Проекты развития».***

...

Цены на полимеры

Отметим, что тенденции развития рынка контейнеров связана с развитием рынка сырья и цен на сырье. Ниже приведем данные по ценам на полимеры в России.

Согласно данным Росстата, в сентябре 2023 г. цены на простые эфиры относительно августа выросли на 15,6%, полимеры винилхлорида или прочих олефинов в первичных формах подорожали на 13%, а стирол — на 19%. В то же время индекс цен производителей пластмассовых и резиновых изделий вырос только на 2,5%, где наибольший рост показали производители неармированных лент, которые повысили

Анализ рынка контейнеров KLT в России

цены в среднем до 8,7%, линолеум и другие пластиковые покрытия для пола подорожали на 6,4%, а пластиковая упаковка — на 5,4%. Всего за январь — сентябрь цены на пластмассовые и резиновые изделия остаются даже меньше на 2,8% относительно аналогичного периода 2022 года.

...

Прогноз объема рынка

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объема рынка контейнеров KLT в России в 2026 г. составит ...

Таблица 17. Прогноз (вероятный) объема рынка контейнеров KLT в России в натуральном выражении, шт.

| Показатель | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
|--------------------|---------|---------|---------|
| Производство | | | |
| Импорт | | | |
| Экспорт | | | |
| Объем рынка | | | |
| % прироста | | | |

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 5. Прогноз (вероятный) объема и динамики рынка контейнеров KLT в России в натуральном выражении, шт. и % прироста

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

В случае значительного роста цен на сырье отечественное производство может ...

Таблица 18. Прогноз (негативный) объема рынка контейнеров KLT в России в натуральном выражении, шт.

| Показатель | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
|--------------------|---------|---------|---------|
| Производство | | | |
| Импорт | | | |
| Экспорт | | | |
| Объем рынка | | | |
| % прироста | | | |

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 6. Прогноз (негативный) объема и динамики рынка контейнеров KLT в России в натуральном выражении, шт. и % прироста

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group