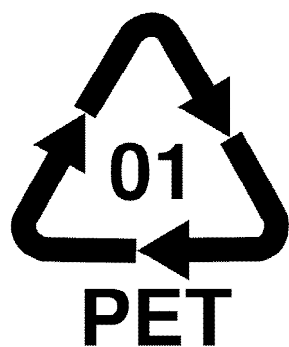




# ПЭТ в России

## 2016

Настоящий обзор предназначен для использования клиентами компании Маркет Репорт. Передача или воспроизведение каких-либо сведений из данного обзора третьей стороне без письменного согласия компании запрещается. Представленная в обзоре информация является субъективным мнением сотрудников Маркет Репорт и основана на данных, собранных в доступных источниках. Маркет Репорт не несет никакой ответственности за последствия решений, принятых с использованием информации, представленной в настоящем обзоре.



МЕТОДОЛОГИЯ.....

1. ОЦЕНКА И ПРОГНОЗ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В РФ .....

1.1. ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ РОССИИ .....

1.2. ВЛИЯНИЕ ФАКТОРОВ ЭКОНОМИКИ НА ОТРАСЛЬ ПЕРЕРАБОТКИ ПОЛИМЕРОВ .....

2. РОССИЙСКИЙ РЫНОК ПЭТ .....

2.1. ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ РЫНКА .....

2.2. ВНУТРЕННЕЕ ПРОИЗВОДСТВО ПЭТ В РОССИИ .....

2.3. СИБУР-ПЭТФ .....

2.4. ЗАВОД НОВЫХ ПОЛИМЕРОВ СЕНЕЖ .....

2.5. ПОЛИЭФ .....

2.6. АЛКО-НАФТА.....

3. СЫРЬЕВАЯ ЦЕПОЧКА ПЭТ .....

3.1. ПОТРЕБЛЕНИЕ ТФК В РОССИИ .....

3.2. ПРОИЗВОДСТВО ПАРАКСИЛОЛА В РОССИИ .....

3.3. ПОТРЕБЛЕНИЕ МЭГ В РОССИИ.....

4. ИМПОРТ ПЭТ В РОССИЮ.....

5. ЭКСПОРТ ПЭТ ИЗ РОССИИ .....

6. ПЕРЕРАБОТКА ПЭТ В РОССИИ .....

6.1. ИНВЕСТИЦИИ В ПЕРЕРАБОТКУ .....

6.2. ПРЕФОРМЫ .....

6.3. ВЫДУВНОЕ ФОРМОВАНИЕ .....

6.4. СЕГМЕНТЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПЭТ-БУТЫЛОК .....

6.5. ПЭТ-ВОЛОКНА .....

6.6. ПЭТ-ПЛЕНКИ .....

7. ПЭТ. ОБЩИЕ ИНДИКАТОРЫ РЫНКА .....

8. ЛИТЬЕ: АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПЭТ .....

9. ПОЛИЭФИРНЫЕ НИТИ/ВОЛОКНА: АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПЭТ-ФЛЕКСА.....

10. ЭКСТРУЗИЯ ПЛЕНОК: АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПЭТ.....

11. АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВА ПЭТ .....

12. АНАЛИЗ ИМПОРТА ПЭТ .....

13. АНАЛИЗ ЭКСПОРТА ПЭТ .....

14. РЕЙТИНГ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПЭТ .....

15. РЕЙТИНГ МАРОК ПЭТ .....

16. РЕЙТИНГ ПЕРЕРАБОТЧИКОВ ПЭТ .....



*В обзоре представлен детальнейший анализ рынка полиэтилентерефталата (ПЭТ, ПЭТФ) в России. Текстовая часть включает самые важные мысли (буллеты), написанные нашими аналитиками, а в приложении представлены все статистические показатели по рынку, которые только можно сгенерировать. В обзоре отражены основные тенденции на рынке ПЭТ в разрезе технологий и секторов. Большое внимание уделено анализу инвестиций в производство и переработку ПЭТ.*

Обзор включает анализ потребления, производства, экспорта-импорта ПЭТ в России в разрезе его видов, технологий переработки, потребителей, производителей и их марок, а также подробную статистику деятельности всех крупных игроков рынка (производителей, трейдеров, поставщиков оборудования и переработчиков) в каждом секторе переработки. Все данные приведены для 2007-2015 годов. Мы продолжаем уникальную для СНГ практику представления рейтингов продаж главных производителей и поставщиков ПЭТ. В обзоре содержатся профайлы основных поставщиков ПЭТ в России, а также представлен рейтинг крупнейших переработчиков. В обзоре Вы также сможете найти ответы на вопросы:

- Сколько инвестировал в переработку ПЭТ каждый российский крупный переработчик в 2015 году?
- Кто из новых игроков появился на рынке переработки ПЭТ и каковы их потенциальные мощности?
- Чем грозит рынку ПЭТ запрет розлива пива в пластиковую тару?
- Какие главные события на российском рынке ПЭТ произошли в 2015 году? Каковы их последствия для рынка в ближайшем будущем?
- Прогноз развития рынка до 2025 года.
- Каково влияние основополагающих макроэкономических факторов на динамику рынка ПЭТ в 2015 году и в последующем году? Как будет далее развиваться рынок?
- Почему сократилось потребление ПЭТ-префом? Какие сектора потребители преформ наиболее крупные?
- Почему падает импорт азиатского ПЭТ и растет спрос на российские марки гранулята? Спрос на какие марки ПЭТ упал, а на какие вырос?
- Текущие производственные мощности ПЭТ. Стоит ли строить новые заводы по производству ПЭТ? Каковы перспективы проекта в Кабардино-Балкарии (Этана)?
- Как развивается текстильный кластер в Ивановской области, какие инвестиции?
- Как выглядит ТОП-20 переработчиков ПЭТ?
- В каком секторе переработки наблюдались наибольшие инвестиционные вливания?

## Список таблиц (приложения)

1. ПЭТ. Общие индикаторы рынка. Имп, эксп, пр-во, мощн
2. ПЭТ. Общие индикаторы рынка. Имп, эксп, пр-во, мощн. %
3. Поставки ПЭТ по регионам в отчетном периоде
4. Динамика инвестиций в переработку ПЭТ в разрезе технологий, кол-во
5. Динамика инвестиций в переработку ПЭТ в разрезе технологий, тыс. дол.
6. Динамика инвестиций в переработку ПЭТ в разрезе технологий, мощности т/г.
7. Динамика потребления ПЭТ в разрезе технологий
8. Динамика инвестиций в переработку ПЭТ в разрезе технологий, тыс. дол. в отч. периоде
9. Ввод новых мощностей по переработке ПЭТ в разрезе технологий
10. Ввод новых мощностей по переработке ПЭТ в разрезе технологий (литье-выборочно)
11. Текущие мощности нарастающим итогом по переработке ПЭТ в разрезе технологий
12. Ввод новых мощностей по переработке ПЭТ по регионам нарастающим итогом, т
13. Поставщики ПЭТ
14. Импортные поставщики ПЭТ в отчетном периоде
15. Рейтинг марок ПЭТ
16. Рейтинг потребителей ПЭТ
17. Рейтинг потребителей ПЭТ в отчетном периоде
18. Литье. Анализ поставок ПЭТ. Имп, эксп, пр-во
19. Литье. Анализ поставок ПЭТ. Имп, эксп, пр-во, мощн. %
20. Литье. Поставщики ПЭТ
21. Литье. Импортные поставщики ПЭТ в отчетном периоде
22. Литье. Рейтинг марок ПЭТ
23. Литье. Внутренние поставки по регионам в отчетном периоде
24. Литье. ТОП-10 потребителей ПЭТ в отчетном периоде
25. Литье. Ввод новых мощностей по производству ГИ
26. Литье. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Количество линий
27. Литье. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Стоимость линий
28. Литье. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Ввод новых мощностей
29. Литье. Ввод новых мощностей по переработке ПЭТ по регионам
30. Литье. Текущие мощности нарастающим итогом по переработке ПЭТ по регионам
31. Литье. ТОП-20 поставщиков оборудования. Кол-во линий
32. Литье. ТОП-20 поставщиков оборудования. Стоимость линий
33. Литье. ТОП-20 поставщиков оборудования. Ввод новых мощностей
34. Нити/волокна. Анализ поставок ПЭТ. Имп, эксп, пр-во
35. Нити/волокна. Поставщики ПЭТ
36. Нити/волокна. Рейтинг марок ПЭТ
37. Нити/волокна. Внутренние поставки по регионам в отчетном периоде
38. Нити/волокна. Инвестиции в оборудование. Текущие мощности нарастающим итогом
39. Нити/волокна. Текущие мощности нарастающим итогом по переработке ПЭТ по регионам
40. Нити/волокна. ТОП-20 поставщиков оборудования. Кол-во линий
41. Нити/волокна. ТОП-20 поставщиков оборудования. Стоимость линий
42. Нити/волокна. ТОП-5 поставщиков оборудования. Ввод новых мощностей
43. Экструзия пленок. Анализ поставок ПЭТ. Мощности ГИ
44. Экструзия пленок. Анализ поставок ПЭТ. Имп, эксп, пр-во
45. Экструзия пленок. Поставщики ПЭТ
46. Экструзия пленок. Поставщики ПЭТ в отчетном периоде
47. Экструзия пленок. Рейтинг марок ПЭТ
48. Экструзия пленок. Внутренние поставки по регионам в отчетном периоде
49. Экструзия пленок. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Стоимость линий
50. Экструзия пленок. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Текущие мощности нарастающим
51. Экструзия пленок. Текущие мощности нарастающим итогом по переработке ПЭТ по регионам
52. Экструзия пленок. ТОП-10 поставщиков оборудования. Кол-во линий
53. Экструзия пленок. ТОП-10 поставщиков оборудования. Стоимость линий
54. Экструзия пленок. ТОП-10 поставщиков оборудования. Ввод новых мощностей
55. Производство ПЭТ по производителям
56. Текущие мощности нарастающим итогом по производству ПЭТ
57. Текущие мощности нарастающим итогом по производству этилена
58. Производство ТФК по производителям
59. Текущие мощности нарастающим итогом по производству ТФК
60. Динамика импорта ПЭТ в разрезе видов
61. Динамика импорта ПЭТ в разрезе технологий
62. Импортные поставки ПЭТ по производителям
63. Импортные поставки ПЭТ по маркам
64. Импортные поставки ПЭТ по регионам
65. Импортные поставки ПЭТ по странам
66. Динамика экспорта ПЭТ в разрезе видов ПЭТ
67. Экспортные поставки ПЭТ по странам
68. Экспортные поставки ПЭТ по производителям
69. Рейтинг производителей ПЭТ
70. Рейтинг марок ПЭТ
71. Рейтинг переработчиков ПЭТ по импорту
72. Алко-Нафта. Внутренние поставки ПЭТ по технологиям переработки
73. Алко-Нафта. Внутренние поставки ПЭТ по маркам
74. ПОЛИЭФ. Внутренние поставки ПЭТ по технологиям переработки
75. ПОЛИЭФ. Внутренние поставки ПЭТ по маркам
76. Сенеж. Внутренние поставки ПЭТ по технологиям переработки
77. Сенеж. Внутренние поставки ПЭТ по маркам
78. Сибур-ПЭТФ. Внутренние поставки ПЭТ по технологиям переработки
79. Сибур-ПЭТФ. Внутренние поставки ПЭТ по маркам
80. Lotte. Внутренние поставки ПЭТ по технологиям переработки
81. Lotte. Внутренние поставки ПЭТ по маркам
82. Shanghai Hengyi. Внутренние поставки ПЭТ по технологиям переработки
83. Shanghai Hengyi. Внутренние поставки ПЭТ по маркам
84. Zhejiang wankai. Внутренние поставки ПЭТ по технологиям переработки
85. Zhejiang wankai. Внутренние поставки ПЭТ по маркам
86. Tongkook. Внутренние поставки ПЭТ по технологиям переработки
87. Tongkook. Внутренние поставки ПЭТ по маркам
88. Jiangsu Sanfangxiang. Внутренние поставки ПЭТ по технологиям переработки
89. Jiangsu Sanfangxiang. Внутренние поставки ПЭТ по маркам
90. Sinopec. Внутренние поставки ПЭТ по технологиям переработки
91. Sinopec. Внутренние поставки ПЭТ по маркам
92. China Resources Chemicals. Внутренние поставки ПЭТ по технологиям переработки
93. China Resources Chemicals. Внутренние поставки ПЭТ по маркам
94. Neo Group. Внутренние поставки ПЭТ по технологиям переработки
95. Neo Group. Внутренние поставки ПЭТ по маркам
96. Indorama Polymers. Внутренние поставки ПЭТ по технологиям переработки
97. Indorama Polymers. Внутренние поставки ПЭТ по маркам



## Список диаграмм (приложения)

1. Расчетное потребление, тыс. т
2. Производство, тыс. т
3. Импорт, тыс. т
4. Экспорт, тыс. т
5. Загрузка мощностей, %
6. Экспорт к производству, %
7. Импорт к потреблению, %
8. Нетто-импорт ПЭТ, %
9. Импорт, тыс. т. в отчетном периоде
10. Нетто-импорт в отчетном периоде, %
11. Структура поставок ПЭТ в разрезе технологий, 2010 г.
12. Структура поставок ПЭТ в разрезе технологий, 2013 г.
13. Структура поставок ПЭТ в разрезе технологий, 2014 г.
14. Структура поставок ПЭТ в разрезе технологий, 2015 г.
15. Структура инвестиций в переработку ПЭТ в разрезе технологий, 2010
16. Структура инвестиций в переработку ПЭТ в разрезе технологий, 2013
17. Структура инвестиций в переработку ПЭТ в разрезе технологий, 2014
18. Структура инвестиций в переработку ПЭТ в разрезе технологий, 2015
19. Структура мощностей по переработке ПЭТ в разрезе технологий, 2010
20. Структура мощностей по переработке ПЭТ в разрезе технологий, 2013
21. Структура мощностей по переработке ПЭТ в разрезе технологий, 2014
22. Структура мощностей по переработке ПЭТ в разрезе технологий, 2015
23. Структура инвестиций в переработку ПЭТ по регионам, 2010
24. Структура инвестиций в переработку ПЭТ по регионам, 2013
25. Структура инвестиций в переработку ПЭТ по регионам, 2014
26. Структура инвестиций в переработку ПЭТ по регионам, 2015
27. Структура потребления ПЭТ в разрезе поставщиков, 2010
28. Структура потребления ПЭТ в разрезе поставщиков, 2013
29. Структура потребления ПЭТ в разрезе поставщиков, 2014
30. Структура потребления ПЭТ в разрезе поставщиков, 2015
31. Структура потребления ПЭТ в разрезе марок, 2010
32. Структура потребления ПЭТ в разрезе марок, 2013
33. Структура потребления ПЭТ в разрезе марок, 2014
34. Структура потребления ПЭТ в разрезе марок, 2015
35. Литье. Расчетное потребление, тыс. т
36. Литье. Поставки отечественного ПЭТ, тыс. т
37. Литье. Импорт, тыс. т
38. Литье. Загрузка мощностей ГИ, %
39. Литье. Доля прироста отечественного ПЭТ в общем росте, %
40. Литье. Доля импортного ПЭТ, %
41. Литье. Доля отечественного ПЭТ, %
42. ПЭТ. Импорт, тыс. т. в отчетном периоде
43. ПЭТ. Экспорт, тыс. т. в отчетном периоде
44. Нити/волокна. Расчетное потребление, тыс. т
45. Нити/волокна. Импорт, тыс. т
46. Нити/волокна. Загрузка мощностей ГИ, %
47. Нити/волокна. Доля прироста отечественного ПЭТ в общем росте, % - копия
48. Нити/волокна. Доля импортного ПЭТ, %
49. Экструзия пленок. Расчетное потребление, тыс. т
50. Экструзия пленок. Импорт, тыс. т
51. Экструзия пленок.. Загрузка мощностей ГИ, %
52. Экструзия пленок. Доля прироста отечественного ПЭТ в общем росте, %
53. Экструзия пленок. Доля импортного ПЭТ, %
54. Экструзия пленок.. Доля отечественного ПЭТ, %
55. Структура производства ПЭТ по производителям. 2010 г.
56. Структура производства ПЭТ по производителям. 2013 г.
57. Структура производства ПЭТ по производителям. 2014 г.
58. Структура производства ПЭТ по производителям. 2015 г.
59. Структура производства ПЭТ по маркам. 2010 г.
60. Структура производства ПЭТ по маркам. 2013 г.
61. Структура производства ПЭТ по маркам. 2014 г.
62. Структура производства ПЭТ по маркам. 2015 г.
63. Структура импорта ПЭТ в разрезе видов, 2010 г.
64. Структура импорта ПЭТ в разрезе видов, 2013 г.
65. Структура импорта ПЭТ в разрезе видов, 2014 г.
66. Структура импорта ПЭТ в разрезе видов, 2015 г.
67. Структура импорта ПЭТ в разрезе технологий, 2010 г.
68. Структура импорта ПЭТ в разрезе технологий, 2013 г.
69. Структура импорта ПЭТ в разрезе технологий, 2014 г.
70. Структура импорта ПЭТ в разрезе технологий, 2015 г.
71. Импортные поставки ПЭТ по странам, 2010 г.
72. Импортные поставки ПЭТ по странам, 2013 г.
73. Импортные поставки ПЭТ по странам, 2014 г.
74. Импортные поставки ПЭТ по странам, 2015 г.
75. Экспорт ПЭТ по странам, 2010 г.
76. Экспорт ПЭТ по странам, 2013 г.
77. Экспорт ПЭТ по странам, 2014 г.
78. Экспорт ПЭТ по странам, 2015 г.

## Перечень компаний

1. "Евротрейд"
2. BeePlast, группа
3. Izoterm, группа
4. Real packaging
5. Sedon, группа
6. Абрис, Новосибирск
7. Авангард
8. Авангард-Лизинг
9. Авантаж
10. Авантек, группа
11. Аверс-Нн
12. Авеста, Москва
13. Авиапрактика
14. Автос
15. Автотранспортное Предприятие
- Бытовик
16. Автоэкспресс, ООО
17. Агиос Николаос
18. Агрокомплект, Москва
19. Агросиб-Раздолье
20. Ада-Уралпласт
21. Азимут
22. Азия Транзит
23. Азовское Улпсветотехникавос
24. АИТ Металл
25. Айрис-плюс
26. Аква
27. Аква Стар
28. Аква-Вита
29. Аква-дон
30. Акваформ-Балт
31. Акваформ-Инвал
32. Алабама
33. Албим
34. Алексспэтмаш
35. Алиот
36. Алко-Нафта
37. Алонар
38. Алпла, группа
39. Альба
40. Альбис Пластик
41. Альпа-Капитал
42. Альпина, Москва
43. Альтернативные пивоваренные технологии
44. Альфа Экспресс А
45. Альфаинвестсервис
46. Альфа-Технология-Г
47. Альфатехформ, Москва
48. Альфа-транс, Москва
49. Альянс, ОАО
50. Амстар
51. Амур-Пиво
52. Антей, Котлас
53. АПГ Восточная Европа
54. Апрель, Москва
55. Арагон
56. Ардис-Строй
57. Аркада-Трейд, Спб
58. Аркон
59. Арика-Холдинг
60. Арома-Юг
61. Арсенал Индустрии ООО
62. Арт-Декор
63. Артом-К
64. Аруна
65. Аспект-Трейд
66. Астера М
67. Астра, Владивосток
68. Ас-Трейд, СПб
69. Астрон-С-Групп
70. Аткарский Маслоэкстракционный Завод
71. Атлант-Групп
72. Атлантис-Пак
73. Аtp Центральное
74. Афанасий-Пиво
75. Аян
76. Базис, Пенза
77. Байкал Импорт
78. Байт-Транзит-Экспедиция
79. Балитех
80. Балтийская транзитная база
81. Балтика ПК, группа
82. Балтимор, группа
83. Балтпродукт
84. Баярд, ООО
85. Белгородский Молочный Комбинат
86. Белые Горы
87. Беринг
88. Бигвей
89. Бизи
90. Бизнес-Диалог
91. Бизнес-Лайт
92. Бизнесмаркет
93. Билар
94. Био-хим
95. Биозко-Претти, группа
96. Бирусанта
97. Блоу Молдинг-Сервис
98. Бородино, группа
99. Борпак
100. Браво Премиум
101. Брайвуд
102. Браскэн
103. Брау Сервис
104. Бризбо
105. Булгарпиво
106. Бунге Снг
107. Бэкал Трейдинг
108. В.П.К. Трейд
109. Валенсия тур
110. Валуйский Комбинат
- Растительных Масел
111. Ван Хелен Рус
112. Вега, Реутов
113. Вега-Импорт
114. Вектор Импэкс
115. Векторторг
116. Велес
117. Вена, Спб
118. Вентус
119. Вереск, Кашин
120. Веромикс
121. Верон, Толмачево
122. Весенняя Водаг. Владивосток
123. Весконт
124. Вестерн
125. Вестполимер
126. Виапром
127. Викинг ЗАО
128. Виконт
129. Викунья
130. Вилан-Трейд
131. Вимм Билль Данн, группа
132. Вимос
133. Винклер, Спб
134. Висма
135. Витахим
136. Владимирский химзавод, группа
137. Владпиво
138. Влас-Импорт
139. Вмпк-Дв
140. Внешкомпима
141. Волга-Инвест
142. Волна Немана-Пэт
143. Волшебный Край
144. Восток, Москва
145. Время, Москва
146. Всеом
147. Вск
148. Вто
149. Вторпластформ
150. ВТФ
151. Вуд-Сток
152. Вулос
153. Вымпел
154. Выставочный Ярмарочный Центр
155. Вэйс
156. Габриэль-Хеми-Рус-2
157. Гавань
158. Гелио Сервисмаш
159. Гигиена Маркет
160. Главагропродукт
161. Глобус, Челябинск
162. Голдс Групп
163. Грайф Вологда
164. Грамтекс Премиум
165. Гринтон Энтерпрайзес
166. Гуп Денеб
167. Даки-Нип
168. Дальконтракт
169. Дальконтракт, группа
170. Дальневосточная Лизинговая Компания
171. Дальневосточная Продовольственная Компания
172. ДальПЭТ
173. Дальпэт Консалтинг
174. Дальфес Ко ЛТД
175. Данон индустрия
176. Дао Транс
177. Дартраст
178. Дворцы
179. Дв-Пласт
180. ДВ-Полимер
181. Дека
182. Декарт
183. Декорса
184. Делавер-Продакшн
185. Дельфиниум
186. Денеб
187. Диадема
188. Диамант
189. Диамант, спб
190. Диамонд
191. Дилайт
192. Дисан, СПб
193. Дмитровский филиал Ростэк-Таможсервис
194. Домус
195. Дюна-Пласт
196. Дюпон Россия
197. Дюпон Россия, ЗАО
198. Евро Радиус
199. Евро Транзит
200. Еврокоммерц
201. Евро-Логистик, Солнечногорск
202. Европа Инжиниринг Сервис
203. Европа инжиниринг сервис
204. Европласт, группа
205. Европласт-Ростов
206. Европолимер
207. Европолимер, Калининград
208. Евро-Пром
209. Евроторг Москва
210. Еф Промтекстиль
211. Живая Вода Сп-М
212. Завод Новопласт
213. Завод Преформ
214. Завод Трехосенский
215. Завод Улаковочных Лент
216. Завод Феттерь, ООО
217. Завод Хэппилэнд
218. ЗАО "ТАМКОН"
219. Звезда Востока,
220. Звезда, Дагестан
221. Зип-Строй
222. ЗНП Политрейд
223. Золотая семечка, группа
224. Ижевский завод мебельной фурнитуры "Фмс"
225. ИК Велес
226. Имарис Групп
227. Импорт ООО
228. Импорттех
229. Импорт-Пром
230. Импорт-Тревел
231. Импорттрейд
232. Импромат-Сервис
233. Импэкс Логистика

234. Импэкс, Новосибирск  
 235. Инвест Плюс  
 236. Инвестторг  
 237. Инвопласт  
 238. Индтранс-Си  
 239. Инстарторг  
 240. Институт Стратегического Планирования  
 241. Интаер-Проф  
 242. Интер Трейдинг  
 243. Интербир  
 244. Интерком Спб, Химиков  
 245. Интеркомплект, Москва  
 246. Интерлизинг  
 247. Интерлог  
 248. Интерполитранс  
 249. Интерпромстрой  
 250. Интерсок Синима  
 251. Интертекс  
 252. Инттрейд, Москва  
 253. Информ  
 254. Инфотрейд  
 255. Ирлайн  
 256. Истсайд  
 257. Истэкс Сервис  
 258. Италика, Москва  
 259. Каббалкгаз  
 260. Каббалкресурсы  
 261. Каватин  
 262. Кавминводы  
 263. Кавминводы Термопласт  
 264. Казанский ТД Европласт  
 265. Казанский Филиал Солодовпиво  
 266. Калининградские минеральные воды  
 267. Калининградский завод Пластформ  
 268. Калмыцкое Внешнеторговое Объединение  
 269. Калужская Пивоваренная Компания  
 270. Камсан  
 271. Капитал ООО  
 272. Караван Авто  
 273. Карачинский Источник  
 274. Каргил Масло Продукты Ефремов  
 275. Каркаде  
 276. Картекс  
 277. Каскад, Москва  
 278. Кедр, Иркутск  
 279. Кентавр ОАО  
 280. Кербер  
 281. Кетон  
 282. Кирсановский Сахарный Завод Кристалл  
 283. Китрон, группа  
 284. Клинский Пивокомбинат  
 285. Кмв - Пластик  
 286. Кока-кола, группа  
 287. Колор  
 288. Колорматрикс Раша  
 289. Комбинат Пивобезалкогольных Напитков Шихан  
 290. Комитекс, группа  
 291. Комкон  
 292. Коммерческий Центр Статус  
 293. Компания Беринг, Уфа  
 294. Компания Исток  
 295. Компания ПИТ  
 296. Компания Сателлит  
 297. Компания Экс  
 298. Компас-03  
 299. Консалтинг-Гало  
 300. Консолидация  
 301. Консорциум, Находка  
 302. Консул  
 303. Конти Юнион  
 304. Континент Плюс  
 305. Континентал Пласт, группа  
 306. Контрансервис  
 307. Контраст Пласт  
 308. Контур, Новосибирск  
 309. Концерн Внешторг  
 310. Концерн Грис  
 311. Концерн Реал-Бизнес  
 312. Концерн Энергомера  
 313. Корвет Техкор  
 314. Кордели  
 315. Корея Петрокемикал-Консалтинг  
 316. Кормет  
 317. Корн, Находка  
 318. Корпорация Триера  
 319. Корро  
 320. Кортрэкс  
 321. Косулинский Абразивный Завод  
 322. Красноярскстройоптторг  
 323. Красный Восток-Сибирская Пивоваренная Компания, группа  
 324. Кристи Интернэшнл Лтд  
 325. Кронес  
 326. Кропоткинский 3-д Монтажных И Спецстроительных Приспособлений  
 327. Кс, Москва  
 328. Лагуна, Спб  
 329. Ладья, Подольск  
 330. Лазурный курорт  
 331. Лаирес  
 332. Лайнер  
 333. Лакор-Пластик  
 334. Легион, Москва  
 335. Леграна  
 336. Лемар  
 337. Лео, группа  
 338. Лерсо  
 339. Лесостройматериалы  
 340. Ливенский Завод Погружных Насосов  
 341. Лидер ком  
 342. Лизинговая Компания Веста  
 343. Лизинговая Компания Капитал  
 344. Ликеро-Водочный Завод Оша  
 345. Линк  
 346. Логистика-Сервис, Владивосток  
 347. Логитек  
 348. Лоджистик Лайн, группа  
 349. Лолатекс  
 350. Лорго  
 351. Лотус  
 352. Люкс Торг  
 353. Люкс-Л  
 354. Магнат  
 355. Майсент  
 356. Макрополимер  
 357. Макс, Краснодар  
 358. Максикон  
 359. Малкинское  
 360. Маннесманн Демаг Пластсервис, группа  
 361. Маркаком  
 362. Марс  
 363. Масложиркомбинат Краснодарский  
 364. Мастер и Марго  
 365. Мастер плюс  
 366. Мастер Транс-Порт  
 367. Мастербатч СВ  
 368. Мастерпэт  
 369. Мбай  
 370. МВВ, Находка  
 371. Мега-пласт  
 372. Мега-Пласт, группа  
 373. Мега-Пласт-Янтарь  
 374. Мегатрейд, Москва  
 375. Мегатрейдинг  
 376. Медведь  
 377. Медит  
 378. Межрегиональный Масложировой Союз  
 379. Меланж  
 380. Меридиан  
 381. Меридиан-Сервис  
 382. Металл-Т  
 383. Метеорит, Спб  
 384. Миком  
 385. Милком  
 386. Минеральные Воды Кабардино-Балкарии  
 387. Мир Упаковки, группа  
 388. Митимпорт  
 389. Миф Пластик, группа  
 390. Мосагропромснаб-5  
 391. Московский 3-д Микромашина  
 392. Мост-Рк-Амур  
 393. Мст Импорт  
 394. МТЛК  
 395. М-Транссервис  
 396. Мульти-трейдинг-сервис  
 397. Нарзан, Кисловодск  
 398. Нариса  
 399. Национальная арендная компания, Москва  
 400. Нбг-Волга  
 401. Нв Трейд  
 402. НД Трейдинг  
 403. Нева-Интер  
 404. Нева-Строй  
 405. Неотек  
 406. Нет-Лайф  
 407. Ника  
 408. Нильс  
 409. Ниско, группа  
 410. Новое время, Москва  
 411. Новоласт, Новочеркасск  
 412. Новосибирский завод пластмасс Юнис  
 413. Новый Пиллау  
 414. Нокс, ООО  
 415. Номатекс, группа  
 416. Нордлэнд, Москва  
 417. Нордэкс  
 418. Норма ООО  
 419. Норма-Декор  
 420. Ноэль, Владикавказ  
 421. НПО Слава  
 422. Нпп Грант  
 423. Нтл, Москва  
 424. Нэртис-Калининград.  
 425. Нэстлогистик  
 426. Нэфис Косметикс  
 427. Нямуно Банга - Петербург  
 428. Обелайт  
 429. Ов-Бейсмент  
 430. Ока  
 431. Олимпгрупп  
 432. Омега-Инвест  
 433. Омегатранс  
 434. Омсквинпром  
 435. Омсктехоптторг  
 436. ООО "ДОВИКОМ"  
 437. ООО "ЛИНКО"  
 438. ООО "МЕЛОН"  
 439. ООО "ОКТАВА"  
 440. ООО "ОМЕГА"  
 441. ООО "ЭЛВИСТ"  
 442. ООО Восход, Спб  
 443. ООО"АЙРИС"  
 444. ООО"ОХТИНСКИЙ ДОМ"  
 445. ООО"ЭЛИКСМЕДИЯ"  
 446. Оптим 2000  
 447. Оптим-Логист  
 448. Оптимум-М  
 449. Оптовик  
 450. Ост-Аква  
 451. Останкинский Завод Напитков  
 452. Очаково, группа  
 453. Паблотан-Зест и К  
 454. Палестра, группа  
 455. Палитра-К  
 456. Паллада, ООО  
 457. Панимпорт  
 458. Парингост  
 459. Парус Калининград  
 460. Патра  
 461. Пепси-Кола, группа  
 462. Пермская Пивоваренная Компания  
 463. ПЕТ.РУС  
 464. Петито Инвестментс  
 465. Петрострой  
 466. Пивоваренная Компания Волга  
 467. Пивоваренная компания Золотой Урал  
 468. Пивоваренный Завод Самко



469. Пивоваренный Завод тульское  
Пиво
470. Пивоварни Ивана Таранова  
471. Пивоварня Москва-Эфес  
472. Пивоварня Хейнекен  
473. Пивоварня Хейнекен Байкал  
474. Пикра  
475. Пиркс  
476. Пк Ниагара  
477. ПКФ ДВ Пласт  
478. ПКФ Линда  
479. Пласт Технологии  
480. Пластик Систем  
481. Пластим  
482. Пластинвест  
483. Пласткомплекс, Климовск  
484. Пластсервис  
485. Плюс  
486. ПО Электрохимический Завод  
487. Поволжская Торговая  
Компания-99  
488. Поволжье, Волжский  
489. Полимаш-Сервис  
490. Полимерные технологии,  
Москва  
491. Полимер-Про  
492. Полимерторг  
493. Полимертранс  
494. Полипласт, Краснодар  
495. Полисервис Инжиниринг-Ростов  
496. Поли-Смарт  
497. Политрейд, Москва  
498. ПОЛИЭФ  
499. Полюс, Находка  
500. Потребительское Общество  
Ундоровский Завод Минеральной Воды  
Волжанка  
501. Пп Лангуст  
502. Ппо Пищемаш  
503. Предст-Во Ао Хаски Инджекшн  
Молдинг Системз С.А. Люксембург (Без  
Обр  
504. Примнефтегаз  
505. Продвижение  
506. Продвижение Инжиниринг  
507. Продимпорт  
508. Производственная Компания  
Бобылева  
509. Производственно-Коммерческий  
Центр Орелпищемаш  
510. Проктер энд Гэмбл-  
Новомосковск, группа  
511. Промактив  
512. Промкомплект, Брянск  
513. Промполимертех  
514. Промрезерв  
515. Промсервистрейд  
516. Промстройсервис  
517. Промтехснаб Москва  
518. Промышленные Технологии,  
Рязань  
519. Прорастма  
520. Протрейд, Москва  
521. Проф Алгоритм  
522. Профальянс  
523. Профит ООО  
524. Профполимер  
525. Проф-Сервис, Москва  
526. прочие  
527. Пэк Лайн  
528. ПЭТ Импэкс  
529. Пэтмен  
530. Пэт-пласт  
531. Пэт-пласт, Ярославль  
532. Пэт-Преформ Балт  
533. Рабочий  
534. Радиан, Ижевск  
535. Радиус, Спб  
536. Райз, Владивосток  
537. Райсельхозснаб  
538. Раски Транс Нн  
539. Рашоян Вакил Арамович  
540. Рб Групп  
541. РБМ Кемикалс Ко  
542. Реактив ЗАО
543. Реал-транском  
544. Ревайвл Экспресс  
545. Регент, группа  
546. Региональная Компания  
547. Региональная торговая  
компания  
548. Резилюкс Волга  
549. Резилюкс Дистрибьюшн  
550. Резилюкс Инвестмент  
551. Релисот  
552. Рельком  
553. Ретал Тверь  
554. Ретал, группа  
555. Ретал-Артис  
556. Риад  
557. Ридэкс-Нэт  
558. Рио-Стб  
559. Родник  
560. Родник Алтая  
561. Рокада И К  
562. Росагролизинг  
563. Росагроснаб  
564. Росар  
565. Росимпорт  
566. Росмарк  
567. Роспласт, ООО  
568. РРГ, Москва  
569. Рудо-Аква  
570. Руссия Мессесервис  
571. Русская Пивоваренная  
Компания  
572. Русский Центр Современных  
Бизнес Технологий  
573. Русско-китайская торговая  
палата  
574. Рустика  
575. Руст-Инвест  
576. Рустрансимпорт  
577. Рэдстайт  
578. Рэм  
579. Сайклоп Рус  
580. Сакми Москва Лтд  
581. Салаватнефтеоргсинтез  
582. Салбим  
583. Салмит  
584. Самаралакто  
585. Санд  
586. Сан-Интербрю, Пермь  
587. Сантел  
588. Сапожников Андрей  
Вячеславович  
589. Салпорт-менеджмент  
590. Саранская Пивоваренная  
Компания  
591. Сармэк  
592. Сахалинская Лизинговая  
Компания  
593. Саяногорский алюминиевый з-д  
594. Связь-Транс-Спб  
595. Севзапсоюз  
596. Сезаимпорт  
597. Селена, группа  
598. Селена-химволокно  
599. Сенеж  
600. Серебряный источник  
601. Серебряный источник, Кострома  
602. Си-Айрлайд  
603. Сибирская Пивоварня  
Хейнекен, группа  
604. Сибур-Нефтехим, группа  
605. Сибур-Пэтф  
606. Сиг Симонацци Руссия  
607. Сигма -ДВ  
608. Сидель Восток, группа  
609. Сили Рус  
610. Силуэт  
611. Симакс  
612. Символ-Принт  
613. Симпэкс  
614. Симэкс ООО  
615. Синтетика и полимеры  
616. Сити-Альянс  
617. Сити-Снаб  
618. Ситтер  
619. Сми Руссия
620. Снабсервис, Краснодарский  
край  
621. Совитерспецтехника  
622. Совпет  
623. Соломон  
624. Солор  
625. Сомэрс ООО  
626. Сонисмед диагностикс  
627. Сортекс  
628. Сосновка  
629. Софит  
630. Софона  
631. Союзимпорт ОАО  
632. Союзимпорт ООО  
633. Союз-Пластик  
634. Союзпромпolyмер  
635. СП Комплект  
636. Сп Марк-IV  
637. Сп Сиз-Пумори, группа  
638. С-пб молочный комбинат №1  
Петмол  
639. Спектр ООО  
640. Спецкомплект  
641. Спецпроектимпекс 2000  
642. Строительные новации  
643. Ставропольинвест Кк  
Блендамор Лим  
644. Стандарт Альянс  
645. Стар Дистрибьюшн Компани  
646. Старкер  
647. Степанов Юрий Александрович  
648. Стефилд мт  
649. Стико  
650. Сток-Транс-Сервис, Москва  
651. Стройорионтекс  
652. Стройтрек  
653. Стройцентр  
654. Суперстрейт  
655. Схл Глобал  
656. СХЛ Пластик Лтд  
657. Сэйф Кэп Продакшэн  
658. Сэнди Лк  
659. Талани  
660. Тальмира  
661. Тверской ПОЛИЭФир  
662. ТГ Транско, группа  
663. ТД Европласт, Москва  
664. ТД Европласт, Ростов н/д  
665. Тд Производственная Компания  
Стандарт Плюс  
666. ТД ЮМСК  
667. Тебытимпорт  
668. Тек.А.Тек, группа  
669. Текос-Трейддинг  
670. Текстильмаш-Линар  
671. Телекомпания Уссурийск-  
Регион  
672. Телемаркет-Инвест  
673. Тера  
674. Терминал-Нева  
675. Термодом  
676. Техагро  
677. Техинсервис, группа  
678. Техконтракт  
679. Техмашсервис  
680. Техмаштранс  
681. Техно Трон  
682. Техноимпорт-ДВ  
683. Технолайн, Спб  
684. Технология  
685. Технология Плюс  
686. Технополис, Спб  
687. Техотрейд  
688. Тикона конструкционные  
полимеры  
689. Тифэси  
690. ТК Запсибтрансблок  
691. Тк Контейнерный Сервис  
692. Тк меркурий-хх1  
693. ТК Ромэкс  
694. ТК Юнистера  
695. Тке Транс  
696. ТНТ ООО  
697. Торговая Фирма Волжанка  
698. Торговая Фирма Фаворит

699. Торгово-Производственная Компания Бест  
700. Торговый Дом Блвз,  
701. Торговый Дом Вятич  
702. Торговый Дом Металлист  
703. Торговый Дом Сатурн  
704. Торговый Дом Старая Вятка-Плюс  
705. Торговый дом янтарь  
706. Тотал Инвест  
707. Тпк Русская Бакалея  
708. Транзит Продакшн  
709. Транс Сервер  
710. Трансактив  
711. Трансбалт  
712. Транском ООО, Москва  
713. Транслинк.Ру  
714. Трансхим ООО  
715. Трейд инвест  
716. Трефсервис, группа  
717. Триада-Плюс  
718. Тримисс  
719. Три-С  
720. ТТК Спектр  
721. ТТУ Логистик  
722. Туймаада-Нюрба  
723. Тэмбр-Лизинг  
724. Тэсти  
725. Умарас Экстра  
726. Унисервис, группа  
727. Упакаркет И К  
728. Урал Соки  
729. Уральский Завод Гражданской Авиации  
730. Уссурийский Масложиркомбинат Примор  
731. Фаворит  
732. Фарм-Пласт, группа  
733. Фарос  
734. Фарт-Т  
735. ФГУП Ижевский механический з-д  
736. ФГУП Рособоронэкспорт  
737. Феникс, ОАО  
738. Филиал Скит  
739. Филиал ФГУП ГОЗ  
740. Филион  
741. Финансовая Группа Эксилайн  
742. Финансовая Экономическая Группа  
743. Фининвест  
744. Финэкс, ООО  
745. Фирма Даки  
746. Фирма Дияйд  
747. Фирма Лорен  
748. Фирма Меркурий, Черкесск  
749. Фирма Скайфор  
750. Фирма Эва  
751. Фламинго  
752. Флокс ООО  
753. Фоксэль  
754. Фолли  
755. Фонте-Аква  
756. Форма-Пласт  
757. Формика  
758. Формика-Юг  
759. Форсаж  
760. Фортуна  
761. Форум Иркутск  
762. Фотон  
763. Фруктовые Воды  
764. Фруктопак  
765. Фуд Лайн  
766. Хайджин Технолоджиз  
767. Халвичный Завод Нальчикский  
768. Хаски Си Ай Эс, группа  
769. Хенбор  
770. Хенкель, группа  
771. Хепл  
772. Химволокноснабсбыт  
773. Химия и Коммерция  
774. Химнефттрейд, группа  
775. Химснаб, Брянск  
776. Химтек Лидер  
777. Холдинговая Компания Тасма
778. Холлидей Пигментс  
779. Центр Пласт Сервис  
780. Цериус  
781. Чебоксарская Пивоваренная Фирма Букет Чуваши  
782. Шангер  
783. Эбрист  
784. Эвистрейд  
785. Эгарлинк  
786. Эдельвейс Л  
787. Эдельвейс, Москва  
788. Эжен Бужеле Вайн  
789. Эйвон Бьюти Продактс Компани  
790. Эйнар  
791. Эквадор авто  
792. Экобалт  
793. Экопластик, Башкортостан  
794. Экопэт  
795. Экотек, группа  
796. Экспериментально-консервный завод Лебедянский  
797. Экспет  
798. Эксповестранс  
799. Экспомет 2002  
800. Экспортторгбалтия  
801. Экспоторг  
802. Экспотранс, Троицк  
803. Экспресс-Транзит, группа  
804. Экстра, Чита  
805. Экстра-Пак  
806. Электром, Чебоксары  
807. Электрон  
808. Электросталь опт-торг  
809. Элинар-Пласт, группа  
810. Элисторг  
811. Элита-Минерал  
812. Эллара  
813. Элмастер  
814. Эльсидор  
815. Энергомаш, Спб  
816. Энергоспецконтроль  
817. Энерготехпласт  
818. Эникс Интернет Сервис  
819. Эрисманн  
820. Эфирное  
821. ЮждорНИИ  
822. Юнайтед Ботлинг Групп  
823. Юнида ОАО  
824. Юнимилк, группа  
825. Юнипэк Лайн  
826. Юни-Пэт  
827. Юнитекс  
828. Юнь-Хон  
829. Юпитер-Втф  
830. Юсса-Гран  
831. Юторис  
832. ЮТэк  
833. Ярпиво, группа  
834. Neo Group  
835. Pan-Asia PET Resin  
836. Reliance Industries  
837. Sabic  
838. Saehan Group Korea  
839. Samsung Total  
840. Shahid Tondguyan Petrochemical  
841. Shanghai Hengyi Polyester  
842. Shell  
843. Shinkong Synthetic Fibers  
844. Sinopec  
845. South Asian Petrochem  
846. Sumitomo  
847. Tongkook  
848. Toray  
849. Total Petrochemicals  
850. Tuntex  
851. Zhuhai Yuhua Polyester  
852. Аллпласт  
853. Европэт  
854. Линос  
855. Могилевхимволоконно  
856. Оболонь  
857. Олди  
858. ПОЛИЭФ  
859. PT Polypet Karyapersada Indonesia
860. Сенез  
861. Сибур-ПЭТФ  
862. Уфаоргсинтез  
863. Эрлан

## МЕТОДОЛОГИЯ



Девиз наших ежегодных обзоров:  
«подробнее не бывает»

- Мы надеемся, что наш новый формат [ежегодных обзоров](#) позволил Вам более эффективно работать с информацией. Основной целью было обеспечить полной картиной по рынку, представляя различные срезы его и проекции. Девиз наших нынешних ежегодных обзоров: «[Подробнее не бывает](#)». Его суть заключается в том, что в существующей практике, пожалуй, впервые настолько подробно был расписан полимерный рынок в отдельно взятой стране.
- Мы постарались сократить объемы текстовой части обзоров, дабы сберечь Ваше время и оставить только самые полезные мысли-тезисы, которые самостоятельно сгенерировали наши аналитики. Такие тезисы мы будем выделять в виде «буллетов».
- Подготовка к новой информационной модели, которая заложена в наших новых ежегодных обзорах, продолжалась пять лет. Сегодня абсолютно все диаграммы и таблицы в табличной части ежегодных обзоров формируются автоматически. Каждый наш аналитик использует программный продукт [«Маркет Репорт: Анализ Данных»](#), благодаря которому он может сформировать данные для годового обзора в течение нескольких минут.
- Программное обеспечение было создано командой Маркет Репорт под общим руководством доктора технических наук, профессора, [Басманова А.Е.](#) Сегодня «Анализ Данных» включает унифицированную обработку всех разрозненных сведений, которые мы используем для понимания деятельности каждого переработчика на отдельном рынке полимеров.
- В целом, прежде чем представить наше мнение в ежегодном обзоре, наши аналитики в течение всего года обрабатывают данные:
  - [производство полимеров](#) в разрезе [каждой марки](#) полимера каждого отечественного производителя;
  - [импорт полимеров](#) в разрезе каждого иностранного производителя, каждого отечественного трейдера, переработчика, технологии переработки, сектора переработки, вида готового изделия, вида и марки полимера;
  - [экспорт полимеров](#) в разрезе каждого отечественного производителя, отечественного трейдера, вида полимера, марки полимера;
  - [железнодорожные перевозки](#) в разрезе каждого отечественного производителя, отечественного трейдера, переработчика, вида полимера, марки полимера, технологии переработки, сектора переработки и вида готового изделия;
  - [импорт оборудования](#) для производства готовых изделий из полимеров в разрезе каждой марки оборудования, каждого производителя оборудования, каждого отечественного переработчика, технологии переработки, сектора переработки и (где возможно) каждого вида готового изделия;
  - [собственность](#) каждого переработчика, чтобы определить связанные компании, где необходимо рассматривать переработчика как [группу компаний](#);
  - [финансовые показатели](#), как каждого отдельного переработчика, так и его аффилированных структур;
  - работу с основными [поставщиками](#) сырья и материалов.

Сегодня мы используем порядка **50 справочников**, в которых, например, есть описание:

- **15 основных** (напрямую влияют на объемы потребления), а также пяти вспомогательных (косвенно влияют на объемы потребления) технологий переработки полимеров;
- **64 секторов** переработки полимеров – от BOPS-контейнеров до фитингов;
- **124 видов** готовых изделий – от термоусадочной пленки до холодильников или бамперов для автомобилей;
- **1860 марок** полимеров (по 8 параметрам), которые представлены на рынке СНГ;
- **165 производителей** полимеров (по 5 параметрам), которые представлены на рынке СНГ;
- **всех типов готовых изделий** для базовых полимеров, которые производятся в СНГ;
- **всех марок оборудования** (по 6 параметрам, включая и мощность каждой используемой линии), которые использовались отечественными переработчиками, начиная с 2000 года;
- **450 мировых производителей оборудования**, чье оборудование использовалось отечественными переработчиками полимеров, начиная с 2000-го года;
- **всех почтовых индексов в РФ** (для определения почтового адреса каждой компании в нашем исследовании);
- **финансовых и производственных данных по около 20 тысячам компаний** (переработчиков, трейдеров и прочих фирм), работающих на полимерном рынке СНГ, по более чем 20 разрезам деятельности (см. также проект [ПластГид](#)).

Статистические данные в этом ежегодном  
обзоре сформированы автоматически

### Конечная цель обзора – понять, как идет бизнес у переработчиков

- Как и прежде, в ежегодных обзорах мы пытаемся фокусироваться на переработчике. Для этого мы использовали более десятка различных источников информации, которые собираются для каждого переработчика в виде индивидуальной мозаики.
- По отдельным переработчикам мы пытались проанализировать бизнес в разрезах групп, в которые они входят. Помимо торговых и производственных показателей, мы постарались собрать по каждому крупному переработчику данные по приросту мощностей по переработке полимеров, начиная с 1-го января 2000-го года.
- Мы понимаем, что полученные данные являются в конечном итоге субъективным мнением аналитиков Маркет Репорт. В случае, где мы не могли определить уровень мощности прямыми методами, мы предоставили все косвенные данные по данному переработчику, чтобы Вы смогли самостоятельно рассчитать уровень подобных мощностей. Мы постарались изучить бизнес каждого крупного переработчика по ключевым **шести** показателям:
  - объем производства в текущем году
  - объем экспорта в текущем году
  - объем внутренних прямых поставок по ж/д в текущем году
  - объем инвестиций в период с 2000-го года
  - объем импорта полимера в период с 2000-го года
  - текущие мощности по переработке данного полимера.
- Взвесив шесть основных индикаторов бизнеса каждого переработчика, мы составили общий **рейтинг** крупнейших российских **переработчиков** в 2014 году, а также частные **ТОП-20** переработчиков в каждой существенной технологии переработки полимеров.
- Если Вы хотите посмотреть более подробное описание деятельности переработчиков в рейтингах **ТОП-50** в каждом секторе, пожалуйста, смотрите **рейтинговые обзоры**. Для просмотра подробных рыночных данных на рынке того или иного вида готового изделия, пожалуйста, смотрите **обзоры готовых изделий**.
- В отличие от всех предыдущих ежегодных обзоров нам пришлось переработать данные по всем поставкам оборудования, причем не выборочно, а полностью, т.е. по каждой записи в течение последних десяти лет.
- Мы постарались идентифицировать каждую марку закупленного оборудования, ее номинальную мощность, а также в зависимости от типа переработчика определили расчетную общую мощность по переработке данного полимера на данном оборудовании. Наибольшая сложность состояла в том, чтобы пересчитать мощности, например, выдувной машины или термопластавтомата, в натуральные единицы (кг/ч). Для этого мы использовали собственные коэффициенты для каждого типа оборудования в каждой технологии и в каждом типе готовых изделий.

Столько разрезов данных нужно для понимания бизнеса переработчиков





В модель развития рынка заложен  
прогноз до 2025 года

### Общие сведения

Наши обзоры могут быть необходимы:

- компаниям, которые сейчас составляют бизнес-план для своего проекта в переработке полимеров, и им нужно получить маркетинговые данные/прогнозы поставок сырья и возможных продаж готовой продукции;
- инвестиционным компаниям и банкам, которые анализируют возможность инвестиций в переработку;
- переработчикам, которые расширяют свое производство;
- производителям/трейдерам/поставщикам полимеров, любым компаниям, которые собираются выйти на рынок или хотят увеличить собственную рыночную долю уже в ближайший год.

В целом, обзоры содержат анализ цен (выбраны из наших [ценовых обзоров](#)), статистику производства/[экспорта/импорта](#) (выбрана из наших [ежемесячных обзоров](#)), а также следующие данные:

- Статистика потребления/внутренних поставок/импорта данной марки полимера/данного производителя в каждом секторе переработки
- Рейтинг производителей в каждом секторе переработки
- Рейтинг марок производителей в каждом секторе переработки
- Подробный анализ тенденций в каждом секторе переработки
- Рейтинг переработчиков (объем переработки, объем инвестиций, выручки)
- Анализ рынка мономеров
- Макроэкономические данные, статистика производства в отдельных обрабатывающих отраслях и в строительстве
- Детальный анализ инвестиционных проектов переработчиков
- Интерпретация наиболее значимых новостей/мнений экспертов за год.

Все данные представляются по итогу данного года. Значения данного года сравниваются со значениями аналогичных периодов предыдущих восьми лет. Отдельно представлен прогноз развития рынка до 2025 года.



### Источники данных

Для составления настоящего обзора были использованы статистические данные ФСГС РФ (Росстата), ГТС РФ, РЖД, МЭР, ЦБ РФ, данные производителей, экспертные мнения, информация мировых и российских аналитических компаний, а также собственные данные Маркет Репорт.

### Классификация продукции

В качестве базовой классификации продукции, анализируемой в обзоре, использовалась общепринятая в мире классификация типов ПЭТ:

- ПЭТ – полиэтилентерефталат высоковязкий, вязкость характеристическая в дихлоруксусной кислоте, дл/г - 0.76-0.82; основная доля данного ПЭТ используется для производства ПЭТ-преформ для дальнейшей переработки а и выдува ПЭТ-тары.
- ПЭТ-флекс (РРЕТ) – хлопья вторичной переработки ПЭТ – бутылок. Основная масса вторичного сырья используется в производстве полиэфирных волокон
- Полиэтилентерефталат аморфный - является промежуточным продуктом, используется в дальнейшем для получения ПЭТ высоковязкого (гранулята), а также может использоваться для производства пищевой ПЭТ-упаковки, коррексов, прочих полиэфирных изделий.

### Таможенные пошлины

Общая таможенная пошлина на импорт ПЭТ по всем кодам ТНВЭД группы 390760 составляет 4%.

Таможенная пошлина на импорт ТФК составляет 5%.

Таможенная пошлина на импорт МЭГ составляет 7,8%.

### Технология переработки

Под технологией понимается первичный способ переработки полимера, который напрямую влияет на объемы его потребления. Скажем, регрануляцию тоже можно было бы считать технологией переработки полимеров, однако они оказывают лишь косвенное влияние на объемы потребления полимера, поэтому они не включались нами в общий анализ мощностей. Выводы же по потреблению, например, ПЭТ для литья преформ, производились нами по объемам мощностей т.н. *первичной* переработки ПЭТ, т.е. в данном случае по технологии литье. Мы анализировали технологию переработки, для которой предназначена каждая марка ПЭТ.

Серьезным затруднением в четкой идентификации потребления по рынкам стало наличие у производителей СНГ марок, которые могут использоваться сразу на нескольких рынках одновременно. Например, ПЭТ-флэкс может использоваться как для производства синтетических ПЭФ нитей и волокон (в основной массе), так и для производства ПЭТ-пленок. Также вторичный полиэтилентерефталат может добавляться к первичному грануляту при изготовлении ПЭТ-преформ, что позволяет экономить затраты на сырье.

## Сектор переработки

Сектор переработки необходим для более глубокого анализа потребления в данной технологии переработки полимеров. Как правило, сектор переработки является подчиненным справочником к справочнику технология переработки. Для анализа рынка ПЭТ мы используем следующие 27 секторов переработки.

### Выдувное формование

- ПЭТ - тара емкостью 100 ml
- ПЭТ - тара емкостью 0.33 – 0.5 L
- ПЭТ - тара емкостью 0.6 – 0.9 L
- ПЭТ - тара емкостью 1 L
- ПЭТ - тара емкостью 1,5 L
- ПЭТ - тара емкостью 1.65 – 2 L
- ПЭТ - тара емкостью 2 – 2.25 L
- ПЭТ - тара емкостью 2.25 – 3 L
- ПЭТ - тара емкостью 3 – 6 L
- прочие.

### Литье под давлением

- ПЭТ - преформа емкостью 100 ml
- ПЭТ - преформа емкостью 0.33 – 0.5 L
- ПЭТ - преформа емкостью 0.6 – 0.9 L
- ПЭТ - преформа емкостью 1 L
- ПЭТ - преформа емкостью 1.5 L
- ПЭТ - преформа емкостью 1.65 – 2 L
- ПЭТ - преформа емкостью 2 – 2.25 L
- ПЭТ - преформа емкостью 2.25 – 3 L
- ПЭТ - преформа емкостью 3 – 6 L
- прочие.

### Экструзия пленок

- АРЕТ
- ВОРЕТ
- РЕТГ
- СРЕТ
- РВТ (полибутилентерефталат)

### Нити/волокна

- Полиэфирная кордная ткань
- Полиэфирная текстильная нить
- Полиэфирное волокно
- Полиэфирный спанбонд

### Вид готовых изделий



Как правило, детализации по секторам недостаточно для понимания тенденций в переработке полимеров. Поэтому мы также используем подчиненный ему справочник – вид готовых изделий. Их общее число - 27, а общий список таков:

- автохимия
- бытхимия/косметика/фармацевтика
- ПЭТ-преформы
- безалкогольные газированные напитки (CSD)
- пиво
- молоко
- вода
- масло
- соки
- энергетические напитки
- легкие вина
- медицинские трубки
- ламинирование
- полиграфия
- строительная лента
- солнечные батареи
- ПЭФ нити
- сумки
- куртки
- автомобильные чехлы
- коррексы, поддоны для кондитерских изделий
- миниконтейнеры
- тортницы
- электроника, мобильные телефоны
- резервуары, банки
- товары для дома

## 2. РОССИЙСКИЙ РЫНОК ПЭТ

### 2.1. Текущее состояние рынка (выдержки)



В 2015 году рынок ПЭТ сократился на 8%

- В 2015 году емкость рынка ПЭТ в России сократилась на 8% относительно 2014 года и составила 547 тыс. тонн.
- При этом за вычетом импортируемого вторичного ПЭТ-флекса и пленочных марок гранулята потребление бутылочных марок ПЭТ в России в прошлом году упало до 530 тыс. тонн.
- Падение спроса на ПЭТ в 2015 году обусловлено ухудшением общей экономической ситуации в стране и, как следствие, сокращением потребления преформ основными секторами. Так в минувшем году вновь упало производство пива. Согласно данным Росстата, в 2015 году в России было сварено 782 млн. дкл. пива, что на 5% ниже объемов производства пива 2014 года.
- Также падало производство газированных вод. В 2015 году выпуск газированных вод в России сократился на 1% и составил 333 млн. дкл. В то же время рост продолжается в сегменте питьевой воды. На сегодня данный сегмент потребления ПЭТ-преформ наиболее крупный. В 2015 году производство питьевой воды в России составило 4695 млн.полулитров, что почти на 4% выше показателя годом ранее.



- Производство продуктов в других секторах, пригодных для розлива в ПЭТ тару также сокращалось. Так, в минувшем году выпуск соков в России упал на 30%.
- В прошедшем году вложения в импортное оборудование российскими переработчиками ПЭТ (литье преформ) упали на 68% и составили USD8,86 млн., против USD 27,6 млн. годом ранее.
- Инвестиционная активность на рынке ПЭТ в 2015 году в России спала. Однако, несмотря на существенную девальвацию и общее снижение потребления гранулята, в России остаются компании, импортирующие новые линии и вкладывающие в расширение собственного производства.
- Среди импортеров оборудования в 2015 году отмечены такие перерабатывающие компании: Алпла, АПГ Восточная Европа, Ада-Уралпласт, ЮМА-ПЭТ и другие.
- Основным поставщиком оборудования в Россию остается мировой лидер в производстве инжекционно-литьевых машин компания Husky. Однако, в 2015 году импорт оборудования данного производителя упал почти в 10 раз. Общий объем инвестиций в машины Husky в 2015 году оценивается в USD1,26 млн.
- Также на российский рынок поступали линии таких производителей как Netstal Maschinen, Sipa, Demark Machinery, Negri Bossi и другие.
- По данным компании Маркет Репорт, за последние десять лет с 2005 года общие инвестиции в литье ПЭТ-преформ в России составили USD253,67 млн. При этом



пик инвестиционной активности в литьевые линии пришелся на 2006 год, когда в иностранное оборудование было вложено USD46,61 млн.

## НОВЫЕ ПРОЕКТЫ...

- На развитие инновационного текстильного-промышленного кластера в Ивановской области будет привлечено более 45 млрд рублей, включая организацию производства полиэфирного волокна, сообщил в конгресс-центре ТПП губернатор области Павел Коньков (27 января 2016 года).
- "Программу развития инновационного текстильно-промышленного кластера Ивановской области планируется реализовать в 2016-2025 годах. Общий объем финансирования составит порядка 45,2 млрд рублей. Будут привлечены собственные и заемные средства участников кластера, а также средства федерального, областного и местных бюджетов", — сказал П. Коньков.
- По его словам, планируется, что к 2025 году число участников кластера достигнет 645, а объем произведенной и реализованной ими продукции превысит 43 млрд рублей, из которой свыше 12,2 млрд рублей придется на инновационные товары.
- "В настоящее время производство полиэфирного штапельного волокна в России составляет 20% от всей потребности отрасли, а производство полиэфирных технических нитей в России отсутствует. Спрос на этот вид продукции удовлетворяется за счёт импорта, что формирует возможность для оптимального импортозамещения на рынке. Данное направление является наиболее перспективным для развития текстильной и швейной отрасли", - подчеркнул губернатор.
- "Подготовленные производственные площадки Ивановской области включают один государственно-частный индустриальный парк "Родники", два частных индустриальных парка "Кинешма" и "Иваново-Вознесенск". Помимо этого, создается индустриальный парк в Вичуге, ведется работа по формированию индустриально-логистического парка "Красная Талка" в областном центре", — сказала заместитель председателя правительства Ивановской области Светлана Давлетова.
- В частности, С. Давлетова рассказала о реализации инвестпроекта строительства комплекса по производству полиэтилентерефталата (ПЭТ) текстильного назначения в Вичугском районе.
- "Реализация проекта строительства комплекса ПЭТ обусловила необходимость создания еще одного индустриального парка, специализирующегося на производстве и переработке полиэфирного сырья и выпуске текстильной продукции нового ассортимента, в том числе технического текстиля. Под парк отведён земельный участок общей площадью 182 гектара в Вичугском муниципальном районе, где разместятся 59 предприятий-резидентов. Объем производства штапельного полиэфирного волокна составит 175 тысяч тонн в год, ПЭТ-гранулята — до 30 тыс. тонн в год", - сообщила она.

Мощности российских производителей ПЭТ превысят уровень его внутреннего потребления

ПЭТ. Общие индикаторы рынка, т




\*\* с учетом поставок ПЭТ из Беларуси

Источник: Маркет Репорт



Поставки\* ПЭТ по регионам в минувшем году, т

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Всего	Доля
<b>Экономический регион</b>														
Центральный	<p>Пожалуйста, смотрите полную версию обзора</p> 													
Западно-Сибирский														
Дальневосточный														
Северо-Западный														
Волго-Вятский														
Поволжский														
Северо-Кавказский														
Восточно-Сибирский														
Уральский														
Северный														
прочие														
<b>Всего</b>														

\* по импортным поставкам

Источник: Маркет Репорт

Структура поставок ПЭТ в разрезе технологий переработки, % к тыс. долл



Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт

Ввод новых мощностей по переработке ПЭТ в разрезе технологий, количество комплектных линий

Технология	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	AAGR, 5 лет, %	AAGR, 2 года, %
выдувное формование	<p>Пожалуйста, смотрите полную версию обзора</p>										
литье											
нити/волокна											
экструзия пленок											
прочие											
<b>Всего</b>											

\* оборудование, которое может быть использовано для изготовления литьевых изделий из ПЭТ, полиэтилена, полипропилена, полистирола

\*\* выборочное оборудование, которое используется для изготовления литьевых изделий из ПЭТ

\*\*\* без учета «литье\*»

Источник: Маркет Репорт




Динамика инвестиций в переработку ПЭТ в разрезе технологий переработки, тыс. долл



\* оборудование, которое может быть использовано для изготовления литьевых изделий из ПЭТ, полиэтилена, полипропилена, полистирола

Источник: Маркет Репорт

Литье: ТОП–10 потребителей ПЭТ, т


№	Холдинг	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Всего	Доля	
		1	Ретал, группа	<p>Пожалуйста, смотрите полную версию обзора</p> 												
2	Европласт, группа															
3	Арагон															
4	Форма-Пласт															
5	ПКФ ДВ Пласт															
6	Алпла, группа															
7	Пивоварня Москва-Эфес															
8	Мега-Пласт, группа															
9	Промтекс Плюс, ООО															
10	Европолимер, Калининград															
	прочие															
-	<b>Всего</b>															

Источник: Маркет Репорт

Литье: ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование, тыс. долл

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Всего	Доля
<b>№ Холдинг</b>											
1 Европласт, группа											
2 Ретал, группа											
3 Алпла, группа											
4 ПЕТ.РУС											
5 Альфатехформ, Москва											
6 АПГ Восточная Европа											
7 Роспласт, ООО											
8 ПластиФорм											
9 Мега-Пласт, группа											
10 Бородино, группа											
11 Балтика ПК, группа											
12 Резилюкс Волга											
13 ПКФ ДВ Пласт											
14 Очаково, группа											
15 Калининградский завод Пластформ											
16 Аткарский Маслоэкстракционный Завод											
17 Формика											
18 Красный Восток-Сибирская Пивоваренная Компания, группа											
19 Стимул-А											
20 Континентал Пласт, группа											
прочие											
- <b>Всего</b>											

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт

Литье: ТОП–20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Ввод новых мощностей, т

№	Холдинг	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	AAGR, 5 лет, %	AAGR, 2 года, %	
1	Европласт, группа	<p style="text-align: center;">Пожалуйста, смотрите полную версию обзора</p> 											
2	Ретал, группа												
3	АПГ Восточная Европа												
4	ПКФ ДВ Пласт												
5	Золотая семечка, группа												
6	Солнечногорский завод Европласт												
7	Предприятие Луч												
8	Пэт-пласт												
9	Завод 423												
10	Полимерпласт, Клин												
11	Алпла, группа												
12	Мега-Пласт, группа												
13	ПЕТ.РУС												
14	Резилюкс Волга												
15	Альфатехформ, Москва												
16	Пэтмен												
17	Нтл, Москва												
18	Контраст Пласт												
19	Очаково, группа												
20	Красный Восток-Сибирская Пивоваренная Компания, группа												
-	прочие												
-	<b>Всего</b>												

Источник: Маркет Репорт

Литье: ТОП–20 поставщиков оборудования, количество комплектных линий

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Всего	Доля
<b>Производитель оборудования</b>											
Husky											
Netstal Maschinen											
Piovan											
BM Biraghi											
Engel											
Huasheng Machinery											
Sipa											
Arburg											
Ningbo Shuangma Machinery											
Ningbo Haitian											
Soplar											
Thyssen Krupp											
Negri Bossi											
Toyo											
Sica											
Plastic Metall											
LS Mtron											
Cincinnati Milacron											
Kosme											
Krauss Maffei											
прочие											
<b>Всего</b>											

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт

Нити/волокна: анализ поставок ПЭТ, т

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	AAGR, 5 лет, %	AAGR, 2 года, %
<b>Направление движения мощности переработки</b>	Пожалуйста, смотрите полную версию обзора										
прирост, %											
<b>импорт</b>											
прирост, %											
<b>Расчетное потребление</b>	Пожалуйста, смотрите полную версию обзора										
прирост, %											

Источник: Маркет Репорт

Нити/волокна: ТОП–20 поставщиков оборудования. Количество линий

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Всего	Доля
<b>Производитель оборудования</b>											
Reimotec Maschinen											
Luigi Bandera											
IMG Plastec											
Zhejiang Honghua Machinery											
Qingdao Shansu Extrusion Equipment											
Remont											
Weifang Jingda Plastic Machinery											
Shanghai Jwell Machinery											
Meccaniche Moderne											
DMT											
Pacific Machinery											
Neumag Zweigniederlassung											
Barmag											
VEM											
Netstal Maschinen											
Sunwell											
прочие											
<b>Всего</b>											

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт

Нити/волокна: ТОП–15 поставщиков оборудования. Стоимость линий, тыс. долл.

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Всего	Доля
<b>Производитель оборудования</b>											
DMT											
Reimotec Maschinen											
Luigi Bandera											
Meccaniche Moderne											
Pacific Machinery											
Weifang Jingda Plastic Machinery											
Qingdao Shansu Extrusion Equipment											
Zhejiang Honghua Machinery											
IMG Plastec											
Neumag Zweigniederlassung											
Remont											
Barmag											
Shanghai Jwell Machinery											
Sunwell											
Netstal Maschinen											
VEM											
прочие											
<b>Всего</b>											


Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт



Экструзия пленок: ТОП–20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Текущие мощности нарастающим итогом, т

№	Холдинг	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	AAGR, 5 лет, %	AAGR, 2 года, %
1	Мануфактура полимерных пленок-1	<p>Пожалуйста, смотрите полную версию обзора</p> 										
2	Абт-Пласт											
3	Владимирский химзавод, группа											
4	Экопэт											
5	Косулинский Абразивный Завод											
6	Завод Упаковочных Лент											
7	Вир Пак											
8	Экопластик, Башкортостан											
9	Экопластик, Башкортостан											
10	ПО Электрохимический Завод											
11	Кетон											
12	Мега-Пласт, группа											
13	Sedon, группа											
14	Дельта-пак прочие											
-	<b>Всего</b>											

Источник: Маркет Репорт

Импортные поставки ПЭТ по производителям, т

№	Производитель	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Всего	Доля
		1	Shanghai Hengyi Polyester												
2	Jiangsu Sanfangxiang														
3	Lotte Chemical														
4	Yisheng Petrochemical														
5	Sinopec														
6	JBF RAK														
7	Neo Group														
8	Tongkook														
9	Могилевхимволокно														
10	Indorama Polymers														
11	Octal Petrochemicals														
12	Invista														
13	Zhejiang Wankai														
14	ЧеркасыВторРесурсы														
15	Агропром Холдинг														
	прочие														
-	<b>Всего</b>														

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт

Рейтинг производителей ПЭТ, т

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	AAGR, 5 лет, %	AAGR, 2 года, %
<b>№</b>	<b>Производитель</b>										
1	Алко-Нафта										
2	ПОЛИЭФ										
3	Сенеж										
4	Сибур-ПЭТФ										
5	Lotte Chemical										
6	Shanghai Hengyi Polyester										
7	Zhejiang Wankai										
8	Jiangsu Sanfangxiang										
9	China Resources Chemicals										
10	SK Corporation										
11	Tongkook										
12	Neo Group										
13	JBF RAK										
14	Invista										
15	Indorama Polymers										
16	Sinopec										
17	Dragon Special Resin										
18	M&G Gruppo Mossi & Ghisolfi										
19	Dhunseri Petrochem and Tea										
20	Golriz Qom										
	прочие										
-	<b>Всего</b>										

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт

**Lotte Chemicals**

Внутренние поставки ПЭТ по технологиям переработки, т

	2007	2008	2009	2010	2012	2013	2014	2015
<b>№ Технология</b>	Пожалуйста, смотрите полную версию обзора							
1 литье								
- <b>Всего</b>								

Внутренние поставки ПЭТ по маркам, т

	2007	2008	2009	2010	2012	2013	2014	2015
<b>№ Марка</b>	Пожалуйста, смотрите полную версию обзора							
1 Rapet Cool								
2 Rapet TB-380								
3 HoPET								
4 HoPET TB-180								
- <b>Всего</b>								

Источник: Маркет Репорт

## О нас

Компания Маркет Репорт была основана в 2005 году. Наша цель – подготовка профессиональной информации на нефтехимическом рынке России, СНГ и стран Восточной Европы.

Сегодня Маркет Репорт готовит регулярные рыночные обзоры по рынкам полиэтилена, полипропилена, ПВХ и полистирола. Кроме того, наши аналитики владеют информацией по рынкам аддитивов, мастербейчей, пленок, труб, оконных профилей и автокомпонентов.

## Наши клиенты

Нам доверяют ТОП-50 нефтехимических компаний мира, суммарный объем продаж которых, превышает уровень российского ВВП более, чем в два раза.

Нашими клиентами, например, являются: Anwil, Akzo Nobel, Arkema, LyondellBasell, BASF, B&B, Chemopetrol, Ciba, Clariant, Commerzbank, Dow, DuPont, ExxonMobil, LG Chem, Mitsubishi, Mitsui, Milliken, Nexant, Itochu, НКХХ, Nubiola, Polimeri Europa, R&H, Samsung, Solvay, Shin-Etsu, Total Petrochemical, TVK, Huhtamaki, Лукойл-Нефтежим, Сибур, Саянскимпласт, Пласткард, БашХим, Казаньоргсинтез, Татнефть и другие.

## Обзоры

Сегодня Маркет Репорт публикует в течение года около 1500 обзоров. В наш портфель продуктов включаются:

- Ежегодные обзоры
- Еженедельные ценовые обзоры
- ДатаСкоп
- СканПласт
- Прогноз цен
- Профиль компаний
- Специальные исследования

## Web

www.mrcplast.ru  
www.mrcplast.com  
info@mrcplast.com

## Позвонить

Москва: +7 495 543 91 94  
Лондон: 44 20 814 422 25  
Киев: +38 044 599 29 50

## Написать

180, Tottenham Court Road, Suite 12 W1T 7PD,  
London, UK

115035, Москва, Садовническая ул., д.82,  
стр.2, 6 под., 2 этаж Бизнес Центр Аврора

# Общие сведения

## Отличие наших обзоров

Вы, наверное, уже привыкли к нашим ежегодным обзорам, и помните, что они отличаются от аналогичных продуктов наибольшим охватом данных. Тем не менее, за последние два года мы стали ощущать сильное давление со стороны «аналитиков», которые налево и направо предлагают данные по полимерному рынку в СНГ, считая, что, подставив общие цифры из переписанных таможенных баз, они уже получают полный анализ рынка. Чтобы снять какие-либо вопросы о профессиональной подготовке данных, сотрудники Маркет Репорт создали принципиально новые ежегодные аналитические обзоры, которые, как нам очень хочется верить, являются уникальными в мировой практике. Для того чтобы создать новый формат ежегодных обзоров, нам пришлось потратить четыре года интенсивного труда. Девиз наших нынешних ежегодных обзоров: *«Подробнее не бывает»*.

Его суть заключается в том, что в мировой практике, пожалуй, впервые настолько подробно был расписан полимерный рынок в отдельно взятой стране. Мы постарались сократить объемы текстовой части обзоров, дабы сократить Ваше время и оставить только самые полезные мысли-тезисы, которые самостоятельно сгенерировали наши аналитики. Такие тезисы мы будем выделять в виде «буллетов». Еще одно ноу-хау, которое, мы впервые применяем в нашей практике ежегодных обзоров, является использование *гиперссылок*. Это позволит Вам «путешествовать» по всему обзору, не оставляя закладок и не боясь, что можете сбиться, поскольку Вы всегда сумеете вернуться назад. Надеемся, что гиперссылки сделают электронные версии обзоров более эффективными, по сравнению с печатными версиями, как в свое время электронные языковые словари вытеснили бумажные. Помимо дополнительного удобства работы с электронным pdf файлом общим размером более 500 страниц, мы также хотим поддержать принцип *«environmental responsibility»*, который сегодня приветствуется всеми мировыми компаниями.

## Система информации при подготовке наших обзоров

Сегодня мы используем порядка 120 справочников, в которые, например, включены:

- 26 технологий переработки полимеров и сопутствующих продуктов
- 66 секторов переработки полимеров и сопутствующих продуктов
- 240 видов готовых изделий из полимеров
- 4025 марок полимеров (8 срезов анализа)
- 165 производителей полимеров (5 срезов анализа)
- 2560 марок оборудования (анализ по 6 параметрам, включая и мощность каждой используемой линии), которые использовались отечественными переработчиками, начиная с 2000 года;
- 450 мировых производителей оборудования, чье оборудование использовалось отечественными переработчиками полимеров, начиная с 2000 года;
- все почтовые индексы в РФ (для определения почтового адреса каждой компании);
- финансовые и производственные данные по около 20 тысячам компаний (переработчиков, трейдеров и прочих фирм), работающих на полимерном рынке СНГ (анализ ведется по более чем 20 разрезам деятельности –проект ПластГид).

## "Анализ данных" позволяет сформировать отчет автоматически

Сегодня абсолютно все диаграммы и таблицы в наших годовых обзорах формируются автоматически. Каждый наш аналитик использует программный продукт «Маркет Репорт: Анализ Данных», благодаря которому он может сформировать данные для любого обзора в течение нескольких минут. Программное обеспечение было создано командой Маркет Репорт под общим руководством доктора технических наук, профессора *Басманова А.Е.* Сегодня «Анализ Данных» включает унифицированную обработку всех разрозненных сведений, которые мы используем для понимания деятельности каждого переработчика на отдельном рынке полимеров. В целом, прежде чем представить наше мнение в ежегодном обзоре, наши аналитики в течение всего года (практически ежедневно) обрабатывают данные:

- *производство полимеров* в разрезе каждой марки полимера каждого отечественного производителя;
- *производство готовых изделий* из полимеров в разрезе каждого переработчика, а также в разрезе вида готового изделия, сектора и технологии переработки;
- *импорт готовых изделий* из полимеров в разрезе каждого иностранного изготовителя, каждого вида готового изделия, сектора и технологии переработки;
- *экспорт готовых изделий* из полимеров в разрезе каждого экспортера, отечественного переработчика, каждого вида готового изделия, сектора и технологии переработки;
- *импорт полимеров* в разрезе каждого иностранного производителя, каждого отечественного трейдера, переработчика, технологии переработки, сектора переработки, вида готового изделия, вида и марки полимера;
- *экспорт полимеров* в разрезе каждого отечественного производителя, отечественного трейдера, вида полимера, марки полимера;
- *железнодорожные перевозки* в разрезе каждого отечественного производителя, отечественного трейдера, переработчика, вида полимера, марки полимера, технологии переработки, сектора переработки и вида готового изделия;
- *импорт оборудования* для производства готовых изделий из полимеров в разрезе каждой марки оборудования, каждого производителя оборудования, каждого отечественного переработчика, технологии переработки, сектора переработки и (где возможно) каждого вида готового изделия;
- *собственность* каждого переработчика, чтобы определить связанные компании, где необходимо рассматривать переработчика как *группу компаний*;
- *финансовые показатели*, как каждого отдельного переработчика, так и его аффилированных структур;
- работу с основными *поставщиками* сырья и материалов