

Аналитический отчет DISCOVERY RESEARCH GROUP

Анализ рынка мешков, биг-бегов
(мягких контейнеров) из
полипропиленовых тканых
материалов в России



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 малоприменимой 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

Список таблиц и диаграмм	9
Таблицы:	9
Диаграммы:	10
Резюме	13
Глава 1. Методология исследования	15
Объект исследования	15
Цель исследования	15
Задачи исследования.....	15
Метод сбора и анализа данных.....	15
Источники получения информации	16
Объем и структура выборки.....	17
Глава 2. Классификация и основные характеристики мешков, бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов.....	18
Глава 3. Объем и темпы роста рынка мешков, бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России	19
Объем и темпы роста рынка	19
<i>Биг-бэги (мягкие контейнеры)</i>	19
<i>Мешки</i>	21
Структура рынка по производителям	22
<i>Биг-бэги (мягкие контейнеры)</i>	22
<i>Мешки</i>	32
Структура потребления по отраслям	33
Прогноз развития рынка до 2025 г.	35
Глава 4. Производство мешков, биг-бегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России	37
Объем и темпы роста производства – всего	37
Структура производства по производителям	40
<i>Биг-бэги (мягкие контейнеры)</i>	42
<i>Мешки</i>	48
Глава 5. Импорт мешков, бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в Россию и экспорт мешков, бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов из России	49
Импорт и экспорт по категориям.....	49
Импорт по производителям.....	59
Экспорт по производителям	69

Глава 6. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка мешков, бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России	70
Сырьевая база	70
Проекты строительства новых заводов	70
Рынок в условиях санкций.....	70
Глава 7. Ценовой анализ на биг-бэги и мешки ПП в России	71

Список таблиц и диаграмм

Отчет содержит 32 таблицы и 38 диаграмм.

Таблицы:

Таблица 1. Объем рынка бигбегов из полипропиленовых тканых материалов в России, тыс. шт.

Таблица 2. Объем рынка биг-бегов из полипропиленовых тканых материалов в России, \$ тыс.

Таблица 3. Объем рынка мешков из полипропиленовых тканых материалов в России, тыс. шт.

Таблица 4. Объем рынка мешков из полипропиленовых тканых материалов в России, \$ тыс.

Таблица 5. Объем рынка бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России по производителям, тыс. шт.

Таблица 6. Объем рынка биг-бегов из полипропиленовых тканых материалов в России по производителям, \$ тыс.

Таблица 7. Объем рынка мешков из полипропиленовых тканых материалов в России по производителям, тыс. шт.

Таблица 8. Объем рынка мешков из полипропиленовых тканых материалов в России по производителям, тыс. \$.

Таблица 9. Объем производства сахара в России, тн и % прироста

Таблица 10. Объем производства муки из зерновых и зернобобовых культур в России, тн и % прироста

Таблица 11. Объем производства круп в России, тн и % прироста

Таблица 12. Объем производства зерна в России, тн и % прироста

Таблица 13. Объем производства минеральных или химических удобрений в России, тыс. тн и % прироста

Таблица 14. Прогноз развития рынка бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России, тыс. шт.

Таблица 15. Прогноз развития рынка мешков из полипропиленовых тканых материалов в России, тыс. шт.

Таблица 16. Прогноз развития рынка бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России, \$ тыс.

Таблица 17. Прогноз развития рынка мешков из полипропиленовых тканых материалов в России, \$ тыс.

Анализ рынка мешков, биг-бегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России

Таблица 18. Объем производства мешков, биг-бегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России, тн.

Таблица 19. Объем производства мешков, биг-бегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России, тыс. шт.

Таблица 20. Объем производства мешков, биг-бегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России, тыс. \$.

Таблица 21. Характеристика ключевых производителей мешков, биг-бегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России по субъектам федерации и ассортименту тканой ПП-тары

Таблица 22. Объем производства биг-бегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России по производителям, тыс. шт.

Таблица 23. Объем производства бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России по производителям, тыс. \$.

Таблица 24. Объем производства мешков из полипропиленовых тканых материалов в России по производителям, тыс. шт.

Таблица 25. Объем производства мешков из полипропиленовых тканых материалов в России по производителям, \$ тыс.

Таблица 26. Объем импорта в Россию и экспорта из России мешков, бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в натуральном выражении, тыс. шт.

Таблица 27. Объем импорта в Россию и экспорта из России мешков, бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в стоимостном выражении, \$ тыс.

Таблица 28. Объем импорта мешков, бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в Россию по группам и производителям, тыс. шт. и \$ тыс.

Таблица 29. Объем экспорта мешков, бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов из России по группам и производителям, тыс. шт. и \$ тыс.

Таблица 30. Объем производства полимеров пропилена в первичных формах в России, тн.

Таблица 31. Цены некоторых производителей на биг-бэги, руб./шт. с НДС.

Таблица 32. Цены некоторых производителей на мешки ПП, руб./шт. с НДС.

Диаграммы:

Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка биг-бэгов из полипропиленовых тканых материалов в России, в натуральном выражении, %.

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка биг-бэгов из полипропиленовых тканых материалов в России, в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 3. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка мешков из полипропиленовых тканых материалов в России, в натуральном выражении, %.

Диаграмма 4. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка мешков из полипропиленовых тканых материалов в России, в стоимостном выражении, %.

Диаграмма 5. Структура рынка биг-бегов из полипропиленовых тканых материалов в России по производителям, % от натурального объема

Диаграмма 6. Структура рынка биг-бегов из полипропиленовых тканых материалов в России по производителям, % от стоимостного объема

Диаграмма 7. Структура рынка мешков из полипропиленовых тканых материалов в России по производителям, % от натурального объема

Диаграмма 8. Структура рынка мешков из полипропиленовых тканых материалов в России по производителям, % от стоимостного объема

Диаграмма 9. Структура рынка мешков из полипропиленовых тканых материалов в России по отраслям потребления, % от натурального объема

Диаграмма 10. Структура рынка бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России по отраслям потребления, % от натурального объема

Диаграмма 11. Доли категорий рынка мешков, биг-бегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России, % от натурального объема

Диаграмма 12. Объем производства мешков, бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России, тыс. шт.

Диаграмма 13. Доли категорий рынка мешков, биг-бегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России, % от натурального объема

Диаграмма 14. Объем производства мешков, биг-бегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России, тыс. \$.

Диаграмма 15. Структура производства бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России по производителям, % от натурального объема

Диаграмма 16. Структура производства бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России по субъектам РФ, % от натурального объема.

Диаграмма 17. Структура производства бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России по производителям, % от стоимостного объема

Диаграмма 18. Структура производства бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России по субъектам РФ, % от стоимостного объема.

Диаграмма 19. Структура производства мешков из полипропиленовых тканых материалов в России по производителям, % от натурального объема

Диаграмма 20. Структура производства мешков из полипропиленовых тканых материалов в России по субъектам РФ, % от натурального объема

Диаграмма 21. Структура производства мешков из полипропиленовых тканых материалов в России по производителям, % от стоимостного объема

Диаграмма 22. Структура производства мешков из полипропиленовых тканых материалов в России по субъектам РФ, % от стоимостного объема

Диаграмма 23. Объем импорта биг-бегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в Россию, тыс. шт.

Диаграмма 24. Объем импорта мешков из полипропиленовых тканых материалов в Россию, тыс. шт.

Диаграмма 25. Объем импорта биг-бегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в Россию, \$ тыс.

Диаграмма 26. Объем импорта мешков из полипропиленовых тканых материалов в Россию, \$ тыс.

Диаграмма 27. Объем экспорта биг-бегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов из России, тыс. шт.

Диаграмма 28. Объем экспорта мешков из полипропиленовых тканых материалов из России, тыс. шт.

Диаграмма 29. Объем экспорта биг-бегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов из России, \$ тыс.

Диаграмма 30. Объем экспорта мешков из полипропиленовых тканых материалов из России, \$ тыс.

Диаграмма 31. Структура импорта биг-бэгов из полипропиленовых тканых материалов в Россию по производителям, % от натурального объема

Диаграмма 32. Структура импорта мешков из полипропиленовых тканых материалов в Россию по производителям, % от натурального объема

Диаграмма 33. Структура импорта биг-бэгов из полипропиленовых тканых материалов в Россию по производителям, % от стоимостного объема

Диаграмма 34. Структура импорта мешков из полипропиленовых тканых материалов в Россию по производителям, % от стоимостного объема

Диаграмма 35. Структура экспорта биг-бэгов из полипропиленовых тканых материалов из России по производителям, % от натурального объема

Диаграмма 36. Структура экспорта мешков из полипропиленовых тканых материалов из России по производителям, % от натурального объема

Диаграмма 37. Структура экспорта биг-бэгов из полипропиленовых тканых материалов из России по производителям, % от стоимостного объема

Диаграмма 38. Структура экспорта мешков из полипропиленовых тканых материалов из России по производителям, % от стоимостного объема

Резюме

Маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование российского рынка мешков, биг-бегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России.

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России в 2021 году составил в натуральном выражении 67 440 тыс. шт.

Структура рынка тары из полипропиленовых тканых материалов рассмотрена по категориям:

- Биг-бэги (мягкие контейнеры)
- Мешки

В отчете представлены данные по компаниям: GAOYANG COUNTY JIAXING PLASTIC PRODUCTS MANUFACTURING CO., LTD, HEILONGJIANG SHENGHUA PACKAGING CO LTD, JIXIAN COUNTY HONGXIANG PLASTIC WOVEN PRODUCTS CO. LTD, LINYI CITY ZHONGAO PLASTIC CO. LTD, MUDANJIANG XINGRUI INDUSTRY AND TRADE CO. LTD, SHANGHAI RENYUN INTERNATIONAL TRADE CO., VIETNAM DAYSTAR CO LTD, VIETNAM YONGFENG PACKAGING CO LTD., XINJIANG COUNTY TIANLI PLASTIC CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD, ГК «ХИМПЭК», ООО «АГРО-ИНДУСТРИЯ», ООО «АПО АЛЕКО-ПОЛИМЕРЫ», ООО «ВОЛГОПРОМТРАНС», ООО «ИНТЕРПАК», ООО «КОМПАНИЯ СТАЛЕР», ООО «КОМПАНИЯ ТАППА», ООО «ЛД ТАРА»/»ТИГАЗ ТРЕЙД», ООО «МЕШКОГРАД», ООО «ПКФ СИЛУЭТ», ООО «ПЛАСТАР-С», ООО «ПЭРА ПЛАСТИК ГРУПП», ООО «ТД ПОЛИМИР», ООО ТК «КАМПОЛИБЭГ» и другие.

Согласно оценкам экспертов рынка, в первую очередь, мешки ПП незаменимы для оборота сыпучей пищевой продукции – это может быть сахар, макароны, мука, зерно, корма для животных и многое другое.

Производителей ПП тканых мешков в России около сотни, но среди них только около 40 крупных. Биг-бэги в России производят порядка тридцати специализированных компаний. Несмотря на то, что некоторые игроки рынка были вынуждены в условиях пандемии сократить свои объемы производства, крупные заводы полного цикла остались на плаву и нарастили отгрузки. В России всего около 15 заводов полного цикла по состоянию на 2022 г.

В структуре производства мешков из полипропиленовых тканых материалов по производителям в натуральном выражении лидировал ООО АПО АЛЕКО-ПОЛИМЕРЫ. Доля компании составляла 20,1% натурального объема производства. Наибольший объем производства мешков в 2021 г. был сосредоточен в Ростовской области.

Наибольшую долю рынка мягких контейнеров «Биг-бэг» занимает продукция российского производства. Во все времена и вне зависимости от падений и всплесков в экономике страны для производителей и переработчиков остро стоят вопросы приобретения и использования емкостей для сыпучих продуктов.

В 2021 году объем импорта мешков из полипропиленовых тканых материалов в Россию в стоимостном выражении составил \$53 111 тыс. Лидером по ввозу биг-бэгов в Россию в 2021 г. являлась компания RAM LTD. Наибольший объем мешков из России экспортировала компания ООО ЛД ТАРА.

Прогноз развития рынка мешков, бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов имеет смысл строить на основании развития отраслей, чья продукция перевозится в данном виде тары. К ключевым отраслям относятся производство сахара, муки, круп, зерна и химических веществ

Стоимость готовых изделий напрямую зависит от цены на сырье – полимеры пропилена. Средняя цена производителей на полимеры пропилена в первичных формах за 2021 г. выросла на 19,5% к уровню 2020 года и составила 88 232,2 руб./тн.

Глава 1. Методология исследования

Объект исследования

Рынок мешков, бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России.

Цель исследования

Текущее состояние и перспективы развития рынка.

Задачи исследования

1. Объем, темпы роста и динамика развития рынка мешков, бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России.
2. Объем и темпы роста производства мешков, бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России.
3. Объем импорта в Россию и экспорта из России мешков, бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов.
4. Сегменты рынка мешков, бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России.
5. Структура потребления мешков, бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России.
6. Рыночные доли производителей на рынке мешков, бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России.
7. Конкурентная ситуация на рынке мешков, бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России.
8. Прогноз развития рынка (производства, импорта, экспорта) мешков, бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России до 2025 г.
9. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка (в ближайшие несколько лет) мешков, бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России.
10. Факторы, определяющие текущее состояние и развитие рынка мешков, бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России.
11. Факторы, препятствующие росту рынка мешков, бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России.
12. Финансово-хозяйственная деятельность участников рынка мешков, бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов 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.

Интервью с производителями: также мы провели интервью с производителями и получили сведения как о них самих, так и о деятельности их конкурентов.

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 мешков, биг-бегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов 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 мешков, бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов**. База включает в себя большое число различных показателей:

1. Категория продукта
2. Группа продукта
3. Производитель
4. Бренд
5. Год импорта/экспорта
6. Месяц импорта/экспорта
7. Компании получатели и отправители товара
8. Страны получатели, отправители и производители товара
9. Объем импорта и экспорта в натуральном выражении
10. 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 мешков, бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов

Тара из полипропилена отличается прочностью, долговечностью и не подвержена процессам гниения; подходит как для хранения, так и для транспортировки различных грузов. Данный материал широко используется при изготовлении многих других товаров, т.к. сочетает в себе удобство эксплуатации и низкую стоимость.

Одним из наиболее удачных примеров тары, разработанной на базе полипропилена, являются биг-бэги. Если требуется максимально окупить средства, потраченные на товар, и без потерь доставить груз в пункт назначения, то их использование — это самый экономически выгодный способ. А цена биг бэга делает его доступным широкому кругу потребителей. Его применение удешевляет весь процесс перевозки любого товара во много раз.

.....

Глава 3. Объем и темпы роста рынка мешков, бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России

Объем и темпы роста рынка

Биг-бэги (мягкие контейнеры)

Согласно расчетам аналитиков DISCOVERY Research Group, объем рынка биг-бегов из полипропиленовых тканых материалов в России в 2021 году составил в натуральном выражении 67 440 тыс. шт., что на% показателя 2020 года.

.....

Объем рынка рассчитан по формуле видимого потребления (импорт + производство – экспорт = объем рынка). Для расчета объема производства использовались официальные данные ФСГС РФ, а также данные компаний-производителей. Для расчета объемов импорта и экспорта использовались базы данных ФТС РФ (с последующей обработкой на уровне товарных категорий, групп, производителей и брендов).

Показатели объема рынка и производства рассчитаны в ценах производителей изучаемых в исследовании периодов времени (год, полугодие, квартал или месяц). Все цены выражены в долларах США.

Показатели объема импорта и экспорта рассчитаны в ценах ФТС РФ в долларах США (в ценах поставки товаров по информации в декларациях).

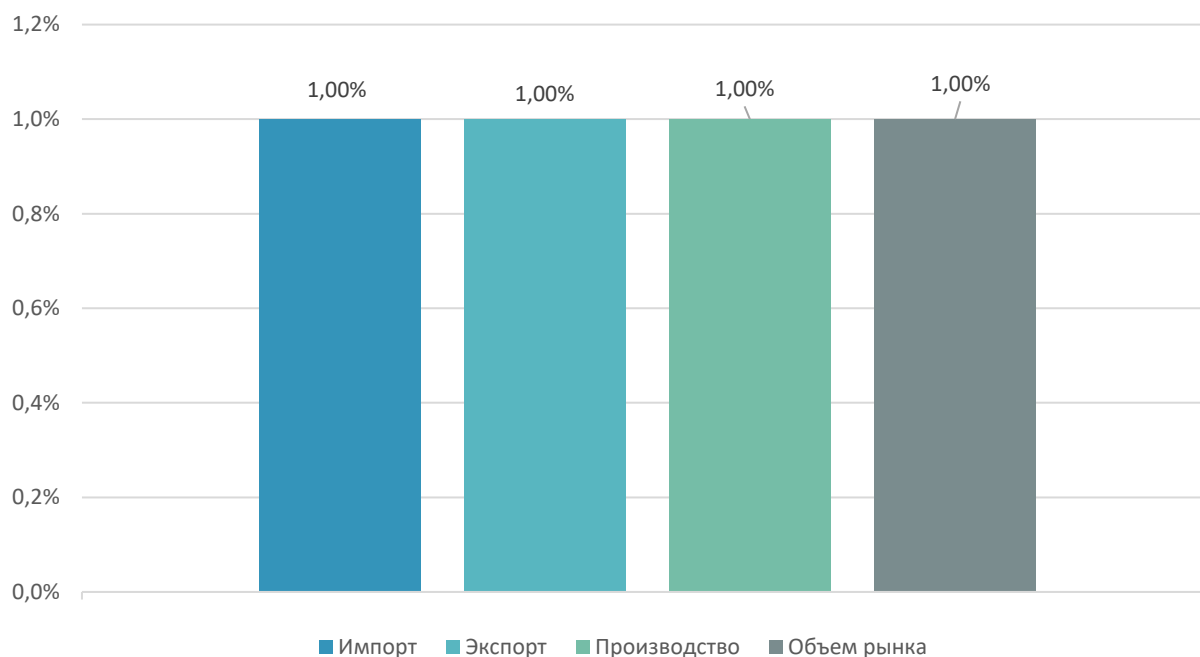
Таблица 1. Объем рынка бигбегов из полипропиленовых тканых материалов в России в 2017-2021 гг., тыс. шт.

Показатель	2017	2018	2019	2020	2021
Импорт					
Экспорт					
Производство					
Рынок					67 440

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Анализ рынка мешков, биг-бегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России

Диаграмма 1. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка биг-бегов из полипропиленовых тканых материалов в России в 2021 г., в натуральном выражении, %.



В 2021 году объем рынка биг-бегов из полипропиленовых тканых материалов в России в стоимостном выражении составил \$..... тыс., что на%, чем в 2020 году.

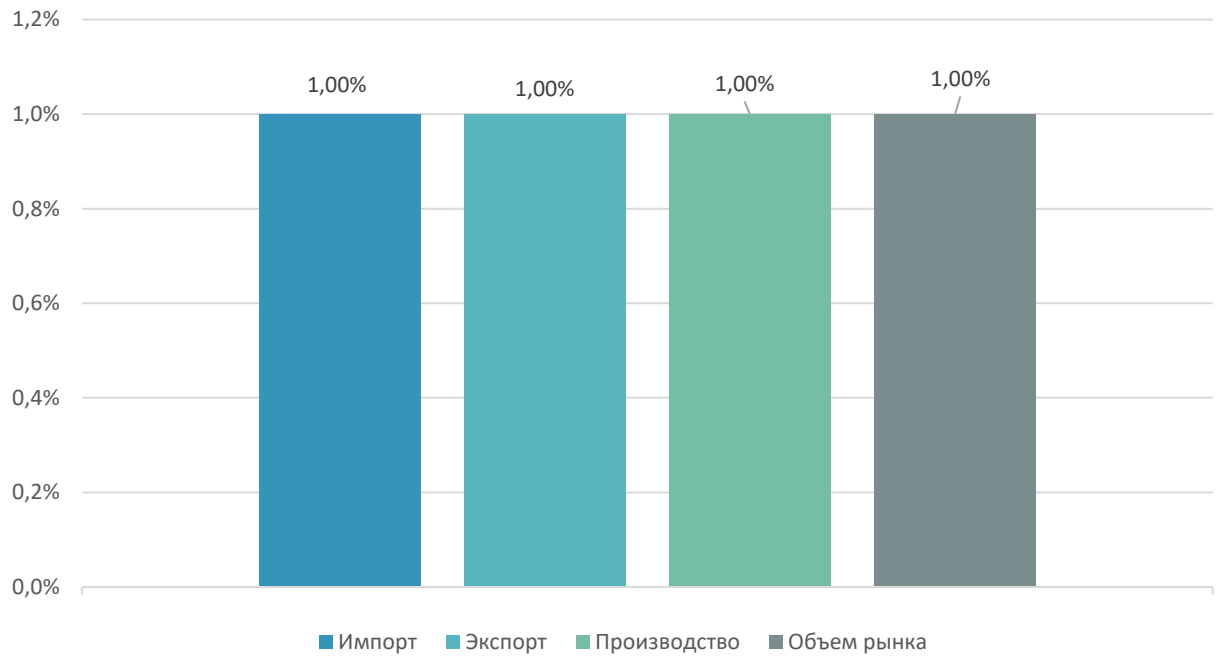
Таблица 2. Объем рынка биг-бегов из полипропиленовых тканых материалов в России в 2017-2021 гг., \$ тыс.

Показатель	2017	2018	2019	2020	2021
Импорт					
Экспорт					
Производство					
Рынок					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Анализ рынка мешков, биг-бегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России

Диаграмма 2. Темпы прироста объемов производства, импорта и экспорта рынка биг-бегов из полипропиленовых тканых материалов в России в 2021 г., в стоимостном выражении, %.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Мешки

.....

Структура рынка по производителям

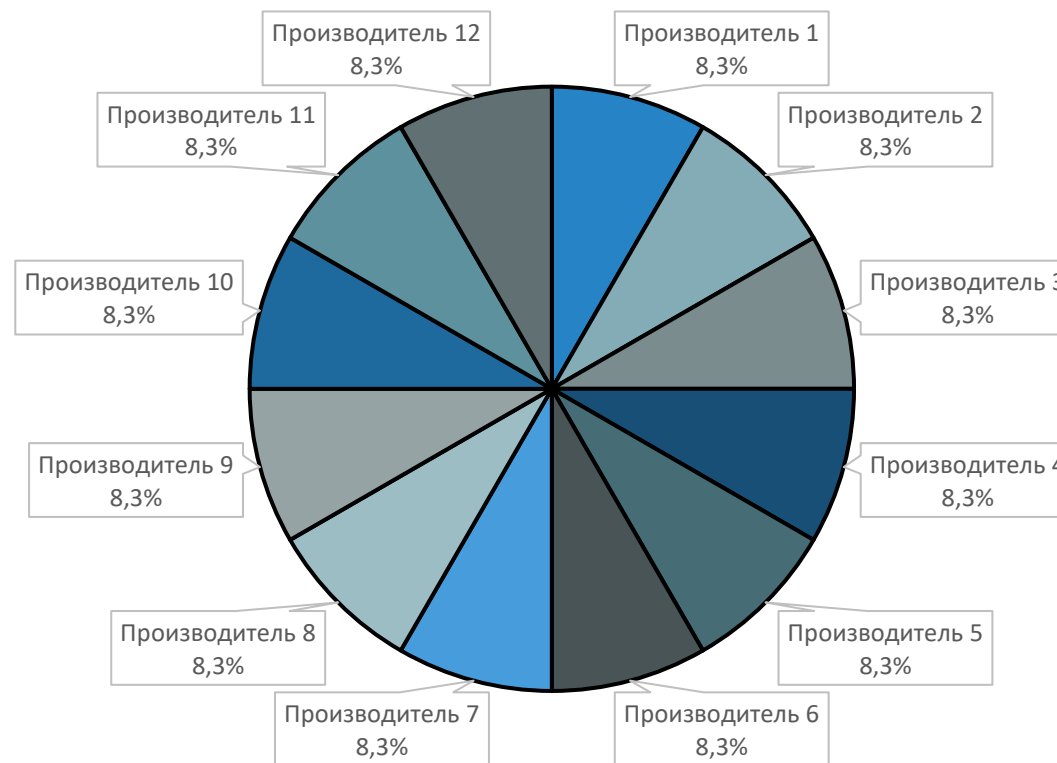
Биг-бэги (мягкие контейнеры)

В 2021 году в структуре рынка биг-бэгов из полипропиленовых тканых материалов по производителям в натуральном выражении тройку лидеров составляли –%, –% и –%.

Таблица 3. Объем рынка бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России по производителям в 2019-2021 гг., тыс. шт.

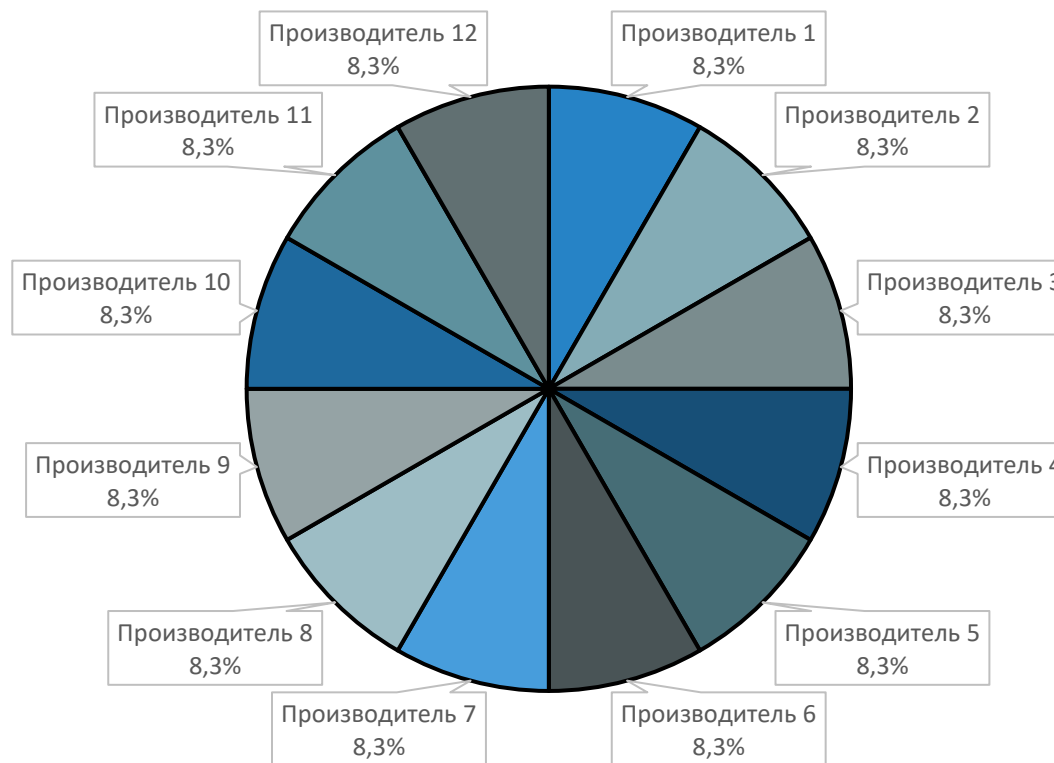
Производитель	2019				2020				2021			
	Импорт	Экспорт	Про-во	Рынок	Импорт	Экспорт	Про-во	Рынок	Импорт	Экспорт	Про-во	Рынок
ACCON SUOMI OY												
AGROSAK S.A.												
BLOCKX DOO												
CHANGZHOU HONG AN PACKING CO. LTD												
CHANGZHOU XINGHAO PACKING CO. LTD												
CONROP S.R.O												
CORESA												
DAQING REFINING AND CHEMICAL BRANCH MAANSHAN												
DIV TRADES D.O.O.												
ELIM CO.LTD												
FUSHUN FLEXIBLE INTERMEDIATE BULK CONTAINER COMPANY												

Диаграмма 3. Структура рынка биг-бегов из полипропиленовых тканых материалов в России по производителям в 2021 г., % от натурального объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 4. Структура рынка биг-бегов из полипропиленовых тканых материалов в России по производителям в 2021 г., % от стоимостного объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Мешки

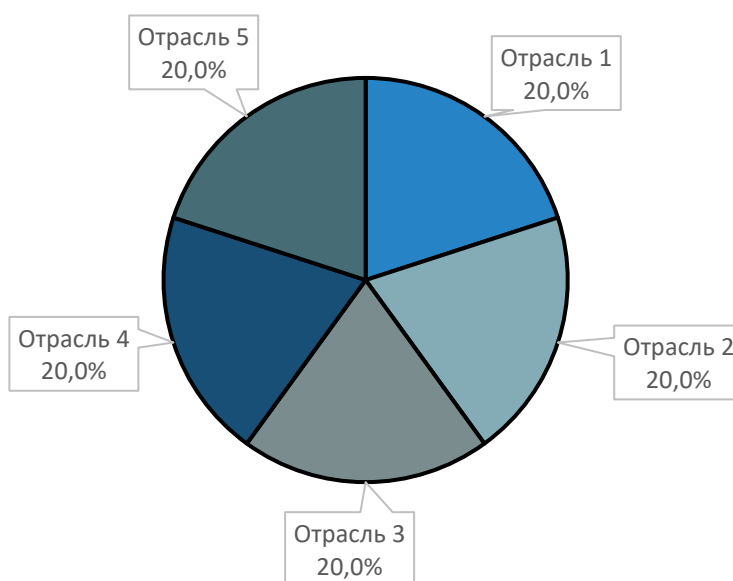
.....

Структура потребления по отраслям

Полипропиленовые мешки активно используются в торговле, аграрном комплексе, химической промышленности, строительстве и многих других сферах. Их предпочитают для хранения и перевозки сыпучих продуктов питания благодаря важным достоинствам изделий – нетоксичности и экологичности.

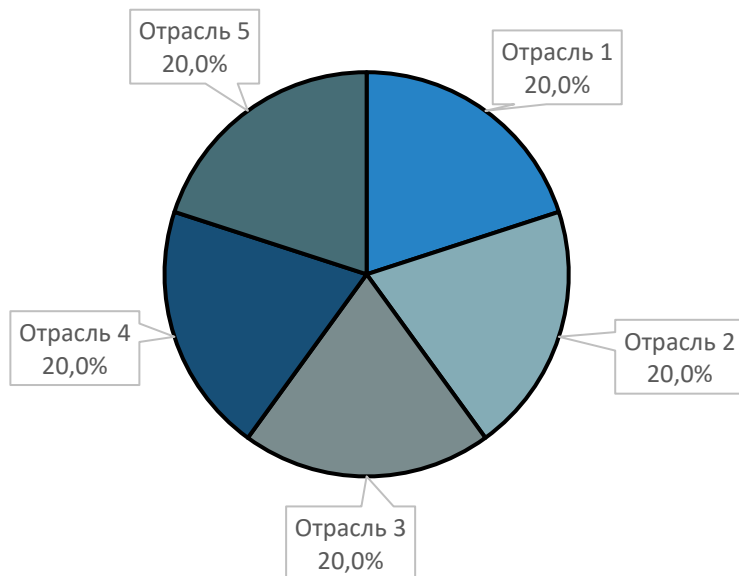
.....

Диаграмма 5. Структура рынка мешков из полипропиленовых тканых материалов в России по отраслям потребления в 2021 г., % от натурального объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 6. Структура рынка бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России по отраслям потребления в 2021г., % от натурального объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Прогноз развития рынка до 2025 г.

.....

Таблица 5. Объем производства сахара в России в 2017-2021 гг., тн и % прироста

Показатель	2017	2018	2019	2020	2021
Производство - всего					
% прироста					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

В последние 4 года производство муки

Таблица 6. Объем производства муки из зерновых и зернобобовых культур в России в 2017-2021 гг., тн и % прироста

Показатель	2017	2018	2019	2020	2021
Производство - всего					
% прироста					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

В 2021 году производство круп

Таблица 7. Объем производства круп в России в 2017-2021 гг., тн и % прироста

Показатель	2017	2018	2019	2020	2021
Производство - всего					
% прироста					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

.....

Таблица 8. Объем производства зерна в России в 2017-2021 гг., тн и % прироста

Показатель	2017	2018	2019	2020	2021
Итого					
% прироста					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

.....

Таблица 9. Объем производства минеральных или химических удобрений в России в 2017-2021 гг., тыс. тн и % прироста

Показатель	2017	2018	2019	2020	2021
Производство - всего					
% прироста					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

По оценкам DISCOVERY Research Group, импортные поставки биг-бегов будут до 2023 г. В 2024 году рынок может, а в 2025 г. достигнуть объема тыс. шт. Объем ПП мешков к 2025 г. достигнет объема млн. шт.

Анализ рынка мешков, биг-бегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России

Таблица 10. Прогноз развития рынка бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России в 2022-2025 гг., тыс. шт.

Показатель	2021	2022	2023	2024	2025
Импорт					
Экспорт					
Производство					
Рынок					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Таблица 11. Прогноз развития рынка мешков из полипропиленовых тканых материалов в России в 2022-2025 гг., тыс. шт.

Показатель	2021	2022	2023	2024	2025
Импорт					
Экспорт					
Производство					
Рынок					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Таблица 12. Прогноз развития рынка бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России в 2022-2025 гг., \$ тыс.

Показатель	2021	2022	2023	2024	2025
Импорт					
Экспорт					
Производство					
Рынок					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Таблица 13. Прогноз развития рынка мешков из полипропиленовых тканых материалов в России в 2022-2025 гг., \$ тыс.

Показатель	2021	2022	2023	2024	2025
Импорт					
Экспорт					
Производство					
Рынок					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Глава 4. Производство мешков, биг-бегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России

Объем и темпы роста производства – всего

Объем производства мешков, бигбегов (мягких контейнеров) и сеток из полипропиленовых тканых материалов в России в 2021 году составлял тыс. тн в весе имлн. шт. в количестве, что на%, чем в 2020 году. Категория «.....» занимает наибольшую долю% от натурального объема производства.

Таблица 14. Объем производства мешков, биг-бегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России в 2017-2021 гг., тн.

Категория	2017	2018	2019	2020	2021
Биг-бэги (мягкие контейнеры)					
Мешки					
Итого					

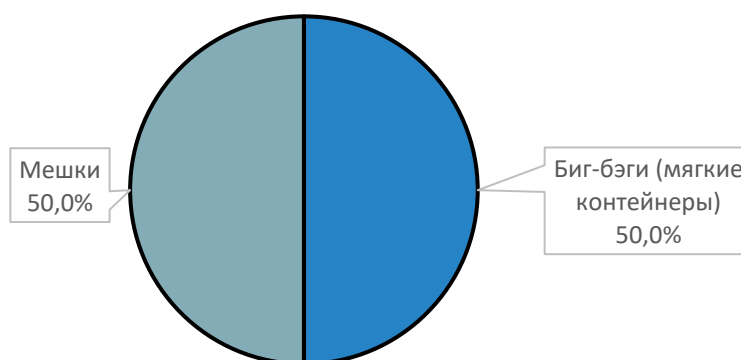
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Таблица 15. Объем производства мешков, биг-бегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России в 2017-2021 гг., тыс. шт.

Категория	2017	2018	2019	2020	2021
Биг-бэги (мягкие контейнеры)					
Мешки					
Итого					

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

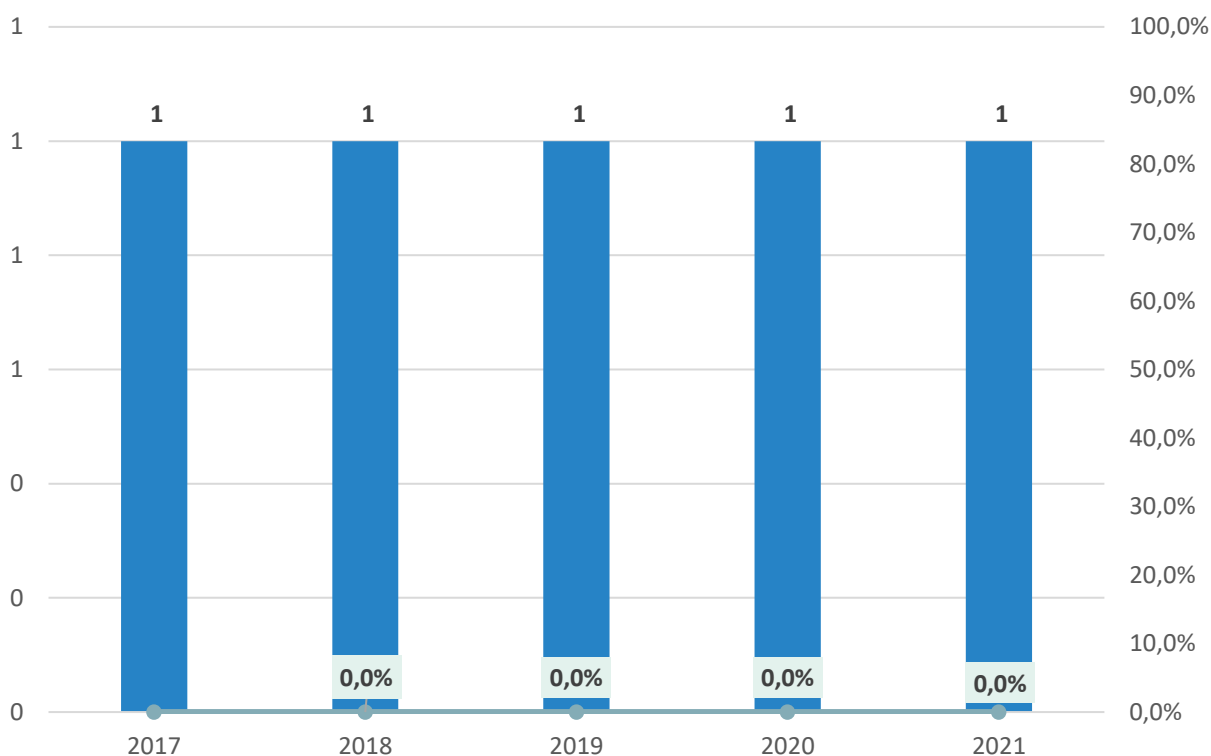
Диаграмма 7. Доли категорий рынка мешков, биг-бегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России в 2021 г., % от натурального объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Анализ рынка мешков, биг-бегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России

Диаграмма 8. Объем производства мешков, бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России в 2017-2021 гг., тыс. шт.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

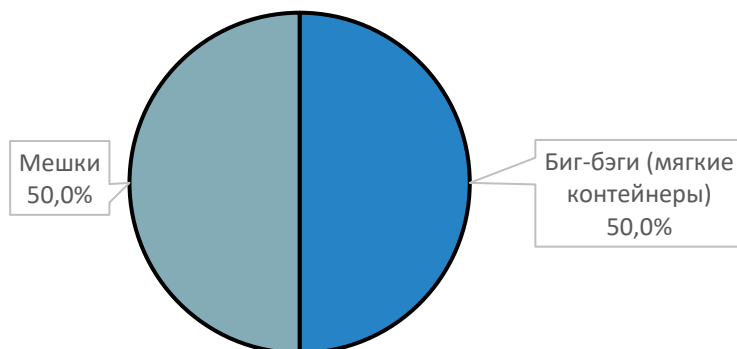
В стоимостном выражении объем производства в 2021 году составлял \$..... тыс. Категория «.....» занимает наибольшую долю% от стоимостного объема производства.

Таблица 16. Объем производства мешков, биг-бегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России в 2017-2021 гг., тыс. \$.

Категория	2017	2018	2019	2020	2021
Биг-бэги (мягкие контейнеры)					
Мешки					
Итого					

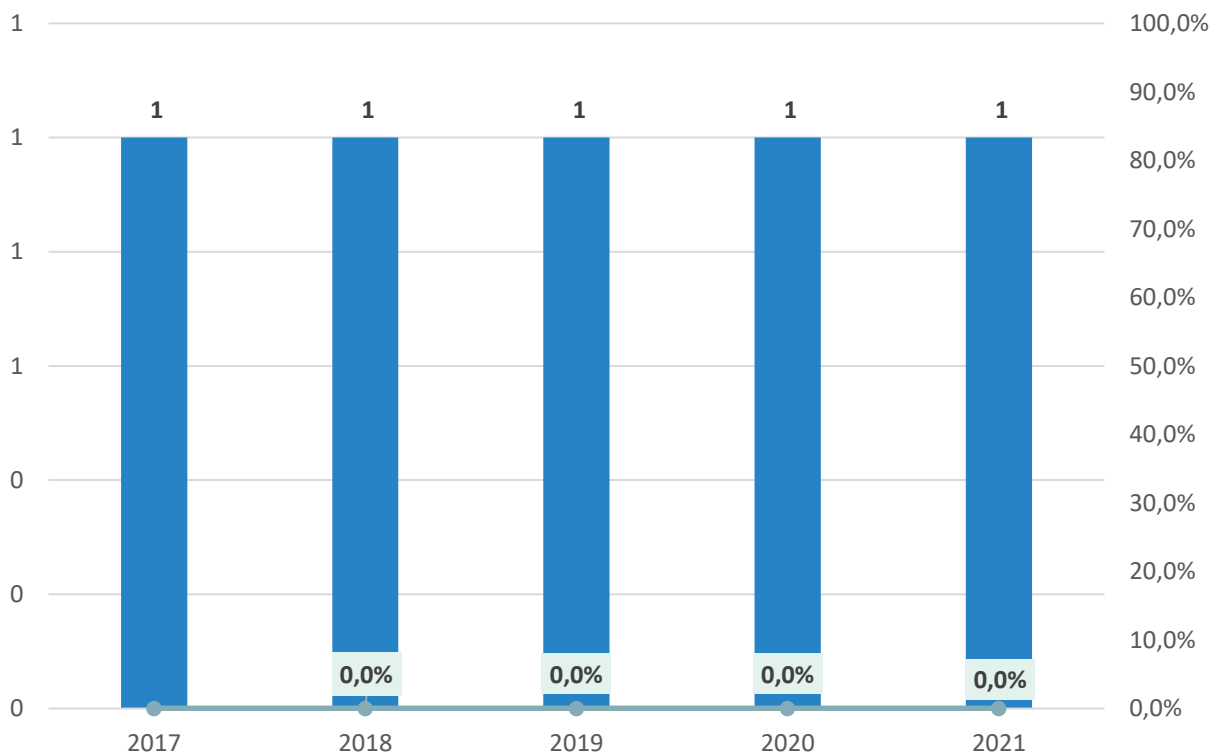
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 9. Доли категорий рынка мешков, биг-бегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России в 2021 г., % от натурального объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 10. Объем производства мешков, биг-бегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России в 2017-2021 гг., тыс. \$.

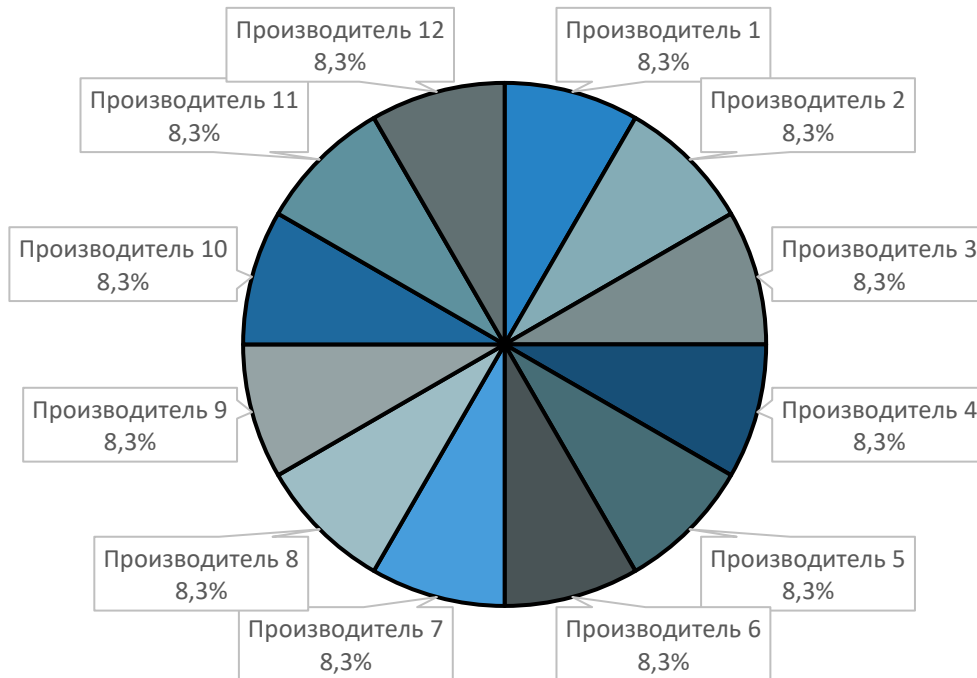


Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Анализ рынка мешков, биг-бегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России

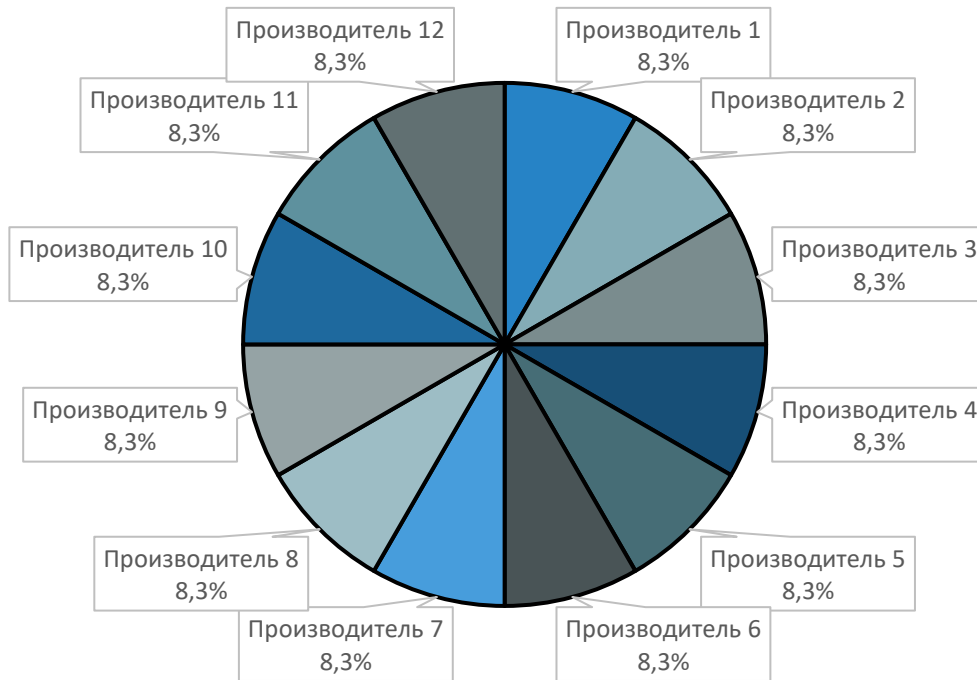
Источник: по данным DISCOVERY Research Group

Диаграмма 11. Структура производства бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России по производителям в 2021 г., % от натурального объема



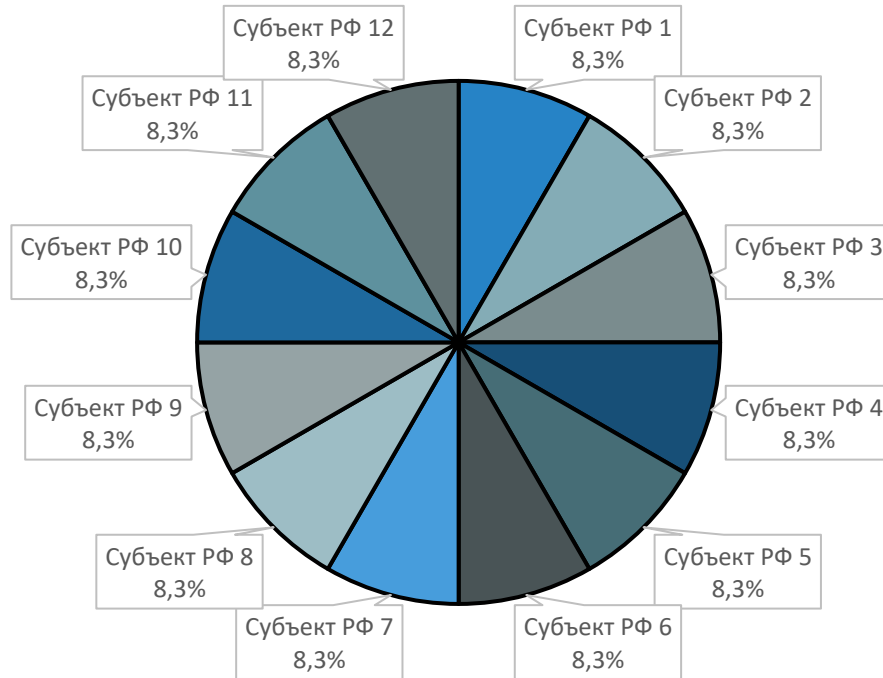
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 13. Структура производства бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России по производителям в 2021 г., % от стоимостного объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 14. Структура производства бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России по субъектам РФ в 2021 г., % от стоимостного объема.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

.....

Мешки

.....

Глава 5. Импорт мешков, бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в Россию и экспорт мешков, бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов из России

Импорт и экспорт по категориям

В 2021 году объем импорта бигбегов (мягких контейнеров) в Россию в натуральном выражении составлял тыс. шт., что на%, чем в 2020 году. В стоимостном выражении импорт в 2021 году составлял \$..... тыс., что на%, чем в 2020 году.

2021 году объем импорта мешков из полипропиленовых тканых материалов в Россию в натуральном выражении составлял тыс. шт., что на%, чем в 2020 году. В стоимостном выражении импорт в 2021 году составлял \$53 111 тыс., что на%, чем в 2020 году.

В 2021 году объем экспорта бигбегов (мягких контейнеров) из России в натуральном выражении

2021 году объем экспорта мешков из полипропиленовых тканых материалов из России в натуральном выражении

Таблица 20. Объем импорта в Россию и экспорта из России мешков, бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в 2017-2021 гг. в натуральном выражении, тыс. шт.

Направление	Категория	2017	2018	2019	2020	2021
Импорт	БИГ-БЭГИ					
	МЕШКИ ПП					
	Итого					
Экспорт	БИГ-БЭГИ					
	МЕШКИ ПП					
	Итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Анализ рынка мешков, биг-бегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России

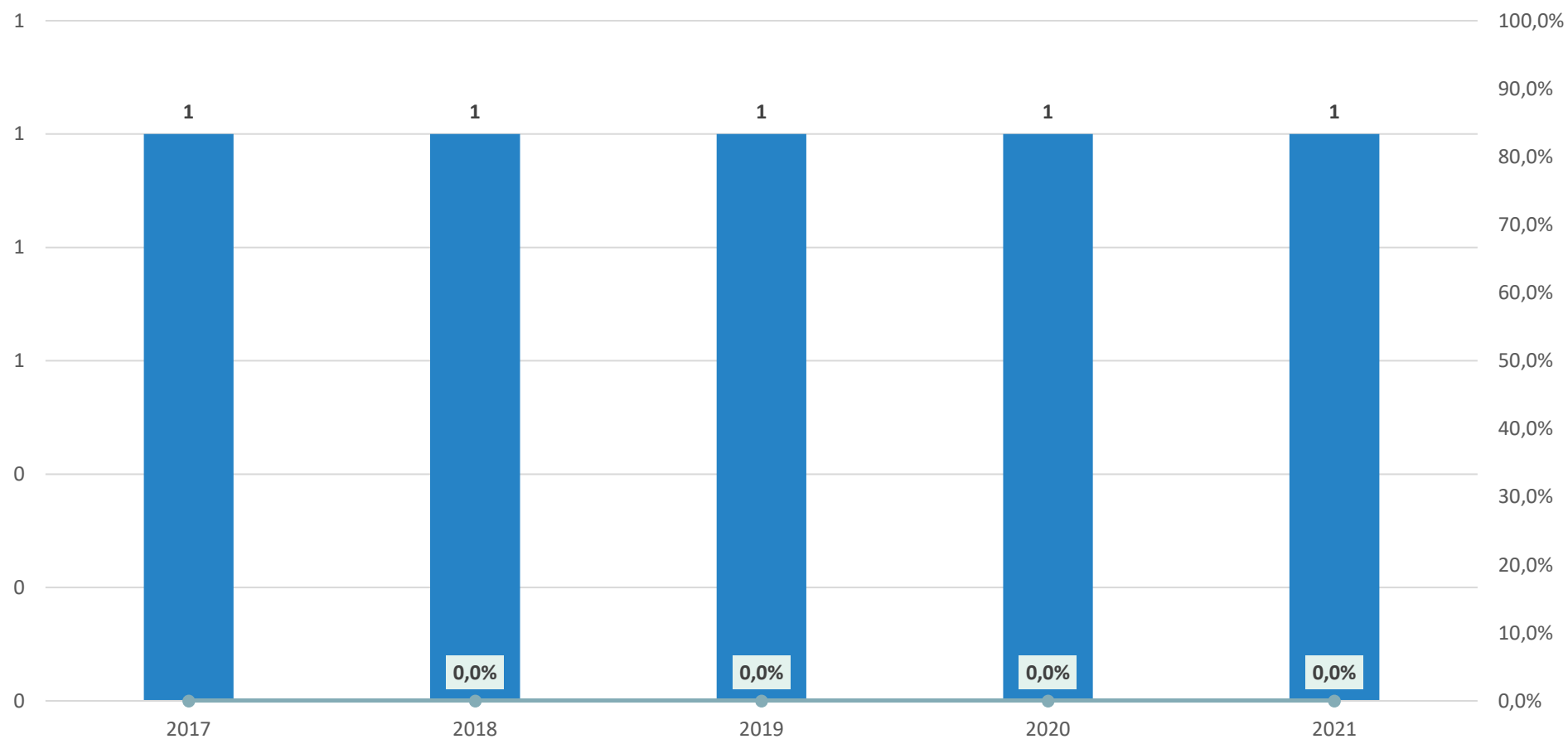
Таблица 21. Объем импорта в Россию и экспорта из России мешков, бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в 2017-2021 гг. в стоимостном выражении, \$ тыс.

Направление	Категория	2017	2018	2019	2020	2021
Импорт	БИГ-БЭГИ					
	МЕШКИ ПП					
	Итого					
Экспорт	БИГ-БЭГИ					
	МЕШКИ ПП					
	Итого					

Источник: расчеты Discovery Research Group по данным ФТС РФ

Анализ рынка мешков, биг-бегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России

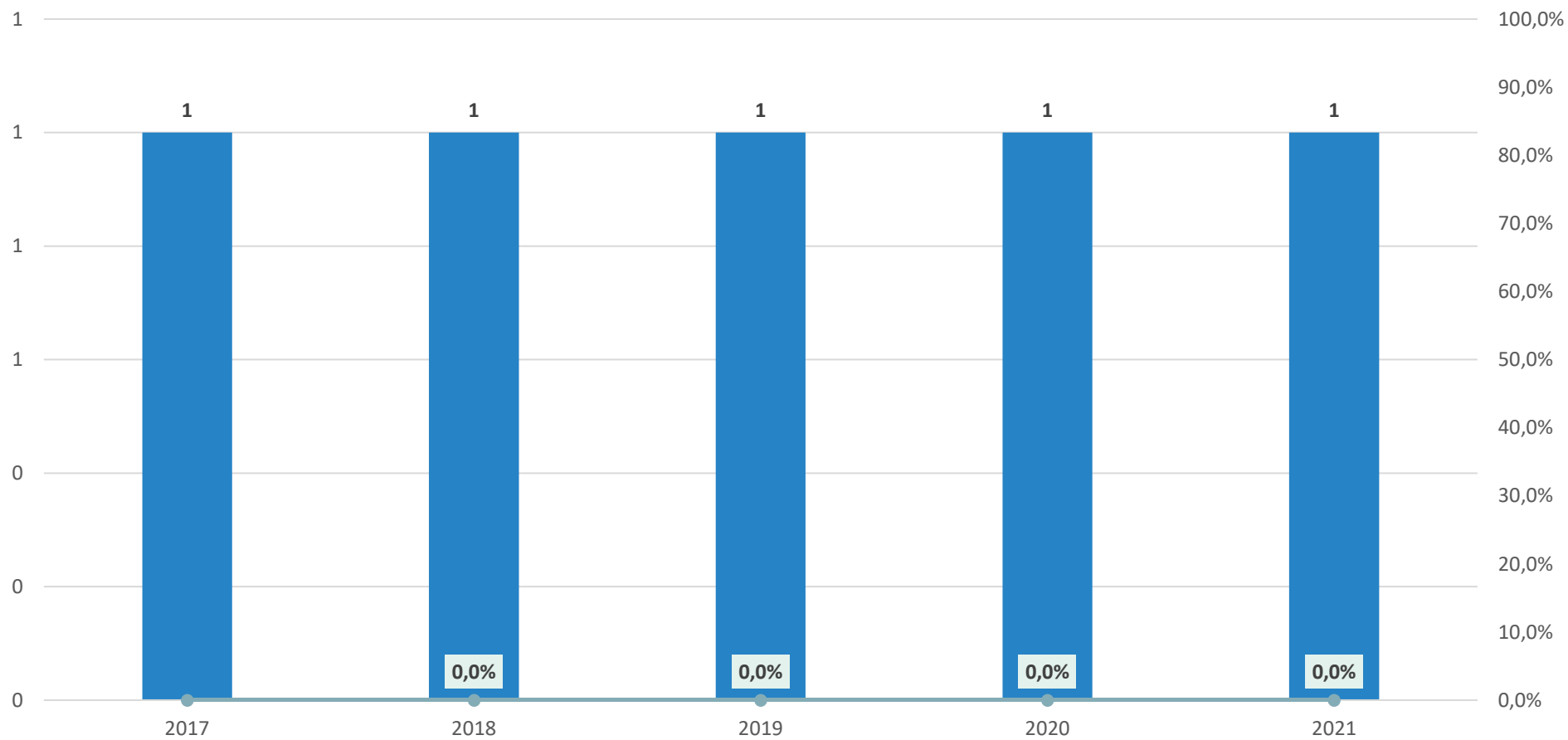
Диаграмма 15. Объем импорта биг-бегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в Россию в 2017-2021 гг., тыс. шт.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Анализ рынка мешков, биг-бегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России

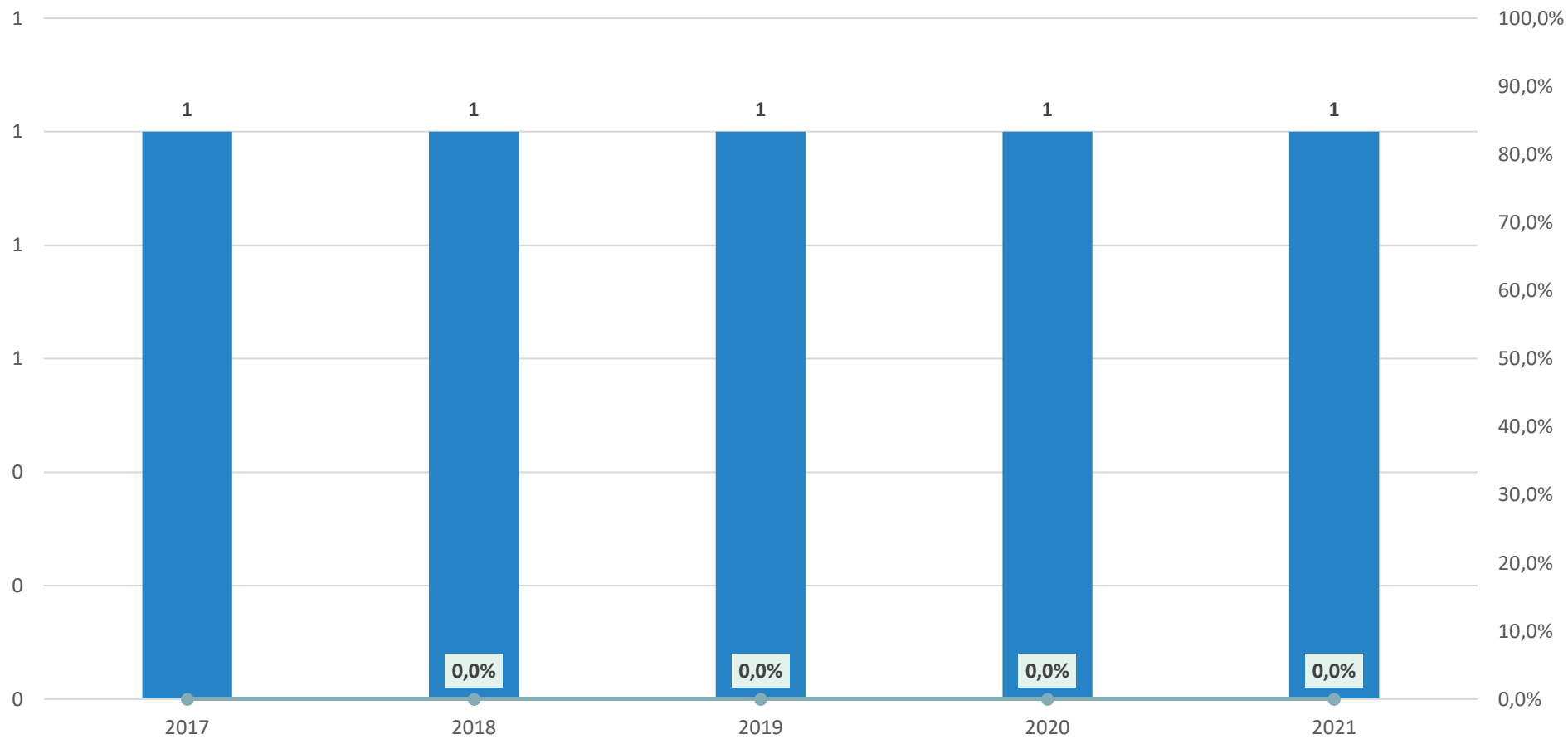
Диаграмма 16. Объем импорта мешков из полипропиленовых тканых материалов в Россию в 2017-2021 гг., тыс. шт.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Анализ рынка мешков, биг-бегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России

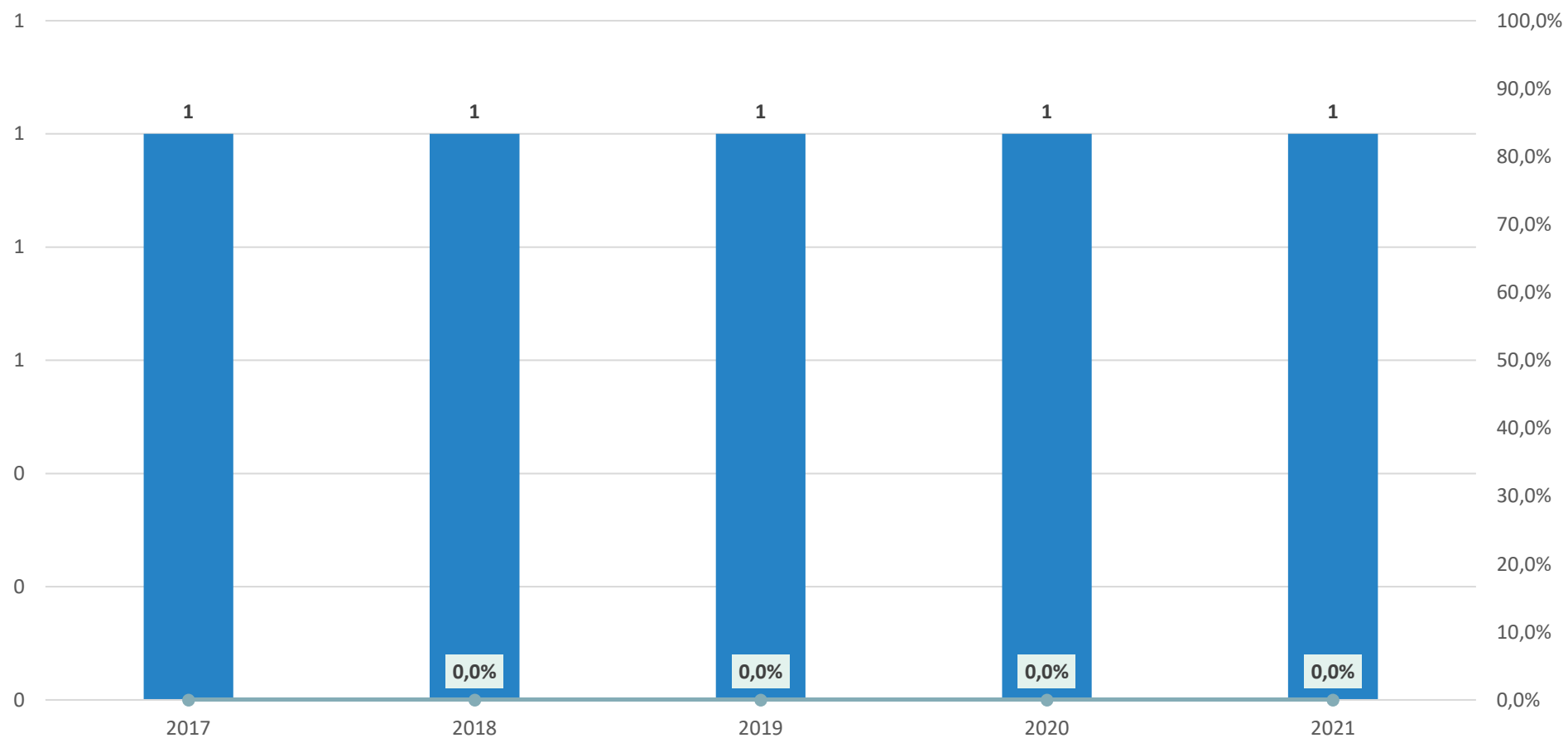
Диаграмма 17. Объем импорта биг-бегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в Россию в 2017-2021 гг., \$ тыс.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Анализ рынка мешков, биг-бегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России

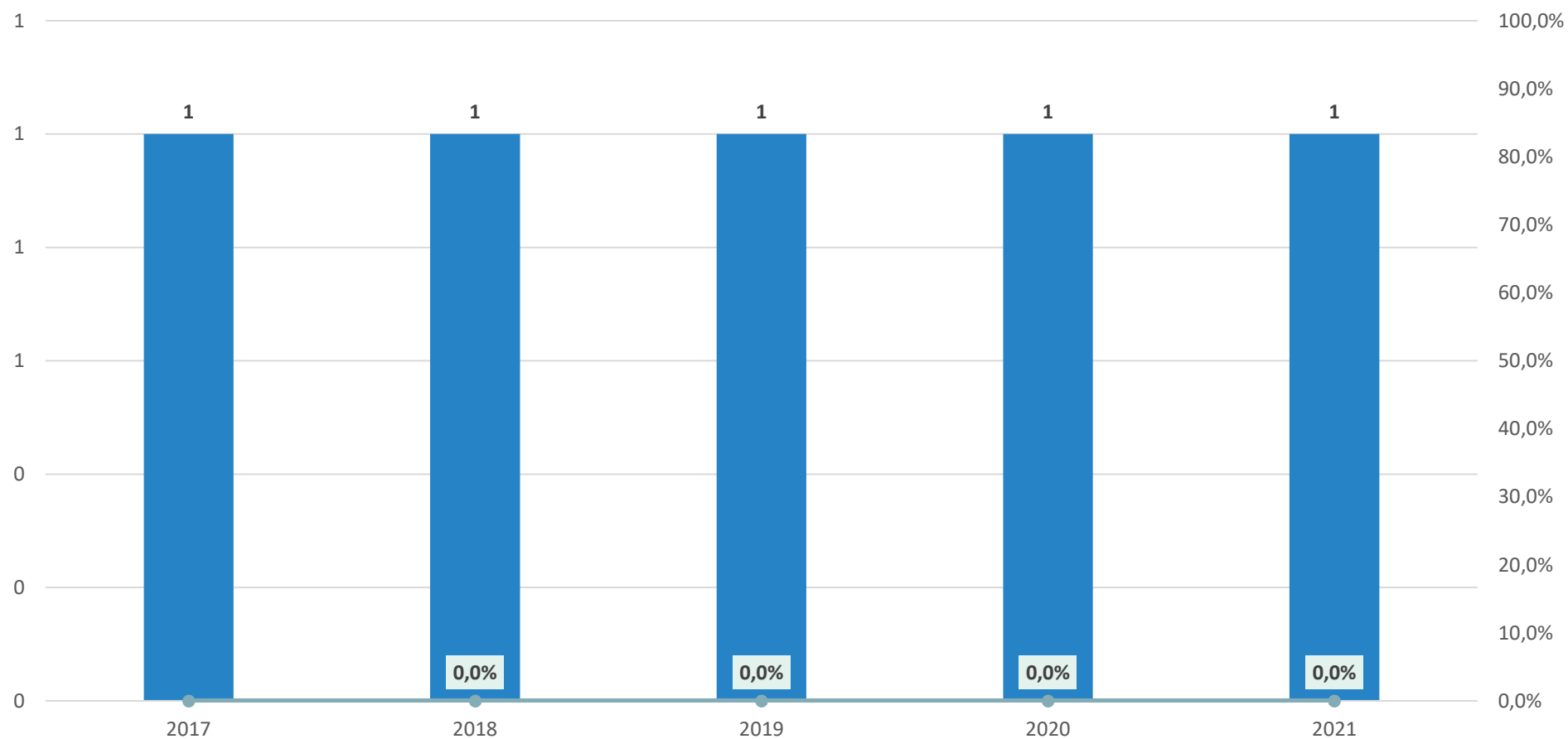
Диаграмма 18. Объем импорта мешков из полипропиленовых тканых материалов в Россию в 2017-2021 гг., \$ тыс.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Анализ рынка мешков, биг-бегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России

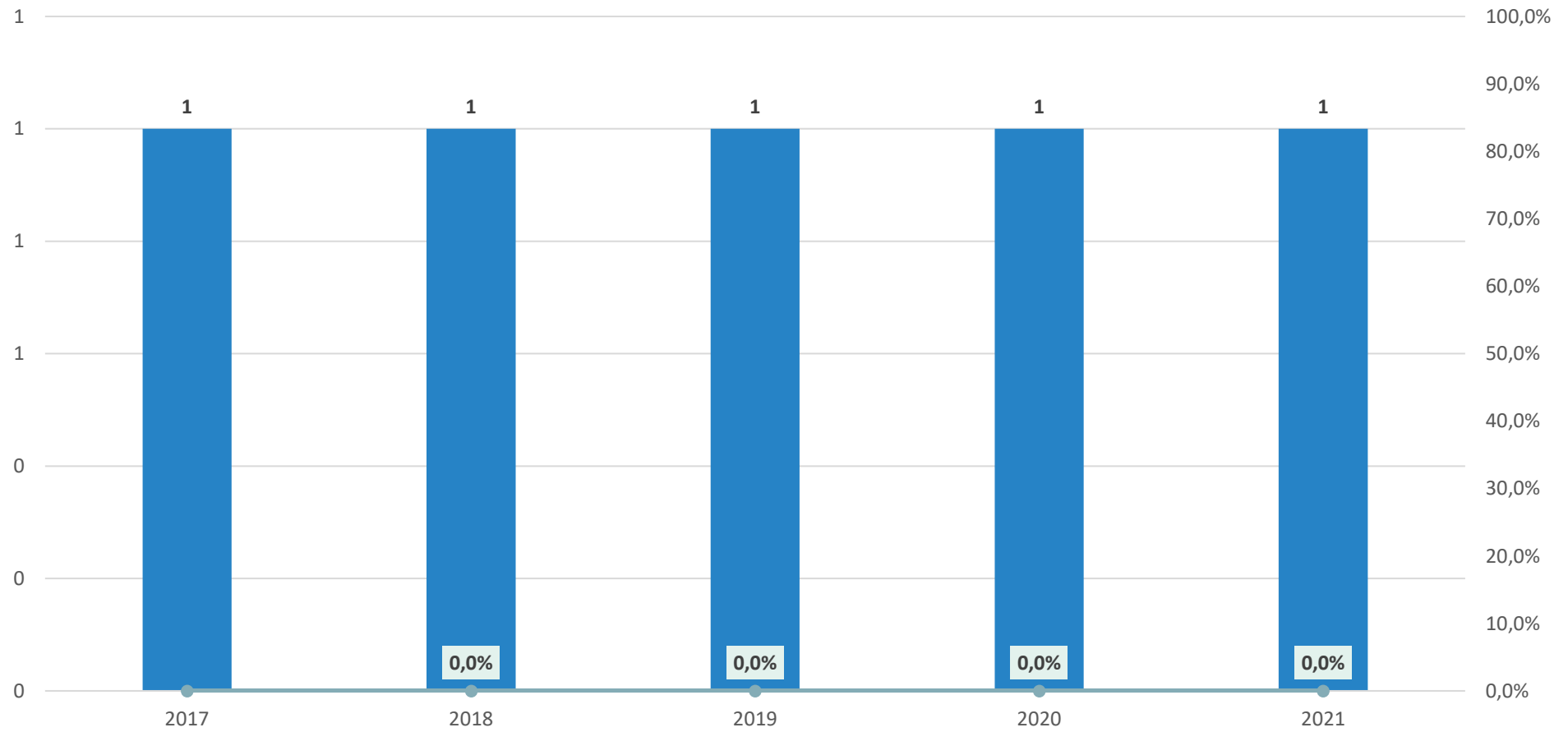
Диаграмма 19. Объем экспорта биг-бегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов из России в 2017-2021 гг., тыс. шт.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Анализ рынка мешков, биг-бегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России

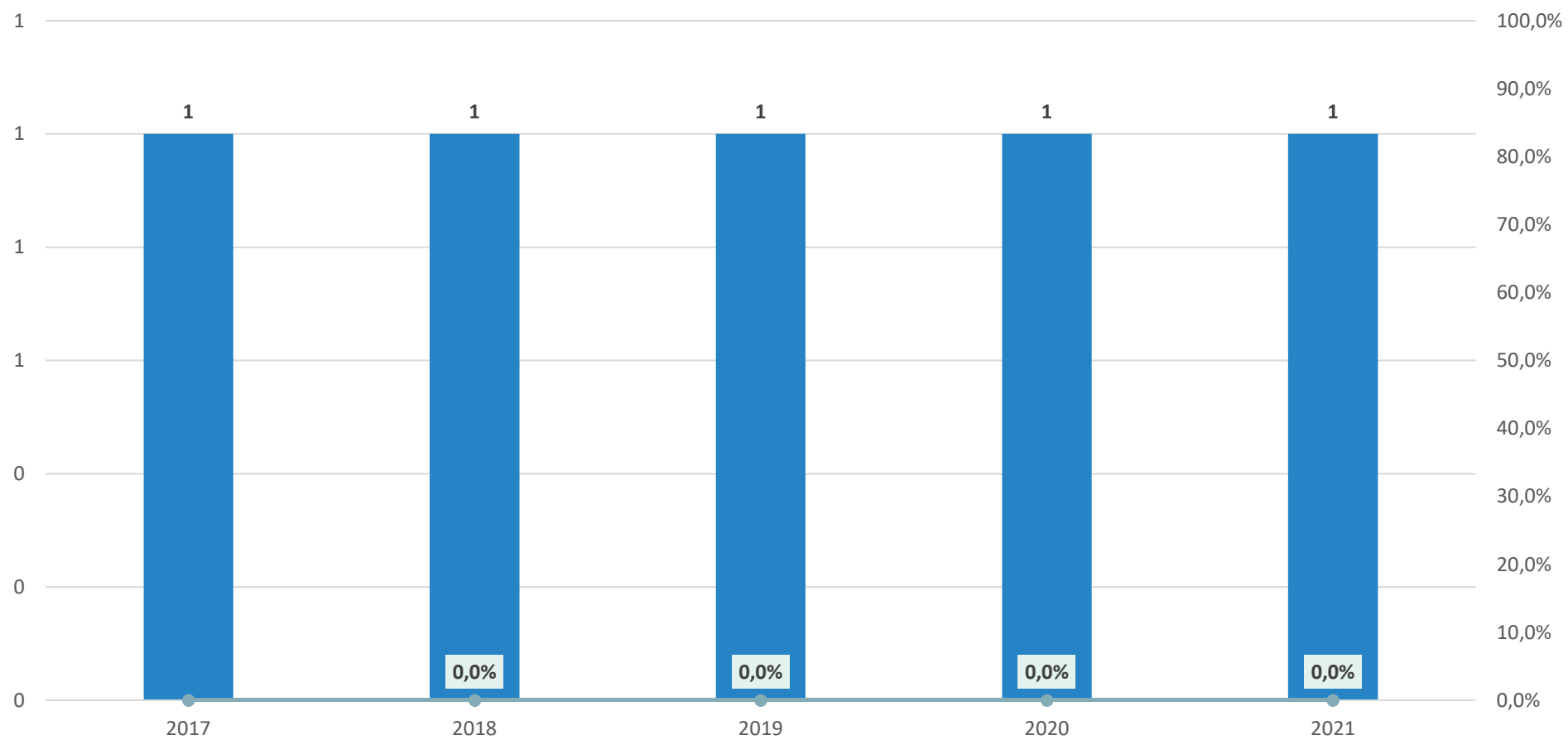
Диаграмма 20. Объем экспорта мешков из полипропиленовых тканых материалов из России в 2017-2021 гг., тыс. шт.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Анализ рынка мешков, биг-бегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России

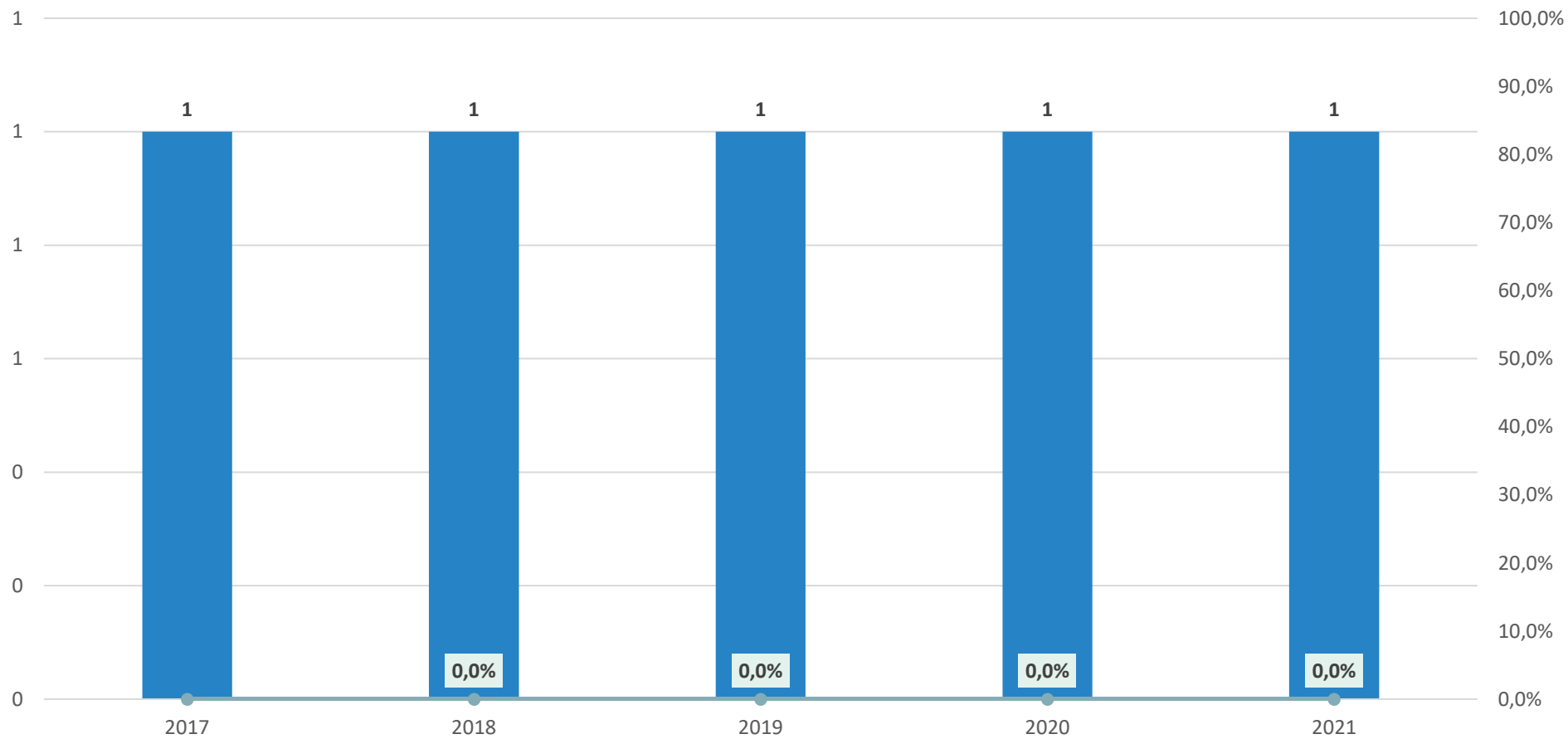
Диаграмма 21. Объем экспорта биг-бегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов из России в 2017-2021 гг., \$ тыс.



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

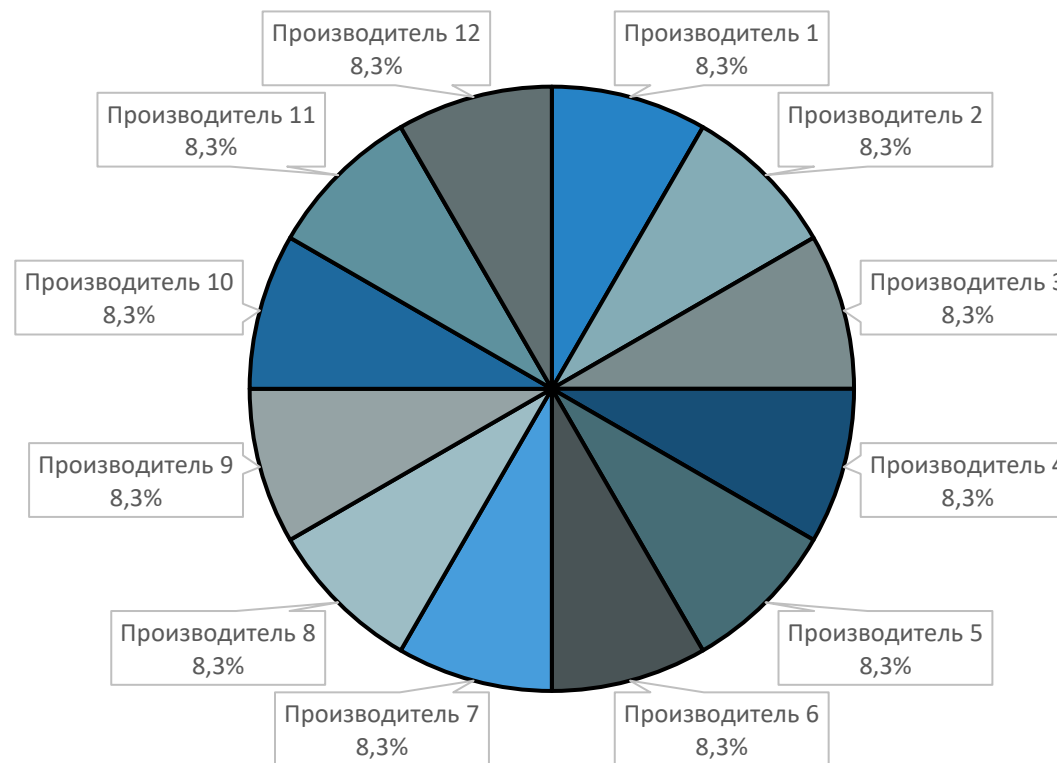
Анализ рынка мешков, биг-бегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России

Диаграмма 22. Объем экспорта мешков из полипропиленовых тканых материалов из России в 2017-2021 гг., \$ тыс.



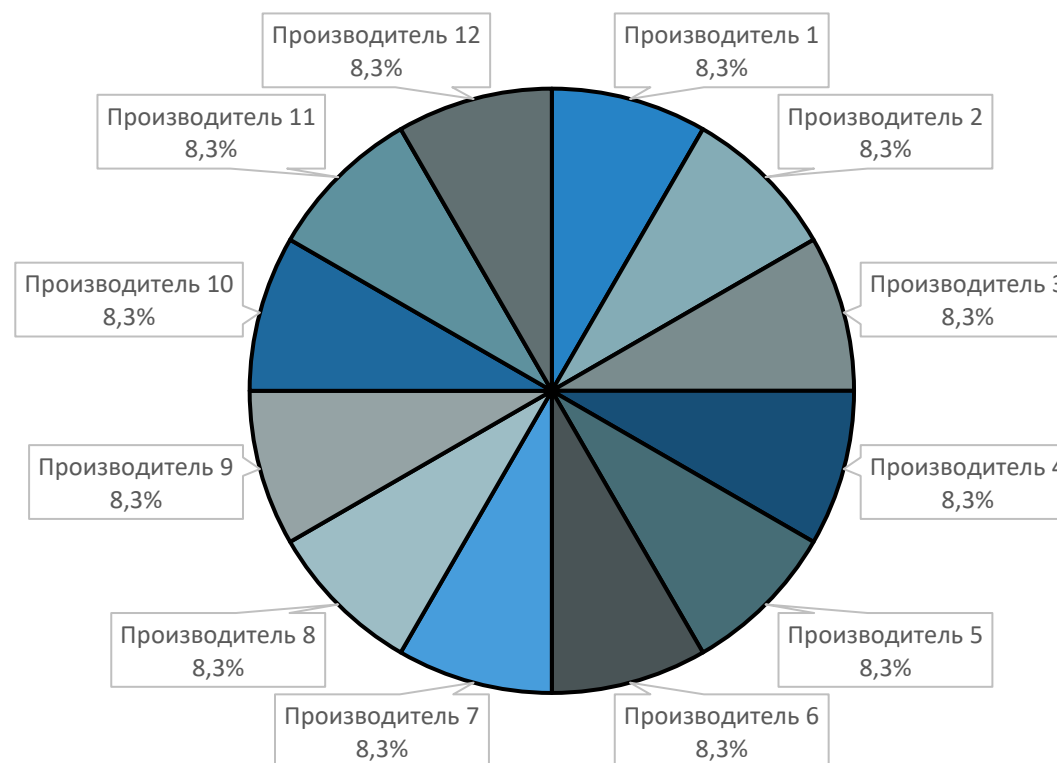
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 23. Структура импорта биг-бегов из полипропиленовых тканых материалов в Россию по производителям в 2021 г., % от натурального объема



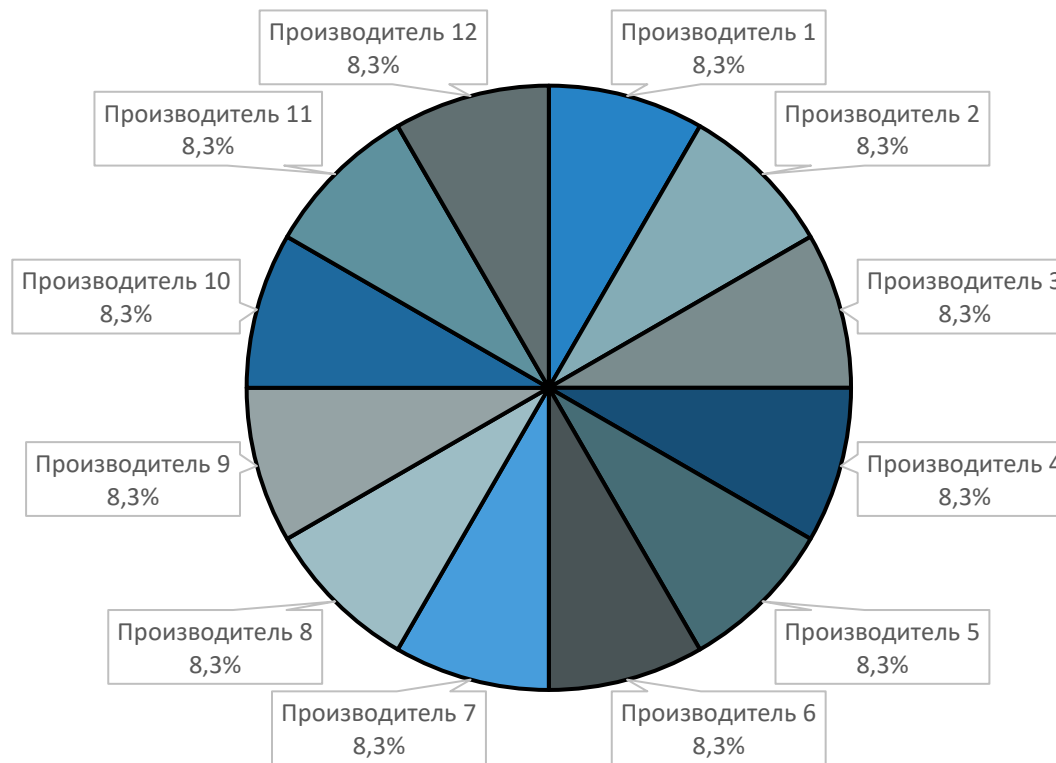
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 24. Структура импорта мешков из полипропиленовых тканых материалов в Россию по производителям в 2021 г., % от натурального объема



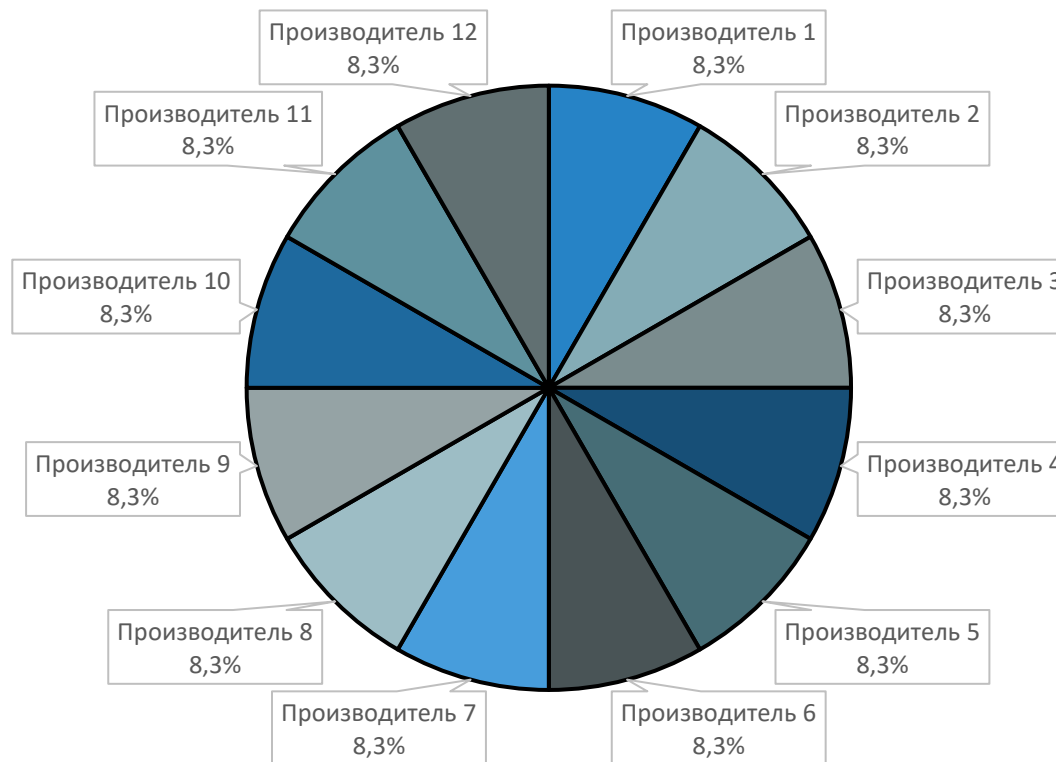
Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 25. Структура импорта биг-бегов из полипропиленовых тканых материалов в Россию по производителям в 2021 г., % от стоимостного объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Диаграмма 26. Структура импорта мешков из полипропиленовых тканых материалов в Россию по производителям в 2021 г., % от стоимостного объема



Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

Экспорт по производителям

.....

Глава 6. Основные события, тенденции и перспективы развития рынка мешков, бигбегов (мягких контейнеров) из полипропиленовых тканых материалов в России

Наибольшую долю рынка мягких контейнеров «Биг-бэг» занимает продукция российского производства.

Во все времена и вне зависимости от падений и всплесков в экономике страны для производителей и переработчиков остро стоят вопросы приобретения и использования емкостей для сыпучих продуктов. На сегодняшний день основной, наиболее практичный вариант для упаковки и транспортировки любых сыпучих веществ – биг-бэги, мешки большого объема, качественно подходящие для перевозки и погрузки – разгрузки.

.....

Сырьевая база

По данным Росстат в России в 2020 г. было произведено тыс. тн. полимеров пропилен в первичных формах. Темп прироста составил%.

Таблица 23. Объем производства полимеров пропилен в первичных формах в России в 2017-2021 гг., тн.

2017	2018	2019	2020	2021

Источник: расчеты DISCOVERY Research Group

.....

Проекты строительства новых заводов

.....

Рынок в условиях санкций

.....

