



РОССИЙСКИЙ РЫНОК ПЛАСТИКОВОЙ ТАРЫ И УПАКОВКИ

КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ И ПРОГНОЗ



Демо-версия





© «AnalyticResearchGroup»

Данный материал предназначен для частного использования. Цитирование, копирование, публикация, продажа, рассылка по электронной почте, а также распространение другими средствами всего или части данного материала запрещены. Данные ограничения распространяются также на демонстрационные и сокращенные версии документов. Любые исключения из данных правил возможны только путем получения письменного разрешения от компании «AnalyticResearchGroup».

Информация данного отчета предоставляется без каких-либо гарантий.

«AnalyticResearchGroup» не несет ответственности за любой вред, моральный или материальный, понесенный в результате использования данной информации.



Оглавление

Описание.....	5
Резюме проекта	7
Общэкономическое положение России.....	10
Производство	10
Внешняя торговля	11
Финансы	13
Демографическая ситуация	16
Занятость населения.....	18
Уровень жизни и доходы населения.....	20
Классификация пластиковой тары и упаковки.....	23
ОКПД 2.....	23
ОКВЭД 2	23
ТН ВЭД	24
Анализ российского рынка пластиковой тары и упаковки	25
Объем производства.....	25
Объем продаж.....	44
Ценовая ситуация	56
Ценовая ситуация в региональном разрезе	59
Прогноз цен.....	68
Анализ импорта и экспорта пластиковой тары и упаковки	70
Импорт пластиковой тары и упаковки в РФ.....	71
Экспорт пластиковой тары и упаковки из РФ	88
Основные игроки рынка пластиковой тары и упаковки	105
АО «Ретал»	111
ООО «Алпла».....	121
ООО «Хухтамаки С.Н.Г.»	125
АО «Силд Эйр Каустик»	130
ООО «Союзпак»	133
ООО «Ай-Пласт».....	137
ООО «Полимер»	142





ООО «Нова Рол-Стрейч»	146
ООО «Пластиктрейд»	151
ООО «Томь-ЛТД»	154
Тенденции и перспективы российского рынка пластиковой тары и упаковки	157
Приложения	163
Приложение 1. Список таблиц и диаграмм.....	163





Описание





В исследовании проанализирована динамика производства пластиковой тары и упаковки, относящихся к различным категориям, по России в целом и по федеральным округам. Также в отчете представлены данные о ежемесячной динамике производства пластиковой тары и упаковки. В исследовании представлены прогнозы объема производства на рынке на 2020 год.

Кроме подробного анализа импортно-экспортных операций (объем поставок по годам и месяцам, ведущие страны импорта и экспорта), исследование содержит информацию об основных производителях пластиковой тары и упаковки в России.




Цель исследования

Оценка состояния и прогноз развития российского рынка пластиковой тары и упаковки.

Задачи исследования:

-  Проанализировать объем и структуру производства пластиковой тары и упаковки;
-  Проанализировать динамику экспорта и импорта пластиковой тары и упаковки;
-  Собрать справочную информацию об основных игроках российского рынка пластиковой тары и упаковки;
-  Выявить тенденции и перспективы российского рынка пластиковой тары и упаковки.

Методы исследования:







-  Сбор и анализ статистической информации (данные Федеральной службы государственной статистики, ЕМИСС, ФТС);
-  Анализ финансовой информации специализированной базы данных российских предприятий;
-  Сбор и анализ вторичной информации печатных и электронных деловых и специализированных изданий.










Продукты, проанализированные в исследовании:

Производство:






-  Пластиковая тара и упаковка;
-  Коробки, ящики, корзины и аналогичные пластмассовые изделия;
-  Мешки и сумки из полимеров этилена;
-  Мешки и сумки из прочих пластмасс;
-  Бутыли, бутылки, флаконы и аналогичные изделия из пластмасс;
-  Прочие упаковочные пластмассовые изделия.

Импорт и экспорт:

-  Пластиковая тара и упаковка;
-  Коробки, ящики, корзины и аналогичные изделия из пластмасс;
-  Мешки и сумки из полимеров этилена;
-  Мешки и сумки из прочих пластмасс;
-  Бутыли, бутылки, флаконы и аналогичные изделия из пластмасс.

Ценовая ситуация:

Цены производителей:

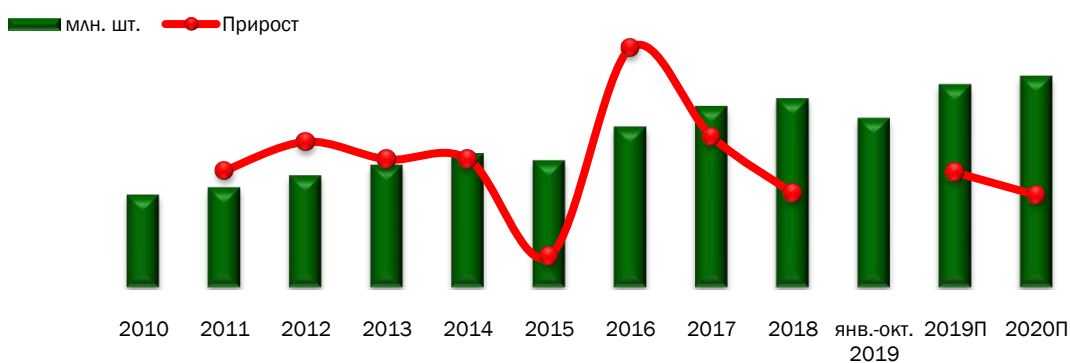
-  Коробки, ящики, корзины и аналогичные пластмассовые изделия;
-  Мешки и сумки из полимеров этилена;
-  Мешки и сумки из прочих пластмасс;
-  Бутыли, бутылки, флаконы и аналогичные изделия из пластмасс;
-  Прочие упаковочные пластмассовые изделия.

Объем производства

Пластиковая тара и упаковка

Объем производства пластиковой тары и упаковки в России по итогам 2018 года составил *** млрд. шт. – это на ***% больше, чем в 2017 году и на ***% больше по сравнению с 2010 годом. За период с января по октябрь 2019 года производство продукции данной категории оценивалось в *** млрд. шт. По прогнозам, уровень производства товаров рассматриваемого вида по итогам 2019 года увеличится на ***% и составит *** млрд. шт., а по итогам 2020 года увеличится на ***% и составит *** млрд. шт.

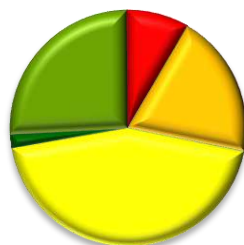
Диаграмма 19. Динамика объема производства пластиковой тары и упаковки, 2010–2020П



Источник: «AnalyticResearchGroup» по данным ***

При этом ведущая доля в объеме выпуска в 2018 году приходилась на ***

Диаграмма 20. Структура объема производства пластиковой тары и упаковки по видам, 2018



Источник: «AnalyticResearchGroup» по данным ***



Больше всего пластиковой тары и упаковки в 2018 году было произведено в *** ФО, на долю которого приходилось ***%. Долю ***% занимал *** ФО.

Диаграмма 22. Структура объема производства пластиковой тары и упаковки по федеральным округам, 2017, 2018



Источник: «AnalyticResearchGroup» по данным ***

В натуральном выражении на лидера (*** ФО) в 2018 году приходилось *** млрд. шт. (+*** млрд. шт. за год).

Таблица 2. Структура объема производства пластиковой тары и упаковки по федеральным округам, 2017, 2018

ФО	2017, млн. шт.	2018, млн. шт.	Прирост, млн. шт.	Прирост

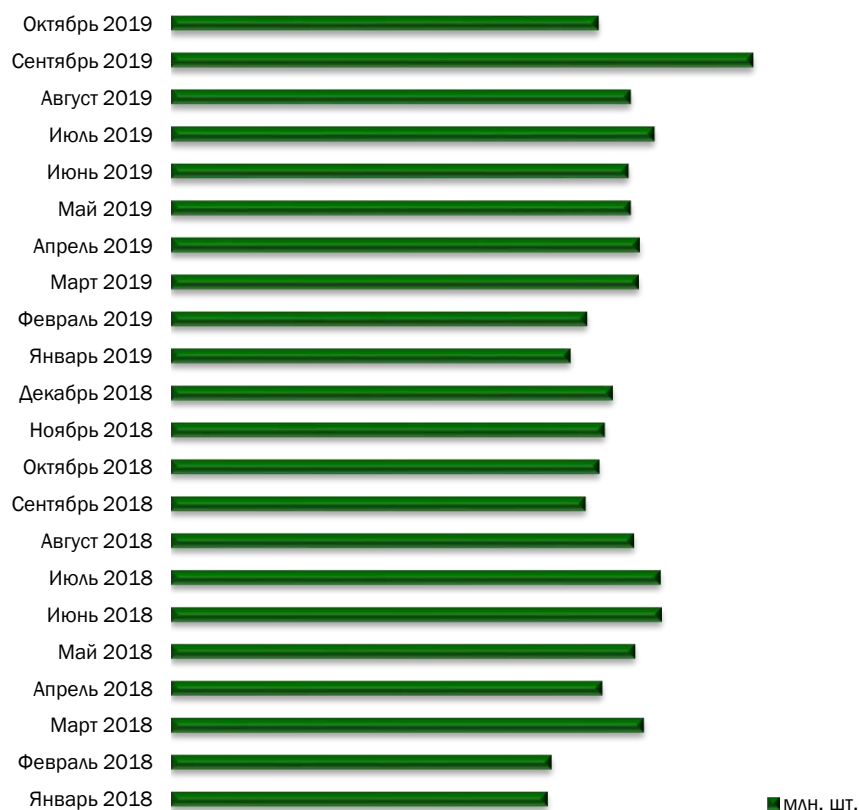
Источник: «AnalyticResearchGroup» по данным ***





Рассматривая помесечную динамику объема производства пластиковой тары и упаковки с января 2018 по октябрь 2019 года, можно отметить, что показатель изменялся в диапазоне от *** млрд. шт. в январе 2018 года до *** млрд. шт. в сентябре 2019 года. В октябре 2019 года объем выпуска был на уровне *** млрд. шт. (-***%за год).

Диаграмма 23. Помесячная динамика объема производства пластиковой тары и упаковки, январь 2018—октябрь 2019



Источник: ***



Ценовая ситуация

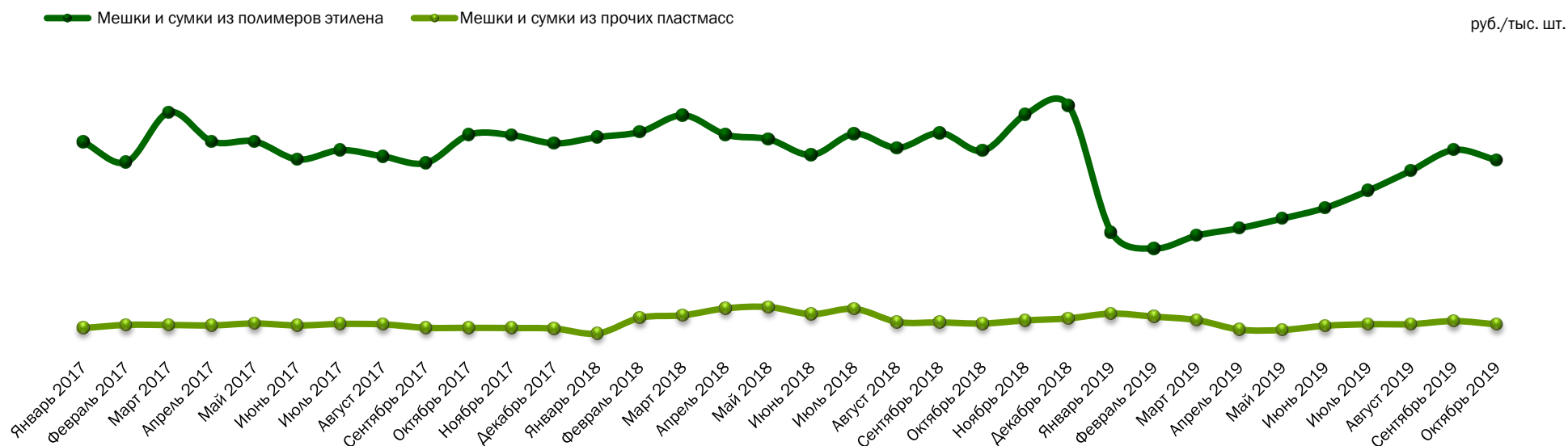
Средние цены производителей

Средние цены производителей на пластиковые мешки и сумки в октябре 2019 года составили:

■ на мешки и сумки из полимеров этилена - *** руб./тыс. шт. (-***% к октябрю 2018 года);

■ на мешки и сумки из прочих пластмасс - *** руб./тыс. шт. (-***%).

Диаграмма 52. Помесячная динамика средних цен производителей на пластиковые мешки и сумки, по видам, январь 2017 – октябрь 2019



Источник: ***



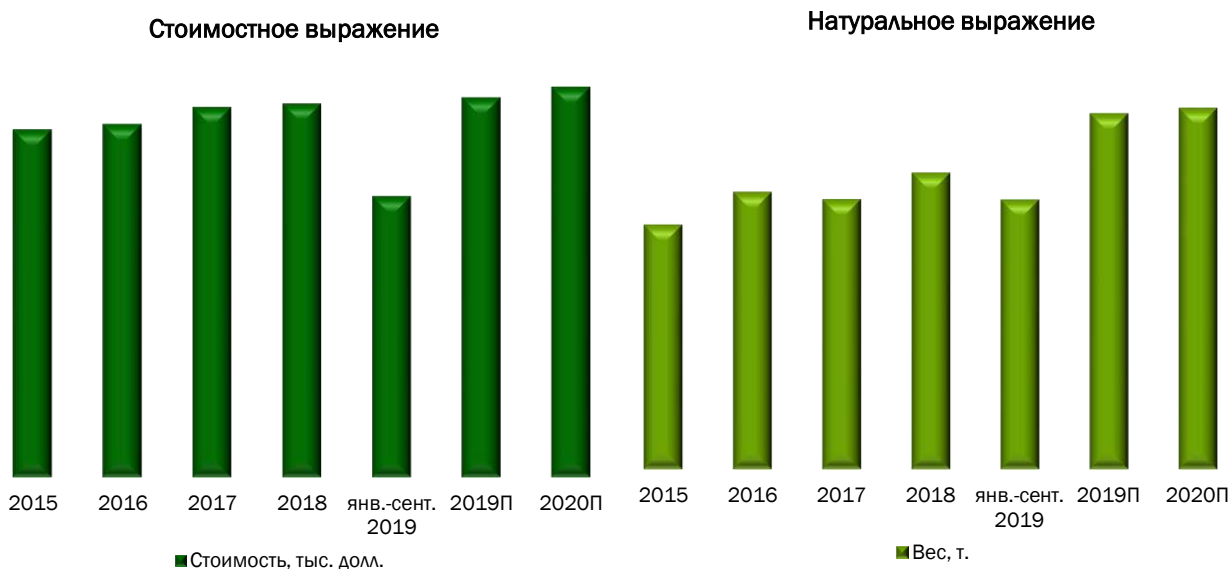


Импорт пластиковой тары и упаковки в РФ

Пластиковая тара и упаковка

Объем импорта пластиковой тары и упаковки в Россию в 2018 году составил *** тыс. т. в натуральном выражении (+***% к 2017 году), или *** млн. долл. в стоимостном выражении (+***%). За первые 9 месяцев 2019 года в Россию было ввезено *** тыс. т. продукции стоимостью *** млн. долл.

Диаграмма 62. Динамика объема импорта пластиковой тары и упаковки, 2015–2020П



Источник: «AnalyticResearchGroup» по данным ***



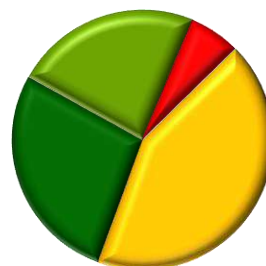
В структуре импортных поставок пластиковой тары и упаковки наибольшие доли приходились на категорию *** (***)% объема ввоза в стоимостном выражении и ***% - в натуральном).

Диаграмма 63. Структура объема импорта пластиковой тары и упаковки по категориям, 2018

Стоимостное выражение



Натуральное выражение



Источник: «AnalyticResearchGroup» по данным ***

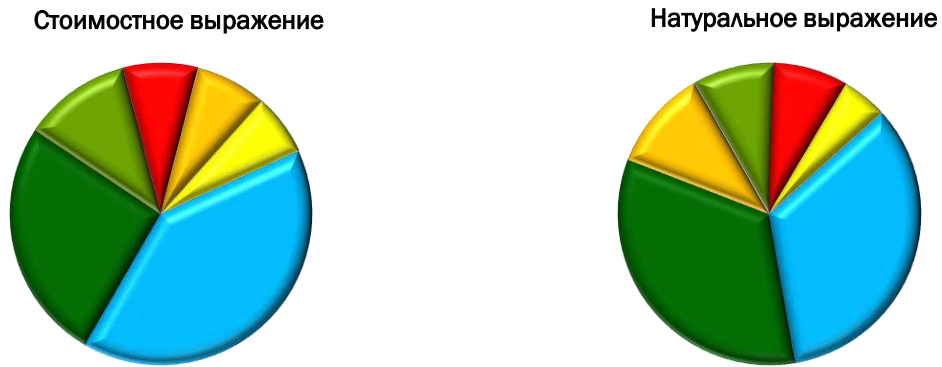
Таблица 14. Структура объема импорта пластиковой тары и упаковки по категориям, 2018

	Стоимость, тыс. долл.	Доля	Вес, т.	Доля

Источник: «AnalyticResearchGroup» по данным ***



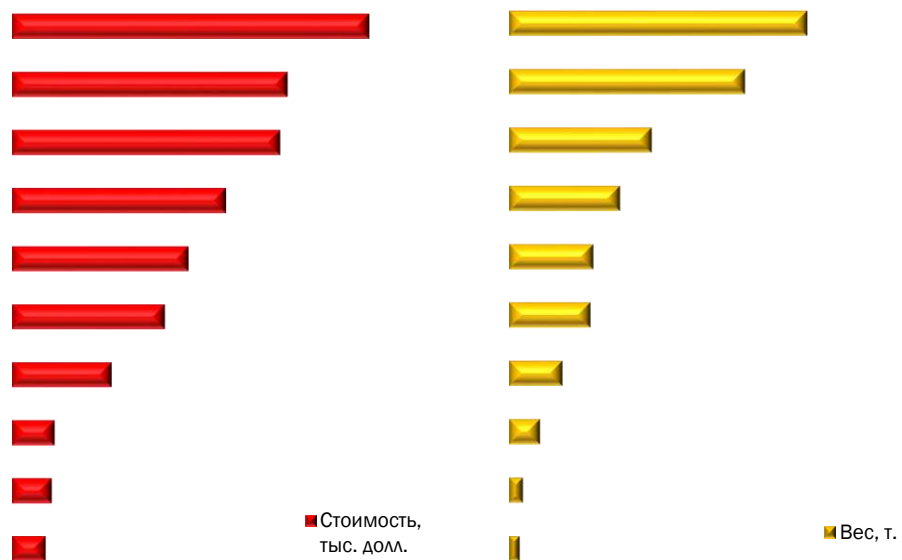
Диаграмма 90. Структура объема экспорта пластиковой тары и упаковки по регионам России, 2018



Источник: «AnalyticResearchGroup» по данным ***

В 2018 году по экспорту наиболее заметно вырос объем поставок из *** (на *** тыс. т., *** млн. долл.).

Диаграмма 91. Топ-10 регионов вывоза по приросту объема поставок пластиковой тары и упаковки, 2018/2017



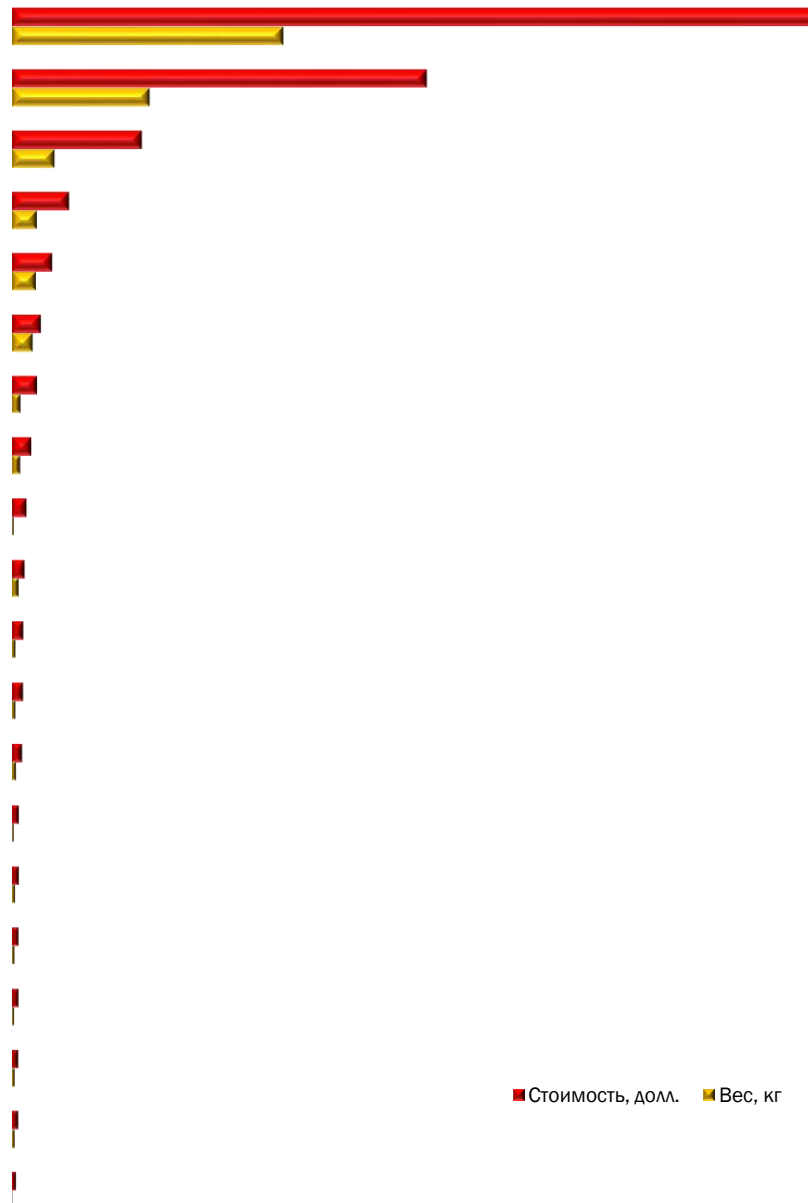
Источник: «AnalyticResearchGroup» по данным ***





По экспорту коробок, ящиков, корзин и аналогичных изделий из пластмасс в 2018 году лидировал *** – в это государство было вывезено *** тыс. т. продуктов стоимостью *** млн. долл. В *** было отправлено *** тыс. т. товаров стоимостью *** млн. долл.

Диаграмма 93. Топ-20 стран экспорта коробок, ящиков, корзин и аналогичных изделий из пластмасс из России, 2018



Источник: «AnalyticResearchGroup» по данным ***






Основные игроки рынка пластиковой тары и упаковки

В декабре 2019 года специалисты «ARG» изучили характеристики деятельности производителей на рынке пластиковой тары и упаковки в России. В итоговый мониторинг вошло 1 969 компаний:

 компании с основным кодом ОКВЭД 2 ***

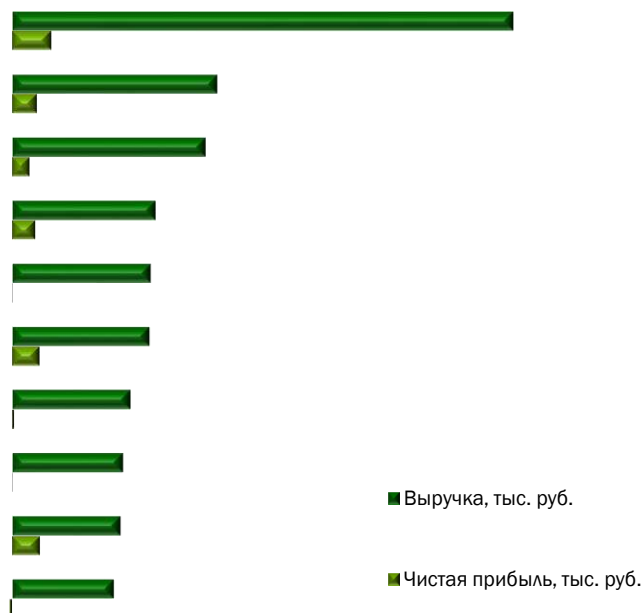
 компании-производители пластиковой тары и упаковки в России, размещенные на портале ***

Среди рассмотренных игроков в топ по объему полученной выручки вошли крупные иностранные производители и предприятия российской упаковочной отрасли. Так, первое место заняло АО «***» («***») — транснациональная компания, занимающаяся выпуском *** с выручкой *** млрд. руб. На второй строчке со значительным отрывом разместилось ООО «Алпла», российское подразделение ***

Также в топ-5 вошли ***

Только 1 участник рейтинга закончил 2018 год с чистым убытком: ***

Диаграмма 101. Топ-10 российских производителей на рынке пластиковой тары и упаковки по объему выручки, 2018



Источник: База данных «***»

ООО «Союзпак»

Регион головного офиса: г. Москва

Сайт: <https://www.souzpack.ru/>

Описание компании

ООО «Союзпак» работает на российском рынке с ***

В 2005 году компания приняла участие в ***

Стратегия компании направлена***

Компания предлагает более *** наименований упаковочной продукции, в том числе упаковочные клейкие ленты, двухсторонние клейкие ленты, крепированные (малярные) ленты, ***

Собственное производство навивочной тары (втулок, шпудлей, гильз) и гофрокартона (гофротары) позволяет ***

Отдельное стабильно развивающееся направление деятельности – ***

ООО «Союзпак» является крупнейшей компанией- производителем клейких лент и пленочных материалов широкого спектра назначения на территории РФ и СНГ. Комплекс площадью ***

Ассортимент

1. Клейкие ленты.

Производственные возможности компании «Союзпак» обеспечивают выпуск клейких лент высокого качества с широким диапазоном назначения и применения.


Торговая марка UNIBOV зарегистрирована компанией ***



2. Специальные клейкие ленты.

Производственные возможности ООО «Союзпак» позволяют изготавливать широкий ассортимент специальных лент, среди которых выделяются следующие группы:

 Армированные ленты;

 Двухсторонние ленты на тканевой, а также полипропиленовой основе;

 ***



Финансовые показатели

По информации базы данных «***», выручка от продаж компании ООО «Союзпак» по итогам 2018 года составила *** млрд. руб. (в *** раза больше, чем в 2017 году). При этом чистая прибыль компании в 2018 году оценивалась в *** млн. руб. (-***% к 2017 году).

Диаграмма 106. Динамика финансовых показателей компании ООО «Союзпак», 2017–2018



Источник: База данных «***»



Приложения

Приложение 1. Список таблиц и диаграмм

Список таблиц

Таблица 1. Показатели демографической ситуации в РФ, 2018/2017.....	17
Таблица 2. Структура объема производства пластиковой тары и упаковки по федеральным округам, 2017, 2018.....	27
Таблица 3. Структура объема производства коробок, ящиков, корзин и аналогичных пластмассовых изделий по федеральным округам, 2017, 2018	30
Таблица 4. Структура объема производства мешков и сумок из полимеров этилена по федеральным округам, 2017, 2018.....	33
Таблица 5. Структура объема производства мешков и сумок из прочих пластмасс по федеральным округам, 2017, 2018.....	36
Таблица 6. Структура объема производства бутылей, бутылок, флаконов и аналогичных изделий из пластмасс по федеральным округам, 2017, 2018.....	39
Таблица 7. Структура объема производства прочих упаковочных пластмассовых изделий по федеральным округам, 2017, 2018.....	42
Таблица 8. Структура объема продаж пластиковой тары и упаковки российского производства по федеральным округам, 2017, 2018.....	45
Таблица 9. Структура объема продаж коробок, ящиков, корзин и аналогичных пластмассовых изделий российского производства по федеральным округам, 2017, 2018	47
Таблица 10. Структура объема продаж мешков и сумок из полимеров этилена российского производства по федеральным округам, 2017, 2018	49
Таблица 11. Структура объема продаж мешков и сумок из прочих пластмасс российского производства по федеральным округам, 2017, 2018	51
Таблица 12. Структура объема продаж бутылей, бутылок, флаконов и аналогичных изделий из пластмасс российского производства по федеральным округам, 2017, 2018	53
Таблица 13. Структура объема продаж прочих упаковочных пластмассовых изделий российского производства по федеральным округам, 2017, 2018	55





Таблица 14. Структура объема импорта пластиковой тары и упаковки по категориям, 2018	72
Таблица 15. Структура объема экспорта пластиковой тары и упаковки по категориям, 2018	89
Таблица 16. Топ-20 компаний-участников мониторинга по объему выручки, 2018	106
Таблица 17. Топ-10 компаний-участников мониторинга по приросту объема выручки, 2018/2017	108
Таблица 18. Топ-10 компаний-участников мониторинга по объему чистой прибыли, 2018	110
Таблица 19. Ассортимент преформ компании «RETAL», декабрь 2019.....	113
Таблица 20. Ассортимент полимерных колпачков компании «RETAL», декабрь 2019	116
Таблица 21. Ассортимент пластиковых контейнеров «Huhtamaki», декабрь 2019	127

Список диаграмм

Диаграмма 1. Динамика ВВП России в текущих ценах, 1q2011–4q2018	10
Диаграмма 2. Динамика внешнеторгового оборота России, 2010–2018	11
Диаграмма 3. Динамика объемов экспорта и импорта РФ, 2010–2018.....	11
Диаграмма 4. Динамика объема внешней торговли со странами дальнего зарубежья и государствами СНГ, 2010–2018	12
Диаграмма 5. Динамика объемов кредитования юридических лиц-резидентов и индивидуальных предпринимателей в рублях и в иностранной валюте и драгоценных металлах, 2009–2018.....	13
Диаграмма 6. Динамика объемов кредитования физических лиц в рублях и в иностранной валюте и драгоценных металлах, 2009–2018	14
Диаграмма 7. Динамика индекса потребительских цен в России, октябрь 2017–октябрь 2019.....	15
Диаграмма 8. Динамика денежной массы (M2) в России, 2005–2018	15
Диаграмма 9. Численность постоянного населения РФ, 1995 – 2018	16





Диаграмма 10. Распределение федеральных округов России по численности населения, 2018	16
Диаграмма 11. Миграционный прирост населения России, 2004–2018.....	17
Диаграмма 12. Численность экономически активного населения РФ, 2005–2018	18
Диаграмма 13. Динамика изменения численности занятого и безработного населения РФ, 2007– октябрь 2019	18
Диаграмма 14. Распределение численности занятого и безработного населения по округам РФ, август-октябрь 2019	19
Диаграмма 15. Структура безработных (по методологии МОТ) по полу, октябрь 2019	19
Диаграмма 16. Динамика средней номинальной заработной платы и величины прожиточного минимума в России, 1q2014–3q2019	20
Диаграмма 17. Динамика среднеквартальной стоимости минимального набора продуктов питания и фиксированного набора потребительских товаров и услуг в России, январь 2015–октябрь 2019	21
Диаграмма 18. Структура потребительских расходов домашних хозяйств РФ, 4q2018	22
Диаграмма 19. Динамика объема производства пластиковой тары и упаковки, 2010–2020П.....	25
Диаграмма 20. Структура объема производства пластиковой тары и упаковки по видам, 2018	26
Диаграмма 21. Прирост объема производства пластиковой тары и упаковки по категориям, 2018/2017	26
Диаграмма 22. Структура объема производства пластиковой тары и упаковки по федеральным округам, 2017, 2018.....	27
Диаграмма 23. Помесячная динамика объема производства пластиковой тары и упаковки, январь 2018–октябрь 2019	28
Диаграмма 24. Динамика объема производства коробок, ящиков, корзин и аналогичных пластмассовых изделий, 2010–2020П	29





Диаграмма 25. Структура объема производства коробок, ящиков, корзин и аналогичных пластмассовых изделий по федеральным округам, 2017, 2018	30
Диаграмма 26. Помесячная динамика объема производства коробок, ящиков, корзин и аналогичных пластмассовых изделий, январь 2018—октябрь 2019.....	31
Диаграмма 27. Динамика объема производства мешков и сумок из полимеров этилена, 2010—2020П	32
Диаграмма 28. Структура объема производства мешков и сумок из полимеров этилена по федеральным округам, 2017, 2018	33
Диаграмма 29. Помесячная динамика объема производства мешков и сумок из полимеров этилена, январь 2018—октябрь 2019.....	34
Диаграмма 30. Динамика объема производства мешков и сумок из прочих пластмасс, 2010—2020П	35
Диаграмма 31. Структура объема производства мешков и сумок из прочих пластмасс по федеральным округам, 2017, 2018.....	36
Диаграмма 32. Помесячная динамика объема производства мешков и сумок из прочих пластмасс, январь 2018—октябрь 2019	37
Диаграмма 33. Динамика объема производства бутылей, бутылок, флаконов и аналогичных изделий из пластмасс, 2010—2020П.....	38
Диаграмма 34. Структура объема производства бутылей, бутылок, флаконов и аналогичных изделий из пластмасс по федеральным округам, 2017, 2018.....	39
Диаграмма 35. Помесячная динамика объема производства бутылей, бутылок, флаконов и аналогичных изделий из пластмасс, январь 2018—октябрь 2019.....	40
Диаграмма 36. Динамика объема производства прочих упаковочных пластмассовых изделий, 2010—2020П	41
Диаграмма 37. Структура объема производства прочих упаковочных пластмассовых изделий по федеральным округам, 2017, 2018.....	42
Диаграмма 38. Помесячная динамика объема производства прочих упаковочных пластмассовых изделий, январь 2018—октябрь 2019	43
Диаграмма 39. Динамика объема продаж пластиковой тары и упаковки российского производства, 2017—январь-октябрь 2019.....	44





Диаграмма 40. Структура объема продаж пластиковой тары и упаковки российского производства по федеральным округам, 2017, 2018.....	44
Диаграмма 41. Динамика объема продаж коробок, ящиков, корзин и аналогичных пластмассовых изделий российского производства, 2017—январь-октябрь 2019.	46
Диаграмма 42. Структура объема продаж коробок, ящиков, корзин и аналогичных пластмассовых изделий российского производства по федеральным округам, 2017, 2018	46
Диаграмма 43. Динамика объема продаж мешков и сумок из полимеров этилена российского производства, 2017—январь-октябрь 2019	48
Диаграмма 44. Структура объема продаж мешков и сумок из полимеров этилена российского производства по федеральным округам, 2017, 2018	48
Диаграмма 45. Динамика объема продаж мешков и сумок из прочих пластмасс российского производства, 2017—январь-октябрь 2019	50
Диаграмма 46. Структура объема продаж мешков и сумок из прочих пластмасс российского производства по федеральным округам, 2017, 2018	50
Диаграмма 47. Динамика объема продаж бутылей, бутылок, флаконов и аналогичных изделий из пластмасс российского производства, 2017—январь-октябрь 2019.....	52
Диаграмма 48. Структура объема продаж бутылей, бутылок, флаконов и аналогичных изделий из пластмасс российского производства по федеральным округам, 2017, 2018	52
Диаграмма 49. Динамика объема продаж прочих упаковочных пластмассовых изделий российского производства, 2017—январь-октябрь 2019	54
Диаграмма 50. Структура объема продаж прочих упаковочных пластмассовых изделий российского производства по федеральным округам, 2017, 2018	54
Диаграмма 51. Помесячная динамика средних цен производителей на коробки, ящики, корзины и аналогичные пластмассовые изделия, январь 2017 — октябрь 2019	56
Диаграмма 52. Помесячная динамика средних цен производителей на пластиковые мешки и сумки, по видам, январь 2017 — октябрь 2019.....	57





Диаграмма 53. Помесячная динамика средних цен производителей на бутылки, бутылки, флаконы и аналогичные изделия из пластмасс, прочие упаковочные пластмассовые изделия, январь 2017 – октябрь 2019.....	58
Диаграмма 54. Помесячная динамика средних цен производителей на коробки, ящики, корзины и аналогичные пластмассовые изделия в разрезе федеральных округов, январь 2017– октябрь 2019.....	60
Диаграмма 55. Помесячная динамика средних цен производителей на мешки и сумки из полимеров этилена в разрезе федеральных округов, январь 2017– октябрь 2019.....	62
Диаграмма 56. Помесячная динамика средних цен производителей на мешки и сумки из прочих пластмасс в разрезе федеральных округов, январь 2017– октябрь 2019.....	63
Диаграмма 57. Помесячная динамика средних цен производителей на бутылки, бутылки, флаконы и аналогичные изделия из пластмасс в разрезе федеральных округов, январь 2017– октябрь 2019.....	65
Диаграмма 58. Помесячная динамика средних цен производителей на прочие упаковочные пластмассовые изделия в разрезе федеральных округов, январь 2017– октябрь 2019.....	67
Диаграмма 59. Прогноз средних цен производителей на пластиковые мешки и сумки, по видам, январь 2017 – июнь 2020П.....	68
Диаграмма 60. Прогноз средних цен производителей на прочие виды пластиковой тары и упаковки, по видам, январь 2017 – июнь 2020П.....	69
Диаграмма 61. Баланс импортно-экспортных поставок пластиковой тары и упаковки, 2015–2020П.....	70
Диаграмма 62. Динамика объема импорта пластиковой тары и упаковки, 2015–2020П.....	71
Диаграмма 63. Структура объема импорта пластиковой тары и упаковки по категориям, 2018.....	72
Диаграмма 64. Прирост объема импорта пластиковой тары и упаковки по категориям, 2018/2017.....	73





Диаграмма 65. Помесячная динамика объема импорта пластиковой тары и упаковки, январь 2018 – сентябрь 2019	74
Диаграмма 66. Топ-20 стран-импортеров пластиковой тары и упаковки, 2018	75
Диаграмма 67. Структура объема импорта пластиковой тары и упаковки по странам, 2018	76
Диаграмма 68. Топ-10 стран по приросту объема импорта пластиковой тары и упаковки, 2018/2017	76
Диаграмма 69. Структура объема импорта пластиковой тары и упаковки по федеральным округам ввоза, 2018	77
Диаграмма 70. Топ-20 регионов ввоза пластиковой тары и упаковки, 2018	78
Диаграмма 71. Структура объема импорта пластиковой тары и упаковки по регионам России, 2018	79
Диаграмма 72. Топ-10 регионов ввоза по приросту объема поставок пластиковой тары и упаковки, 2018/2017	79
Диаграмма 73. Динамика объема импорта коробок, ящиков, корзин и аналогичных изделий из пластмасс, 2015–2020П	80
Диаграмма 74. Топ-20 стран-импортеров коробок, ящиков, корзин и аналогичных изделий из пластмасс, 2018	81
Диаграмма 75. Динамика объема импорта мешков и сумок из полимеров этилена, 2015–2020П	82
Диаграмма 76. Топ-20 стран-импортеров мешков и сумок из полимеров этилена, 2018	83
Диаграмма 77. Динамика объема импорта мешков и сумок из прочих пластмасс, 2015–2020П	84
Диаграмма 78. Топ-20 стран-импортеров мешков и сумок из прочих пластмасс, 2018	85
Диаграмма 79. Динамика объема импорта бутылей, бутылок, флаконов и аналогичных изделий из пластмасс, 2015–2020П	86
Диаграмма 80. Топ-20 стран-импортеров бутылей, бутылок, флаконов и аналогичных изделий из пластмасс, 2018	87





Диаграмма 81. Динамика объема экспорта пластиковой тары и упаковки, 2015–2020П.....	88
Диаграмма 82. Структура объема экспорта пластиковой тары и упаковки по категориям, 2018	89
Диаграмма 83. Прирост объема экспорта пластиковой тары и упаковки по категориям, 2018/2017	90
Диаграмма 84. Помесячная динамика объема экспорта пластиковой тары и упаковки, январь 2018 – сентябрь 2019	91
Диаграмма 85. Топ-20 стран экспорта пластиковой тары и упаковки из России, 2018	92
Диаграмма 86. Структура объема экспорта пластиковой тары и упаковки по странам, 2018	93
Диаграмма 87. Топ-10 стран по приросту объема экспорта пластиковой тары и упаковки, 2018/2017	93
Диаграмма 88. Структура объема экспорта пластиковой тары и упаковки по федеральным округам вывоза, 2018	94
Диаграмма 89. Топ-20 регионов вывоза пластиковой тары и упаковки, 2018.....	95
Диаграмма 90. Структура объема экспорта пластиковой тары и упаковки по регионам России, 2018	96
Диаграмма 91. Топ-10 регионов вывоза по приросту объема поставок пластиковой тары и упаковки, 2018/2017.....	96
Диаграмма 92. Динамика объема экспорта коробок, ящиков, корзин и аналогичных изделий из пластмасс, 2015–2020П	97
Диаграмма 93. Топ-20 стран экспорта коробок, ящиков, корзин и аналогичных изделий из пластмасс из России, 2018.....	98
Диаграмма 94. Динамика объема экспорта мешков и сумок из полимеров этилена, 2015–2020П.....	99
Диаграмма 95. Топ-20 стран экспорта мешков и сумок из полимеров этилена из России, 2018	100
Диаграмма 96. Динамика объема экспорта мешков и сумок из прочих пластмасс, 2015–2020П.....	101





Диаграмма 97. Топ-20 стран экспорта мешков и сумок из прочих пластмасс из России, 2018	102
Диаграмма 98. Динамика объема экспорта бутылей, бутылок, флаконов и аналогичных изделий из пластмасс, 2015–2020П.....	103
Диаграмма 99. Топ-20 стран экспорта бутылей, бутылок, флаконов и аналогичных изделий из пластмасс из России, 2018.....	104
Диаграмма 100. Распределение компаний-участников мониторинга по объему выручки, 2018.....	105
Диаграмма 101. Топ-10 российских производителей на рынке пластиковой тары и упаковки по объему выручки, 2018.....	107
Диаграмма 102. Динамика финансовых показателей компании АО «Ретал», 2012–2018	120
Диаграмма 103. Динамика финансовых показателей компании ООО «Алпла», 2012–2018	124
Диаграмма 104. Динамика финансовых показателей компании ООО «Хухтамаки С.Н.Г.», 2012–2018.....	129
Диаграмма 105. Динамика финансовых показателей компании АО «Силд Эйр Каустик», 2012–2018.....	132
Диаграмма 106. Динамика финансовых показателей компании ООО «Союзпак», 2017–2018	136
Диаграмма 107. Динамика финансовых показателей компании ООО «Ай-Пласт», 2012–2018	141
Диаграмма 108. Динамика финансовых показателей компании ООО «Полимер», 2012–2018	145
Диаграмма 109. Динамика финансовых показателей компании ООО «Нова Ролл-Стрейч», 2012–2018.....	150
Диаграмма 110. Динамика финансовых показателей компании ООО «Нова Ролл-С», 2012–2018	150
Диаграмма 111. Динамика финансовых показателей компании ООО «Пластиктрейд», 2013–2018	153





Диаграмма 112. Динамика финансовых показателей компании ООО «Томь-ЛТД»,
2012–2018156










AnalyticResearchGroup – одна из ведущих компаний на рынке маркетинговых исследований, созданная в конце 2008 года.

На сегодняшний день AnalyticResearchGroup реализует исследовательские проекты различной степени сложности, используя широкий спектр методов сбора и анализа данных.











География исследований компании охватывает все субъекты РФ, а также некоторые страны Европы и США.

В компании работают специалисты различных уровней из банковских структур, лизинговых, аудиторских, инвестиционных и консалтинговых компаний.

Анализируемые рынки:

-  Финансы и страхование;
-  Недвижимость и строительство;
-  Промышленность;
-  IT и телеком;
-  Сфера услуг.

Виды исследований:

-  обзор рынка;
-  исследование инвестиционной привлекательности;
-  бизнес-план;
-  аналитическая записка;
-  информационная справка;
-  анализ спроса на рынке;
-  анализ профиля игроков рынка;
-  маркетинговое обоснование проекта;
-  мониторинг состояния рынка;
-  базы данных показателей рынка.





Клиенты компании

