



Полиэтилен в России 2014

930 переработчиков

381 диаграмма

460 таблиц

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 Состояние и перспективы российской экономики
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. Цены ПЭ в России
 - 3.2. Россия. История внутренних цен ПЭ в 2012 году (топовые марки)
4. Производство этилена
 - 4.1 Инвестиционные проекты в СНГ
5. ПЭ. Общие индикаторы рынка
 - 5.1 ПЭНД: общие индикаторы рынка
 - 5.2 ПЭВД: общие индикаторы рынка
 - 5.3 ЛПЭНП: общие индикаторы рынка
 - 5.4 ЕВА: общие индикаторы рынка
6. Экструзия пленок: анализ потребления полиэтилена
 - 6.1 Экструзия пленок (раздув): анализ потребления полиэтилена
 - 6.2 Экструзия пленок (полив): анализ потребления полиэтилена
7. Экструзия труб: анализ потребления полиэтилена
8. Выдувное формование: анализ потребления полиэтилена
9. Кабельная экструзия: анализ потребления полиэтилена
 - 10.1 Экструзионные покрытия. Стальные трубы: анализ потребления полиэтилена
 - 10.2 Экструзионные покрытия. Упаковка: анализ потребления полиэтилена
11. Литье: анализ потребления полиэтилена
12. Анализ производства полиэтилена
13. Анализ импорта полиэтилена
14. Анализ экспорта полиэтилена
15. Рейтинг производителей полиэтилена
15. Рейтинг марок полиэтилена
17. Рейтинг переработчиков полиэтилена
18. 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 2005-2013 годов. Мы продолжаем уникальную для СНГ практику представления рейтингов продаж первых 40 производителей полиэтилена и первых 40 марок ПЭ. В обзоре содержатся профайлы основных поставщиков ПЭ в России, а также представлен рейтинг 50 крупнейших переработчиков полиэтилена. В обзоре Вы также сможете найти ответы на вопросы:

- 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 приобрел?
- В каких секторах ожидается прироста потребления полиэтилена? Почему?
- Какие марки были в наибольшем предпочтении в 2013 году? Почему?
- Как выглядит ТОП-20 переработчиков в каждом секторе? Кто входит в ТОП-50 переработчиков полиэтилена в целом?
- Какие именно марки полиэтилена предпочитают производители пленок, литьевых изделий, труб, кабеля и т.д.?
- В каком секторе переработки наблюдались наибольшие инвестиционные вливания?

Статистика обзора: 594 страницы, 460 таблиц, 381 диаграмм,
1159 упоминаемых компаний
Формат: PDF

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
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 нараст
119. Экструзия пленок. Полив. ТОП-20 поставщиков оборудования. Кол-во линий
120. Экструзия пленок. Полив. ТОП-20 поставщиков оборудования. Стоимость линий

330. Литье. Пробки, крышки. ТОП-20 поставщиков оборудования. Ввод новых мощностей
331. Производство ПЭ по производителям
332. Производство ПЭ по производителям в отч. периоде
333. Производство ПЭ по видам
334. Текущие мощности нарастающим итогом по производству ПЭ
335. Производство ПЭНД по производителям
336. Производство ПЭНД по производителям в отч. периоде
337. Производство ПЭНД по маркам
338. Текущие мощности нарастающим итогом по производству ПЭНД
339. Производство ПЭВД по производителям
340. Производство ПЭВД по производителям в отч. периоде
341. Производство ПЭВД по маркам
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 ПЭНД 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. Vorealis. Внутренние поставки ПЭ по видам
408. Vorealis. Внутренние поставки ПЭ по технологиям переработки
409. Vorealis. 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. Sabc. Внутренние поставки ПЭ по видам
459. Sabc. Внутренние поставки ПЭ по технологиям переработки
460. Sabc. Внутренние поставки ПЭ по маркам.

Список диаграмм (приложения)

1. Расчетное потребление, тыс. т
2. Производство, тыс. т
3. Импорт, тыс. т
4. Экспорт, тыс. т
5. Загрузка мощностей, %
6. Экспорт к производству, %
7. Импорт к потреблению, %
8. Нетто-импорт ПЭ, %
9. Расчетное потребление, тыс. т. в отчетном периоде
10. Производство, тыс. т. в отчетном периоде
11. Импорт, тыс. т. в отчетном периоде
12. Экспорт, тыс. т. в отчетном периоде
13. Загрузка мощностей в отчетном периоде, %
14. Экспорт к производству в отчетном периоде, %
15. Импорт к потреблению в отчетном периоде, %
16. Нетто-импорт в отчетном периоде, %
17. Структура потребления ПЭ в разрезе видов ПЭ, 2007
18. Структура потребления ПЭ в разрезе видов ПЭ, 2011
19. Структура потребления ПЭ в разрезе видов ПЭ, 2012
20. Структура потребления ПЭ в разрезе видов ПЭ, 2013
21. Структура поставок ПЭ в разрезе технологий, 2007 г.
22. Структура поставок ПЭ в разрезе технологий, 2011 г.
23. Структура поставок ПЭ в разрезе технологий, 2012 г.
24. Структура поставок ПЭ в разрезе технологий, 2013 г.
25. Структура инвестиций в переработку ПЭ в разрезе технологий, 2007
26. Структура инвестиций в переработку ПЭ в разрезе технологий, 2011
27. Структура инвестиций в переработку ПЭ в разрезе технологий, 2012
28. Структура инвестиций в переработку ПЭ в разрезе технологий, 2013
29. Структура мощностей по переработке ПЭ в разрезе технологий, 2007
30. Структура мощностей по переработке ПЭ в разрезе технологий, 2011
31. Структура мощностей по переработке ПЭ в разрезе технологий, 2012
32. Структура мощностей по переработке ПЭ в разрезе технологий, 2013
33. Структура инвестиций в переработку ПЭ по регионам, 2007
34. Структура инвестиций в переработку ПЭ по регионам, 2011
35. Структура инвестиций в переработку ПЭ по регионам, 2012
36. Структура инвестиций в переработку ПЭ по регионам, 2013
37. Факторы роста рынка ПЭ. По видам ПЭ
38. Факторы роста рынка ПЭ. По технологиям переработки
39. Факторы роста рынка ПЭ. По регионам
40. Факторы роста рынка ПЭ. Мощности переработки по технологиям
41. Факторы роста рынка ПЭ. По видам ПЭ - отч. период
42. Факторы роста рынка ПЭ. По технологиям переработки отч. период
43. Факторы роста рынка ПЭ. По регионам - отч. период
44. Факторы роста рынка ПЭ. Мощности переработки по технологиям - отч. период
45. Факторы роста рынка ПЭ, %. По видам ПЭ
46. Факторы роста рынка ПЭ, %. По технологиям переработки
47. Факторы роста рынка ПЭ, %. По регионам
48. Факторы роста рынка ПЭ, %. Мощности переработки по технологиям
49. Факторы роста рынка ПЭ, %. По видам ПЭ - отч. период
50. Факторы роста рынка ПЭ, %. По технологиям переработки отч. период
51. Факторы роста рынка ПЭ, %. По регионам - отч. период
52. Факторы роста рынка ПЭ, %. Мощности переработки по технологиям - отч. период
53. ПЭНД. Расчетное потребление, тыс. т
54. ПЭНД. Производство, тыс. т
55. ПЭНД. Импорт, тыс. т
56. ПЭНД. Экспорт, тыс. т
57. ПЭНД. Загрузка мощностей, %
58. ПЭНД. Экспорт к производству, %
59. ПЭНД. Импорт к потреблению, %
60. ПЭНД. Нетто-импорт ПЭ, %
61. ПЭНД. Расчетное потребление, тыс. т. в отчетном периоде
62. ПЭНД. Производство, тыс. т. в отчетном периоде
63. ПЭНД. Импорт, тыс. т. в отчетном периоде
64. ПЭНД. Экспорт, тыс. т. в отчетном периоде
65. ПЭНД. Загрузка мощностей в отчетном периоде, %
66. ПЭНД. Экспорт к производству в отчетном периоде, %
67. ПЭНД. Импорт к потреблению в отчетном периоде, %
68. ПЭНД. Экспорт к импорту в отчетном периоде, %
69. Структура поставок ПЭНД в разрезе технологий, 2007 г.
70. Структура поставок ПЭНД в разрезе технологий, 2011 г.
71. Структура поставок ПЭНД в разрезе технологий, 2012 г.
72. Структура поставок ПЭНД в разрезе технологий, 2013 г.
73. Структура потребления ПЭНД в разрезе поставщиков, 2007
74. Структура потребления ПЭНД в разрезе поставщиков, 2011
75. Структура потребления ПЭНД в разрезе поставщиков, 2012
76. Структура потребления ПЭНД в разрезе поставщиков, 2013
77. Структура потребления ПЭНД в разрезе марок, 2007
78. Структура потребления ПЭНД в разрезе марок, 2011
79. Структура потребления ПЭНД в разрезе марок, 2012
80. Структура потребления ПЭНД в разрезе марок, 2013
81. ПЭВД. Расчетное потребление, тыс. т
82. ПЭВД. Производство, тыс. т
83. ПЭВД. Импорт, тыс. т
84. ПЭВД. Экспорт, тыс. т
85. ПЭВД. Загрузка мощностей, %
86. ПЭВД. Экспорт к производству, %
87. ПЭВД. Импорт к потреблению, %
88. ПЭВД. Нетто-импорт ПЭ, %
89. ПЭВД. Расчетное потребление, тыс. т. в отчетном периоде
90. ПЭВД. Производство, тыс. т. в отчетном периоде
91. ПЭВД. Импорт, тыс. т. в отчетном периоде
92. ПЭВД. Экспорт, тыс. т. в отчетном периоде
93. ПЭВД. Загрузка мощностей в отчетном периоде, %
94. ПЭВД. Экспорт к производству в отчетном периоде, %
95. ПЭВД. Импорт к потреблению в отчетном периоде, %
96. ПЭВД. Нетто-импорт в отчетном периоде, %
97. Структура поставок ПЭВД в разрезе технологий, 2007 г.
98. Структура поставок ПЭВД в разрезе технологий, 2011 г.
99. Структура поставок ПЭВД в разрезе технологий, 2012 г.
100. Структура поставок ПЭВД в разрезе технологий, 2013 г.
101. Структура потребления ПЭВД в разрезе поставщиков, 2007
102. Структура потребления ПЭВД в разрезе поставщиков, 2011
103. Структура потребления ПЭВД в разрезе поставщиков, 2012
104. Структура потребления ПЭВД в разрезе поставщиков, 2013
105. Структура потребления ПЭВД в разрезе марок, 2007
106. Структура потребления ПЭВД в разрезе марок, 2011
107. Структура потребления ПЭВД в разрезе марок, 2012
108. Структура потребления ПЭВД в разрезе марок, 2013
109. ЛПЭНП. Расчетное потребление, тыс. т
110. ЛПЭНП. Производство, тыс. т
111. ЛПЭНП. Импорт, тыс. т
112. ЛПЭНП. Экспорт, тыс. т
113. ЛПЭНП. Загрузка мощностей, %
114. ЛПЭНП. Экспорт к производству, %
115. ЛПЭНП. Импорт к потреблению, %
116. ЛПЭНП. Нетто-импорт ПЭ, %
117. ЛПЭНП. Расчетное потребление, тыс. т. в отчетном периоде
118. ЛПЭНП. Производство, тыс. т. в отчетном периоде
119. ЛПЭНП. Импорт, тыс. т. в отчетном периоде
120. ЛПЭНП. Экспорт, тыс. т. в отчетном периоде
121. ЛПЭНП. Загрузка мощностей в отчетном периоде, %
122. ЛПЭНП. Экспорт к производству в отчетном периоде, %
123. ЛПЭНП. Импорт к потреблению в отчетном периоде, %
124. ЛПЭНП. Нетто-импорт в отчетном периоде, %
125. Структура поставок ЛПЭНП в разрезе технологий, 2007 г.
126. Структура поставок ЛПЭНП в разрезе технологий, 2011 г.
127. Структура поставок ЛПЭНП в разрезе технологий, 2012 г.
128. Структура поставок ЛПЭНП в разрезе технологий, 2013 г.
129. Структура потребления ЛПЭНП в разрезе поставщиков, 2007
130. Структура потребления ЛПЭНП в разрезе поставщиков, 2011
131. Структура потребления ЛПЭНП в разрезе поставщиков, 2012
132. Структура потребления ЛПЭНП в разрезе поставщиков, 2013
133. Структура потребления ЛПЭНП в разрезе марок, 2007
134. Структура потребления ЛПЭНП в разрезе марок, 2011
135. Структура потребления ЛПЭНП в разрезе марок, 2012
136. Структура потребления ЛПЭНП в разрезе марок, 2013
137. ЕВА. Расчетное потребление, тыс. т
138. ЕВА. Производство, тыс. т
139. ЕВА. Импорт, тыс. т
140. ЕВА. Экспорт, тыс. т
141. ЕВА. Загрузка мощностей, %
142. ЕВА. Экспорт к производству, %
143. ЕВА. Импорт к потреблению, %
144. ЕВА. Нетто-импорт ПЭ
145. ЕВА. Расчетное потребление, тыс. т. в отчетном периоде
146. ЕВА. Производство, тыс. т. в отчетном периоде
147. ЕВА. Импорт, тыс. т. в отчетном периоде
148. ЕВА. Экспорт, тыс. т. в отчетном периоде

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. Erndtebrucker 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 Conduttori
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. Novembal
175. Olmas
176. Omya
177. Oventrop
178. Ozmak plastik makina
179. Padanaplast
180. Patriaplast
181. Petrohemija
182. Piovan
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. Slovnaf
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. Tiejin 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. Акет, Омск
309. Аксайкарддеталь
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. Арамилский 3-д передовых технологий
333. Арамилский завод пластмасс
334. Арго-транс
335. Арзамасский кабельный завод
336. Артек-Тверь
337. Артол, Москва
338. Артпласт-Т
339. Астэк, Крымск
340. Атлантис-Пак
341. Атон, Самара
342. Байкальская Косметика
343. Балаковорезинотехника
344. Балаковский завод запасных деталей
345. Балашихинский опытный химический завод
346. Балт-Пак
347. Балтийский Скороход
348. Балтика-Самара
349. Балтимор
350. Балтимор Москва
351. Балтимор-Нева
352. Балтимор-Нева ЗАО
353. Балтимор-Переработчик
354. Балтмикст
355. Балтполимер ТНП
356. Барнаульский пивоваренный завод
357. Бау Текс
358. Башнефлеснаб 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. Брайто
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. Виталпласт, 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 ШIELD
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 мо 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. Дзержинскийхимпром
440. Дианна Пак
441. Димитровградский завод светотехники
442. Динксасхар
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. 3-д детских молочных продуктов
456. 3-д Металпласт
457. 3-д Теплоид.Труб Александра
458. 3-д упаковочных материалов
459. Завод Агрокабель
460. Завод анд Газтрубпласт
461. Завод Белюжжакель
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 Новопласт
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 Пларус
475. Завод полимерной тары
476. Завод полимерных изделий
477. Завод полиэтиленовых труб
478. Завод Преформ
479. Завод Промпластик
480. завод Сантехкомплект
481. Завод Сарансккабель
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. Иквилмент энд Инвестмент Сеймур
506. Иммид
507. Императорский Фарфоровый Завод
508. Импульс, Чебоксары
509. Интерновпласт
510. Интерпак, Копейск
511. Интерпак, Челябинск
512. Иркутсккабель
513. Иркутсккабель-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. Капролактам
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 Пивкомбинат
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. Конкор, 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-гол сентетик амбалаж санаи майкоп
586. Курсктара
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-Янтарь
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. Мипласт
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 трубозаготовительный комбинат
644. Мосстройпластмасс
645. Мосфлуолайн
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 пластических 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. Новомосковскбытхим
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. Орелсибгазппарат
724. Орион, Сертолово
725. Орион, Москва
726. Орифлэйм Косметикс
727. Останкинский Завод Напитков
728. Офс Связстрой-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. Пелси Интернешенел Боттлерс
Екатеринбург
738. Пелсико 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 Заводтульское
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 Силузт
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. Пластполилен
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 промпластик
789. ПО Уральский оптико-
механический завод
790. ПО Электрохимический Завод
791. Побалтэнергомаш
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. Полимеризолятор
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. Пара Пластик-Кубань
859. Пэтмен
860. Радиозавод
861. Радиоприборный завод
862. РБК-Олимп
863. Реас-Пласт, Москва
864. Регент-стретч
865. Региональный Кредит Хорлово
866. Резилюкс 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-Премиум
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. Севзапкабель
920. Севкабель
921. Севкабель, ЗАО
922. Севкабель-оптик
923. Сегежский ЦБК
924. Селена, ЗАО
925. Селена-химволокно
926. Сервис-Центр, Волгоград
927. Сибгазппарат

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 Рудинг 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-Синтез
 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. Туболаст-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. УлоРТ
 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 Двю Восход
 1065. ФГУП Ижевский механический з-д
 1066. Фгуп соликамский завод урал
 1067. Фгуп Чебоксарское По Им.В.И. Чапаева
 1068. Фелко-ВП
 1069. Филиал Альфа-силтэк
 1070. Филиал ООО Дау Кемикал
 1071. Филиал Таганрогский Автомобильный З-д
 1072. Финплак Системз
 1073. Финплак-Упаковка
 1074. Фирма бва
 1075. Фирма Бир Пекс
 1076. ФКП завод им Я.М.Свердлова
 1077. Фл №1 Пластик
 1078. Флексо-Полимер
 1079. Флексолэнд-М
 1080. Флексопак
 1081. Фольсваген 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. Хольцэкстропласт
 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. Элглад
 1128. Элглад интернешнл
 1129. Элглад 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



Девиз наших ежегодных обзоров:
«подробнее не бывает»

МЕТОДОЛОГИЯ

- 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;
 - [собственность](#) каждого переработчика, чтобы определить связанные компании, где необходимо рассматривать переработчика как [группу компаний](#);
 - [финансовые показатели](#), как каждого отдельного переработчика, так и его аффилированных структур;
 - работу с основными [поставщиками](#) сырья и материалов.

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

- 15 основных (напрямую влияют на объемы потребления), а также 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;
- 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 2004 года;
- 450 мировых производителей оборудования, чье оборудование использовалось отечественными переработчиками полимеров, начиная с 2004-го года;
- всех почтовых индексов в РФ (для определения почтового адреса каждой компании в нашем исследовании);
- финансовых и производственных данных по около 20 тысячам компаний (переработчиков, трейдеров и прочих фирм), работающих на полимерном рынке СНГ, по более чем 20 разрезам деятельности (см. также проект [ПластГид](#)).

Статистические данные в этом ежегодном
обзоре сформированы автоматически



Столько разрезов данных нужно для понимания бизнеса переработчиков

Конечная цель обзора – понять, как идет бизнес у переработчиков

- Как и прежде, в ежегодных обзорах мы пытаемся фокусироваться на переработчике. Для этого мы использовали более десятка различных источников информации, которые собираются для каждого переработчика в виде индивидуальной мозаики.
- По отдельным переработчикам мы пытались проанализировать бизнес в разрезах групп, в которые они входят. Помимо торговых и производственных показателей, мы постарались собрать по каждому крупному переработчику данные по приросту мощностей по переработке полимеров, начиная с 1-го января 2005-го года.
- Мы понимаем, что полученные данные являются в конечном итоге субъективным мнением аналитиков Маркет Репорт. В случае, где мы не могли определить уровень мощности прямыми методами, мы предоставили все косвенные данные по данному переработчику, чтобы Вы смогли самостоятельно рассчитать уровень подобных мощностей. Мы постарались изучить бизнес каждого крупного переработчика по ключевым **шести** показателям:
 - объем производства в текущем году
 - объем экспорта в текущем году
 - объем внутренних прямых поставок по ж/д в текущем году
 - объем инвестиций в период с 2005-го года
 - объем импорта полимера в период с 2005-го года
 - текущие мощности по переработке данного полимера.
- Взвесив шесть основных индикаторов бизнеса каждого переработчика, мы составили общий **рейтинг** крупнейших российских **переработчиков** в 2013 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**.
- 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.



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 Переработчика Евротрубпласт; также, к примеру, в официальной статистике Вы не найдете данных по производству упаковки на предприятиях R&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, литевых 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.
- 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 **976-и** 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

Для анализа бизнеса каждого переработчика используйте ПластГид

объеме около 50 тыс. т) - 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 описали общие тенденции развития рынка полиэтилена как в целом в мире, так и в каждом регионе, используя мнения ведущих мировых аналитических компаний – [CMAI](#), [Nexant](#) и [Townsend](#). Кроме того, мы проанализировали динамику цен в течение 2005-2013 гг., используя данные [ICIS](#) и [Platts](#), а также из собственных [ценовых обзоров](#).

Обзоры имеют 12 преимуществ перед
государственной статистикой



В модель развития рынка заложен прогноз до 2030 года

Общие сведения о 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
- Подробный анализ тенденций в каждом секторе переработки
- Рейтинг переработчиков (объем переработки, объем инвестиций, ж/д перевозок, выручки)
- Анализ рынка мономеров
- Макроэкономические данные, статистика производства в отдельных обрабатывающих отраслях и в строительстве
- Детальный анализ инвестиционных проектов переработчиков
- Интерпретация наиболее значимых новостей/мнений экспертов за год

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

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, работающих на полимерном рынке СНГ. Отдельной сильной стороной ПластГид является набор [кредитных рейтингов](#) по каждому переработчику, которые позволяют не только оценить его общее финансовое состояние (на основании скоринговой модели Альтмана), сколько понять целесообразность предоставления такому переработчику товарных кредитов.

Источники данных

Для составления настоящего обзора были использованы статистические данные ФГС 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 соотношение продаваемой продукции к видам полиэтилена по брендам производителей. Например, бренд Hipten 22003 производства Petrohemija – это ПЭВД, хотя его покупатели могут допускать «неточности» и называть его ПЭНД.

Таможенные пошлины

3901101000 (ЛПЭНП) 0%

3901109000 (ПЭВД) 9,1%

3901201000 (ПЭНД) 9,1%

3901300000 (ЭВА) 6,5%

3901209000 (прочие ПЭНД) 9,1%

3901903000 (прочие) 9,1%

3901909000 – (прочие полимеры этилена в первичных формах) 0%

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 вырубki 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 °С/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 литьевых 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 EBM). 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

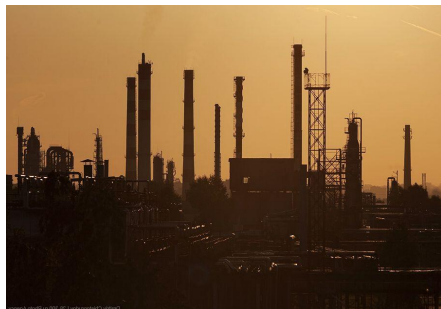
- гофротрубы
- жесткие трубы
- полимерные трубы
- шланги

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:

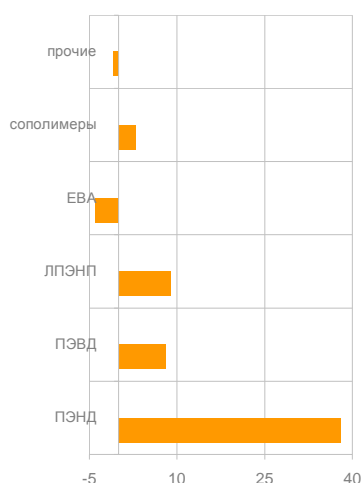
- автохимия
- бочки
- бытхимия/косметика/фармацевтика
- ведра
- вода
- водонапорные
- газонапорные
- для животных
- для строительства
- для теплоснабжения
- дренажные
- жесткие трубы
- кабель
- канализационные
- каналы
- канцелярские принадлежности
- клей, присадки
- крышки для ПЭТ-бутылок
- ламинирование 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





По показателю загрузки мощностей российские производители все еще не вышли на уровень докризисных 2007-2008 гг.

Факторы изменения рынка в минувшем году, КТ



Источник: Маркет Репорт

... выдержки из обзора ...

2. Российский рынок полиэтилена

2.1 Текущее состояние рынка ПЭ

- В течение 2005–2013 гг. рынок полиэтилена в России рос в среднем на 7,3% ежегодно. После 2010 года динамика роста спроса на полиэтилен замедлилась. По итогам прошлого года расчетное потребление выросло на 3% и составило около 1.97 млн. тонн.
- В 2013 году реальные мощности по производству полиэтилена оставались неизменными относительно 2012 года и составили 2 036 КТ. В апреле текущего года Газпром нефтехим Салават запустил новые печи пиролиза (мощности по производству этилена). С учетом нового баланса по этилену на предприятии планируют увеличить загрузку ПНД до 120 тыс. тонн в год. До этого момента из-за нехватки этилена загрузка не превышала 80 тыс. тонн.
- Общий объем производства полиэтилена в РФ в 2013 году вырос на 21% после провального 2012 года и составил около 1 698 КТ. Средняя загрузка мощностей в течение года составила около 83%. По этому показателю российские производители не вышли на показатели докризисного периода 2007-2008 гг.
- Стабильная работа в течение прошлого года всех российских производителей полиэтилена привела к серьезному росту экспорта. Экспортные продажи российского полиэтилена в 2013 году выросли практически в два раза. Ожидаемо основной прирост экспорта пришелся на полиэтилен низкого давления (продажи на внешние рынки выросли более, чем в два раза), тогда как экспортный потенциал по ПЭВД у российских производителей фактически исчерпан и не превышает в последние годы 190 тыс. тонн. Производство линейного полиэтилена в России развито очень слабо, что ведет к фактически полному отсутствию экспорта.
- В 2013 году суммарный объем экспорта российского ПЭНД вырос до 216 тыс. тонн, тогда как в 2012 году этот показатель составил около 100 тыс. тонн. Ожидаемо, пик экспортных продаж пришелся на первые пять месяцев года, когда спрос со стороны местных переработчиков невысокий, и российские производители вынуждены отгружать избыточные объемы ПЭНД на внешние рынки.
- В прошлом году вынуждены были существенно нарастить объемы экспорта Нижнекамскнефтехим и Газпром нефтехим Салават, однако основными экспортерами остаются Казаньоргсинтез и Ставролен. География внешних поставок российского полиэтилена в 2013 году не претерпела серьезных изменений. Ключевыми импортерами полимера из России являются Китай, Турция и страны СНГ.
- Импортные поставки полиэтилена в Россию в прошлом году сократились на 15% и составили около 669 тыс. тонн. Основное сокращение внешних поставок пришлось на ПЭНД, тогда как на рынках ПЭВД и ЛПЭНП зависимость от импорта продолжает усиливаться. Рекордные показатели импорта полиэтилена (около 785 тыс. тонн) на местный рынок в 2012 году были обусловлены длительным простоем производства на Ставролене.
- Импортные поставки полиэтилена низкого давления в Россию в 2013 году сократились на 31% в сравнении с 2012 годом и составили около 282 КТ. Основное сокращение поставок пришлось на пленочный и трубный полиэтилены. В других секторах потребления (литье под давлением и выдувное формование) внешние поставки изменились не существенно.

Рынок ЛПЭНП за 10 лет вырос
в 50 раз

- В сегменте ПЭВД российский рынок остается мощным нетто-экспортером. По итогам года чистый экспорт (разница между экспортом и импортом) превысила 55 КТ. Доля экспорта в общем объеме производства в последние несколько лет составляет около 28%. В ближайшие несколько лет ситуация на российском рынке кардинально не изменится. Низкие темпы прироста спроса и ввод новых мощностей сохраняют позиции российского рынка ПЭВД как чистого нетто-экспортера.
- В сегменте ПЭНД российский рынок остается нетто-импортером. По итогам 2013 года чистый импорт (разница между импортом и экспортом) составила около 77 КТ. Наиболее чувствительным к импортным поставкам является полиэтилен для экструзионного покрытия труб большого диаметра для газо- и нефтепроводов. Значительна доля импорта в секторе трубного ПЭ100.
- Ситуация на рынке ПЭНД изменится лишь с вводом новых мощностей. На текущий момент заявлено к строительству до 2020 года несколько производств суммарной мощностью более 4 млн. тонн в год. Среди наиболее вероятных - проект Лукойла в Ставропольской области мощностью 500 тыс. тонн ПЭНД в год.
- Рынок линейного полиэтилена в России полностью зависит от внешних поставок. Имеют технические возможности производить ЛПЭНП Нижнекамскнефтехим и Казаньоргсинтез (отказался от производства в пользу ПЭНД в 2009 году). С 2012 года Нижнекамскнефтехим выпускал линейный полиэтилен исключительно под нужды дочерней структуры - Камские поляны (один из крупнейших российских производителей поливных стретч-пленок).
- Ограниченные объемы производства ЛПЭНП на мощностях нижекамского предприятия в большей степени были обусловлены отсутствием собственного гексена. К концу текущего года предприятие планирует переориентировать собственные мощности по производству альфа-олефинов на более низкие переделы: С4-С6. С появлением собственного гексена НКНХ планирует увеличить в 2015 года свое присутствие на рынке ЛПЭНП.
- Основным драйвером роста спроса на линейный полиэтилен на российском рынке по-прежнему являются производители пленок. Спрос на ЛПЭНП динамично растет во всех секторах производства пленок (стретч-пленки, многослойные пленки, и в качестве добавки для улучшения свойств в однослойных пленках). Сектор производства габаритных изделий из ЛПЭНП в последние два года стагнирует.
- В 2013 году суммарный объем импорта линейного полиэтилена в Россию составил около 204 КТ. С апреля по ноябрь включительно 2012 года достаточно большие объемы ЛПЭНП попадали на российский рынок через реимпорт из Беларуси. Этот факт происходил благодаря тому, что часть линейного полиэтилена из-за высокого содержания сомономера (более 5%) согласно классификации Таможенного союза подходила под "прочие полимеры этилена" (код ТН ВЭД 3901 90 900 0) и облагалась ввозной пошлиной 10%. С декабря 2012 года импортная пошлина на эту товарную позицию была обнулена, после чего проблема "неучтенного импорта" в Россию была частично решена. В 2013 году сохранился факт реимпорта из Беларуси ближневосточного ЛПЭНП, но объемы поставок уже не носили такой масштабный характер.
- С 1-го сентября 2014 года ввозные пошлины на полиэтилен высокого давления и полиэтилен низкого давления будут снижены до 6,5% - максимально возможного размера в рамках ВТО. Это второй этап снижения импортных пошлин, взятых Россией при вступлении во Всемирную торговую организацию. Первый этап был в сентябре 2013 года, который снизил пошлину с действовавших до того момента 10% до 9,1%. Пошлина на линейный полиэтилен остается неизменной.

... выдержки из обзора ...

2.2. Инвестиции в переработку полиэтилена

По итогам 2013 года в Россию было поставлено 1 381 комплектная линия по переработке полиэтилена. Это на 95 комплектных линий выше нежели в 2012 году, что эквивалентно 7.3% прироста. Пиковые показатели импорта комплектных линий были достигнуты в 2008 году. Так по итогам 2008 года российскими компаниями было смонтировано 1 970 комплектных линий, предназначенных для переработки полиэтилена.

В структуре переработки полиэтилена по сегментам, наибольшие показатели инвестиций традиционно демонстрирует литьевое оборудование. Так по итогам 2013 года на рынок поступило около 802 литьевых машин. Всего в отчетном периоде переработчики вложили USD 118 млн. в инвестиции в литье.

Сектор переработки полиэтилена - экструзия пленок, - находится на втором месте по количеству смонтированных линий. В 2013 году инвестиции в экструзию пленок выросли более чем в два раза и составили USD 58.5 млн. Всего по итогам 2013 года на рынок поступило на 82 экструзионных линий больше, чем в 2012 году. Итоговый показатель прироста линий в секторе экструзии пленок составил 330 комплекта.

Общий номинальный прирост мощностей по переработке полиэтилена в 2013 году составил 606 КВт. Это на 6% выше показателей предыдущего года. Инвестиции в переработку полиэтилена растут на фоне роста потребления в секторе готовых изделий и позитивных ожиданий относительно общей емкости рынка пленок в ближайшие годы..

Наибольший прирост мощностей оборудования по переработки ПЭ в 2013 году пришелся на сектор экструзии пленок (+204 КВт), следом идет сектор литьевого оборудования (+172 КВт) и экструзии труб (+134.5 КВт). Стремительный рост инвестиций в последние два года показывает, что у переработчиков появились оптимистические ожидания относительно перспектив бизнеса в этих секторах потребления полимера.

Рост спроса на полимерную упаковку может привести к увеличению загрузки перерабатывающих мощностей в ближайшие годы. В то же время общий отток капитала из России на фоне общего замедления темпов экономического роста, экономические санкции и пересмотр международных кредитных рейтингов страны в 2014 году заставит западные компании пересмотреть или отказаться от расширения мощностей по переработке ПЭ в России.

В разрезе регионов России наибольший прирост мощностей приходится на Центральный регион страны. Именно в данной области сконцентрированы наибольшие мощности по переработке полиэтилена в России. По итогам 2013 года на долю Центрального региона пришлось более 40% инсталлированных в России линий по переработке полиэтилена. В мощностном выражении данный показатель составил около почти 247 КВт, что на 14% выше показателей прироста годом ранее.

По нашим оценкам суммарные мощности по переработке ПЭ нарастающим итогом в Центральном регионе России составляют почти 3 млн. КВт, что существенно превышает текущую емкость отечественно рынка ПЭ. Стоит отметить, что многие из установленных литьевых линий могут использоваться и для переработки смежных крупнотонажных полимеров (ПП, ПС, ПВХ). также следует учитывать возможность перепродажи данных линий другим перерабатывающим компаниям в СНГ.

На втором месте по объемам прироста мощностей - Северо-Западный регион России. В 2013 году прирост мощностей переработки в данном регионе составил 91 КТ в год. Среди отстающих областей переработки - Центральночерноземный и



Инвестиции в переработку ПЭ в 2013 г, млн. USD

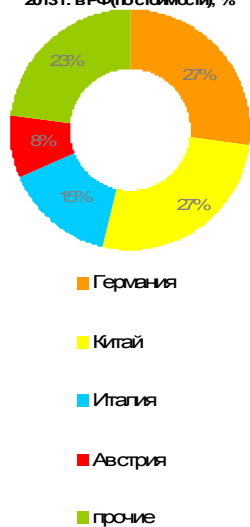


Источник: Маркет Репорт

120

В 2013 году инвестиции в переработку полиэтилена установили новый исторический максимум и составили 295.85 млн. USD

Доли стран производителей оборудования, импортированного в 2013 г. в РФ (по стоимости), %



Источник: Маркет Репорт

Восточносибирский. Всего по итогам 2013 года прирост мощностей переработки в данных регионах составил 12 КТa и 9 КТa соответственно.

- По нашей подсчетам в денежном эквиваленте в 2013 года инвестиции в оборудование по переработке полиэтилена составили USD 295.85 млн. Впервые за последние годы российские переработчики инвестировали в оборудование больше, чем пиковые показатели 2007 года (тогда суммарные инвестиции в оборудование составили USD 276 млн.).
- В сравнении с 2012 годом, в отчетном периоде (в 2013 году) российскими компаниями на обновление, расширение и модернизацию переработчики было затрачено на 23% больше средств. Рост капиталовложений в денежном и натуральном (мощности и количество завезенных линий) выражении превышает показатели минувшего года. Российские компании по-прежнему верят в будущий рост отраслей переработки полиэтилена.
- В структуре капиталовложений в оборудование традиционно преобладает литье (USD 118 млн.). На долю литьевых машин и запчастей к ним приходится 40% затрат в минувшем году. На втором месте находится экструзия труб. Доля данного сегмента (труб) в инвестициях в оборудование составила 19,5%. На третьем месте - экструзия пленок (16%).
- В ближайшие годы в отрасли будет наблюдаться ускоренная концентрация и консолидация бизнеса. Скорее всего, за пять лет появится где-то 50 российских групп, близких по формату к европейскому бизнесу (переработка – не менее 50 КТ полимеров в год, единый корпоративный центр закупок и продаж и заводы по всей территории СНГ).
- По нашим оценкам прирост мощностей переработки в 2015 году от 4% до 8%. Всплеска инвестиционной активности ожидать не стоит из-за ухудшения макроэкономических показателей и возможных санкций западных стран. Общие мощности нарастающим итогом по переработке ПЭ по-прежнему превышают текущее потребление где-то в 3 раза.
- Китай является крупнейшими поставщиками оборудования и комплектующих для российских переработчиков. На долю китайских машин пришлось около 66% инсталлированных линий в 2013 году. В стоимостном выражении на долю китайского оборудования приходится 27% от общего объема инвестиций, что сравнимо с инвестициями в немецкие перерабатывающие машины (по USD 100 млн.).
- Общие тенденции в инвестициях в оборудование не изменились. Российские компании по-прежнему вкладывали в проекты связанные с производством литьевых изделий, а также пленки и упаковки пищевых продуктов. Именно в этих секторах переработки ожидается рост потребления марок полиэтилена в 2014-2015 году.

Крупнейшие инвестиции в переработку ПЭ в России в 2013 году, USD тыс.

Компания	Инвестиции, USD тыс.
Пожалуйста, смотрите полную версию обзора	



Источник: Маркет Репорт

... выдержки из обзора ...

3. Производство ПЭ в России



- В России расположено восемь заводов по производству полиэтилена. Суммарная реальная мощность по состоянию на 1 января 2014 года составляет 2 036.6 КТa. Еще в 2009 кризисный году мощности по производству полиэтилена в России составляли 1 734.5 КТ в год, что на 15% ниже текущих производственных способностей российских заводов.
- Итоговый объем производства полиэтилена в России в 2013 году составили 1 698 КТ. В сравнении с 2012 годом итоговая наработка полиэтилена на мощностях российских заводов выросла на 21%. Причиной столь резкого повышения объемов производства в России является запуск Ставролена после простоя из-за аварии в 2012 году.
- Пожар на заводе Ставролен произошел 15 декабря 2011 года и привел к остановке предприятия на девять месяцев. Нарботка полиэтилена на мощностях завода была восстановлена лишь в октябре 2012 года. Так по итогам 2013 года объемы производства полиэтилена на предприятии составили 308 КТ.
- 26 февраля 2014 года на заводе вновь произошел пожар. Из-за форс-мажора предприятие было опять остановлено. В связи с этим в 2014 году следует ожидать падения общих объемов производства полиэтилена. Ставролен обещают запустить в начале 2015 года.

Расположение производителей ПЭ в России

Юридическое название

Адрес

Собственник


Пожалуйста, смотрите полную версию обзора

Источник: Маркет Репорт

Суммарные мощности по производству ПЭ в России составляют 2 036.6 КТa


- В 2013 году ожидается рост объемов производства полиэтилена в России. Повышение показателей наработки отечественными заводами в 2013 году будет связано с возобновлением стабильной работы Ставролена, а также общим ростом емкости рынка полиэтилена России. Ожидается, что по итогам года объемы производства полиэтилена в России составят около 1 550 КТ, что на 25% выше показателя годом ранее.

График остановок и ремонтов на предприятиях

Производители	Янв 13	Фев 13	Мар 13	Апр 13	Май 13	Июн 13	Июл 13	Авг 13	Сен 13	Окт 13	Ноя 13	Дек 13
Ангарский завод полимеров	<p>Пожалуйста, смотрите полную версию обзора</p> 											
Казаньоргсинтез												
Газпром нефтехим												
Ставролен												
Нижнекамскнефтехим												
ТНХЗ												
Уфаоргсинтез												
Уфаоргсинтез												

Источник: Маркет Репорт

Технологии и мощности производства ПЭ в России, КТ

Производитель	Тип полимера	Технология	Год запуска	Процесс	Мощности
Ангарский завод полимеров	<p>Пожалуйста, смотрите полную версию обзора</p> 				
Казаньоргсинтез					
Казаньоргсинтез					
Казаньоргсинтез					
Казаньоргсинтез					
Казаньоргсинтез					
Салаватнефтеоргсинтез					
Ставролен					
Томский нефтехимический завод					
Томский нефтехимический завод					
Уфаоргсинтез					
Уфаоргсинтез					
Сэвилен					
Нижнекамскнефтехим					

Источник: Маркет Репорт

ПЭ. Общие индикаторы рынка, т

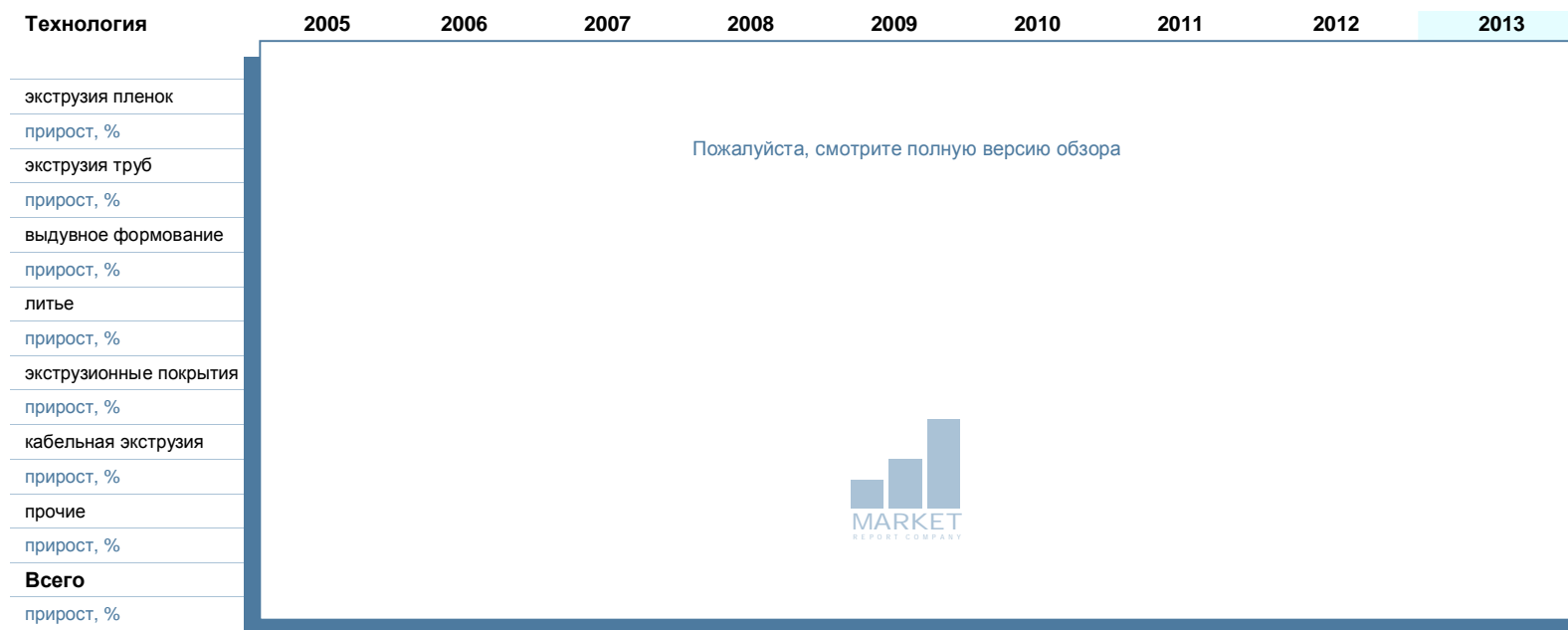
Направление движения	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Средний рост, %
мощности	<p>Пожалуйста, смотрите полную версию обзора</p> 									
прирост, %										
производство										
прирост, %										
импорт										
прирост, %										
экспорт										
прирост, %										
Расчетное потребление										
прирост, %										
Загрузка мощностей, %										
Экспорт к производству, %										
Импорт к потреблению, %										
Полимир										
прирост, %										

* с учетом свинг-технологии в Казани и Нижнекамске

** с учетом поставок ПЭВД из Беларуси

Источник: Маркет Репорт

Динамика потребления ПЭ в разрезе технологий, т



Источник: Маркет Репорт

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	AAGR, 5 лет, %	AAGR, 2 года, %
Технология											
литье											
экструзия пленок											
экструзия труб											
выдувное формование											
кабельная экструзия											
экструзионные покрытия											
прочие											
Всего											

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт

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

ПЭНД. Общие индикаторы рынка, тыс. т

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Направление движения									
мощности									
прирост, %									
производство									
прирост, %									
импорт									
прирост, %									
экспорт									
прирост, %									
Расчетное потребление									
прирост, %									
Загрузка мощностей, %									
Экспорт к производству, %									
Импорт к потреблению, %									

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт

Поставщики ПЭНД, т

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	AAGR, 5 лет, %	AAGR, 2 года, %
№	Производитель										
1	Казаньоргсинтез										
2	Ставролен										
3	Нижнекамскнефтехим										
4	Borealis										
5	Газпром Нефтехим Салават										
6	Korea Petrochemical										
7	SCG Chemicals										
8	LyondellBasell										
9	Sabic										
10	Total Petrochemicals										
11	Шуртанский ГХК										
12	LG Chem										
13	Lotte Chemical										
14	Chevron Phillips										
15	Daelim										
16	Ineos Polyolefins										
17	Polimeri Europa										
18	PTT Chemical										
19	Unipetrol										
20	Samsung Total										
	прочие										
	Всего										

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт

Структура потребления ЛПЭНП в разрезе поставщиков, %



Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт

Экструзия пленок: анализ поставок ПЭ, т

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	AAGR, 5 лет, %	AAGR, 2 года, %
Направление движения											
мощности переработки											
прирост, %											
внутренние поставки											
прирост, %											
импорт											
прирост, %											
Расчетное потребление											
прирост, %											
Импорт к потреблению, %											

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт

Экструзия пленок. Раздув пленок: рейтинг марок ПЭ, т

№	марка/производитель	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	AAGR, 5 лет, %	AAGR, 2 года, %
1	PE4FE69/Ставролен											
2	293-285Д/Казаньоргсинтез											
3	15303-003/ТНХЗ											
4	15313-003/Казаньоргсинтез											
5	15803-020/ТНХЗ											
6	15813-020/Казаньоргсинтез											
7	10803-020/Казаньоргсинтез											
8	PE 6148С/Нижнекамскнефтехим											
9	10803-020/Уфаоргсинтез											
10	15803-020/Газпром Нефтехим Салават											
11	10803-020/Ангарский завод полимеров											
12	15803-020/Полимир											
13	15803-020/Уфаоргсинтез											
14	10803-020/Полимир											
15	XP 9200EN/Daelim											
16	Exceed 1018KB/Exxon Mobil											
17	10204-003/Полимир											
18	Lotrene Q2018N/Qarco											
19	17703-010/Полимир											
20	15303-003/Уфаоргсинтез											
	прочие											
	Всего											

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт

Экструзия пленок. Многослойные пленки: ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Стоимость линий, тыс. долл

Холдинг	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Всего	Доля
№											
1	Эм-Пласт										
2	Полимер, Десногорск, группа										
3	Данафлекс, группа										
4	Sedon, группа										
5	Рани Пласт Калуга										
6	Союз-Полимер, группа										
7	Химпэк, группа										
8	Полимер, Самара										
9	Пакетти-Групп										
10	ДПО Пластик										
11	Политар, Салават										
12	ПКФ Силуэт, группа										
13	Планета-Центр										
14	Гранд Мастер, группа										
15	Биакспен, группа										
16	Уралпластик, группа										
17	Тико-Пластик										
18	Пластиком, группа										
19	Артпласт, группа										
20	Этерна										
	прочие										
	Всего										

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт

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


	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Всего	Доля
Производитель оборудования											
SMC											
Magic MP											
Demak Plastik Makina											
Zhejiang Honghua Machinery											
TongDa Machinery											
Automa											
Bekum											
Uniloy Milacron											
Umit Makina											
Huasheng Machinery											
Zhangjiagang Huafeng											
Kautex Maschinenbau											
Полимермаш											
BBM											
Keda Plastic Mould Machinery											
FKI											
Kosme											
Dae Chang Machinery											
Machio											
SMI											
прочие											
Всего											

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт

Производство ПЭ по производителям в минувшем году, т

Производитель		Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Всего	Доля
№		<p>Пожалуйста, смотрите полную версию обзора</p> 													
1	Казаньоргсинтез														
2	Ставролен														
3	ТНХЗ														
4	Нижнекамскнефтехим														
5	Газпром Нефтехим Салават														
6	Уфаоргсинтез														
7	Ангарский завод полимеров														
	Сэвилен														
	Всего														

Источник: Маркет Репорт

Рейтинг производителей ПЭ, т

№	Производитель	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	AAGR,	AAGR,
									5 лет, %	2 года, %
1	Казаньоргсинтез									
2	Ставролен									
3	Нижнекамскнефтехим									
4	ТНХЗ									
5	Sabic									
6	Газпром Нефтехим Салават									
7	Borealis									
8	Уфаоргсинтез									
9	Полимир									
10	Dow									
11	Exxon Mobil									
12	Ангарский завод полимеров									
13	Lotte Chemical									
14	Korea Petrochemical									
15	SCG Chemicals									
16	LyondellBasell									
17	Ineos Polyolefins									
18	LG Chem									
19	Шуртанский ГХК									
20	Total Petrochemicals									
21	Daelim									
22	Сэвилен									
23	Herbalnet									
24	Qingdao haijing chemical									
25	Chevron Phillips									
26	Qapco									
27	Hanwha Corporation									
28	PTT Chemical									
29	Polimeri Europa									
30	SK Corporation									
31	Formosa									
32	Samsung Total									
33	Unipetrol									
34	DuPont									
35	Vinmar									
36	Проминвест Пластик									
37	Mitsui									
38	Euro polymer Compound									
39	Marun Petrochemical									
40	USI Corporation									
	прочие									
	Всего									

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт





Borealis

Внутренние поставки ПЭ по видам, т

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	AAGR, 5 лет, %	AAGR, 2 года, %
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----------------------	-----------------------

№ Вид продукта

- 1 ПЭНД
- 2 ПЭВД
- 3 ЛПЭНП
- 4 сополимер
- 5 ЕВА
- 6 прочие

Всего

Внутренние поставки П

№ Технология

- 1 экструзионные покрытия
- 2 кабельная экструзия
- 3 экструзия пленок
- 4 экструзия труб
- 5 выдувное формование
- 6 литье
- прочие

Всего

Внутренние поставки П

№ Марка

- 1 Borcoat HE 3450
- 2 Visico LE 4423
- 3 Borstar HE 6062
- 4 Borcoat ME 0420
- 5 Borstar FB2310
- 6 Borstar FB4370
- прочие

Всего

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора

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
- СкэнПласт
- ПластГид
- Прогноз цен
- Топ-50
- Специальные проекты

Web

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

Позвонить

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

Написать

180, Tottenham Court Road, Suite 12 W1T 7PD,
London, UK
107113, г. Москва, Сокольническая пл., д. 4А
61002, г. Харьков, пр. Ленина, 45Б., оф. 26А

Оформить подписку

Подробнее о графике выхода обзоров
http://www.mrcplast.ru/docs/MRC_schedule_Rus_2010%28Annual_reports%29.pdf

Цены и скидки:
http://www.mrcplast.ru/docs/MRC_schedule_Rus_2010%28Annual_reports%29.pdf

Формы оплаты:
http://www.mrcplast.ru/docs/MRC_prices_Rus_2010.pdf

Общие сведения

Отличие наших обзоров

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

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

Система информации при подготовке наших обзоров

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

- 26 технологий переработки полимеров и сопутствующих продуктов
- 66 секторов переработки полимеров и сопутствующих продуктов
- 240 видов готовых изделий из полимеров
- 4025 марок полимеров (8 срезов анализа)
- 165 производителей полимеров (5 срезов анализа)
- 2560 марок оборудования (анализ по 6 параметрам, включая и мощность каждой используемой линии), которые использовались отечественными переработчиками, начиная с 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