



Полиэтилен в России 2017

Настоящий обзор предназначен для использования клиентами компании Маркет Репорт. Передача или воспроизведение каких-либо сведений из данного обзора для третьей стороны 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
2. РОССИЙСКИЙ РЫНОК ПОЛИЭТИЛЕНА
 - 2.1 ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ РЫНКА ПЭ
 - 2.2. ИНВЕСТИЦИИ В ПЕРЕРАБОТКУ ПОЛИЭТИЛЕНА
 - 2.3 ЭКСТРУЗИЯ ПЛЕНОК
 - 2.4 ЭКСТРУЗИЯ ТРУБ
 - 2.5 ВЫДУВНОЕ ФОРМОВАНИЕ
 - 2.6 КАБЕЛЬНАЯ ЭКСТРУЗИЯ
 - 2.7 ЭКСТРУЗИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ ТРУБ
 - 2.8 ЭКСТРУЗИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ (УПАКОВКА)
 - 2.9 ЛИТЬЕ
3. ПРОИЗВОДСТВО ПЭ В РОССИИ
 - 3.1. ИСТОРИЯ ВНУТРЕННИХ ЦЕН ПЭ В 2015 ГОДУ (ТОПОВЫЕ МАРКИ)
4. ПЭ. ОБЩИЕ ИНДИКАТОРЫ РЫНКА
 - 4.1 ПЭНД: ОБЩИЕ ИНДИКАТОРЫ РЫНКА
 - 4.2 ПЭВД: ОБЩИЕ ИНДИКАТОРЫ РЫНКА
 - 4.3 ЛПЭНП: ОБЩИЕ ИНДИКАТОРЫ РЫНКА
 - 4.4 ЕВА: ОБЩИЕ ИНДИКАТОРЫ РЫНКА
5. ЭКСТРУЗИЯ ПЛЕНОК: АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПОЛИЭТИЛЕНА
 - 5.1 ЭКСТРУЗИЯ ПЛЕНОК (РАЗДУВ): АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПОЛИЭТИЛЕНА
 - 5.2 ЭКСТРУЗИЯ ПЛЕНОК (ПОЛИВ): АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПОЛИЭТИЛЕНА
6. ЭКСТРУЗИЯ ТРУБ: АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПОЛИЭТИЛЕНА
7. ВЫДУВНОЕ ФОРМОВАНИЕ: АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПОЛИЭТИЛЕНА
8. КАБЕЛЬНАЯ ЭКСТРУЗИЯ: АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПОЛИЭТИЛЕНА
- 9.1 ЭКСТРУЗИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ. СТАЛЬНЫЕ ТРУБЫ: АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПОЛИЭТИЛЕНА
- 9.2 ЭКСТРУЗИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ. УПАКОВКА: АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПОЛИЭТИЛЕНА
10. ЛИТЬЕ: АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПОЛИЭТИЛЕНА
11. АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВА ПОЛИЭТИЛЕНА
12. АНАЛИЗ ИМПОРТА ПОЛИЭТИЛЕНА
13. АНАЛИЗ ЭКСПОРТА ПОЛИЭТИЛЕНА
14. РЕЙТИНГ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПОЛИЭТИЛЕНА
15. РЕЙТИНГ МАРОК ПОЛИЭТИЛЕНА
16. РЕЙТИНГ ПЕРЕРАБОТЧИКОВ ПОЛИЭТИЛЕНА
17. АНАЛИЗ РАБОТЫ КРУПНЕЙШИХ ПОСТАВЩИКОВ ПОЛИЭТИЛЕНА

В обзоре представлен детальнейший анализ рынка полиэтилена в России. Мы предлагаем Вам новый формат аналитики. Здесь 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 полиэтилена в разрезе технологий и секторов. Большое внимание уделено анализу инвестиций в производство и переработку полиэтилена.

Обзор включает анализ потребления, производства, экспорта-импорта полиэтилена 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 полиэтилена и главных марок ПЭ. В обзоре содержатся профайлы основных поставщиков ПЭ в России, а также представлен рейтинг крупнейших переработчиков полиэтилена. В обзоре Вы также сможете найти ответы на вопросы:

- Уровень потребления полиэтилена в минувшем году вырос на 5% в сравнении с показателем 2015 года - 1 млн. 963 тыс. т. В течение всего года на рынке ПНД отмечался серьезный избыток предложения, который привел к ощутимому снижению цен. Сохранится ли избыток предложения в 2017 году, и какой ценовой тренд будет в течение года?
- В 2016 году наиболее серьезно сократился спрос на ПНД для экструзионного покрытия стальных труб большого диаметра. Кто сократил объемы поставок сильнее остальных?
- Рынок линейного полиэтилена продолжает демонстрировать достаточно высокие темпы прироста спроса среди всех остальных видов полиэтилена. За счет чего будет развиваться этот рынок дальше?
- Какие главные события на российском рынке полиэтилена произошли в 2016 году? Каковы их последствия для рынка в ближайшем будущем?
- Каково влияние основополагающих макроэкономических факторов на динамику рынка полиэтилена в 2016 году и в последующем году? Как будет далее развиваться рынок?
- Текущие производственные мощности ПЭ: избыточны для российского рынка. При этом анонсировано несколько новых проектов по строительству мощностей, в том числе и за пределами России. Что будет после запуска новых производственных площадок?
- Как сильно выросли мощности по переработке полиэтилена в каждом секторе переработки?
- Сколько инвестировал в переработку полиэтилена каждый российский крупный переработчик? Какие марки и комплектные линии оборудования он приобретал? В каком сегменте переработки инвестиции, наоборот, постоянно сокращаются в последние годы? Почему?
- В каких секторах ожидается прирост потребления полиэтилена в 2017 году? Почему? Какие из сегментов рынка продолжат сокращение потребления полиэтилена? Почему?
- Какие именно марки полиэтилена предпочитают производители пленок, литьевых изделий, труб, кабеля и т.д.? Какие новые марки запустили в производство российские производители в прошлом году? Какие марки планируют освоить в ближайшей перспективе?
- В каком секторе переработки наблюдались наибольшие инвестиционные вливания?

СПИСОК ТАБЛИЦ (ПРИЛОЖЕНИЯ)

1. ПЭ. Общие индикаторы рынка. Имп, эксп, пр-во, мощн
2. ПЭ. Общие индикаторы рынка. Имп, эксп, пр-во, мощн. %
3. ПЭВД. Общие индикаторы рынка. Из Беларуси
4. Динамика потребления ПЭ в разрезе видов ПЭ
5. Динамика потребления ПЭ в разрезе технологий
6. Внутренние поставки ПЭ по регионам в отчетном периоде
7. Динамика инвестиций в переработку ПЭ в разрезе технологий, кол-во
8. Динамика инвестиций в переработку ПЭ в разрезе технологий, тыс. дол.
9. Динамика инвестиций в переработку ПЭ в разрезе технологий (литье-выборочно), тыс. дол.
10. Динамика инвестиций в переработку ПЭ в разрезе технологий, тыс. дол. в отч. периоде
11. Ввод новых мощностей по переработке ПЭ в разрезе технологий
12. Ввод новых мощностей по переработке ПЭ в разрезе технологий (литье-выборочно)
13. Текущие мощности нарастающим итогом по переработке ПЭ в разрезе технологий
14. Текущие мощности нарастающим итогом по переработке ПЭ в разрезе технологий (литье-выборочно)
15. Ввод новых мощностей по переработке ПЭ по регионам
16. Текущие мощности нарастающим итогом по переработке ПЭ по регионам
17. ПЭНД. Общие индикаторы рынка. Имп, эксп, пр-во
18. ПЭНД. Общие индикаторы рынка. Имп, эксп, пр-во, мощн. %
19. Динамика потребления ПЭНД в разрезе технологий
20. Внутренние поставки ПЭНД по регионам в отчетном периоде
21. Поставщики ПЭНД
22. Поставщики ПЭНД в отчетном периоде
23. Рейтинг марок ПЭНД
24. Рейтинг марок ПЭНД в отчетном периоде
25. Рейтинг потребителей ПЭНД
26. Рейтинг потребителей ПЭНД в отчетном периоде
27. ПЭВД. Общие индикаторы рынка. Имп, эксп, пр-во, мощн. %
28. ПЭВД. Общие индикаторы рынка. Имп, эксп, пр-во, мощн. %
29. ПЭВД. Общие индикаторы рынка. Из Беларуси
30. Динамика потребления ПЭВД в разрезе технологий
31. Внутренние поставки ПЭВД по регионам в отчетном периоде
32. Поставщики ПЭВД
33. Поставщики ПЭВД в отчетном периоде
34. Рейтинг марок ПЭВД
35. Рейтинг марок ПЭВД в отчетном периоде
36. Рейтинг потребителей ПЭВД
37. Рейтинг потребителей ПЭВД в отчетном периоде
38. ЛПЭНП. Общие индикаторы рынка. Имп, эксп, пр-во
39. ЛПЭНП. Общие индикаторы рынка. Имп, эксп, пр-во, мощн. %
40. Динамика потребления ЛПЭНП в разрезе технологий
41. Внутренние поставки ЛПЭНП по регионам в отчетном периоде
42. Поставщики ЛПЭНП
43. Поставщики ЛПЭНП в отчетном периоде
44. Рейтинг марок ЛПЭНП
45. Рейтинг марок ЛПЭНП в отчетном периоде
46. Рейтинг потребителей ЛПЭНП
47. Рейтинг потребителей ЛПЭНП в отчетном периоде
48. ЕВА. Общие индикаторы рынка. Имп, эксп, пр-во
49. ЕВА. Общие индикаторы рынка. Имп, эксп, пр-во, мощн. %
50. Динамика потребления ЕВА в разрезе технологий
51. Внутренние поставки ЕВА по регионам в отчетном периоде
52. Поставщики ЕВА
53. Поставщики ЕВА в отчетном периоде
54. Рейтинг марок ЕВА
55. Рейтинг марок ЕВА в отчетном периоде
56. Рейтинг потребителей ЕВА
57. Рейтинг потребителей ЕВА в отчетном периоде
58. Экструзия пленок. Рейтинг переработчиков ПЭ
59. Экструзия пленок. Анализ поставок ПЭ. Мощности GI
60. Экструзия пленок. Анализ поставок ПЭ. Имп, эксп, пр-во
61. Экструзия пленок. Анализ поставок ПЭ. Имп, эксп, пр-во, мощн. %
62. Экструзия пленок. Потребление ПЭ в разрезе секторов
63. Экструзия пленок. Потребление ПЭ в разрезе видов
64. Экструзия пленок. Поставщики ПЭ
65. Экструзия пленок. Поставщики ПЭ в отчетном периоде
66. Экструзия пленок. Поставщики ПЭВД
67. Экструзия пленок. Поставщики ПЭВД в отчетном периоде
68. Экструзия пленок. Поставщики ПЭНД
69. Экструзия пленок. Поставщики ПЭНД в отчетном периоде
70. Экструзия пленок. Поставщики ЛПЭНП
71. Экструзия пленок. Поставщики ЛПЭНП в отчетном периоде
72. Экструзия пленок. Рейтинг марок ПЭ
73. Экструзия пленок. Рейтинг марок ПЭВД
74. Экструзия пленок. Рейтинг марок ПЭНД
75. Экструзия пленок. Рейтинг марок ЛПЭНП
76. Экструзия пленок. ТОП-20 импортеров GI в отчетном периоде
77. Экструзия пленок. Импорт GI по странам в отчетном периоде
78. Экструзия пленок. Внутренние поставки по регионам в отчетном периоде
79. Экструзия пленок. ТОП-20 потребителей ПЭ в отчетном периоде
80. Экструзия пленок. ТОП-20 потребителей ПЭНД в отчетном периоде
81. Экструзия пленок. ТОП-20 потребителей ПЭВД в отчетном периоде
82. Экструзия пленок. ТОП-20 потребителей ЛПЭНП в отчетном периоде
83. Экструзия пленок. ТОП-20 экспортеров GI в отчетном периоде
84. Экструзия пленок. Экспорт GI по странам в отчетном периоде
85. Экструзия пленок. Инвестиции в переработку по видам GI, кол-во линий
86. Экструзия пленок. Инвестиции в переработку по видам GI, тыс. дол.
87. Экструзия пленок. Ввод новых мощностей по производству GI
88. Экструзия пленок. Текущие мощности нарастающим итогом по производству GI
89. Экструзия пленок. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Количество линий
90. Экструзия пленок. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Стоимость линий
91. Экструзия пленок. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Ввод новых мощностей
92. Экструзия пленок. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Текущие мощности нарастающим
93. Экструзия пленок. Текущие мощности нарастающим итогом по переработке ПЭ по регионам
94. Экструзия пленок. ТОП-20 поставщиков оборудования. Кол-во линий
95. Экструзия пленок. ТОП-20 поставщиков оборудования. Стоимость линий
96. Экструзия пленок. ТОП-20 поставщиков оборудования. Ввод новых мощностей
97. Экструзия пленок. Раздув. Поставщики ПЭ
98. Экструзия пленок. Раздув. Поставщики ПЭ в отчетном периоде
99. Экструзия пленок. Раздув. Поставщики ПЭНД
100. Экструзия пленок. Раздув. Поставщики ПЭНД в отчетном периоде
101. Экструзия пленок. Раздув. Поставщики ПЭВД
102. Экструзия пленок. Раздув. Поставщики ПЭВД в отчетном периоде
103. Экструзия пленок. Раздув. Поставщики ЛПЭНП
104. Экструзия пленок. Раздув. Поставщики ЛПЭНП в отчетном периоде
105. Экструзия пленок. Раздув. Рейтинг марок ПЭ
106. Экструзия пленок. Раздув. Рейтинг марок ПЭНД
107. Экструзия пленок. Раздув. Рейтинг марок ПЭВД
108. Экструзия пленок. Раздув. Рейтинг марок ЛПЭНП
109. Экструзия пленок. Полив. Поставщики ЛПЭНП
110. Экструзия пленок. Полив. Поставщики ЛПЭНП в отчетном периоде
111. Экструзия пленок. Полив. Рейтинг марок ПЭ
112. Экструзия пленок. Полив. ТОП-20 потребителей ЛПЭНП в отчетном периоде
113. Экструзия пленок. Полив. Инвестиции в переработку по видам GI, кол-во линий
114. Экструзия пленок. Полив. Инвестиции в переработку по видам GI, тыс. дол.
115. Экструзия пленок. Полив. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Количество линий
116. Экструзия пленок. Полив. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Стоимость линий
117. Экструзия пленок. Полив. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Ввод новых мощностей
118. Экструзия пленок. Полив. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Текущие мощности нарастающим
119. Экструзия пленок. Полив. ТОП-20 поставщиков оборудования. Кол-во линий
120. Экструзия пленок. Полив. ТОП-20 поставщиков оборудования. Стоимость линий
121. Экструзия пленок. Полив. ТОП-20 поставщиков оборудования. Ввод новых мощностей
122. Экструзия пленок. Многослойные. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Количество линий
123. Экструзия пленок. Многослойные. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Стоимость линий

342. Текущие мощности нарастающим итогом по производству ПЭВД
343. Производство ЛПЭНП по производителям
344. Производство ЛПЭНП по производителям в отч. периоде
345. Производство ЛПЭНП по маркам
346. Текущие мощности нарастающим итогом по производству ЛПЭНП
347. Производство ЕВА по производителям
348. Производство ЕВА по производителям в отч. периоде
349. Текущие мощности нарастающим итогом по производству ЕВА
350. Производство этилена по производителям
351. Текущие мощности нарастающим итогом по производству этилена
352. Динамика импорта ПЭ в разрезе видов ПЭ
353. Динамика импорта ПЭ в разрезе технологий
354. Импортные поставки ПЭ по производителям
355. Импортные поставки ПЭ по маркам
356. Импортные поставки ПЭ по регионам
357. Импортные поставки ПЭНД по странам
358. Импортные поставки ПЭНД по производителям
359. Импортные поставки ПЭНД по маркам
360. Импортные поставки ПЭНД по регионам
361. Импортные поставки ПЭВД по странам
362. Импортные поставки ПЭВД по производителям
363. Импортные поставки ПЭВД по маркам
364. Импортные поставки ПЭВД по регионам
365. Импортные поставки ЛПЭНП по странам
366. Импортные поставки ЛПЭНП по производителям
367. Импортные поставки ЛПЭНП по маркам
368. Импортные поставки ЛПЭНП по регионам
369. Импортные поставки ЕВА по странам
370. Импортные поставки ЕВА по производителям
371. Импортные поставки ЕВА по маркам
372. Импортные поставки ЕВА по регионам
373. Динамика экспорта ПЭ в разрезе видов ПЭ
374. Экспортные поставки ПЭ по странам
375. Экспортные поставки ПЭНД по производителям
376. Экспортные поставки ПЭНД по маркам
377. Экспортные поставки ПЭНД по странам
378. Экспортные поставки ПЭВД по производителям
379. Экспортные поставки ПЭВД по маркам
380. Экспортные поставки ПЭВД по странам
381. Экспортные поставки ЛПЭНП по производителям
382. Экспортные поставки ЛПЭНП по маркам
383. Экспортные поставки ЛПЭНП по странам
384. Экспортные поставки ЕВА по производителям
385. Экспортные поставки ЕВА по маркам
386. Экспортные поставки ЕВА по странам
387. Рейтинг производителей ПЭ
388. Рейтинг производителей ПЭНД
389. Рейтинг производителей ПЭВД
390. Рейтинг производителей ЛПЭНП
391. Рейтинг производителей ЕВА
392. Рейтинг марок ПЭ
393. Рейтинг марок ПЭНД
394. Рейтинг марок ПЭВД
395. Рейтинг марок ЛПЭНП
396. Рейтинг марок ЕВА
397. Рейтинг переработчиков ПЭ
398. Казаньоргсинтез. Внутренние поставки ПЭ по видам
399. Казаньоргсинтез. Внутренние поставки ПЭ по технологиям переработки
400. Казаньоргсинтез. Внутренние поставки ПЭ по маркам
401. Ставролен. Внутренние поставки ПЭ по видам
402. Ставролен. Внутренние поставки ПЭ по технологиям переработки
403. Ставролен. Внутренние поставки ПЭ по маркам
404. ТНХЗ. Внутренние поставки ПЭ по видам
405. ТНХЗ. Внутренние поставки ПЭ по технологиям переработки
406. ТНХЗ. Внутренние поставки ПЭ по маркам
407. Borealis. Внутренние поставки ПЭ по видам
408. Borealis. Внутренние поставки ПЭ по технологиям переработки
409. Borealis. Внутренние поставки ПЭ по маркам
410. Уфаоргсинтез. Внутренние поставки ПЭ по видам
411. Уфаоргсинтез. Внутренние поставки ПЭ по технологиям переработки
412. Уфаоргсинтез. Внутренние поставки ПЭ по маркам
413. Ангарский ЗП. Внутренние поставки ПЭ по видам
414. Ангарский ЗП. Внутренние поставки ПЭ по технологиям переработки
415. Ангарский ЗП. Внутренние поставки ПЭ по маркам
416. Шуртанский ГХК. Внутренние поставки ПЭ по видам
417. Шуртанский ГХК. Внутренние поставки ПЭ по технологиям переработки
418. Шуртанский ГХК. Внутренние поставки ПЭ по маркам
419. Dow. Внутренние поставки ПЭ по видам
420. Dow. Внутренние поставки ПЭ по технологиям переработки
421. Dow. Внутренние поставки ПЭ по маркам
422. Полимир. Внутренние поставки ПЭ по видам
423. Полимир. Внутренние поставки ПЭ по технологиям переработки
424. Полимир. Внутренние поставки ПЭ по маркам
425. Korea Petrochemical. Внутренние поставки ПЭ по видам
426. Korea Petrochemical. Внутренние поставки ПЭ по технологиям переработки
427. Korea Petrochemical. Внутренние поставки ПЭ по маркам
428. СНОС. Внутренние поставки ПЭ по видам
429. СНОС. Внутренние поставки ПЭ по технологиям переработки
430. СНОС. Внутренние поставки ПЭ по маркам
431. Ineos Polyolefins. Внутренние поставки ПЭ по видам
432. Ineos Polyolefins. Внутренние поставки ПЭ по технологиям переработки
433. Ineos Polyolefins. Внутренние поставки ПЭ по маркам
434. LyondellBasell. Внутренние поставки ПЭ по видам
435. LyondellBasell. Внутренние поставки ПЭ по технологиям переработки
436. LyondellBasell. Внутренние поставки ПЭ по маркам
437. Daelim. Внутренние поставки ПЭ по видам
438. Daelim. Внутренние поставки ПЭ по технологиям переработки
439. Daelim. Внутренние поставки ПЭ по маркам
440. Сэвилен. Внутренние поставки ПЭ по видам
441. Сэвилен. Внутренние поставки ПЭ по технологиям переработки
442. Сэвилен. Внутренние поставки ПЭ по маркам
443. Exxon Mobil. Внутренние поставки ПЭ по видам
444. Exxon Mobil. Внутренние поставки ПЭ по технологиям переработки
445. Exxon Mobil. Внутренние поставки ПЭ по маркам
446. Карпатнефтехим. Внутренние поставки ПЭ по видам
447. Карпатнефтехим. Внутренние поставки ПЭ по технологиям переработки
448. Карпатнефтехим. Внутренние поставки ПЭ по маркам
449. Total Petrochemicals. Внутренние поставки ПЭ по видам
450. Total Petrochemicals. Внутренние поставки ПЭ по технологиям переработки
451. Total Petrochemicals. Внутренние поставки ПЭ по маркам
452. LG Chem. Внутренние поставки ПЭ по видам
453. LG Chem. Внутренние поставки ПЭ по технологиям переработки
454. LG Chem. Внутренние поставки ПЭ по маркам
455. TVK. Внутренние поставки ПЭ по видам
456. TVK. Внутренние поставки ПЭ по технологиям переработки
457. TVK. Внутренние поставки ПЭ по маркам
458. Sabic. Внутренние поставки ПЭ по видам
459. Sabic. Внутренние поставки ПЭ по технологиям переработки
460. Sabic. Внутренние поставки ПЭ по маркам.

Перечень упоминаемых компаний

1. A.Schulman
2. Ab Rani Plast Oy
3. ABB Power Technologies
4. Acma
5. Adolf Illig Maschinenbau
6. Akpol Plastik
7. Alkan Packaging
8. Alphagary
9. Alpla
10. American Piledriving Equipment
11. American Steel Pipe
12. Ampacet
13. Amut
14. Arburg
15. Arexim Packaging
16. Arkema
17. Arpechim
18. Automa
19. BASF
20. Battenfeld
21. Bauhuis International
22. BeePlast, группа компаний
23. Beijing Fengshou International Trading
24. Beijing Golden Ocean Foreign
25. Bekum
26. Bericap
27. Berstorff
28. Bim Finland
29. Blasautomat
30. Blue Ocean Int
31. BM Biraghi
32. Borealis
33. Brampton Engineering
34. Braskem
35. Cangzhou Longma Steel Pipe Manufacturing
36. CBE Beijing
37. Changzhou Hengcheng Plastic Machinery
38. Chen De Plastics Machinery
39. Chevron Phillips
40. Chi Chang Machinery
41. Chin Fah Machinery
42. ChodosChodov
43. Cincinnati Extrusion
44. Clariant
45. Colines
46. Colpak
47. Condor
48. Corma
49. Dae Chang Machinery
50. Daelim
51. Dailian Zhenghuayang Machinery
52. Dalaker
53. Davis Standard
54. Demag
55. Demak Plastik Makina
56. DEXPlastomers
57. Diing Kuen
58. Dioki
59. Dolci Bielloni Castello
60. Dow
61. D-Plast
62. DS-Chemie
63. DSM
64. DuPont
65. Eagle Power
66. Ecolan
67. Eisenbau Kramer
68. Eldra
69. Engel
70. Erdtebrucker Eisenwerk
71. Essel Propack
72. Estico Plaster
73. Europipe GmbH
74. Exxon Mobil
75. Fashion Press
76. Firat Plastik
77. Forma
78. Formika
79. Formosa
80. Foshan Techwell Plastic Machinery
81. Fujian
82. Fuller
83. Gabriel-Chemie
84. General Plastics
85. Ghioldi
86. Green Net Industrial
87. Guala Closures
88. Hanwha Corporation
89. Harbin Gongzhun Economic
90. Heivco
91. Henco
92. Henkel
93. Hipol
94. HMG
95. Honam Petrochemical
96. Hongqi Plastic & Packing Machinery
97. Huasheng Machinery
98. Husky
99. Hyplas Machinery
100. Hyundai Mepol Pipe
101. Hyundai Motor
102. Hyundai Petrochemical
103. IBG Pakplastik
104. ICO Polymers
105. Iijin Electric
106. IMG Plastec
107. Industrie Poliecomb
108. Ineos Polyolefins
109. Italiana Conduuttori
110. Jagtenberg Plastics
111. Jandi's Industrial
112. Jimten
113. Jinhu Extrusion Equipment
114. Jon Wai Machinery
115. Jowat
116. Julong Steel Pipe
117. Kaczmarek
118. Kai Mei Plastic Machinery
119. Kang Chyau
120. Kartpol
121. Kastamonu Plastik
122. Kautex Maschinenbau
123. KBA
124. Kiefel Extrusion
125. Klockner Desma Ferromatik
126. Korea Petrochemical
127. Kosme
128. Krauss Maffei
129. Kuasy
130. Kuhne Anlagenbau
131. Kundong Electric
132. Kung Hsing Plastic Machinery
133. KWH Pipe
134. Lassila&Tikanoja
135. Leuna
136. LG
137. Liansu Machinery
138. Lietpak
139. Lima-Pol
140. Logstor Fredericia
141. Logstor Polska
142. Longfeng
143. LS Cable
144. LS Mtron
145. Lubrizol
146. Luigi Bandera
147. Lung Meng Machinery
148. LyondellBasell
149. Macchi
150. Machio
151. Magic MP
152. Maillefer
153. Main Group
154. Manuli
155. Masterplast
156. Matila Industrial
157. Megolon
158. Micropol
159. Mikrosan Makina
160. Minuote Sanitary Fittings
161. Mitsui
162. MPB
163. Muehlstein
164. Multi-Pack
165. Muynq-il Foamtec
166. Negri Bossi
167. Netstal Maschinen
168. Nexans
169. Ningbo Haitian
170. NK Cables
171. NKT Cables Group
172. Nordenia
173. Nova Chemicals
174. Novemba
175. Olmas
176. Omya
177. Oventrop
178. Ozmak plastik makina
179. Padanaplast
180. Patriaplast
181. Petrohemija
182. Piovani
183. Pipelife
184. Plascoat
185. Plastek UK
186. Plastika Kritis
187. Plastipak
188. Polimeri Europa
189. Polycorp Kft
190. PolyOne
191. Polyram
192. Polywell Industrial
193. Premix OY
194. Presteel Oy
195. Prysmain Cables
196. Qapco
197. Qingdao Plastic Machinery
198. Quanzhou Modern Furniture Enterprise
199. Queens Machinery
200. Ras Lanuf Oil, Libya
201. Rehau
202. Reka Cables
203. Reliance Industries
204. Repsol
205. Rosendahl Maschinen
206. Rosti Verpackungen
207. RPR
208. Ruian Senlang Shoes
209. Sabic
210. Sacmi Imola
211. Samsung
212. Schlumberger Technology Corporation
213. Schoeller Arca Systems
214. Schutz GbmH
215. Sealed Air
216. Sedon, группа компаний
217. Selmers Technology
218. SET
219. Shanghai Jwell Machinery
220. Sharq
221. Shengli Oil
222. Shenyang Heng Feng Shoes Factory
223. Shenzhen QinpeiShoes
224. Sidel
225. Sidi Kerir Petrochemicals
226. Siemens
227. SIG Blowtec
228. SIG Corpoplast
229. Simi Engineering
230. SK Corporation
231. Sket
232. Sloznaft
233. SMC
234. SMI
235. SMS Folientechnik
236. Soplar
237. Steady Stream
238. Steel Flower
239. Sudkabel
240. Suifenhe Kailai Economic
241. Sumitomo
242. Suominen Flexible Packaging
243. Suzhou Constab
244. Taejin Machinery

245. Techne
 246. Techno Coating Engineering
 247. Thai Petrochemical
 248. Ticona
 249. Tiemme Raccorderie
 250. Titan Group
 251. Titan Petrokimia
 252. Tosaf
 253. Total Petrochemicals
 254. Tria
 255. Trioplast
 256. Troester
 257. Tupperware
 258. TVK
 259. Ube Industries
 260. Umit Makina
 261. Uniloy Milacron
 262. Union Crystal
 263. Unipetrol
 264. Uniplast
 265. Unyka
 266. Uponor
 267. Urola
 268. USI Corporation
 269. Vallourec&Mannesmann Tubes
 270. Valsir
 271. Valtec
 272. Valtrompia Technic
 273. VEM
 274. Vetco Gray (Pte) Ltd
 275. W.R. Grace
 276. Wafa Technologies
 277. Wavin
 278. Wenzhou Huangjianiao
 279. Westlake
 280. Wilks
 281. Windmoller & Holscher
 282. Woodjin Selex
 283. Yelkenciler Makina
 284. Young Sang Industrial
 285. Youngin Engineering
 286. Yu Sheng
 287. Zhangjiagang Beier Machinery
 288. Zhangjiagang Fanchang Machinery
 289. Zhejiang Honghua Machinery
 290. Zhejiang Jinhai Plastic Machinery
 291. Zi-mak
 292. АББ Москабель
 293. Авиакор Авиационный завод
 294. Авиастар-Сп
 295. АвтоВАЗ
 296. Автомобили И Моторы Урала
 297. Автопластик, Иванцево
 298. Агригазполимер, Обнинск
 299. Агрополимер
 300. Агрофирма Ангара
 301. Адидас
 302. Азовский завод полимерных материалов
 303. Азовский завод упаковки
 304. Аист, Спб
 305. Айсберг
 306. АК Химпэк, Москва
 307. Акватекс-Пласт
 308. Аклет, Омск
 309. Аксайкардандеталь
 310. Аксу
 311. Алеко-групп
 312. Алеко-Групп, ООО
 313. Алексинский Химкомбинат
 314. Алкан Пэкеджинг Москва
 315. Алкоа Си-Эс-Ай Восток
 316. Алпла
 317. Алпла, Дзержинский
 318. Алтайкровля
 319. Алтайхимпром
 320. Алькор Магнитогорск
 321. Альметьевский трубный завод
 322. Альтернативные пивоваренные технологии
 323. Альфатехформ, Москва
 324. АМ-Групп
 325. Амадей
 326. Амур-Пластик
 327. Амурский кабельный завод
 328. Ангарская нефтехимическая компания
 329. Ангарский завод полимеров
 330. АПГ Восточная Европа
 331. АПО Алеко-полимеры
 332. Арамильский з-д передовых технологий
 333. Арамильский завод пластмасс
 334. Арго-транс
 335. Арзамасский кабельный завод
 336. Артек-Тверь
 337. Артол, Москва
 338. Артпласт-Т
 339. Астэк, Крымск
 340. Атлантик-Пак
 341. Атон, Самара
 342. Байкальская Косметика
 343. Балаковорезинотехника
 344. Балаковский завод запасных деталей
 345. Балашихинский опытный химический завод
 346. Балт-Пак
 347. Балтийский Скоророход
 348. Балтика-Самара
 349. Балтимор
 350. Балтимор Москва
 351. Балтимор-Нева
 352. Балтимор-Нева ЗАО
 353. Балтимор-Переработчик
 354. Балтимикс
 355. Балтполимер ТНП
 356. Барнаульский пивоваренный завод
 357. Бау Текс
 358. Башнефтеснаб Анк Башнефть
 359. Башпласт
 360. Беко
 361. Белгородский Молочный Комбинат
 362. Белла
 363. Белпласт
 364. Берикап
 365. БЗВМ
 366. Биакспен
 367. Бизи
 368. Бийский завод стеклопластиков
 369. Био Пласт-М
 370. Биплант
 371. Бологовский арматурный завод
 372. Бородино-пласт
 373. Брайт
 374. Бриз
 375. Брит, Брянск
 376. Бург
 377. Бурпайп
 378. Бэкап Трейдинг
 379. Вавин-Рус
 380. Вадер квалити тойс
 381. Вейнер Пластик
 382. Века Рус
 383. Вест-Пласт
 384. Веста
 385. Вестел-СНГ
 386. Видеофон
 387. Виллербанн
 388. Вимм Билль Данн (Сибмолоко)
 389. Вир пласт
 390. Висмут
 391. Висс-белгород
 392. Витапласт, Ангарск
 393. Вк-пласт
 394. Владимирский завод пленочных материалов
 395. Владимирский химзавод
 396. Владимирское молоко
 397. Внедренческая Фирма Окси
 398. Водполимер
 399. Волжский механический завод
 400. Волжский Оргсинтез
 401. Волжский трубный завод
 402. Воронеж Пласт
 403. Воронежтелекабель
 404. Востокпласт
 405. Вурнавский Завод Смесевых Препаратов
 406. Выксунский металлургический завод
 407. ГАЗ
 408. Газпромтрубинвест
 409. Газсервис, Калужская обл.
 410. Газэнергосервис
 411. Галоген
 412. Гамб
 413. Гаммасинтез, Казань
 414. Гаммахим-пластик
 415. Гекса-Нетканые Материалы
 416. Гео-пласт
 417. Гео-пласт, Москва
 418. Геробпласт
 419. Гефест-ростов
 420. Глобал Шиелд
 421. Гос.Космич.Н-П Центр Им.М.В.Хруничева
 422. Готэк
 423. Готэк-полипак
 424. Грайф Вологда
 425. Гранд-Мастер
 426. Гранит-М
 427. Группа компаний Ретал
 428. Гуала клоужес - овк
 429. Гуп по полимерстройспех
 430. Д Армавирский 3-Д Связи
 431. Д.А. Рус
 432. Дальневосточные игристые вина
 433. Данон
 434. Девентер-Рус
 435. Декенинк Рус
 436. Дельта-пак
 437. Джефпак
 438. Джи Эм-Автоваз
 439. Дзержинскимпром
 440. Дианна Пак
 441. Димитровградский завод светотехники
 442. Динсахар
 443. ДКС
 444. Дон-Полимер
 445. Дорогобуж
 446. ДПО Пластик
 447. Думиничский Завод
 448. Дюна-Аст
 449. Дюна-Пласт
 450. Еврокабель I
 451. Европейская химическая компания
 452. Европласт Владивосток
 453. Европласт Курск
 454. Евротрубпласт
 455. З-д детских молочных продуктов
 456. З-д Металпласт
 457. З-д Теплогид.Труб Александра
 458. З-д упаковочных материалов
 459. Завод Агрокабель
 460. Завод анд Газтрубпласт
 461. Завод Беложкабель
 462. Завод Гидромеханизации
 463. Завод Евро-Полимер
 464. Завод Им. В.А.Дегтярева
 465. Завод информационных технологий Лит
 466. Завод Кровельных Материалов Кровтрейд
 467. Завод Людиновокабель
 468. Завод Новоласт
 469. Завод новых полимеров Сенез
 470. Завод пластмасс, Омск
 471. Завод пластмассовых изделий, Новосибирск
 472. Завод по изоляции труб, Тимашевск
 473. Завод по переработке пластмасс им. Комсомольской Правды
 474. Завод по переработке пластмасс Плаурс
 475. Завод полимерной тары
 476. Завод полимерных изделий
 477. Завод полиэтиленовых труб
 478. Завод Преформ
 479. Завод Промпластик
 480. завод Сантехкомплект
 481. Завод Саранскабель
 482. Завод Световые технологии
 483. Завод Техно
 484. Завод технотоп
 485. Завод Тозти

486. Завод Тормозных Уплотнительных И Теплоизоляционных Изделий
487. Завод Упаковочных Изделий Токк
488. Завод холодильников Бирюса
489. Завод холодильников Стинол
490. Завод Экран
491. Завод Электрокабель
492. Завод Югтрубпласт
493. Загорский Опытный Завод Пластмасс
494. Загпласт
495. Золотая Семечка
496. Эпи Альтернатива
497. Игруст
498. Ижевский завод мебельной фурнитуры "Фмс"
499. Ижевский завод пластмасс
500. Ижорский трубный з-д
501. Изоляционные технологии
502. Изопайп
503. Икапласт
504. Икапласт ООО
505. Иквипмент энд Инвестмент Сеймур
506. Иммид
507. Императорский Фарфоровый Завод
508. Импульс, Чебоксары
509. Интерновопласт
510. Интерпак, Копейск
511. Интерпак, Челябинск
512. Иркутскабель
513. Иркутскабель-Фокор
514. Исратэк С
515. Изэмз купол
516. кабельный завод Кавказкабель
517. Кавказтрансгаз
518. Казанский з-д пластмассовых изделий
519. Казанский завод Европласт
520. Казаньоргсинтез
521. Калининград-Промпласт
522. Калининградский завод Пластформ
523. Калининградский Тарный Комбинат
524. Калужская обувь
525. Кама сакс
526. Камкабель
527. Камкабель-Пермь
528. Камский завод полимерных материалов
529. Камский Кабельный Завод
530. Камтэкс-химпром
531. Канжал
532. Капелла
533. Капролактан
534. Карат, Самара
535. Карболит
536. Каустик, Стерлитамак
537. Каучук, Волжский
538. Кашира-пласт
539. Кварц
540. Квх Пайп
541. Кемеровское азот
542. Кетон
543. Кинельагропласт
544. Кировский Комбинат Искож
545. Кирскабель
546. Климовский трубный завод
547. Клинский завод трубной изоляции
548. Клинский Пивокомбинат
549. Кнауф Гипс
550. Кока-Кола Ботлерз Орел
551. Кока-кола эйчбиси евразия
552. Кольчугинская сельхозтехника
553. Комбинат Пивобезалкогольных Напитков Шихан
554. Комитекс
555. Компания Авм-Пластик
556. Компания Ассоль ООО
557. Компания Беринг, Уфа
558. Компания смазочных материалов ТНК-Тексако
559. Комплект 92
560. Конкорд, Смоленск
561. Конскор, Спб
562. Констанция Кубань
563. Контакт, Йошкар-ола
564. Континентал Пласт ЛЛС
565. Концерн Калина
566. Копейский з-д изоляции труб
567. Копейский пластик
568. Королевская упаковка
569. Корунд, Дзержинск
570. Косметическая фирма Весна-плюс
571. Косметическое объединение Свобода
572. Краски Тиккурила
573. Краснозаводский Химический Завод
574. Красноярский Завод Европласт
575. Красполимер
576. Краун Пластикс Рус
577. Криста, Сызрань
578. Кристи 98
579. Кристполибэг
580. Кристполибэг-плюс
581. Кубаньтехнопласт
582. Кузбасс-тара
583. Куйбышевский химический завод
584. Курган-Пак
585. Курмел-гиол сентетик амбалаж санаи майкоп
586. Курскстара
587. КФ Весна
588. Кэбф
589. Л-пласт
590. Лава
591. Лада Лист, Тольятти
592. Ладья, Подольск
593. Лакор-Пластик
594. Ламбумиз
595. ЛГ Электроникс Рус
596. Леноблгаз
597. Ленполимер
598. Лианозовский молочный комбинат
599. Ливныпластик
600. Лизинг Профи
601. Ликеро-Водочный Завод Оша
602. Ликийский Автобусный Завод, ООО
603. Линик
604. Липецкмолоко
605. Лоджикруф
606. Ломо
607. Лосино-Петровская Фабрика Домашней Обувки
608. Лотус
609. Лужский молочный комбинат
610. Лукойл-Волгограднефтепереработка
611. Лукойл-Нефтехим
612. Лукойл-Пермнефтеоргсинтез
613. Луч, Ижевск
614. Любучанский завод пластмасс
615. Макаронная фабрика
616. Манрос-М
617. Мануфактура Полимерных Пленок
618. Марвинк
619. Марвинк МКМ
620. Мастер-Пак
621. Мега-Пласт-Иртыш
622. Мега-Пласт-Сибирь
623. Мега-Пласт-Январь
624. МегаПласт групп, Оренбург
625. Медполимер Лтд
626. Менсен Пакаджинг СНГ
627. Металлопластмасс
628. Металпласт ООО
629. Метхимтэкс
630. Миг-опыт
631. Милтон Т.Н.П.
632. Милпласт
633. Мир Упаковки, Гвардейск
634. Мир упаковки, Сертолово
635. МКШВ
636. Молочный Комбинат
637. Монди Сыктывкарский ЛПК
638. Монокристалл
639. Монолит, Трубчевск
640. Монтажгазспецстрой
641. Москабель-Фуджикура
642. Москабельмет
643. Московский трубоагентовский комбинат
644. Мосстройпластмасс
645. Мосфлоулайн
646. МПБК Очаково
647. МПКФ Алькор
648. МПТ-Пластик
649. МТЛК
650. Мультифлекс
651. Мытищинский Пластик
652. Найпро
653. Нарзан, Кисловодск
654. Народный Пластик
655. Научно-Производственное Предприятие Томская Электронная Компания
656. НБ-Ретал филиал
657. Нева Кабель
658. Невинномысский азот
659. Невская Косметика
660. Негаспензапром
661. Нелидовский з-д пластиковых масс
662. Нефтемаслозавод
663. Нефтехим Сэвилен
664. Нижегородский машиностроительный завод
665. Нижнекамскнефтехим
666. Нижполимерупак
667. НИО Сибур-Томскнефтехим
668. Нитэк-Пак
669. Нитэк-Пласт
670. Нова Ролл-Стрейч
671. Новатэк-полимер
672. Новейшие Технологии
673. Ново-уфимский нефтеперерабатывающий завод
674. Новокуйбышевский завод масел и присадок
675. Новомосковскбьтхим
676. Новомосковский трубный завод
677. Новопласт, Москва
678. Новопласт, Новочеркасск
679. Новороссийский судоремонтный завод
680. Новосибирский Авиаремонтный Завод
681. Новосибирский завод пластмасс Юнис
682. Новосибирский Инструментальный Завод
683. Новосибирский механический завод Искра
684. Новые трубные технологии Пересвет
685. Новэра
686. Номатекс
687. НП Подольскабель
688. НПО Луч
689. Нпо Пластик
690. НПО Полимер
691. НПО Протэк
692. НПО Слава
693. НПО Стройполимер
694. НПО Топол-Эко
695. Нпо Трансполимер
696. НПО Экрос
697. НПП Байкалкабель
698. Нпп Зст
699. Нпп Интерпласт Трейд
700. НПП Маяк-93
701. НПП Полимерупак
702. НПП Полипластик
703. НПП Симплекс
704. НПП Техноком
705. НПФ Экополимер
706. НТЛ упаковка
707. Нтл, Москва
708. Нуран Пласт
709. Нэфис Косметикс
710. Нямуно Банга - Петербург
711. ОЗПИ Альтернатива
712. ОКБ Кабельной Промышленности

713. ОКС 01
714. Октава, Тула
715. Омск-Полимер
716. Омскводпром
717. Омский з-д трубной изоляции
718. Омский Завод по переработке пластических масс
719. Омский Каучук
720. ОПС-Шилово
721. Опыт, Ульяновск
722. Орбита
723. Орелсибгазаппарат
724. Орион, Сертолово
725. Орион, Москва
726. Орифлэйм Косметик
727. Останкинский Завод Напитков
728. Офс Связьстрой-1 ВОКК
729. Пайплайф Рус
730. Пак-Пласт, Калининград
731. Пакетти-Групп
732. Панон
733. Папирус-Рус
734. Патра
735. Пеноплэкс Интернешнл
736. Пеноплэкс Логистик
737. Пепси Интернешенел Боттлерс Екатеринбург
738. Пепсико Переработчикс
739. Первоуральский новотрубный завод
740. Первый Купажный Завод
741. Пермский завод им. Кирова
742. ПЕТ.РУС
743. Петербург Продактс Интернешнл
744. Петерпайп
745. Петропласт
746. Пивоваренная компания Балтика, Воронеж
747. Пивоваренная компания Золотой Урал
748. Пивоваренный Завод Самко
749. Пивоваренный Заводтуйское Пиво
750. Пивоварня Хейнекен
751. Пионер-Сервис Пкф
752. Пк витязь
753. ПК Европласт, Самара
754. ПК Химпэк
755. ПКК Весна
756. Пкси Груп Псков
757. ПКФ ДВ Пласт
758. ПКФ Линда
759. Пкф Пластпром
760. ПКФ Полимер
761. ПКФ Силуэт
762. Пкф Феррум С410004, Г.Саратов, Окато - 63401380000, Ул. Астрахан
763. Пкф Челябинская Трубная
764. Планета-Центр
765. Пласт+
766. Пластбалт, Калининград
767. Пластик, Ангарск
768. Пластик, Брянск
769. Пластик, Сызрань
770. Пластик, Узловая
771. Пластик, Челябинск
772. Пластик-ДВ
773. Пластика-Тюмень
774. Пластиковая Упаковка
775. Пластикор
776. Пластим-Балт
777. Пласткон
778. Пластнет М
779. Пластоснастка
780. Пластполиэтилен
781. Пластполихим
782. Пластфитинг
783. Пластэкс-Нн
784. ПО Волжский Трубный Завод
785. ПО Искож, Нефтекамск
786. ПО красный восток-Солодовпиво
787. ПО Пластик, Екатеринбург
788. По промпластика
789. ПО Уральский оптико-механический завод
790. ПО Электрохимический Завод
791. Побалтэнергошаш
792. Поволжье, Волжский
793. Поларкап
794. Полекс пак
795. Полибэкс
796. Полигран
797. Поликонт
798. Полимер Кемерово
799. Полимер Десногорск
800. Полимер Комплекс
801. Полимер, Десногорск
802. Полимер, Кемерово
803. Полимер, Липецк
804. Полимер, Пермь
805. Полимер, Самара
806. Полимер, Узловая
807. Полимер-импэкс
808. Полимер-Компаунд
809. Полимер-нкх
810. Полимер-Пак
811. Полимербыт
812. Полимеризолатор
813. Полимерконтейнер
814. Полимерпласт
815. Полимерстрой
816. Полимерстрой, Оренбург
817. Полимертара
818. Полимертех
819. Полимеры XXI века
820. Полимиз
821. Полипак, Железногорск
822. Полипак, Ставропольский край
823. Полипласт Челябинск
824. Полипласт, Гвардейск
825. Полипласт, Москва
826. Полипласт, Тюмень
827. Полипластик Барнаул
828. Полипластик, Ростов-на-Дону
829. Полиран
830. Политар, Салават
831. Политэк Пайп
832. Политэк ПТК
833. Полиупак
834. Потребительское Общество Ундоровский Завод Минеральной Воды Волжанка
835. ПП Волгапласт
836. Предприятие Луч
837. Приморский Завод Европласт
838. Производитель Пакетов
839. Производственная фабрика Пластик тара
840. Производственная фирма Вестпласт
841. Производственная фирма Дар
842. Производственный Кооператив Химический Завод Луч
843. Проктер энд Гэмбл Новомосковск
844. Пром, Омск
845. Проминтерпластик
846. Промсервис
847. Промуapak
848. Промуapak, Самара
849. Промышленная группа Техноком
850. Промышленная Упаковка
851. Профайн Рус
852. Профиль
853. Профнастил
854. Псков-полимер
855. Пслизинг
856. Пф Домино-Пласт
857. Пфк Поли-Пак Плюс
858. Пэра Пластик-Кубань
859. Пэтмен
860. Радиозавод
861. Радиоприборный завод
862. РБК-Олимп
863. Реас-Пласт, Москва
864. Регент-стретч
865. Региональный Кредит Хорлово
866. Резилкок Волга
867. Река кабель
868. Ресурс, Богородицк
869. Ретал Мега-Пэт
870. Ретал Тверь
871. Ретал Трейд
872. Ретал Урал
873. Ретал-Артис
874. Ретал-Премимум
875. Рехау
876. Рим НПО
877. Рим Пластик
878. Ркк Энергия, Центр Тк Комплекс Байконур
879. Родник Алтая
880. Розан Файнэнс
881. Роом
882. Рославльская Игрушка
883. Роспайп Интернешнл
884. Роспласт, ООО
885. Ростовводпром
886. Ростовгазстрой
887. Ростовские краски
888. Ростовский з-д Европласт
889. Рувинил
890. Румянцевский Завод Энергосберегающих Технологий
891. Русойл-Москва
892. Русские краски
893. Русский Пластик
894. Русхенк
895. Рыбинские моторы
896. Рыбинский кабельный з-д
897. Рыбинскполипак
898. С-пб молочный комбинат №1 Петмол
899. Сави-Пласт
900. Салаватнефтеоргсинтез
901. Самаралакто
902. Самарская Кабельная Компания
903. Самарская оптическая кабельная компания
904. Сан-Интербрю, Пермь
905. Саранский завод Резинотехника
906. Саранский механический завод
907. Саранский Телевизионный Завод
908. Сарансккабель-оптика
909. Сарapulьский радиозавод
910. Саратовская Фабрика Полимерных Изделий
911. Саратовский трубный завод
912. Сарпак
913. Саянскимпласт
914. Свердловский Завод Трансформаторов Тока
915. Свердловский Инструментальный Завод
916. Свердловский комбинат хлебопродуктов
917. Свет, Можга
918. Северное Сияние
919. Севзапкabelь
920. Севкабель
921. Севкабель, ЗАО
922. Севкабель-оптик
923. Сеgezжий ЦБК
924. Селена, ЗАО
925. Селена-химволокно
926. Сервис-Центр, Волгоград
927. Сибгаззаппарат
928. Сибирская индустриальная тепловая изоляция
929. Сибирская Пивоварня Хейнекен
930. Сибирь-Пак, Челябинск
931. Сибкабель
932. Сибнефть-ОНПЗ
933. Сибпромкомплект
934. Сибур Геотекстиль
935. Сибур-Нефтехим
936. Сибур-Пэтф
937. Сиквист Клоужерс
938. Силд Эйр
939. Силд Эйр Каустик
940. Синтез, Спб
941. Синтез-Сандра
942. Синтетические волокна, Каменск-Шахтинский
943. Система Урал-Сервис
944. Скорпион
945. Славич
946. Славника
947. Смартпласт
948. Смолкабель

949. Снабполимер
950. СОАТЭ
951. Сода
952. Солнечногорский з-д Европласт
953. Солнечногорский завод Европласт
954. Сонгрим Рус
955. Сорбент
956. Сочинский Завод Безалкогольных Напитков Пепси-Кола
957. Союз-полимер, ПТК
958. СП Витраж
959. СП Компитал, Сафоново
960. СП Софтпак Туба
961. СП Текнопласт-СПБ
962. Спектр, общество с ограниченной ответственностью
963. Специальные системы и технологии
964. СПК Роман
965. Ставрово Отомотив Системс
966. Ставролен
967. Ставропласт
968. Стамм
969. Стар-Пласт
970. Степной Леопард
971. Стигма-НН
972. Стиролпласт
973. Стретч, Спб
974. Стройпластполимер
975. Судореммашавтоматика
976. Суздальский Молочный Завод
977. Сэвилен
978. Тайфун
979. Талицкие полимеры
980. Тамбовмаш
981. Тамбовский пороховой завод
982. Тара и Упаковка
983. Татлестрой
984. Татнефть им. В.Д.Шашина
985. Таттеплоизоляция
986. Таурас-Пласт
987. Таурас-Феникс
988. Тверской трубный завод
989. Тверьпластик
990. Тверьтрубпласт
991. Твэл-т, Спб
992. ТД Полимербыт
993. ТД Европласт Регион
994. ТД Европласт-Центр
995. ТД Камкабель
996. ТД Полимерконтейнер
997. ТД Урал Пак
998. Тегола Руфинг Продактс
999. Теплостройсервис
1000. Термафлекс Изоляция+
1001. Термопласт-Полимер
1002. Терна-Полимер
1003. Тетра Пак
1004. Технопак
1005. Технопарк Славич
1006. Технополимер-плюс
1007. Технополимер-Регион
1008. Технопроминвест
1009. Техноресурс
1010. Техполимер
1011. Тиккурила
1012. Тико-Пластик
1013. ТНК-ВР Снабжение
1014. Томский завод резиновой обуви
1015. Томский Нефтехимический Завод
1016. Томскабель
1017. Томскнефтехим
1018. Тонар
1019. Топаз Филиал
1020. Торговый дом янтарь
1021. Торн-Групп
1022. Торн-СТС
1023. Тосол-Синтез Трейдинг
1024. Тосол-Ситез
1025. Труба Века
1026. Трубный Пластиковый Завод Полимер
1027. Трубопласт
1028. Трубопласт, Тула
1029. Трубопласт-А
1030. Трубопласткомплект
1031. Туба
1032. Тубное Производство Модум
1033. Тубопласт-Отрадное
1034. ТЦ Тосол-Синтез
1035. Тюменский аккумуляторный завод
1036. Тюменский Завод Медицинского оборудования и инструментов
1037. Углезаводские ЖБК
1038. Ульяновский Автомобильный Завод
1039. Универсальный Лизинг
1040. Унипласт-М
1041. Упакополимер
1042. Упакутуба
1043. УпоРТ
1044. Урал Соки
1045. Уралкабель
1046. Уралпласт, Екатеринбург
1047. Уралпластик
1048. Уралпластик-Екатеринбург
1049. Уралтрубопласт
1050. Уралхимпласт
1051. Уралхимпласт, Нижний Тагил
1052. Уральская Химическая компания
1053. Уральский Завод Химического Машиностроения
1054. Уральский трубный з-д
1055. Урса-серпухов
1056. Устк Волгосантехмонтаж
1057. Уфаоргсинтез
1058. Уфимское Моторостроительное ПО
1059. Фабрика орудий лова
1060. Фарм-Пласт ТД
1061. Фарм-пласт, Пенза
1062. Фарн
1063. Фарн, Воронеж
1064. Фгуп Двпо Восход
1065. ФГУП Ижевский механический з-д
1066. Фгуп соликамский завод урал
1067. Фгуп Чебоксарское По Им.В.И. Чалаева
1068. Фепко-ВП
1069. Филиал Альфа-силтэк
1070. Филиал ООО Дау Кемикал
1071. Филиал Таганрогский Автомобильный З-д
1072. Финпак Системз
1073. Финпак-Упаковка
1074. Фирма бва
1075. Фирма Бир Пекс
1076. ФКП завод им Я.М.Свердлова
1077. Фл №1 Пластик
1078. Флексо-Полимер
1079. Флексоленд-М
1080. Флексопак
1081. Фольксваген Рус
1082. Фонте-Аква
1083. Форд Мотор Компани
1084. Форесия Технопласт Аутомотив
1085. Формика-Юг
1086. Формпласт, ООО
1087. Фотон
1088. Фруктопак
1089. Хенкель Баутехник
1090. Хенкель Пластик Автокомпоненты
1091. Хенкель-Пемос
1092. Хенкель-Эра
1093. Химпласт, Белгород
1094. Химпласт, Дзержинск
1095. Химпласт, Новосибирск
1096. Химпласт, Самара
1097. Химпром Волгоград
1098. Хитон
1099. Переработчиковая компания Элинар
1100. Хольцэстропласт
1101. Хотос
1102. Хоупак
1103. Хухтамаки СНГ
1104. Царицынский молочный комбинат
1105. Центр Спортивных Технологий
1106. ЦСКБ-Прогресс
1107. Челябинский трубопрокатный завод
1108. Черкесское Упп Вос
1109. Чзпу Полимир
1110. ЧП Буль Виктор Бенафентурович
1111. ЧП Никифоров
1112. ЧП Фендель Ю.В.
1113. ЧТЗ
1114. ЧХПО Им З.С.Цахилова
1115. ЧЭАЗ
1116. Шадринский Молочноконсервный Комбинат
1117. Шлюмберже Лоджелко Инк
1118. Шоллер Арка Системс
1119. ЭВМ-Комплект
1120. Эдем
1121. Экопластик, Башкортостан
1122. Экотек-Плюс
1123. Экспериментально-консервный завод Лебедянский
1124. Экспресс-Транзит
1125. Экспроф
1126. Экстраполимер
1127. Элгад
1128. Элгад интернешнл
1129. Элгад полимер
1130. Элекстер
1131. Электрокабель Кольчугино
1132. Электромеханика
1133. Элита-Минерал
1134. Элиф-Арт
1135. Эльфарми
1136. Эм-Пласт
1137. Эмсз Лепсе
1138. Энвин Рус Лимитед Компани
1139. Энерготехпласт
1140. Эрисманн
1141. Эссел Пропак
1142. Эссел Пропак ООО
1143. Эффект
1144. Юг Руси
1145. Юг Руси, ЗАО
1146. Юг-Пласт
1147. Юг-полимер М
1148. Южно-Уральская Трубная Компания
1149. Южный Трубный Завод
1150. Юнга
1151. Юнис компани
1152. Юнитполимер
1153. Юнифол
1154. Юста
1155. Янтарный Полимер
1156. Ярославские краски
1157. Ярославский завод нефтяной тары
1158. Ярославский Электромашиностроительный Завод
1159. Ярпиво

МЕТОДОЛОГИЯ



Девиз наших ежегодных обзоров:
«подробнее не бывает»

- Мы надеемся, что наш новый формат ежегодных обзоров позволил Вам значительно более эффективно работать с информацией. Основной целью было обеспечить полную картину 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;
 - производство готовых изделий из полимеров в разрезе каждого переработчика, а также в разрезе 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;
 - 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 пять 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;

Статистические данные в этом ежегодном
обзоре сформированы автоматически

- 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](#)).

Конечная цель обзора – понять, как идет бизнес у переработчиков



Столько разрезов данных нужно для понимания бизнеса 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 2006-го года.
- Мы понимаем, что полученные данные являются в конечном итоге субъективным мнением аналитиков Market Report. 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.



Для анализа бизнеса каждого переработчика используйте ПластГид

12 преимуществ наших ежегодных обзоров

- Мы включили в обзор общие данные о поставках ПЭВД из Беларуси. Распространенная ошибка у многих исследователей заключается в том, что общее потребление полиэтилена в России часто считалось без учета импортных поставок ПЭВД из Республики Беларусь. Действительно, российские таможенные органы не регистрируют импорт–экспорт полиэтилена в Беларусь, принимая его за внутренние перемещения.
- Если Вы возьмете за основу статистику российского производства готовых изделий из полиэтилена, то, к сожалению, Ваши оценки отдельных секторов переработки будут в принципе некорректны. Так, Росстат не учитывает объемы производства ПЭ–пленок по многим крупным производителям. Схожая ситуация и с производством полимерных труб. Всего Росстат учитывает объемы переработки только 128 производителей пленок и 42 производителей полимерных труб. При этом Росстат не учитывает статистику производства крупнейших производителей (в частности, в официальной статистике нет данных по производству ПЭ–труб предприятий холдинга Евротрубпласт; также, к примеру, в официальной статистике Вы не найдете данных по производству упаковки на предприятиях P&G или WBD – и так можно перечислять очень долго). На рынке литья под давлением ситуация с официальной статистикой вообще катастрофическая. Данные об объемах производства фиксируются только по одной десятой части производителей. Учитывая вышесказанное, полученные нами оценки объемов потребления полиэтилена по секторам его переработки существенным образом отличаются от всех публикуемых данных по рынку.
- Действительно, согласно распространенным обзорам, в структуре общих поставок полиэтилена около 24% занимает сектор производства тары и упаковки, 22% – производство пленок и почти 21% – загадочный сектор товаров культурно–бытового назначения. Можно ли из этой структуры сказать, какие технологии переработки полиэтилена используются на рынке? Нет. Поскольку пленки в равной степени могут быть включены как в сектор «Тара и упаковка» так и в сектор «Товары культурно–бытового назначения». То же самое касается, например, литьевых ящиков или крышек для ПЭТ–бутылок, или косметических флаконов, получаемых экструзионно–выдувным формованием. Можно ли, используя эту классификацию, сказать поставщикам полиэтилена, какие именно марки и для каких секторов переработки (или хотя бы с каким ПТР) нужно предложить рынку? Нет. Поскольку почти 700 КТ потребляемого полиэтилена по старой классификации нельзя однозначно отнести к той или иной принятой в мире технологии переработки ПЭ.
- Дабы больше не вводить игроков российского рынка полиэтилена в заблуждение, мы собрали подробную статистику поставок ПЭ по всем производителям, представленным на рынке РФ, в разрезе каждой марки полиэтилена. Мы проанализировали продажи всех марок полиэтилена, которые присутствовали на российском рынке за последние девять лет. Причем, если аналитику поставок импортных марок собрать на рынке в принципе можно, то марочный ассортимент производства российских производителей полиэтилена можно найти только в нашем обзоре.
- Только собрав итоговые данные по продажам конкретных марок ПЭ, мы смогли с большой степенью вероятности установить объемы потребления полиэтилена в каждом секторе его переработки. Так, полученные нами итоговые данные о производстве пленок в России, почти в 2 раза отличаются от данных официальной статистики.
- Мы также получили более высокую оценку рынка полиэтиленовых труб. Действительно аналитики рынка труб в своих исследованиях часто не учитывали неокрашенную марку ПЭВД 273–83, производимую в Казани и Буденновске, поскольку данная марка по действующим ГОСТам вообще не может быть использована в производстве труб для водо–, газо– и теплоснабжения. Однако, по

нашим данным, российские производители труб используют эту марку (в общем объеме около 50 КТ) – либо окрашивают при помощи мастербетчей, либо добавляют в качестве блендов, либо применяют как внутренний слой в многослойных трубах.

- Мы изучили продажи трейдеров ПЭ и постарались сделать упор на конечных [переработчиках](#) полиэтилена. Для этого мы использовали более десятка различных источников информации, включая детальную статистику ВЭД, производства, финансовых показателей и внутренних перевозок в РФ.
- Большие трудности возникли при анализе поставок оборудования для каждого сектора переработки ПЭ. Особенно сложно было распределить термопластавтоматы (ТПА), поскольку они также могут использоваться в переработке ПП, ПВХ, УПС, ПСС, АБС и т.д. При распределении ТПА по отдельному полимеру в расчет мы брали несколько критериев: сферу деятельности переработчика, марку ТПА и рекомендации производителя оборудования по применению данного ТПА. В итоге в нашем анализе каждый ТПА был отождествлен с каждым переработчиком, который отнесен к тому или иному сектору переработки, к которому, в свою очередь, подходила та или иная марка полиэтилена.
- Отдельно в каждом секторе был составлен рейтинг наиболее значимых [инвестиций](#) со стороны переработчиков. Таким образом, по полученной динамике капитальных вложений в оборудование можно судить о том, какие перспективы дальнейшего роста объективно заложены в каждом секторе переработки полиэтилена в РФ.
- В каждом секторе переработки также представлены [рейтинги переработчиков](#), составленные на основе наших собственных оценок объемов потребления полиэтилена, а также рейтинги [продаж](#) каждой марки ПЭ в разрезе каждой технологии и, где необходимо, в разрезе сектора переработки. Это сделано для того, чтобы Вы смогли для себя четко определить какие именно марки полиэтилена наиболее востребованы сегодня на российском рынке в каждом сегменте бизнеса, а также как завтра наиболее эффективно сформировать свой марочный ассортимент в каждом таком сегменте.
- Исходя из данных по инвестициям в переработку полиэтилена, а, также используя статистику перевозок внутри РФ, мы составили комплексное мнение о развитии переработки ПЭ в каждом [регионе](#) России.
- Мы также проанализировали динамику цен в течение 2014 года., используя данные собственных [ценовых обзоров](#).
- Одним из итогов непредвзятого анализа в обзоре являются наши собственные предположения, какие именно проекты по расширению мощностей производства ПЭ будут наиболее востребованы на рынке РФ в ближайшее время.

Обзоры имеют 12 преимуществ перед
государственной статистикой

Общие сведения об ежегодных обзорах

- Ежегодные обзоры составлены таким образом, чтобы после их прочтения у Вас сложилась максимально полная и детальная картина. Мы старались сделать обзор, как своеобразную энциклопедию рынка за год. 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 ежегодные обзоры, помимо анализа цен, выбранных из наших [ценовых обзоров](#), статистики производства/[экспорта/импорта](#), выбранных из наших [ежемесячных обзоров](#), содержат 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;
- Детальная статистика производства готовых изделий данного сектора переработки;
- Подробный анализ тенденций в каждом секторе переработки;
- Рейтинг переработчиков (объем переработки, объем инвестиций, ж/д перевозок);
- Анализ рынка мономеров;
- Макроэкономические данные, статистика производства в отдельных обрабатывающих отраслях и в строительстве;
- Детальный анализ инвестиционных проектов переработчиков;

Все данные представляются по итогу данного года. Значения данного года сравниваются со значениями аналогичных периодов предыдущих восьми лет.



Анализ Данных

Все диаграммы и таблицы в приложениях формируются автоматически. Методология работы включает унифицированную обработку всех разрозненных данных, которые мы используем для понимания деятельности каждого переработчика.

ПластГид

ПластГид помогает сформировать любую справку по каждому переработчику, который упоминается в данном ежегодном обзоре в режиме [он-лайн](#). Это уникальный программный комплекс, который включает маркетинговые данные, собранные по 20–ти тысячам компаний, работающим на полимерном рынке СНГ. Отдельной сильной стороной ПластГид является набор [кредитных рейтингов](#) по каждому переработчику, которые позволяют не столько оценить его общее финансовое состояние (на основании скорринговой модели Альтмана), сколько понять целесообразность предоставления такому переработчику товарных кредитов.

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 полиэтилена:

- ПЭВД – полиэтилен низкой плотности (высокого давления – LDPE) с плотностью до 0.94 г/см³;
- ПЭНД – полиэтилен высокой плотности (низкого давления – HDPE) с плотностью более 0.94 г/см³;
- ЛПЭНП – линейный полиэтилен низкой плотности (высокого давления – LLDPE) с плотностью до 0.94 г/см³;
- ЭВА – сополимер этилена с винилацетатом;
- другие сополимеры этилена;
- прочие (мастербэтчи на основе ПЭ–матрицы, аддитивы и т.д.).

Мы придерживались общих кодов ТНВЭД лишь отчасти, поскольку реальный импорт типов полиэтилена не соответствует указываемым импортерами в таможенных декларациях товарным позициям. Использование только кодов ТНВЭД могло бы привести к серьезным искажениям в результатах исследования. Поэтому мы использовали собственное, более четкое соотнесение продаваемой продукции к видам полиэтилена по брендам производителей. Например, бренд Nipten 22003 производства Petrohemija – это ПЭВД, хотя его покупатели могут допускать «неточности» и называть его ПЭНД.

Таможенные пошлины

Код ТНВЭД	Вид продукта	Ставка, %
3901209000	ПЭНД	6,5%
3901909000	ЛПЭНП	0%
3901101000	ЛПЭНП	0%
3901109000	ПЭВД	6,5%
3901209009	ПЭНД	6,5%
3901300000	ЕВА	6,5%
3901903000	сополимер	0%

Справочники данных

В ежегодном обзоре представлены данные, которые обрабатываются в общих справочниках:

- **15 основных** (напрямую влияют на объемы потребления), а также пять вспомогательных (косвенно влияют на объемы потребления) технологий переработки полимеров;
- **64 сектора** переработки полимеров – от BOPS–контейнеров до фитингов;
- **124 вида** готовых изделий – от термоусадочной пленки до холодильников или бамперов для автомобилей.
- Общее дерево данных для ежегодных обзоров имеет трехуровневую структуру: **Технология переработки, Сектор переработки и Вид готовых изделий**.

Технология переработки

Под технологией понимается первичный способ переработки полимера, который напрямую влияет на объемы его потребления. Скажем термоформование, вырубку пакетов или 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 ПЭ для вырубки пакетов, производились нами по объемам мощностей т.н. **первичной** переработки ПЭ, т.е. в данном случае по технологии пленочной экструзии. Мы анализировали технологию переработки, для которой предназначена каждая марка ПЭ. Мы включили следующие общепринятые в мире технологии по переработке полиэтилена:

- **Экструзия пленок** (выдув – Blown, полив – Cast). По видам сами пленки разделены на пленки общего назначения, тепличные, молочные. Как правило, с ПТР около 2 (здесь и далее по тексту обзора по умолчанию ПТР указывается при 190 °C/2.16 кг). Также, многослойные (ПТР от 1.5 до 4), термоусадочные (ПТР от 0.2 до 0.7) и стретч–пленки на основе LLDPE (ПТР от 1 до 2).
- **Литье под давлением** (Injection Molding). В зависимости от производимого готового изделия (ящики, крышки для ПЭТ–бутылок и прочие) используются марки с ПТР от 6 до 120. Основной объем потребления литьевых марок полиэтилена приходится на ПТР 10–12.
- **Выдувное формование** (Extrusion Blow Molding – EBM). В обзоре мы старались разделить продукты переработки ПЭ на готовые изделия объемом до 0.5 л (флаконы, бутылки для косметической промышленности, для молочных изделий) – для них используются марки с ПТР 0.3–0.8, а также на крупногабаритные EBM–изделия (канистры для масел, бочки, топливные баки) – для них подходят марки с ПТР 0.7–0.9.
- **Экструзия труб** (Pipe Extrusion). Как правило, к этой технологии переработки HDPE относятся окрашенные в черный, серый или оранжевый цвета марки с ПТР 0.2–0.6. Внутри самих трубных марок мы постарались отдельно выделить ПЭ 63, ПЭ 80 и ПЭ 100.

- **Экструзия кабельной изоляции (Cable Extrusion).** Для этой технологии выделены специальные кабельные марки (как правило, в виде компаундов на основе LDPE) с ПТР около 2.
- **Экструзионные покрытия (Extrusion Coating – pipe, packaging).** В обзоре выделяются марки (как правило, LDPE, MDPE) для экструзионных покрытий стальных труб большого диаметра (ПТР от 0.4 до 0.8) или многослойной бумажной упаковки (ПТР от 3 до 10).
- **Прочие.** Отдельно мы выделили производство трубных изделий из ПЭНД, а также литевых изделий (подошв для обуви) из ЭВА.

Серьезным затруднением в четкой идентификации потребления по рынкам стало наличие у производителей СНГ марок, которые могут использоваться сразу на нескольких рынках одновременно. Например, ПЭВД марки 15803–020 используется переработчиками в совершенно разных секторах переработки (от пленочной экструзии до блендов в литье и ЕВМ). Поэтому распределение, например, этой марки, которую производят сразу Казаньоргсинтез, Полимир, ТНХЗ, АЗП, СНОС и Этилен–полиэтилен (Сумгаит), производилось на основе экспертных оценок.

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 полиэтилена мы используем следующие **18 секторов** переработки.

Выдувное формование

- емкости <1L
- емкости <= 2L
- емкости <= 10L
- емкости =>10L
- емкости прочие

Кабельная экструзия

- оболочка кабеля

Литье под давлением

- обувь
- прочие
- тара и упаковка
- фитинги

Экструзионные покрытия

- стальные трубы
- упаковка

Экструзия пленок

- раздув пленок
- полив пленок

Экструзия труб

- гофротрубы
- жесткие трубы
- полимерные трубы
- шланги

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 – 49, а общий список таков:

- автохимия
- бочки
- бытхимия/косметика/фармацевтика
- ведра
- вода
- водонапорные
- газонапорные
- для животных
- для строительства
- для теплоснабжения
- дренажные
- жесткие трубы
- кабель
- канализационные
- каналы
- канцелярские принадлежности
- клей, присадки
- крышки для ПЭТ-бутылок
- ламинирование картона
- лента
- металлопластиковые
- мешки
- мешки/вкладыши
- многослойная
- молочные
- ненапорные
- обувь
- пакеты для мусора
- пакеты для розницы
- паллеты
- пиво
- пищевые
- подошвы для обуви
- покрытия
- пробки/крышки
- прочие
- резервуары, баки
- скотч
- стретч
- тепличные
- термоусадочная
- термоформованные контейнеры
- товары для дома
- тонкостенная тара
- стальные трубы
- файлы канцелярские
- фитинги
- шланги
- ящики





Беларусь

Поставки белорусского ПЭВД на российский рынок не фиксируются в импортных операциях РФ. И до сегодняшнего дня все оценки рынка полиэтилена в России не учитывали поставки полиэтилена из Беларуси (только в 2007 году поставки превысили 35 КТ). В нашем отчете мы учли поставки белорусского полиэтилена в РФ и оценили емкость рынка с учетом этих данных. Ситуация усложняется тем, что большинство произведенной в Беларуси продукции из российского полиэтилена впоследствии вывозится в РФ без фиксирования объемов такого экспорта российскими таможенными органами.

Игроки рынка

Всех игроков на рынке полимеров мы классифицировали так:

- Производители
- Переработчики
- Изготовители
- Трейдеры
- Импортеры
- Экспортеры
- Производители оборудования
- Группы компаний.

Названия игроков указываются без кавычек, опускается их организационно-правовая форма, а также используется общее название групп компаний без учета наименований их дочерних предприятий. Например, Basell Orlen Polyolefins Sp.z.o.o. в обзоре называется просто Basell Orlen, Dow Europe GmbH – Dow и т.д.

Группы компаний

Как правило, каждый игрок представляет не одну, а несколько компаний, которая по своей сути может являться как переработчиком, трейдером, так и просто связанным лицом. Мы консолидировали в группы те компании, которые связаны между собой через аффилированные структуры и рассматривали их в итоге в качестве единых игроков. Мы понимаем, что крупные игроки могут иметь сложную систему управления: на одних компаниях сосредотачиваются производственные активы, на других – экспорт/импорт, на третьих – внутренние поставки сырья, на четвертых – сервисные компании, на пятых – общий менеджмент и т.д. Если не объединять игроков в группы мы получим большие погрешности, в том смысле, что в одной компании Вы обнаружите большие мощности по производству полимеров, но не будет данных по производству, в другой – обнаружите производство, но не будет поставок импортных полимеров, в третьей не увидите ни того, ни другого, зато через такую компанию, например, проходят внутренние (ж/д) поставки сырья. По отдельным игрокам мы включали в группу по 5–6 предприятий, а группа Полипластик, к примеру, включает в себя одиннадцать компаний.



Производители

Под производителями понимаются только предприятия, которые заняты непосредственно производством полимеров: т.е. в анализе были исключены все торговые, посреднические и офшорные компании.

Переработчики

Переработчиком мы считаем компанию (группу компаний), на которой сосредоточены мощности по переработке полимеров и она использует их для переработки полимерного сырья.

Изготовители

Изготовители – это иностранные переработчики.

Трейдера

Компании, не имеющие непосредственно мощностей по переработке полимеров, но замеченные в сделках купли–продажи сырья или оборудования.

Производители оборудования

Компании, которые являются непосредственными производителями данного оборудования по переработке полимеров. Всего в справочнике производителей оборудования представлено около **450 компаний**.

Поставщики

Компании, которые обеспечивают поставки сырья (оборудования) переработчикам. Поставщиками могут быть как трейдеры, так и производители сырья или оборудования.

Импортёры / Экспортёры

Импортёрами (экспортёрами) могут быть как производители, поставщики, трейдеры так и переработчики, и наоборот.

Рейтинги переработчиков

По каждому переработчику составляется интегральный показатель влияния на рынок. Этот показатель есть приведенное взвешенное число, получаемое на основе статистического анализа каждого из шести значений в текущем году:

- объем производства готовых изделий, т
- объем экспорта готовых изделий, т
- объем внутренних прямых поставок от производителей по ж/д, т
- инвестиции в переработку (нарастающим итогом с 2000–го года), тыс. USD.
- объем импорта сырья, т
- текущие мощности (нарастающим итогом с 2000–го года), т.

В обзоре, в соответствующих главах, представлены по два рейтинга переработчиков. Один – рейтинг индивидуальных переработчиков (без пометок «группа»). Другой – рейтинг групп переработчиков (с пометкой «, группа»). Например, переработчики ПЭ и ПП в секторе тары для автохимии (предприятия Лукойл–Пермнефтеоргсинтез и Лукойл–Волгоградоргсинтез) рассматривались как каждый отдельно, так и как группа Лукойл в целом.



Цены

В обзоре используются цены, которые приведены к единому базису, согласно Инкотермс 2000:

- Импорт: DDP, Москва
- Внутренние: CPT, Москва
- Экспорт: DAF, граница РФ.

Для детального анализа см. методологию наших [ценовых обзоров](#).

Мощности оборудования

- В данном обзоре мы постарались показать объемы прироста мощностей по переработке полимеров в разрезе каждого отдельного переработчика. Мы хотели 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. Для расчета годового прироста мощностей мы использовали номинальный фонд времени на уровне **5 000 часов в год** (две смены по 6.8 часов реальной работы без остановок на пересменку или переналадку). По отдельным линиям и переработчикам этот фонд корректировался до 6 000 ч, в единичных случаях он принимался за 6 500 ч.
- Расчет мощностей производился на основании собственных коэффициентов для каждого типа оборудования в каждой технологии. Если для пленочного или трубного экструдера достаточно было знать номинальную мощность для данной конкретной марки в кг/ч, то, конечно, для литьевой машины получить такой показатель не представляется возможным. Например, для каждой группы готовых литьевых изделий мы определяли типичное изделие и по объему впрыска и уровню пластикации (для ТПА), и, в конечном итоге, вычисляли номинальную расчетную мощность переработки полимера.
- Для смешивания полимеров (компаундирование) мы использовали разное число замесов (от 3-х для китайских, до 7-ми – для немецких смесителей). Для выдувного формования также определялось изделие, которое будет производиться на данной выдувной машине и по весу такого изделия определялась номинальная расчетная мощность каждой линии.
- По каждой единице оборудования определялась также ее комплектность. Как правило, большие линии импортируются в виде набора поставок. Иногда поставки одной линии растягиваются более чем на 6–8 месяцев. В любом случае мы рассматриваем каждую линию не как набор поставок, а как один комплект.

Инвестиции

В обзоре приведены объемы инвестиций в переработку полимера. Рассчитанные цифры таких капиталовложений не могут являться точными. Поскольку, как правило, стоимость приобретаемого оборудования может отличаться от заявленной при пересечении границы, либо же то или иное оборудование может вноситься в уставный фонд фирмы в России с указанием цен, не соответствующих реальному уровню. С помощью полученных данных по инвестициям можно скорее анализировать тенденции в переработке полимера, нежели определить точную сумму таких инвестиций.

Пластикорол и стиральные пластинки Россия

Валовый выпуск (млн т)

Год	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Валовый выпуск	100	100	100	100	100	100	100	100
Из них: пластикорол
Из них: стиральные пластинки

Графики и таблицы

Часто графики в отчете дублируются соответствующими таблицами. Это сделано осознанно, поскольку графики помогут установить тот или иной тренд, а соответствующие точные цифры из таблиц необходимы для более точного анализа.

Обозначения

В отчете используются такие обозначения: т – тонна, тыс. – тысяча, тыс. т – КТ, тыс. т в год (мощности) – КТа, млн. – миллион, руб. – рубль, USD – доллар США, EUR – евро.

Индексы роста

Как правило, показатель роста в таблицах есть отношение значения в анализируемый период времени к предыдущему. В случае нелогично высоких (низких) значений, например – 500%, мы ставили “–”.

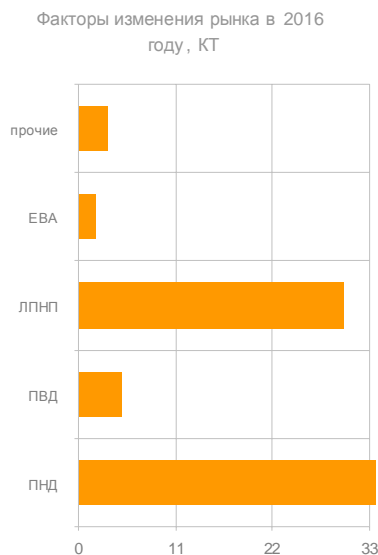
AAGR

AAGR, % (average annual growth rate) – среднегодовой показатель прироста за указанный период, вычисляемый как корень n -й степени, где n – количество лет в анализируемом периоде.

... выдержки из обзора ...

Российский рынок полиэтилена

- Вырос спрос на все виды полимеров этилена, но наибольший прирост спроса зафиксирован в сегментах линейного полиэтилена и этиленвинилацетата. Потребность в данных видах полимеров этилена за отчетный период выросла на 11% и 32% соответственно.



Источник: Маркет Репорт

Рост объемов производства позволил сократить зависимость от импорта, но при этом также вырос экспорт



- С точки зрения секторов переработки отрицательный результат в прошлом году показали сектор экструзионных покрытий (изоляция стальных труб для нефте- и газопроводов) и литья под давлением. В первом случае падение спроса на полиэтилен обусловлено серьезным сокращением инвестиций в развитие нефте- и газовой инфраструктуры добывающих предприятий и продуктопроводов.
- Во втором случае из-за высоких цен полиэтилена местные производители литьевых изделий переориентировались на использование более доступного полипропилена. Доступного как по цене, так и по предложению со стороны российских производителей.
- Продолжает активно развиваться сектор производства пленочной продукции. С 2015 года из-за санкций и девальвации рубля импортные поставки готовых пленок серьезно сократились, чем воспользовались в последние два года местные производители. Переработчики активно инвестировали в новое оборудование по производству пленок, также неплохие планы по инвестициям сохраняются и в 2017 году.
- Российские рынок полиэтилена низкого давления за отчетный период показал прирост на уровне 3%, спрос на данный вид полиэтилена составил около 998,7 КТ. Местным производителям удалось увеличить объемы выпуска почти на 100 КТ в сравнении с показателем 2015 года за счет сокращения сроков профилактического ремонта на мощностях Газпром нефтехим Салават. Также стабильную без длительных профилактических ремонтов показал работу Ставролен, который из-за аварии на производстве этилена вынужденно простоял с конца февраля 2014 года по апрель 2015 года.
- Рост объемов выпуска полиэтилена низкого давления на площадках в Салавате и Буденовске позволил нивелировать сокращение наработки со стороны Нижнекамскнефтехима. Нижнекамское предприятие с 2015 года планомерно наращивает долю линейного полиэтилена в общем объеме производства. В планах предприятия увеличить выпуск ЛПНП до 100 КТ в год.
- Спрос на полиэтилен высокого давления за отчетный период вырос на 1% до 589,1 КТ, фактически достигнув уровня 2013 года. Также стоит отметить, что 2016 год был более удачным для переработчиков, чем 2015 год. В течение 2015 года на рынке было несколько периодов дефицита, что сказалось на объемах потребления и привело к рекордному росту цен. В 2016 году острый дефицит был лишь в последние два месяца весны, и потом на протяжении оставшегося периода времени рынок испытывал небольшой избыток предложения, который усилился в конце года.
- Пик инвестиций в оборудование по переработке полиэтилена за последние девять лет пришелся на 2013 год, после чего вложения российских компаний пошли на спад 2016 год не стал исключением. Закупки оборудования по переработке полиэтилена сократились на четверть в сравнении с 2015 годом, при этом основное сокращение закупок оборудования пришлось на производителей изделий методом литья под давлением.
- Всего по итогам прошлого года в Россию было завезено около 667 комплектов оборудования для переработки полиэтилена на общую сумму USD 129 млн, тогда как годом ранее было завезено 689 комплектных линий на USD 172,8 млн.

- В 2016 году фактически приостановили все поставки оборудования производители кабельно-проводниковой продукции. Поставки данного оборудования сократились до 3 комплектных линий, тогда как годом ранее было завезено 30 комплектных линий.
- По итогам 2016 года было завезено 117 комплектных линий по производству полиэтиленовых пленок на общую сумму USD32,4 млн, тогда как годом ранее было импортировано 81 комплектная единица на общую сумму USD22,4 млн.
- Столь ощутимый прирост инвестиций в производство пленочной продукции обусловлен в первую очередь сокращением импорта готовой продукции с внешних рынков. Некоторые импортеры пленочной продукции из-за санкций в 2014-2015 году приостановили свои поставки на российский рынок, вследствие чего был создан дефицит, которым воспользовались российские производители пленочной продукции.

ПЭ. Общие индикаторы рынка, т

Показатель	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Средний рост, %	2017П	2020П	2025П
мощности	1 401 167												
прирост, %													
Производство													
прирост, %													
импорт													
прирост, %													
Экспорт													
прирост, %													
Расчетное потребление													
прирост, %													
Загрузка мощностей, %													
Экспорт к производству, %													
Импорт к потреблению, %													
Полимир													
прирост, %	-	-35%	32%	73%	16%	-11%	0%	-18%	-9%				

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



* с учетом свинг-технологии в Казани и Нижнекамске

** с учетом поставок ПЭВД из Беларуси

АНАЛИТИКА



Источник: Маркет Репорт



Динамика потребления ПЭ в разрезе технологий переработки, т

Технология	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
экструзия пленок									
прирост, %									
экструзия труб									
прирост, %									
выдвунное формование									
прирост, %									
экструзионные покрытия									
прирост, %									
литье									
прирост, %									
кабельная экструзия									
прирост, %									
прочие									
прирост, %									
Всего									
прирост, %									

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



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


Технология	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	AAGR, 5 лет, %	AAGR, 2 года, %
литье	Пожалуйста, смотрите полную версию обзора										
экструзия пленок											
выдувное формование											
экструзия труб											
кабельная экструзия											
экструзионные покрытия											
прочие											
Всего											

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

** выборочное оборудование, которое используется для изготовления литьевых изделий из полиэтилена

*** без учета «литье*»

ПЭНД. Общие индикаторы рынка, тыс. т

Показатель	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
мощности	<p>Пожалуйста, смотрите полную версию обзора</p> 								
прирост, %									
производство									
прирост, %									
импорт									
прирост, %									
экспорт									
прирост, %									
Расчетное потребление									
прирост, %									
Загрузка мощностей, %									
Экспорт к производству, %									
Импорт к потреблению, %									

Источник: Маркет Репорт

Поставщики ПЭНД, т

№	Производитель	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	AAGR, 5 лет, %	AAGR, 2 года, %
1	Казаньоргсинтез											
2	Нижнекамскнефтехим											
3	Газпром Нефтехим Салават											
4	Borealis											
5	LyondellBasell											
6	Ставролен											
7	SCG Chemicals											
8	Korea Petrochemical											
9	Sabir											
10	Chevron Phillips											
11	Total Petrochemicals											
12	LG Chem											
13	Шуртанский ГХК											
14	Lotte Chemical											
15	Ineos Polyolefins											
16	Samsung Total											
17	PTT Chemical											
18	TVK											
19	Unipetrol											
20	Formosa											
21	прочие											
-	Всего											

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт

Экструзия пленок: анализ поставок ПЭ, т

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	AAGR, 5 лет, %	AAGR, 2 года, %
Направление движения											
мощности переработки											
прирост, %											
внутренние поставки											
прирост, %											
импорт											
прирост, %											
Расчетное потребление											
прирост, %											

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт

Экструзия пленок. Раздув пленок: рейтинг марок ПЭ, т


№	марка/производитель	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	AAGR, 5 лет, %	AAGR, 2 года, %
1	15303-003/ТНХЗ											
2	293-285Д/Казаньоргсинтез											
3	РЕ 6148С/Нижнекамскнефтехим											
4	15803-020/ТНХЗ											
5	15313-003/Казаньоргсинтез											
6	15813-020/Казаньоргсинтез											
7	10803-020/Уфаоргсинтез											
8	10803-020/Казаньоргсинтез											
9	15803-020/Газпром Нефтехим Салават											
10	15803-020/Полимир											
11	15803-020/Уфаоргсинтез											
12	10803-020/Ангарский завод полимеров											
13	РЕ4FE69/Ставролен											
14	10803-020/Полимир											
15	Sabic LLDPE 118NJ/Sabic											
16	10204-003/Полимир											
17	Marlex ННМ TR-144/Chevron Phillips											
18	Lotrene Q2018N/Qarco											
19	12203-250/Полимир											
20	15303-003/Уфаоргсинтез											
21	прочие											
-	Всего											

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт

Экструзия пленок. Раздув пленок: поставщики ПЭ, т

Производитель		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	AAGR, 5 лет, %	AAGR, 2 года, %
№		<p>Пожалуйста, смотрите полную версию обзора</p> 										
1	Казаньоргсинтез											
2	ТНХЗ											
3	Нижнекамскнефтехим											
4	Уфаоргсинтез											
5	Полимир											
6	Газпром Нефтехим Салават											
7	Еххон Mobil											
8	Ангарский завод полимеров											
9	Ставролен											
10	Sabic											
11	Borealis											
12	Chevron Phillips											
13	Lotte Chemical											
14	Daelim											
15	Qapco											
16	Dow											
17	LG Chem											
18	Montachem											
19	Шуртанский ГХК											
20	LyondellBasell											
21	прочие											
-	Всего											

Источник: Маркет Репорт

Выдувное формование: ТОП-20 поставщиков оборудования, количество комплектных линий

Производитель оборудования	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Всего	Доля
SMC											
TongDa Machinery											
Demak Plastik Makina											
Magic MP											
Kautex Maschinenbau											
Bekum											
Automa											
Keda Plastic Mould Machinery											
Uniloy Milacron											
Umit Makina											
Zhejiang Honghua Machinery											
Полимермаш											
BBM											
Kingswell Machinery											
FKI											
Zhangjiagang Huafeng											
Huasheng Machinery											
Shanghai Jwell Machinery											
Kosme											
Zhejiang Hongzhen Machine Mould											
прочие											
Всего											

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт

Производство ПЭ по производителям в минувшем году, т

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Всего	Доля
№	Производитель													
1	Казаньоргсинтез													
2	ТНХЗ													
3	Нижнекамскнефтехим													
4	Газпром Нефтехим Салават													
5	Уфаоргсинтез													
6	Ангарский завод полимеров													
7	Ставролен													
8	Сэвилен													
-	Всего													

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт

Рейтинг производителей ПЭ, т

№	Производитель	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	AAGR, 2 года, %
1	Казаньоргсинтез										
2	Нижнекамскнефтехим										
3	ТНХЗ										
4	Газпром Нефтехим Салават										
5	Sabic										
6	Borealis										
7	Уфаоргсинтез										
8	Полимир										
9	LyondellBasell										
10	Ставролен										
11	Dow										
12	SCG Chemicals										
13	Ineos Polyolefins										
14	Exxon Mobil										
15	Korea Petrochemical										
16	LG Chem										
17	Lotte Chemical										
18	Ангарский завод полимеров										
19	Chevron Phillips										
20	Total Petrochemicals										
21	Шуртанский ГХК										
22	Daelim										
23	РТТ Chemical										
24	Сэвилен										
25	Qapco										
26	Samsung Total										
27	Formosa										
28	TVK										
29	Montachem										
30	Hanwha Corporation										
31	Hangzhou Keli Chemical										
32	Unipetrol										
33	SK Corporation										
34	Vinmar										
35	Polimeri Europa										
36	DuPont										
37	Petro Rabigh										
38	World Compound										
39	Celestial Industrial										
40	Weifang Yaxing Chemical										
41	прочие										
-	Всего										

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт



Borealis

Внутренние поставки ПЭ по видам, т

Вид продукта	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	AAGR, 5 лет,	AAGR, 2 года,	
												№
1 ПЭНД	Пожалуйста, смотрите полную версию обзора											
2 ПЭВД												
3 сополимер												
4 ЛПЭНП												
5 ЕВА												
6 прочие												
- Всего												
Внутренние поставки ПЭ по												
№ Технология												
1 экструзионные покрытия												
2 кабельная экструзия												
3 экструзия пленок												
4 выдувное формование												
5 литье												
6 экструзия труб												
7 прочие												
- Всего												
Внутренние поставки ПЭ по												
№ Марка												
1 Borcoat HE 3450												
2 Visico LE 4423												
3 Borstar HE 6062												
4 Borcoat ME 0420												
5 Borstar ME 6052												
6 BS 2541												
7 прочие												
- Всего												



Источник: Маркет Репорт



О нас

Маркет Репорт была основана в 2003 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, HKNX, Nubiola, Polimeri Europa, R&H, Samsung, Solvay, Shin-Etsu, Total Petrochemical, TVK, Huhtamaki, Лукойл-Нефтехим, 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
- Ежемесячные обзоры
- ДатаСкоп
- СканГласт
- ПластГид
- Прогноз цен
- Топ-50
- Специальные проекты

Контакт

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

info@mrplast.com
www.mrplast.com
www.mrplast.ru

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 отвлекая 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 2004 года;
- 450 мировых производителей оборудования, чье оборудование использовалось отечественными переработчиками полимеров, начиная с 2004 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