



ПВХ в России 2011

410 таблиц

444 диаграммы

885 переработчиков

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.



От авторов	
Методология	
1. Оценка и прогноз экономических показателей в РФ	
1.1 Текущее состояние и прогноз развития мировой экономики	
1.2 Общее состояние российской экономики	
1.3 Прогноз по секторам экономики	
1.4 Прогноз по секторам потребления полимеров	
2. Российский рынок ПВХ	
2.1 Текущее состояние рынка и прогнозы	
2.2 Внутреннее производство ПВХ	
2.3. Инвестиции в переработку ПВХ	
2.4. Переработка ПВХ по технологиям	
2.4.1. Экструзия ППИ	
2.4.2. Покрытия	
2.4.3 Экструзия труб	
2.4.4 Экструзия пленок	
2.4.5 Кабельная экструзия	
2.4.6 Обувь и подошвы	
2.4.7 Экструзия прочая	
3. Рынок ПВХ-композиций	
3.1. Жесткие компаунды	
3.2. Мягкие пластикаты	
4. Макроиндикаторы	
5. ПВХ: индикаторы рынка	
6. Несмешанный ПВХ: индикаторы рынка	
6.1 ПВХ-С: индикаторы рынка	
6.2 ПВХ-Е: индикаторы рынка	
6.3 Жесткий компаунд: индикаторы рынка	
6.4 Мягкий пластикат: индикаторы рынка	
6.5 ПВХ-паста: индикаторы рынка	
7. Экструзия ППИ: анализ потребления ПВХ	
8. Покрытия: анализ потребления ПВХ	
8.1 Покрытия (линолеум): анализ потребления ПВХ	
8.2 Покрытия (искожа): анализ потребления ПВХ	
8.3 Покрытия (виниловые обои): анализ потребления ПВХ	
9. Экструзия пленок: анализ потребления ПВХ	
10. Экструзия труб: анализ потребления ПВХ	
11. Кабельная экструзия: анализ потребления ПВХ	
12. Экструзия прочая: анализ потребления ПВХ	
13. Анализ производства ПВХ	
14. Анализ импорта ПВХ	
15. Анализ экспорта ПВХ	
16. Рейтинг производителей ПВХ	
17. Рейтинг марок ПВХ	
18. Рейтинг переработчиков ПВХ	
19. Анализ работы крупнейших поставщиков ПВХ	



Обзор включает анализ потребления, производства, экспорта-импорта ПВХ 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 2002-2010 годов, кроме того, представлен прогноз до 2027 года. Мы продолжаем уникальную для СНГ практику представления рейтингов продаж первых 40 производителей ПВХ и первых 40 марок ПВХ. В обзоре содержатся профайлы основных поставщиков ПВХ в России, а также представлен рейтинг 40 крупнейших переработчиков ПВХ.

В этом ежегодном обзоре Вы также сможете найти ответы на такие вопросы:

- Почему рынок российский рынок ПВХ вырос до рекордного уровня? Все ли так очевидно?
- Насколько выросло потребление ПВХ в каждом секторе переработки? Почему все сектора переработки ПВХ имели такую стремительную динамику роста?
- Как изменилась география поставок импортного ПВХ? Почему в середине года в импорте доминировала американская смола?
- Какое влияние на рынок ПВХ окажет вступление России в ВТО? Какие плюсы и минусы для производителей и переработчиков?
- Почему в 2010 году объемы инвестиций в оборудование по переработке ПВХ не были столь значительными? Насколько выросли мощности по переработке ПВХ в каждом секторе?
- Какие новые переработчики вышли на рынок в 2010 году? В какие продукты и линии они инвестировали?
- Как изменится расстановка сил в связи со стартом продаж в марте 2011 года ПВХ Карпатнфетехима? Какую модель сбыта ПВХ выберет Лукойл? Каковы основные сценарии для развития рынка?
- Окажется ли реформирование ЖКХ в России стимулом для развития рынка ПВХ?
- Какие сценарии существуют для развития рынка эмульсионного ПВХ в России? Почему Таркетт так резко увеличил объемы закупок ПВХ-Е?
- Как скоро объем капиталовложений в переработку ПВХ вернется к уровню 2008 года?
- В каких секторах переработки сохранился запас для импортозамещения готовыми изделиями из ПВХ?
- В каких секторах инвесторы ожидают прироста потребления ПВХ? Почему?
- Насколько выросли мощности по производству мягкого пластика? Причины прироста этих мощностей?
- Как выглядит ТОП-20 переработчиков в каждом секторе? Кто входит в ТОП-40 переработчиков ПВХ в целом?
- Как изменились таблицы рейтингов продаж ПВХ по производителям ПВХ, по трейдерам ПВХ, по переработчикам, по видам ПВХ, по маркам ПВХ?
- Какие именно марки ПВХ и каких производителей стали наиболее востребованными в 2010 году?
- Какова структура потребления сырья по регионам РФ? Где сохраняется дисбаланс между мощностями переработки и объемами потребления ПВХ? Почему?

Список таблиц (приложения)

1. Макропоказатели РФ в 1996-2010 гг.
2. Макропоказатели РФ в 1998-2010 гг.
3. Макропоказатели РФ в 2010 г.
4. Макропоказатели РФ в 2010 г.
5. Производство некоторых товаров обрабатывающих отраслей в РФ, 2001-2010 гг.
6. ПВХ. Индикаторы рынка*, т
7. Динамика потребления* ПВХ в разрезе видов ПВХ, т
8. Динамика потребления* ПВХ в разрезе технологий, т
9. Ввод новых мощностей по переработке ПВХ в разрезе технологий, количество комплектных линий
10. Динамика инвестиций в переработку ПВХ в разрезе технологий, тыс. долл
11. Динамика инвестиций в переработку ПВХ в разрезе технологий в 2010 году, тыс. долл
12. Ввод новых мощностей по переработке ПВХ в разрезе технологий, т
13. Прирост мощностей по переработке ПВХ нарастающим итогом в разрезе технологий, т
14. Ввод новых мощностей* по переработке ПВХ по регионам, т
15. Прирост мощностей по переработке ПВХ нарастающим итогом по регионам, т
16. Несмешанный ПВХ. Индикаторы рынка, т
17. Динамика потребления несмешанного ПВХ в разрезе видов ПВХ, т
18. Динамика потребления несмешанного ПВХ в разрезе технологий, т
19. Внутренние поставки* несмешанного ПВХ по регионам в 2010 году, т
20. ПВХ-С. Индикаторы рынка, т
21. Динамика потребления ПВХ-С в разрезе технологий, т
22. Динамика потребления ПВХ-С по регионам, т
23. Внутренние поставки* ПВХ-С по регионам в 2010 году, т
24. Поставщики ПВХ-С, т
25. Поставщики ПВХ-С в 2010 году, т
26. Рейтинг марок ПВХ-С, т
27. Рейтинг марок ПВХ-С в 2010 году, т
28. Ввод новых мощностей по переработке ПВХ-С в разрезе технологий, количество комплектных линий
29. Динамика инвестиций в переработку ПВХ-С в разрезе технологий, тыс. USD
30. Ввод новых мощностей по переработке ПВХ-С в разрезе технологий, т
31. Прирост мощностей по переработке ПВХ-С нарастающим итогом в разрезе технологий, т
32. Прирост мощностей по переработке ПВХ-С нарастающим итогом по регионам, т
33. Прирост мощностей по переработке ПВХ-С нарастающим итогом по регионам, т
34. Динамика инвестиций в переработку ПВХ-С в разрезе регионов, тыс. USD
35. Прирост мощностей по переработке ПВХ-С нарастающим итогом по регионам. Количество линий, количество комплектных линий
36. ПВХ-Е. Индикаторы рынка, т
37. Динамика потребления ПВХ-Е в разрезе технологий, т
38. Динамика потребления ПВХ-Е по регионам, т
39. Внутренние поставки* ПВХ-Е по регионам в 2010 году, т
40. Поставщики ПВХ-Е, т
41. Поставщики ПВХ-Е в 2010 году, т
42. Рейтинг марок ПВХ-Е, т
43. Рейтинг марок ПВХ-Е в 2010 году, т
44. Ввод новых мощностей по переработке ПВХ-Е в разрезе технологий, количество комплектных линий
45. Динамика инвестиций в переработку ПВХ-Е в разрезе технологий, тыс. USD
46. Ввод новых мощностей по переработке ПВХ-Е в разрезе технологий, т
47. Прирост мощностей по переработке ПВХ-Е нарастающим итогом в разрезе технологий, т
48. Ввод новых мощностей по переработке ПВХ-Е по регионам, т
49. Прирост мощностей по переработке ПВХ-Е нарастающим итогом по регионам, т
50. Динамика инвестиций в переработку ПВХ-Е в разрезе регионов, тыс. USD
51. Ввод новых мощностей по переработке ПВХ-Е по регионам, количество комплектных линий
52. Жесткий компаунд. Индикаторы рынка, т
53. Динамика потребления жесткого компаунда в разрезе технологий, т
54. Динамика нетто импорта жесткого компаунда по регионам, т
55. Внутренние поставки* жесткого компаунда по регионам в 2010 году, т
56. Поставщики жесткого компаунда, т
57. Поставщики жесткого компаунда в 2010 году, т
58. Рейтинг марок жесткого компаунда, т
59. Рейтинг марок жесткого компаунда в 2010 году, т
60. Мягкий пластикат. Индикаторы рынка, т
61. Динамика потребления мягкого пластика в разрезе технологий, т
62. Динамика нетто импорта мягкого пластика по регионам, т
63. Внутренние поставки* мягкого пластика по регионам в 2010 году, т
64. Поставщики мягкого пластика, т
65. Поставщики мягкого пластика в 2010 году, т
66. Рейтинг марок мягкого пластика, т
67. Рейтинг марок мягкого пластика в 2010 году, т
68. Ввод новых мощностей по переработке мягкого пластика в разрезе технологий, количество комплектных линий
69. Динамика инвестиций в переработку мягкого пластика в разрезе технологий, тыс. USD
70. Ввод новых мощностей по переработке мягкого пластика в разрезе технологий, т
71. Ввод мощностей нарастающим итогом по переработке мягкого пластика в разрезе технологий, т
72. Ввод новых мощностей по переработке мягкого пластика по регионам, т
73. Ввод мощностей нарастающим итогом по переработке мягкого пластика по регионам, т
74. Динамика инвестиций в переработку мягкого пластика в разрезе регионов, тыс. USD
75. Ввод новых мощностей по переработке мягкого пластика по регионам, количество комплектных линий
76. Поставщики ПВХ-пасты, т
77. Поставщики ПВХ-пасты в 2010 году, т
78. Динамика нетто импорта ПВХ-пасты по регионам, т
79. Рейтинг марок ПВХ-пасты, т
80. Рейтинг марок ПВХ-пасты в 2010 году, т
81. Экструзия ППИ: ТОП-20 потребителей ПВХ, т *
82. Экструзия ППИ: анализ поставок ПВХ, т
83. Экструзия ППИ: потребление ПВХ в разрезе видов, т
84. Экструзия ППИ: поставщики ПВХ, т
85. Экструзия ППИ: поставщики ПВХ в 2010 году, т
86. Экструзия ППИ: поставщики ПВХ-С, т
87. Экструзия ППИ: поставщики ПВХ-С в 2010 году, т
88. Экструзия ППИ: поставщики жесткого компаунда, т*
89. Экструзия ППИ: поставщики жесткого компаунда в 2010 году, т
90. Экструзия ППИ: рейтинг марок ПВХ-С, т
91. Экструзия ППИ: рейтинг марок жесткий компаунд, т
92. Экструзия ППИ: ТОП-20 импортеры готовых изделий, 2009 год, т
93. Экструзия ППИ: импорт готовых изделий по странам, 2009 год, т
94. Экструзия ППИ: Внутренние поставки* ПВХ по регионам в 2010 году, т
95. Экструзия ППИ: ТОП-20 потребителей* ПВХ-С в 2010 году, т
96. Экструзия ППИ: ТОП-20 потребителей* жесткий компаунд в 2010 году, т
97. Экструзия ППИ: ТОП-20 экспортеров готовых изделий, 2009 год, т
98. Экструзия ППИ: экспорт готовых изделий по странам, 2008 год, т
99. Экструзия ППИ: ввод новых мощностей по переработке ПВХ по видам готовых изделий, количество комплектных линий
100. Экструзия ППИ: инвестиции в переработку по видам готовых изделий, тыс. USD
101. Экструзия ППИ: ввод новых мощностей по производству готовых изделий, т
102. Экструзия ППИ: Ввод мощностей нарастающим итогом по производству готовых изделий, т
103. Экструзия ППИ: ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование, количество комплектных линий
104. Экструзия ППИ: ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Стоимость линий, тыс. USD
105. Экструзия ППИ: ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Ввод новых мощностей, т
106. Экструзия ППИ: ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Ввод мощностей нарастающим итогом, т
107. Экструзия ППИ: ввод новых мощностей по переработке ПВХ по регионам, т
108. Экструзия ППИ: Ввод мощностей нарастающим итогом по переработке ПВХ по регионам, т

220. Кабельная экструзия: ТОП-20 экспортеры готовых изделий *, 2009 год, т
221. Кабельная экструзия: экспорт готовых изделий по странам в 2009 году, т
222. Кабельная экструзия: ввод новых мощностей по переработке ПВХ по видам готовых изделий, количество комплектных линий
223. Кабельная экструзия: инвестиции в переработку по видам готовых изделий, тыс. USD
224. Кабельная экструзия: Ввод мощностей нарастающим итогом по производству готовых изделий, т
225. Кабельная экструзия: ТОП-20 переработчиков, количество комплектных линий
226. Кабельная экструзия: ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Стоимость линий, тыс. USD
227. Кабельная экструзия: ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Ввод новых мощностей, т
228. Кабельная экструзия: ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Ввод мощностей нарастающим итогом, т
229. Кабельная экструзия: ввод новых мощностей по переработке ПВХ по регионам, т
230. Кабельная экструзия: Прирост мощностей по переработке ПВХ нарастающим итогом по регионам, т
231. Кабельная экструзия: ТОП-20 поставщиков оборудования, количество комплектных линий
232. Кабельная экструзия: ТОП-20 поставщиков оборудования. Стоимость линий, тыс. USD
233. Кабельная экструзия: ТОП-20 поставщиков оборудования. Ввод новых мощностей, т
234. Экструзия прочая: анализ поставок ПВХ, т
235. Экструзия прочая: потребление ПВХ в разрезе видов, т
236. Экструзия прочая: поставщики ПВХ, т
237. Экструзия прочая: поставщики ПВХ в минувшем году, т
238. Экструзия прочая: поставщики ПВХ-С, т
239. Экструзия прочая: поставщики ПВХ-С в минувшем году, т
240. Экструзия прочая: поставщики мягкий пластикат, т
241. Экструзия прочая: поставщики мягкий пластикат в минувшем году, т
242. Экструзия прочая: рейтинг марок ПВХ, т
243. Экструзия прочая: рейтинг марок ПВХ-С, т
244. Экструзия прочая: рейтинг марок мягкий пластикат, т
245. Экструзия прочая: Внутренние поставки* ПВХ по регионам в 2010 году, т
246. Экструзия прочая: ТОП-20 потребителей* ПВХ в 2010 году, т
247. Экструзия прочая: ТОП-20 потребителей* мягкий пластикат в 2010 году, т
248. Экструзия прочая: ввод новых мощностей по переработке ПВХ по видам готовых изделий, количество комплектных линий
249. Экструзия прочая: инвестиции в переработку по видам готовых изделий, тыс. USD
250. Экструзия прочая: Ввод мощностей нарастающим итогом по производству готовых изделий, т
251. Экструзия прочая: ТОП-20 переработчиков, количество комплектных линий
252. Экструзия прочая: ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Стоимость линий, тыс. USD
253. Экструзия прочая: ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Ввод новых мощностей, т
254. Экструзия прочая: ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Ввод мощностей нарастающим итогом, т
255. Экструзия прочая: ввод новых мощностей по переработке ПВХ по регионам, т
256. Экструзия прочая: Прирост мощностей по переработке ПВХ нарастающим итогом по регионам, т
257. Экструзия прочая: ТОП-20 поставщиков оборудования, количество комплектных линий
258. Экструзия прочая: ТОП-20 поставщиков оборудования. Стоимость линий, тыс. USD
259. Экструзия прочая: ТОП-20 поставщиков оборудования. Ввод новых мощностей, т
260. Производство ПВХ по производителям, т
261. Производство ПВХ по производителям в минувшем году, т
262. Производство ПВХ по видам ПВХ, т
263. Ввод мощностей нарастающим итогом по производству ПВХ, т
264. Производство ПВХ-С по производителям, т
265. Производство ПВХ-С по производителям в минувшем году, т
266. Производство ПВХ-С по маркам, т
267. Ввод мощностей нарастающим итогом по производству ПВХ-С, тыс. т
268. Производство ПВХ-Е по производителям, т
269. Производство ПВХ-Е по производителям в минувшем году, т
270. Производство ПВХ-Е по маркам, т
271. Ввод мощностей нарастающим итогом по производству ПВХ-Е, тыс. т
272. Производство жесткий компаунд по производителям, т
273. Производство жесткий компаунд по производителям в минувшем году, т
274. Производство жесткий компаунд по маркам, т
275. Ввод мощностей нарастающим итогом по производству жесткий компаунд, т
276. Производство мягкий пластикат по производителям, т
277. Производство мягкий пластикат по производителям в минувшем году, т
278. Ввод мощностей нарастающим итогом по производству мягкий пластикат, т
279. Каустическая сода, общие индикаторы рынка, твердый эквивалент, тыс. т
280. Каустическая сода, основные производители, 2010 год., твердый эквивалент, тыс. т
281. Каустическая сода, основные экспортеры, 2010 год, твердый эквивалент, тыс. т
282. Производство этилена по производителям, т
283. Мощности нарастающим итогом по производству этилена, т
284. Динамика импорта ПВХ в разрезе видов, т
285. Динамика импорта ПВХ в разрезе технологий, т
286. Импортные поставки ПВХ по производителям, т
287. Импортные поставки ПВХ по маркам, т
288. Импортные поставки ПВХ по регионам, т
289. Импортные поставки ПВХ-С по странам, т
290. Импортные поставки ПВХ-С по производителям, т
291. Импортные поставки ПВХ-С по маркам, т
292. Импортные поставки ПВХ-С по регионам, т
293. Импортные поставки ПВХ-Е по странам, т
294. Импортные поставки ПВХ-Е по производителям, т
295. Импортные поставки ПВХ-Е по маркам, т
296. Импортные поставки ПВХ-Е по регионам, т
297. Импортные поставки жесткий компаунд по странам, т
298. Импортные поставки жесткий компаунд по производителям, т
299. Импортные поставки жесткий компаунд по маркам, т
300. Импортные поставки жесткий компаунд по регионам, т
301. Импортные поставки мягкий пластикат по странам, т
302. Импортные поставки мягкий пластикат по производителям, т
303. Импортные поставки мягкий пластикат по маркам, т
304. Импортные поставки мягкий пластикат по регионам, т
305. Динамика экспорта ПВХ в разрезе видов, т
306. Экспортные поставки ПВХ по странам, т
307. Экспортные поставки ПВХ-С по производителям, т
308. Экспортные поставки ПВХ-С по маркам, т
309. Экспортные поставки ПВХ-Е по производителям, т
310. Экспортные поставки ПВХ-Е по маркам, т
311. Экспортные поставки жесткий компаунд по производителям, т
312. Экспортные поставки жесткий компаунд по маркам, т
313. Экспортные поставки мягкий пластикат по производителям, т
314. Экспортные поставки мягкий пластикат по маркам, т
315. Динамика производства готовых изделий из ПВХ в разрезе технологий, т
316. Рейтинг производителей ПВХ, т
317. Рейтинг производителей ПВХ-С, т
318. Рейтинг производителей ПВХ-Е, т
319. Рейтинг производителей жесткий компаунд, т
320. Рейтинг производителей мягкий пластикат, т
321. Рейтинг марок ПВХ, т
322. Рейтинг марок ПВХ-С, т
323. Рейтинг марок ПВХ-Е, т
324. Рейтинг марок жесткий компаунд, т
325. Рейтинг марок мягкий пластикат, т
326. Рейтинг переработчиков. Потребление* ПВХ, т
327. Рейтинг переработчиков. Потребление* ПВХ-С, т
328. Рейтинг переработчиков. Потребление* ПВХ-Е, т
329. Рейтинг переработчиков. Импорт ПВХ, т
330. Рейтинг переработчиков. Мощности по переработке ПВХ, т
331. Саянскихимпласт
332. Внутренние поставки ПВХ по видам, т
333. Внутренние поставки ПВХ по технологиям переработки, т
334. Внутренние поставки ПВХ по маркам, т
335. Каустик, Стерлитамак
336. Внутренние поставки ПВХ по видам, т
337. Внутренние поставки ПВХ по технологиям переработки, т
338. Внутренние поставки ПВХ по маркам, т
339. Пласткард
340. Внутренние поставки ПВХ по видам, т
341. Внутренние поставки ПВХ по технологиям переработки, т
342. Внутренние поставки ПВХ по маркам, т
343. Сибур-Нефтехим
344. Внутренние поставки ПВХ по видам, т
345. Внутренние поставки ПВХ по технологиям переработки, т
346. Внутренние поставки ПВХ по маркам, т
347. Xinjiang Tianye
348. Внутренние поставки ПВХ по видам, т
349. Внутренние поставки ПВХ по технологиям переработки, т
350. Внутренние поставки ПВХ по маркам, т
351. Ineos ChlorVinyls
352. Внутренние поставки ПВХ по видам, т
353. Внутренние поставки ПВХ по технологиям переработки, т
354. Внутренние поставки ПВХ по маркам, т
355. Xinjiang Zhongtai
356. Внутренние поставки ПВХ по видам, т
357. Внутренние поставки ПВХ по технологиям переработки, т
358. Внутренние поставки ПВХ по маркам, т

- 359. Vinnolit
- 360. Внутренние поставки ПВХ по видам, т
- 361. Внутренние поставки ПВХ по технологиям переработки, т
- 362. Внутренние поставки ПВХ по маркам, т
- 363. Химпром, Волгоград
- 364. Внутренние поставки ПВХ по видам, т
- 365. Внутренние поставки ПВХ по технологиям переработки, т
- 366. Внутренние поставки ПВХ по маркам, т
- 367. Solvin
- 368. Внутренние поставки ПВХ по видам, т
- 369. Внутренние поставки ПВХ по технологиям переработки, т
- 370. Внутренние поставки ПВХ по маркам, т
- 371. LG Chem
- 372. Внутренние поставки ПВХ по видам, т
- 373. Внутренние поставки ПВХ по технологиям переработки, т
- 374. Внутренние поставки ПВХ по маркам, т
- 375. Formosa
- 376. Внутренние поставки ПВХ по видам, т
- 377. Внутренние поставки ПВХ по технологиям переработки, т
- 378. Внутренние поставки ПВХ по маркам, т
- 379. Polymer Chemie
- 380. Внутренние поставки ПВХ по видам, т
- 381. Внутренние поставки ПВХ по технологиям переработки, т
- 382. Внутренние поставки ПВХ по маркам, т
- 383. Oxyvinyls
- 384. Внутренние поставки ПВХ по видам, т
- 385. Внутренние поставки ПВХ по технологиям переработки, т
- 386. Внутренние поставки ПВХ по маркам, т
- 387. Vestolit
- 388. Внутренние поставки ПВХ по видам, т
- 389. Внутренние поставки ПВХ по технологиям переработки, т
- 390. Внутренние поставки ПВХ по маркам, т
- 391. BorsodChem
- 392. Внутренние поставки ПВХ по видам, т
- 393. Внутренние поставки ПВХ по технологиям переработки, т
- 394. Внутренние поставки ПВХ по маркам, т
- 395. Hanwha Corporation
- 396. Внутренние поставки ПВХ по видам, т
- 397. Внутренние поставки ПВХ по технологиям переработки, т
- 398. Внутренние поставки ПВХ по маркам, т
- 399. Anwil
- 400. Внутренние поставки ПВХ по видам, т
- 401. Внутренние поставки ПВХ по технологиям переработки, т
- 402. Внутренние поставки ПВХ по маркам, т
- 403. Shintech
- 404. Внутренние поставки ПВХ по видам, т
- 405. Внутренние поставки ПВХ по технологиям переработки, т
- 406. Внутренние поставки ПВХ по маркам, т
- 407. Georgia Gulf
- 408. Внутренние поставки ПВХ по видам, т
- 409. Внутренние поставки ПВХ по технологиям переработки, т
- 410. Внутренние поставки ПВХ по маркам, т

304. Экструзия прочая. Анализ поставок ПВХ в 2010 году, Расчетное потребление ПВХ, тыс. т. в отчетном периоде
305. Экструзия прочая. Анализ поставок ПВХ в 2010 году, Поставки отечественного ПВХ, тыс. т.
306. Экструзия прочая. Анализ поставок ПВХ в 2010 году, Импорт ПВХ, тыс. т.
307. Экструзия прочая. Анализ поставок ПВХ в 2009 году, Импорт готовых изделий, тыс. т.
308. Экструзия прочая. Анализ поставок ПВХ в 2010 году, Загрузка мощностей переработчиков, %
309. Экструзия прочая. Анализ поставок ПВХ в 2010 году, Доля отечественного ПВХ в росте потребления ПВХ, %
310. Экструзия прочая. Анализ поставок ПВХ в 2010 году, Импорт ПВХ к потреблению ПВХ, %
311. Экструзия прочая. Анализ поставок ПВХ в 2010 году, Отечественный ПВХ к потреблению ПВХ, %
312. Экструзия прочая. Структура потребления ПВХ в разрезе видов, %, 2003
313. Экструзия прочая. Структура потребления ПВХ в разрезе видов, %, 2008
314. Экструзия прочая. Структура потребления ПВХ в разрезе видов, %, 2009
315. Экструзия прочая. Структура потребления ПВХ в разрезе видов, %, 2010
316. Структура производства ПВХ по производителям, %, 2003 г.
317. Структура производства ПВХ по производителям, %, 2008 г.
318. Структура производства ПВХ по производителям, %, 2009 г.
319. Структура производства ПВХ по производителям, %, 2010 г.
320. Структура производства ПВХ по видам ПВХ, %, 2003 г.
321. Структура производства ПВХ по видам ПВХ, %, 2008 г.
322. Структура производства ПВХ по видам ПВХ, %, 2009 г.
323. Структура производства ПВХ по видам ПВХ, %, 2010 г.
324. Структура производства ПВХ-С по производителям, %, 2003 г.
325. Структура производства ПВХ-С по производителям, %, 2008 г.
326. Структура производства ПВХ-С по производителям, %, 2009 г.
327. Структура производства ПВХ-С по производителям, %, 2010 г.
328. Структура производства ПВХ-С по маркам, %, 2003 г.
329. Структура производства ПВХ-С по маркам, %, 2008 г.
330. Структура производства ПВХ-С по маркам, %, 2009 г.
331. Структура производства ПВХ-С по маркам, %, 2010 г.
332. Структура производства ПВХ-Е по производителям, %, 2003 г.
333. Структура производства ПВХ-Е по производителям, %, 2008 г.
334. Структура производства ПВХ-Е по производителям, %, 2009 г.
335. Структура производства ПВХ-Е по производителям, %, 2010 г.
336. Структура производства ПВХ-Е по маркам, %, 2003 г.
337. Структура производства ПВХ-Е по маркам, %, 2008 г.
338. Структура производства ПВХ-Е по маркам, %, 2009 г.
339. Структура производства ПВХ-Е по маркам, %, 2010 г.
340. Структура импорта ПВХ в разрезе видов, %, 2003 г.
341. Структура импорта ПВХ в разрезе видов, %, 2008 г.
342. Структура импорта ПВХ в разрезе видов, %, 2009 г.
343. Структура импорта ПВХ в разрезе видов, %, 2010 г.
344. Структура импорта ПВХ в разрезе технологий, %, 2003 г.
345. Структура импорта ПВХ в разрезе технологий, %, 2008 г.
346. Структура импорта ПВХ в разрезе технологий, %, 2009 г.
347. Структура импорта ПВХ в разрезе технологий, %, 2010 г.
348. Импортные поставки ПВХ по странам, %, 2003 г.
349. Импортные поставки ПВХ по странам, %, 2008 г.
350. Импортные поставки ПВХ по странам, %, 2009 г.
351. Импортные поставки ПВХ по странам, %, 2010 г.
352. Структура импорта ПВХ-С по странам, %, 2003 г.
353. Структура импорта ПВХ-С по странам, %, 2008 г.
354. Структура импорта ПВХ-С по странам, %, 2009 г.
355. Структура импорта ПВХ-С по странам, %, 2010 г.
356. Структура импорта ПВХ-Е по странам, %, 2003 г.
357. Структура импорта ПВХ-Е по странам, %, 2008 г.
358. Структура импорта ПВХ-Е по странам, %, 2009 г.
359. Структура импорта ПВХ-Е по странам, %, 2010 г.
360. Структура импорта жесткий компаунд по странам, %, 2003 г.
361. Структура импорта жесткий компаунд по странам, %, 2008 г.
362. Структура импорта жесткий компаунд по странам, %, 2009 г.
363. Структура импорта жесткий компаунд по странам, %, 2010 г.
364. Структура импорта мягкий пластикат по странам, %, 2003 г.
365. Структура импорта мягкий пластикат по странам, %, 2008 г.
366. Структура импорта мягкий пластикат по странам, %, 2009 г.
367. Структура импорта мягкий пластикат по странам, %, 2010 г.
368. Структура экспорта ПВХ в разрезе видов, %, 2003 г.
369. Структура экспорта ПВХ в разрезе видов, %, 2008 г.
370. Структура экспорта ПВХ в разрезе видов, %, 2009 г.
371. Структура экспорта ПВХ в разрезе видов, %, 2010 г.
372. Экспортные поставки ПВХ по странам, %, 2003 г.
373. Экспортные поставки ПВХ по странам, %, 2008 г.
374. Экспортные поставки ПВХ по странам, %, 2009 г.
375. Экспортные поставки ПВХ по странам, %, 2010 г.
376. Импортные поставки готовых изделий из ПВХ по странам. Экструзия ППИ, 2009 год.
377. Импортные поставки готовых изделий из ПВХ по странам. Кабельная экструзия, 2009 год.
378. Импортные поставки готовых изделий из ПВХ по странам. Покрытия, 2009 год.
379. Импортные поставки готовых изделий из ПВХ по странам. Экструзия пленок, 2009 год.
380. Экспортные поставки готовых изделий из ПВХ по странам. Экструзия ППИ, 2009 год.
381. Экспортные поставки готовых изделий из ПВХ по странам. Кабельная экструзия, 2009 год.
382. Экспортные поставки готовых изделий из ПВХ по странам. Покрытия, 2009 год.
383. Экспортные поставки готовых изделий из ПВХ по странам. Экструзия пленок, 2009 год.

Перечень упоминаемых компаний

1. Agaplast
2. Airflex
3. Akdeniz
4. Akzo Nobel
5. Alkorplan
6. Aluplast
7. Anhui Jiatai
8. Anwil
9. Arkema
10. Aso-Plastimo
11. ATF
12. BASF
13. Bayer
14. BDK Drahtzieh
15. Begra Granulat
16. Bioplast
17. BorsodChem
18. Chemson
19. D-Plast
20. DBH
21. Deceuninck
22. Decofilm
23. Dimex
24. Doeflex-Vitapol
25. Dorlyl
26. Dow
27. DS-Chemie
28. DuPont
29. Ecw compound
30. Egyptian Petrochemicals
31. Erismann
32. European Master Batch
33. Eximpack
34. Exxon Mobil
35. Faraotti Industrie Plastiche
36. Finnplast
37. Finproject
38. Follmann & Co
39. Formosa
40. Gealan
41. Geizer
42. Georgia Gulf
43. Greiner
44. Greisvan
45. Gummil
46. Hanwha Corporation
47. Henkel
48. Hexion
49. Industrial resins
50. Industrie Ilpea
51. Ineos ChlorVinyls
52. Inovac
53. Jungchen
54. Kaneka
55. Klockner Pentaplast
56. Kunststofftechnik
57. Lenko
58. Leuna
59. LG Chem
60. Lubrizol
61. Mexichem
62. Mitsubishi Chemical
63. Mitsui
64. Moel
65. Moeller
66. Nordchem
67. Nova Chemicals
68. Novacke chemicke zavody
69. Noveon
70. Oltchim
71. Oxyvinyls
72. Padana
73. Palight
74. Pequiven
75. Pernis PVC Plant
76. Petkim
77. Petronas
78. Phu My Plastics
79. PlastChem
80. Polymer Chemie
81. PolyOne
82. PPG
83. Primo
84. Profine
85. Rehau
86. ROA S.R.L.
87. Rottolin
88. Sae Hoon
89. Samsung Total
90. Saplast
91. Shaanxi Jintai
92. Shandong Haihua
93. Shanghai Chlor-Alkali Chemical Company
94. Shin-Etsu
95. Sicpa
96. Siegwerk
97. Sin Yong Guan
98. Sinopec Qilu
99. Softer
100. Solvay
101. Solvay Benvic
102. Solvin
103. Spolana
104. Sumitomo
105. Suzhou Huasu Plastics
106. Taiyo Vinyl
107. Tarkett
108. TCT-polska
109. Tek-Profil OY
110. Terraflex
111. Tessenderlo
112. Thai Petrochemical
113. Thyssen
114. Tianjin Dagu Chemical
115. Toray
116. Union Crystall, Тайвань
117. Uzay Pastik
118. Veka
119. Vestolit
120. Vinnolit
121. VIPA
122. W.R. Grace
123. Wacker
124. West Chemie
125. Westlake
126. Wuxi
127. Xinjiang Tianye
128. Xinjiang Zhongtai
129. "Евротрейд" ООО
130. АББ Москабель
131. Ав Трейдинг Сервис
132. Авгол рос, Узловая
133. Авиакор Авиационный завод
134. Авиастар-СП
135. Авиационная Компания Трансаэро
136. Авс Фарбен
137. АвтоВАЗ
138. Автозапэкспорт
139. Автокомплект
140. Автомасторг
141. Автомобили И Моторы Урала
142. Автотор
143. Автотрейд
144. Автофрамос
145. Авуар-Дельта
146. Агригазполимер
147. Агригазполимер, Обнинск
148. Агропластпак
149. АдеГрупп
150. Адидас
151. Аз Урал
152. Азияполимер
153. Азовский Оптико-Механический Завод
154. Азот-к
155. Азсм
156. Айбинвест

157. Айсберг
158. Айспласт
159. АК Весна
160. АК Химпэк, Москва
161. Ака Транс
162. Академинторг РАН
163. Акватон, Обоянь
164. Ақдодов Масрур Назарбекович
165. Акзо Нобель Декор
166. АКО Синтез
167. Аксайкардандеталь
168. Акси
169. Актив Экспорт
170. Алеко-Групп, ООО
171. Александровискож
172. Алексинский Химкомбинат
173. Алкоа Металлург Рус
174. Алкоа Си-Эс-Ай Восток
175. Аллегро-плюс
176. Алстрой
177. Алтайкабель
178. Алтайкровля
179. Алтайхимпласт
180. Алтайхимпром
181. Алттрак
182. Алупласт Рус
183. Алупласт Рус, ОАО
184. Альбис Пластик
185. Алькон
186. Алькор Магнитогорск
187. Альмевапластик
188. Альпина-Пласт
189. Альта-Панель
190. Альта-Пласт
191. Альтапласт
192. Альфа-Пласт
193. Альфа-транс
194. Альянс, ОАО
195. Альянс-импорт
196. Альянскд
197. Алю Пласт
198. Алюр, Великие Луки
199. АМ-Групп
200. Амадей
201. Амурский кабельный завод
202. Амурский судостроительный завод
203. Ан-Логистик
204. Анвис-Рус
205. Ангара
206. Ангарскстройматериалы
207. Ано Транскарго
208. Ансар
209. Антарес-см,
210. АПГ Восточная Европа
211. АПО Алеко-полимеры
212. Аппаратура дальней связи
213. Ар Пи Эй Трейдинг
214. Арамилский завод пластмасс
215. Арго-транс
216. Ардатовский светотехнический завод
217. Арзамасский Приборостроительный Завод
218. Ариада
219. Артек Рус
220. Артек-Тверь
221. АС Экспорт
222. Астра Трейд
223. Астраторг
224. Астраханское стекловолокно
225. Астрон-С-Групп
226. Астэк, Крымск
227. Атлантик-Пак
228. Атомстройэкспорт
229. Атон, Самара
230. Ашинский Металлургический Завод
231. Байкальская Косметика
232. Балаковорезинотехника
233. Балаковский завод запасных деталей
234. Балаковское химволокно
235. Балашинский опытный химический завод, ОАО
236. Балт-Трейд
237. Балтийский Скорород
238. Балтик-Кабель
239. Балтимор
240. Балтпромарматура
241. Балтрейд, Москва
242. Балттранс
243. Баранчинский электромеханический завод
244. Барнаулский пивоваренный завод
245. Барнаулское предприятие металлпластизделие
246. Барс-Групп
247. Басбор
248. Басмел
249. Бастион ЗАО
250. Бастор
251. Басф
252. Батайское По Электросвет Вос
253. Бау Текс
254. Башнефлеснаб Анк Башнефть
255. Башнефтехим
256. Башпласт, Стерлитамак
257. Беко
258. Белгородский Молочный Комбинат
259. Белебеевский Заводавтономаль
260. Белорецкое учебно-произ-ое предприятие вос
261. Белпласт
262. Белпластик
263. Белэлектрокабель
264. Берка Транс
265. Бета Пласт
266. Бийский завод стеклопластиков
267. Бик-Профиль
268. Биохимпласт
269. Биозко-претти, Москва
270. Бипласт, Белгород
271. Бирюсинка, Красноярск
272. Бм астраханьстекло
273. Бмв Русланд Трейдинг
274. Бмз-викма
275. Бобровский Изоляционный Завод
276. Бриг 2000-Л
277. Бриз
278. Брусбок
279. Брянсквнештранс
280. Брянский химзавод им 50-летия ссср
281. БСХ Бытовые приборы
282. Буммаш
283. Бург
284. БФК-экструзия
285. Быково-Трейдинг
286. В.П.К. Трейд
287. Вариант-999
288. ВГ-Пласт
289. Веал
290. Вега-Импорт
291. Век
292. Века Рус
293. Вектор Импэкс
294. Велиал
295. Велкомс+хеми
296. Венсан
297. Версаль
298. Вертикаль
299. Вест-Торг
300. Веста ОАО
301. Вестел-СНГ
302. Вестерн Винил Продашн
303. Видеофон
304. Визави-2000
305. Виктори
306. Вилтон
307. Винил-он
308. Винилит
309. Винтек Пластик
310. Вип Торг
311. Вир пласт
312. Виркэн-Русь
313. Вита-сервис
314. Витапласт, Ангарск
315. Витафон
316. Владимирский химзавод
317. VM Реклама
318. Внедренческая Фирма Окси
319. Внешавиатранс
320. Внешкомоптима
321. Водполимер
322. Волго-вятская хим. компания
323. Волгоградский канатный завод
324. Волгоградский Лакокрасочный Завод
325. Волгопромтранс
326. Волгохимпласт
327. Волжский терминал
328. Волошино
329. Воронеж-Пласт
330. Воронежтелекабель
331. Вспкз
332. ВТК Транскат

333. Вторчермет
334. Втп Союздравэкспорт
335. Втфзил-Экспортамо Зил
336. Вуд-Сток
337. Выксунский металлургический завод
338. Вятпласт
339. Вятское Машиностроительное Предприятие Авитек
340. Газнефтесервис
341. Газпромтрубинвест
342. Газэнергосервис
343. Галоген
344. Гамб
345. Гамма
346. Геалан-Сибирь
347. Гео-Р
348. Гепард СПб
349. Гермес-Интерпласт
350. Гермес-М
351. Гермес-Экспорт
352. Герос-Кабель
353. Геросс
354. Гифт-Трейд
355. Глобал Логистик
356. Глобал Шиелд
357. Глобал Шиелд, ООО
358. Глобалтранс
359. Глория Москва
360. Гос.Космич.Н-П Центр Им.М.В.Хруничева
361. Госпредприятие Учреждения Од-1/7
362. Грайнер Пэкэджин
363. Гранд-Мастер
364. Грандимпорт
365. Грофиллекс Снг
366. Группа Компаний ЭРТ
367. Гуала клоужес - овк
368. Гуп бло прогресс
369. Гуп по кхк енисей
370. Гуп учреждения яв-48//18 гуин минюста россии
371. Гуп Электронкомплекс
372. Гюндодгу
373. Д Армавирский ЗАВОД Связи
374. Д.А. Рус
375. Дагпласттрубы
376. Далк-Транс
377. Дальконтракт, Владивосток
378. Дальпродукт
379. Дальтранскомплект
380. Дартраст
381. Дарус
382. Девентер-Рус
383. Деке Экструзн
384. Декенинк Рус
385. Декопласт
386. Декор-Пластик
387. Декрапласт
388. Дельта-пак
389. Дета Трэйд
390. Джи Эм-Автоваз
391. Джи и рус
392. Дзержинский завод полимеров заря
393. Дзержинский химический завод
394. Дзержинское оргстекло
395. Дзержинскимпром
396. Диалог Фрахт Интернейшл
397. Диев
398. Димекс Рус
399. Дипласт-сервис
400. Дисан
401. Дисан, СПб
402. ДКС
403. Дмв-экспо
404. Дмитров-Кабель
405. Дмитровский Завод Гибкой Упаковки
406. Добра-краска
407. Долгопрудненское Научно-Производственное Предприятие
408. Дон-Полимер
409. Дон-Профиль
410. Донпласт МХХ
411. ДПО Пластик
412. Древоргмаш
413. Думиничский Завод
414. Дэспи
415. Дюна-Аст
416. Дюпон Россия
417. Дюпон-Русские Краски
418. Евро Импорт Трейд
419. Евро Логистик
420. Евроимпэкс
421. Евролайт Трейдинг
422. Еврологистикоо
423. Европа Транс
424. Европейская инвестиционная компания
425. Европейская химическая компания
426. Европласт ОАО
427. Евросиб-Логистика
428. Евроторг ООО
429. Евротрансинвест
430. Евротрубласт
431. Единая Торговая Система
432. Елтранс+
433. ЕТК
434. ЕТС-Химические материалы
435. Желтранс
436. Жилевский завод пластмасс
437. Жилкоммунсервис
438. Завод Краски Квил
439. Завод Метапласт
440. Завод РТИ Ростов
441. Завод упаковочных материалов
442. Завод Эластик
443. завод Авангард
444. Завод Автоприбор
445. Завод Агрокабель
446. Завод Атлант
447. Завод Беложкабель
448. Завод Гидромеханизации
449. Завод Евро-Полимер
450. Завод жби 5
451. Завод Им. В.А.Дегтярева
452. Завод им. Серго
453. Завод Инвертор
454. Завод краски квил
455. Завод Лит
456. Завод Людиновокабель
457. Завод Мебельных Комплекующих
458. Завод металлоконструкций Венталл
459. Завод Микролитражных Автомобилей
460. Завод Микропровод, Подольск
461. Завод Омега
462. Завод Пластикпрофиль, ЗАО
463. Завод пластикпрофиль, Пермь
464. Завод пластмасс, Омск
465. Завод по ремонту гшо
466. Завод По Ремонту Электроподвижного Состава
467. Завод полимеров КЧХК
468. Завод Полимершланг
469. Завод радиан
470. Завод Радиоаппаратуры
471. Завод рассвет
472. Завод Саранскабель
473. Завод Световые технологии
474. Завод Ставбытхим
475. Завод Строительных Материалов Полимер
476. Завод стройполимер
477. Завод Техно
478. Завод технотоп
479. Завод Тормозных Уплотнительных И Теплоизоляционных Изделий
480. Завод Упаковочных Изделий Токк
481. Завод холодильников Бирюса
482. Завод холодильников Стинол
483. Завод Художественных КрасокКневская Палитра
484. Завод Эластик
485. Завод электроинструмент
486. Завод Электрокабель
487. Завод Элkap
488. Завод Эмальпровод, ООО
489. Завод Энергокабель
490. ЗАО Химик
491. Знамя
492. Зпи Альтернатива
493. Иванововскож
494. Ивалпласт
495. Ижевский завод мебельной фурнитуры "Фмс"
496. Ижмото
497. Изумруд, Владивосток
498. Икотрейд
499. Икофлок
500. Илот, Иркутск
501. Имарис Групп
502. Иммид
503. Импорт-Тревел
504. Импорттрейд
505. Импульс, Чебоксары
506. Импэкс

507. Инвар-Элтранс
508. Индтранс-Си
509. Интер Свон
510. Интер-Трейд Электроникс
511. Интеркабель
512. Интерпак, Копейск
513. Интерполитранс
514. Интерпрофит
515. Интеррустрейд
516. Инттрейд+
517. Инторг ООО
518. Интрейд продактс
519. Интрейд, Луга
520. Интэк, Москва
521. Ип Бутюгов А.А.
522. Ип Ванин Д.И.
523. Ип Векшин Александр Вячеславович
524. Ип Германов Сергей Владимирович
525. ИП Глухов
526. Ип Годухин Юрий Борисович
527. Ип Зарщиков Александр Иванович
528. ИП Ксенофонтов Д.В.
529. Ип Лопачук Андрей Владимирович
530. Ип Макридина Н.Л. 0117
531. Ип Матющенко Сергей Владиславович
532. Ип Муромцев Вадим Викторович
533. Ип Павлов Евгений Сергеевич
534. Ип Паунова Ирина Вячеславовна
535. Ип Семенов Николай Иванович
536. Ип Тараев Нугзар Давидович
537. Ип Терещенко Илья Анатольевич
538. Ип Тогоев Аслан Астанович
539. Ип Тубольцев Сергей Леонидович
540. Ип Храмов Антон Валерьевич
541. Ип Шабаева Людмила Будаевна
542. Ип Шмыков Максим Иванович
543. Ип Юрина Инна Анатольевна, 45 06 776578
544. Иркутсккабель
545. Иркутсккабель-Фокор
546. Искож ОАО
547. Искож-мжк
548. Искож-эльир
549. Искожа, Сергиев Посад
550. Искусственные материалы, Пушкино
551. Исток Аудио трейдинг
552. Иэмз купол
553. Кабельный Завод Металлист
554. кабельный завод Кавказкабель
555. Кабельный завод кавказкабель тм
556. Кавказтрансгаз
557. Казанский Завод Искож
558. Казаньоргсинтез
559. Каландр
560. Калининский завод резиновых изделий
561. Камаз
562. Камелот Пласт
563. Каменскволокно
564. Камертон, Узловая
565. Камкабель
566. Камкабель ЗАО
567. Камкабель-Пермь
568. Камский Кабельный Завод
569. Камско-волжское акционерное общество резинотехники
570. Канашский Завод Полимерстройматериалы
571. Капролактам
572. Карат, Самара
573. Кархакос
574. Каспаров Анатолий Георгиевич
575. Катэл
576. Каустик Волгоград
577. Каустик, Стерлитамак
578. Кврострейд
579. Кейси Трейд
580. Кингисепский Молочный Комбинат
581. Кирово-чепецкая фабрика пластмассовых изделий
582. Кировский Комбинат Искож
583. Кирскабель
584. Кирскабель ООО
585. Кирскабель-изоляция
586. Кирскабель-Производство Неизолированных Проводов
587. Клекнер Пентапласт Рус
588. Клекнер Пентапласт Рус, Спб
589. КНААПО
590. Кнауф Гипс
591. Книготорговая Компания Райд
592. КНК Кемикалс
593. Коаксиал
594. Кольчугинская сельхозтехника
595. Комби Транс
596. Комитекс
597. Комитекс Лин
598. Коммаш
599. Компаид Инжинерные Пластики
600. компания Аделант
601. Компания Б.А.Р.С
602. Компания Вельтпласт
603. Компания контМт
604. Компания Контракт Сервис
605. Компания Корунд
606. Компания Мастер-Декор
607. Компания Нафта-Хим
608. Компания Полипласт
609. Компания Тракттрейдтранзит
610. Компания Транс-Сервис
611. Компания Транссервис
612. Компания Урал-Пласт
613. Компания Хим-Сервис, Краснодар
614. Компания Эльф
615. Компанияавто-Импорт
616. Комплект Дизайн
617. Комплер
618. Кондраковский Завод Резиновой Обуви
619. Конкорд, Смоленск
620. Констанция Кубань
621. Контакт, Йошкар-ола
622. Контактор
623. Концерн Внешторг
624. Концерн Калина
625. Концерн КЭМЗ
626. Коралл
627. Корвет
628. Кордон
629. Королевские краски
630. Корунд
631. Котовский лакокрасочный Завод
632. Коф Палитра
633. Краски Текс
634. Краски Тиккурила
635. Красноярский завод синтетического каучука
636. Кредо-М
637. Кровтех
638. Крокус
639. Ксенопласт
640. Ксенопласт-А
641. Кубаньтехнопласт
642. Кузполимермаш
643. Кузполимермаш, филиал
644. Кулешовский тароупаковочный завод
645. Кунцево-Электро
646. Курский завод резиновых и пластмассовых изделий
647. Курскрезинотехника
648. Курскхимволокно, ООО
649. Кусковский химический завод
650. Кэми дэм
651. Кюнэль
652. Л-пласт
653. Лавира
654. Лагом ПФ
655. Лада Экспорт Плюс
656. Лада-Экспорт
657. Ладья, Подольск
658. Лакма
659. Лакокрасочный Завод Модуль
660. Лакра Синтез
661. ЛГ Электроникс Рус
662. Легион Сибирь
663. Лексон ООО
664. Ленинградский завод Сокол
665. Леноблгаз
666. Лентранс, Спб
667. Летен
668. Летен, ЗАО
669. Ливныпластик
670. Лига ООО
671. Лид-пром
672. Лиджик Систем
673. Лизинг-Хелл
674. Лизинговая Компания Капитал
675. Ликинский Автобусный Завод, ООО
676. Линолеум
677. Липаркабель
678. Лираль-Индустрия Пластмасс
679. Логитранс
680. Лоджикруф

681. Локотранс
682. Ломо
683. Лосино-Петровская Фабрика Домашней Обуви
684. Лотус
685. Люберецкий завод пластмасс
686. Любучанский завод пластмасс
687. Люксторгсервис
688. Магнитогорский штамповочный завод
689. Мамонтовка
690. Манычкабель
691. Марпосадкабель
692. Марпосадкабель, ООО
693. Мартин
694. Мега-Пласт-Иртыш
695. МегаПласт групп, Оренбург
696. Медикоинструментальный Завод, Ворсма
697. Медоборудование
698. Медполимер
699. Международный логистический центр
700. Меллер
701. Металлопласт
702. Металласт
703. Метео, Екатеринбург
704. Метровагонмаш
705. Мика Экспорт
706. Микадо
707. Милтон Т.Н.П.
708. Мипласт
709. Мир Упаковки, Гвардейск
710. Миртранс
711. Миф Пластик
712. Мниирэ Альтаир
713. Модуль(для оксайд)
714. Москабель-Сервис
715. Москабель-Фуджикура
716. Москабельмет
717. Мосстройпластмасс
718. Мосфлоулайн
719. Мосхим
720. МПТ-Пластик
721. Мпт-Пластик Р
722. МТЛК
723. Мультифлекс
724. Муп жжх снаб
725. НАК Азот Новомосковск
726. Наран-Экспорт
727. Нарбек
728. Народная фирма Электропровод
729. Народный Пластик
730. Научно-внедренческое предприятие татпак,
731. Научно-Производственное Предприятие Томская
Электронная Компания
732. Национальная Транспортная Компания -
Екатеринбург
733. Нева Кабель
734. Неваимпорт
735. Невинномысский азот
736. Невопласт
737. Невопласт-инвест
738. Невопласт-инвест, ЗАО
739. Невский Лакокрасочный Завод
740. Невский Фильтр ПКФ
741. Негаспензапром
742. Нейрон
743. Нексанс СНГ
744. Нелидовский Завод пластических масс
745. Нефаз
746. Нефтекамский завод нефтепромыслового
оборудования
747. Нефтехим Сэвилен
748. Нижегородский Линолеум
749. Нижнекамскнефтехим
750. Низовский мебельный комбинат
751. НИКИ, Томск
752. Нико-пласт, Невинномысск
753. Никопласт, Ростов-на-Дону
754. Никопласт-Волга
755. НИО Сибур-Томскнефтехим
756. Нитэк-Пак
757. Новатэк-полимер
758. Новатэк-Полимер, ООО
759. Новая транспортная компания
760. Новобалт-Евролин
761. Новолипецкий меткомбинат
762. Новопласт Спб
763. Новопласт, Москва
764. Новорослесэкспорт
765. Новосибирская Импортно-Экспортная Компания
766. Новосибирский Авиаремонтный Завод
767. Новосибирский Инструментальный Завод
768. Новосибирский механический завод Искра
769. Новоторг
770. Новпласт
771. Новые окна в Уфе
772. Ногинский завод полимерных материалов
773. Номатекс
774. Номатекс, Новомайнская текстильная компания
775. Нора
776. Нордпроф
777. НП Завод Искож
778. НП Подольскабель
779. НПО Лианозовский Электромеханический Завод
780. НПО Московский Радиотехнический Завод
781. НПО Пластик
782. НПО Промхимтехнология
783. НПО Сибсельмаш
784. НПО Слава
785. НПО Стройполимер
786. НПО Экрос
787. НПП Зст
788. НПП Композит
789. НПП Полипластик
790. НПП Полипром
791. НПП прогресс
792. НПП Техноком
793. Нпп Унипласт
794. Нпкатэл-Электромеханика
795. Нтл, Москва
796. Нэйттранс
797. Нэфис Косметикс
798. ОАО "Пластполимер"
799. ОАО Пигмент
800. Оборонснабсбыт
801. Обувная Компания Баофу
802. Обувная Фабрика Буревестник
803. Одинцовский Лакокрасочный Завод
804. ОЗПИ Альтернатива
805. Оканит
806. ОКБ Кабельной Промышленности
807. Окна Вестфалии
808. Оконная Мануфактура
809. Оконные системы
810. ОКС 01
811. Октава, Тула
812. Омегатранс
813. Омск-Полимер
814. ООО "ВНЕШТРЕЙД"
815. ООО "ТРАНСБИЗНЕС"
816. ООО Восход, Спб
817. ООО"КАПИТАЛИНВЕСТ"
818. Оп крупинский арматурный завод
819. ОПС-Шилово
820. Опти-Трейд
821. Оптим-трейд
822. Оптпромторг, Москва
823. Оптторгсервис
824. Орас
825. Орбита
826. Оргстекло Дзержинск
827. Орион
828. Орифлэйм Косметикс
829. Орловский кабельный Завод
830. Орский Механический Завод
831. Офс Связьстрой-1 ВОКК
832. Озэга Альтернатива
833. Пайплайф Рус
834. Палитра-К
835. Парнас
836. Партимпэкс
837. Парэкс
838. Пбююл Айала Андрес Сильвио 45 07 140845
839. ПВХ линолеум
840. Пензмаш
841. Пеноплэкс Логистик
842. Пеноплэкс Логистик Кириши
843. Пеноплэкс-Кириши
844. Пентапласт
845. Первоуральский новотрубный завод
846. Пермгеокабель
847. Пермская Транспортная Группа
848. Пермский завод им. Кирова
849. Пермский Моторный Завод
850. Петербург Продактс Интернешнл
851. Пивоваренная компания Балтика, Воронеж
852. Пионер-Сервис Пкф
853. Пк Ирбитский Мотоциклетный Завод

854. ПК Проплекс
855. ПКП Вэлко-2000
856. Пкси Груп Псков
857. Пкф Анна
858. Пкф Атлантик-Рос
859. ПКФ Линда
860. Пластик, Брянск
861. Пластик, Сызрань
862. Пластик, Узловая
863. Пластик, Челябинск
864. Пластика-Тюмень
865. Пластикор
866. Пластимпекс
867. Пласткаб
868. Пласткард
869. Пластполихим
870. Плафен
871. ПО Искож, Нефтекамск
872. ПО красный восток-Солодовпиво
873. ПО Уральский оптико-механический завод
874. ПО Электрохимический Завод
875. Позитрон
876. Полад, Тольятти
877. Поли-пром, Псков
878. Полигран
879. Полимер
880. Полимер, Волгоград
881. Полимер, Кемерово
882. Полимер, Пермь
883. Полимер, Узловая
884. Полимер-импэкс
885. Полимер-Компаунд
886. Полимер-фаро
887. Полимербыт
888. Полимеркровля
889. Полимерные Изделия
890. Полимерные технологии, Ростов
891. Полимерпласт
892. Полимерстрой, Оренбург
893. Полимерстройматериалы комбинат
894. Полимертех
895. Полина
896. Полипек-С
897. Полипласт, Москва
898. Полипластик Барнаул
899. Полиран
900. Политэк Пайп
901. Политэк ПТК
902. Полоний
903. Пп краснодартрубзавод
904. Прайд
905. Прайстекст
906. Предприятие учреждения уш-382//2 уин минюста россии
907. Представительство Фгуп Нпф Космотранс
908. Примо
909. Приморские Окна
910. Примснабконтракт Уссурийский Карто
911. Приокснаб
912. Продимпорт
913. Проект Инвест
914. Производственная Фирма Лель
915. Производственная Фирма Лена
916. Производственно-Коммерческая Фирма Мнев И К
917. Производственный Кооператив Химический Завод Луч
918. Производство резиновой и полимерной обуви
919. Проктер энд Гэмбл Новомосковск
920. Пром, Омск
921. Промавтоматика
922. Промоптторг
923. Промсервис
924. Промсервис, ООО
925. Промстройкабель
926. Промтехторг
927. Промхимия, Стерлитамак
928. Проплекс
929. Проф-экспорт
930. Профайн Рус
931. Профилит
932. Профиль, Владимир
933. Профиль, ООО
934. Профиль, Спб
935. Профит ООО
936. Профнастил
937. Псков-полимер
938. Псковгеокабель
939. Псковский Кабельный Завод
940. Пульсар
941. ПФ Лагом
942. ПФ Русдекор
943. ПХР
944. Пэтмен
945. Р-Техник
946. Работников НП Завод Искож
947. Радиозавод
948. Райффайзен-Лизинг
949. Ратеп
950. РБК-Олимп
951. Реал-Гарант
952. Реас Сервис
953. Реас-Пласт, Москва
954. Реас-сибирь
955. Регард Трейд
956. Региональная производственная компания
957. Регионтранссервис-Спб
958. Регул, Москва
959. Регул, Спб
960. Режевской кабельной завод
961. Река кабель
962. Релкомтранс
963. Ремавтотранс
964. Ренолит-Раша
965. Респект-Транс
966. Ресурс, Богородицк
967. Ретал Тверь
968. Рефтрансэкспедиция
969. Рехау
970. Рехау Производство
971. Ркк Энергия, Центр Тк Комплекс Байконур
972. Рлс, Москва
973. Роберт Бош Саратов
974. Родитэкс
975. Розан Файнэнс
976. Рокс
977. Росатранс
978. Росгарант
979. Росимпорт
980. Росконцентрат-Трейд
981. Рославльская Игрушка
982. Росмат
983. Роспак
984. Роспласт, Волгоград
985. Росполимер, Спб
986. Ростовводпром
987. Ростовские краски
988. Росэко Пакпласт
989. РТД-пласт
990. Рувинил
991. Рупласт Калининград
992. Рупласт, Химки
993. Рус пласт
994. Русимпорт ООО
995. Русимпэкс
996. Русконтракт
997. Русская логистическая служба г.Самара
998. Русские краски
999. Русский Пластик
1000. Русский Центр Современных Бизнес Технологий
1001. Русторг ООО
1002. Русторг, Москва
1003. Рустраслогистика
1004. Русхенк
1005. Рыбинский кабельный Завод
1006. Рыбинскабель
1007. Рыбинскабель, ОАО
1008. Рыбинскэлектрокабель
1009. Рязанский Радиозавод
1010. С.В.Т.С.-Брокер
1011. С.О.Логистик Групп
1012. Саварус
1013. Салаватнефтеоргсинтез
1014. Самара-Логистик
1015. Самарская Кабельная Компания
1016. Самарская оптическая кабельная компания
1017. Самсунг Электроникс Рус Калуга
1018. Сан-Интербрю, Пермь
1019. Санкт-Петербургский Завод Полимерстройматериалы
1020. Саранский завод Резинотехника
1021. Саранский механический завод
1022. Саранскабель-оптика
1023. Саратовский трубный завод
1024. Сармэк
1025. Сафоновский Электромашиностроительный Завод
1026. Саянскимпласт

1027. Свет
1028. Светоч-Экспорт
1029. СВТ-Балт
1030. Связной Логистика
1031. Себряковский Комбинат Асбестоцементных Изд-й
1032. Северная Торговая Компания
1033. Северный Терминал
1034. Севзапкабель
1035. Севкабель
1036. Севкабель-оптик
1037. Сервисгрузопоставка
1038. СЗТК СНГ-Экспорт
1039. Сиард-Реал
1040. Сибимпорт
1041. Сибирская транспортная компания
1042. Сибирь Транс Глобал
1043. Сибирь-Кабель
1044. Сибкабель
1045. Сибкит
1046. Сиблюкс
1047. Сибпромпласт
1048. Сибтранссервис
1049. Сибур-Нефтехим
1050. Сибур-химпром
1051. Силд Эйр
1052. Силд Эйр Каустик
1053. Симпэкс
1054. Синикон
1055. Синко/Таркетт
1056. Синсонгнано Рус
1057. Синтез, Спб
1058. Синтез-Сандра
1059. Синтерос
1060. Сириус Транс
1061. Ситипласт
1062. СК Восточный
1063. Ск декор
1064. Ск Ротяг
1065. Славич
1066. Сланцевский Завод Полимер
1067. Сланцевский Цементный Завод Цесла
1068. Служба Экспедирования Грузов
1069. Смоленский кабельный завод
1070. Смолкабель
1071. Снабтрейд
1072. Солигран
1073. Сонгрим Рус
1074. Сорбент
1075. Софтпласт
1076. Союз Импорт
1077. Союзимпорт ОАО
1078. Союзимпорт, ООО
1079. Союзмедэкспорт
1080. СП Витраж
1081. Сп полет-фрис
1082. СП Садко-Роскор
1083. СП Текнопласт-СПБ
1084. Спар Строитель
1085. Спектр,
1086. Спектр-Терминал По Поруч. Форест
1087. Специальные системы и технологии
1088. Спецпромторг
1089. Спешл Трейд
1090. Ставролен
1091. Стар-Пласт
1092. Старион Рус
1093. Старпласт
1094. Стединвест
1095. Степной Леопард
1096. СТЛ Производство
1097. СТЛ Экструзия
1098. Стройдеталь, Сланцевский комбинат
1099. Стройимпорт
1100. Стройматлен
1101. Стройпластмасс-СП
1102. Стройпластполимер
1103. Стройполимер
1104. Сэвилен
1105. Таганрогский Завод Прибой
1106. Тайфун
1107. талеж-Транспорт
1108. Тамбовский пороховой завод
1109. Тантал
1110. Тара-Инвест
1111. Таткабель
1112. Татнефть им. В.Д.Шашина
1113. Таурас-Феникс
1114. Тащи-Транс
1115. Тверской комбинат искож
1116. Тверской Таможенный Терминал
1117. Твэртрубпласт
1118. Твэл-Т
1119. Твэл-т, Спб
1120. Тд Авс Фарбен
1121. ТД ЗЛКЗ
1122. ТД Камкабель
1123. Тд саранскабель
1124. Тд Спецмашэкспорт
1125. ТД Урал Пак
1126. ТД Фариаль
1127. ТД Южкабель
1128. ТД ЮМСК
1129. Тегила Руфинг Продактс
1130. Текос
1131. Темп
1132. Тенгиз Карго Трейд
1133. Терминал
1134. Термопласт, Уфа
1135. Терна Полимер
1136. Тетра Пак
1137. Техимпорт
1138. Техно Рэк
1139. Техно-полимер
1140. Техно-Экспорт
1141. Техноимпорт-ДВ
1142. Техноимпортторг
1143. Техноимпэкс Ае
1144. Технология, ООО
1145. Технониколь-Пермь
1146. Технопласт
1147. Техполимер
1148. Техстрой, Казань
1149. Техэкспорт
1150. Тиккурила
1151. Типос
1152. ТК Записибтрансблок
1153. ТК Иркутскабель
1154. Тмс-плюс
1155. Тольяттинский Трансформатор
1156. Томский завод резиновой обуви
1157. Томский завод резиновой обуви, ОАО
1158. Томский кабельный завод
1159. Томскабель
1160. Томское УПП ВОС
1161. Тоо ил асс-сэпо
1162. Топ Стар
1163. Топ-Лайн СПБ
1164. Топаз Филиал
1165. Торг Стандарт
1166. Торг-масс
1167. Торг-траст
1168. Торгинтер
1169. Торговая Компания Акватек
1170. Торговая Компания Интерлит
1171. Торговая Компания Кирскабель
1172. Торговая Компания Новые Технологии
1173. Торговая компания турецкая мануфактура, ООО
1174. Торговая полимерная компания
1175. Торгово-закупочная компания Химинвест
1176. Торгово-Промышленная Палата Краснодарского
Края
1177. Торгово-Промышленный Домпаритет
1178. Торговый Альянс
1179. Торговый Дом Авто-Компонент
1180. Торговый Дом Вэлан
1181. Торговый Дом Пятый Океан
1182. Торговый Дом Хорс
1183. Торговый Дом Электровибромашина
1184. Торговый Доморенбург Рати
1185. Торговый Центревропа
1186. Торгоптим
1187. Торгпроект
1188. Торгсервис ООО
1189. Торгсервис, ООО
1190. Тпг Солид
1191. Транс Терминал
1192. Транс-Лимит
1193. Транс-Экспресс
1194. Транс-Экспресс Алтай
1195. Транс-Экспресс-Сервис
1196. Трансавиаэкспорт
1197. Трансвок
1198. Трансдорсервис
1199. Транско
1200. Транскон
1201. Трансконтракт

1202. Транслайн
 1203. Транслогистик
 1204. Трансмедиа
 1205. Транспортная инвестиционная компания
 1206. Транссервис, Томск
 1207. Транссервис-Р
 1208. Трансибэкспедиция
 1209. Транстерминал, Уфа
 1210. Трансхим ООО
 1211. Траст-Импорт
 1212. Треал-Транс
 1213. Трейд-макс
 1214. Трейд-Маркет
 1215. Трейд-сервис
 1216. Трейд-сервис, Спб
 1217. Трейдактив
 1218. Тринал, Сергиев Посад
 1219. Тросифоль
 1220. Трэйдпласт
 1221. ТСП Стройматериалы
 1222. Тульский Завод Резиновых Технических Изделий
 1223. ТЭК Норма
 1224. ТЭП-Полис
 1225. Тюменский Завод обуви
 1226. Тюменский Завод Медицинского оборудования и инструментов
 1227. Тюменский завод обуви
 1228. Тюменский завод пластмасс
 1229. Улан-Удэнский Авиационный Завод
 1230. Ульяновский Автомобильный Завод
 1231. Ульяновский завод стройпластмасс
 1232. Универсал Контракт Лтд
 1233. Унипром
 1234. Упакторг
 1235. Уплк Южуралэнергострой
 1236. Урал-контейнер
 1237. Уралкабель
 1238. Уралкабель плюс
 1239. Уралкомплект
 1240. Урало-Сибирская Транспортно Экспедиционная Компания
 1241. Уралпластик
 1242. Уралтрансэкспедиция
 1243. Уралтрубпласт
 1244. Уралхимпласт
 1245. Уралхимпласт, Нижний Тагил
 1246. Уральская Транспортная Компания
 1247. Уральская Химическая компания
 1248. Уралэлектропласт
 1249. Урса Чудово
 1250. Урса-серпухов
 1251. Урсу.С-Экспорт
 1252. Усольехимпром ОАО
 1253. Уфанефтехим
 1254. Уфаоргсинтез
 1255. Уфимкабель
 1256. Уфимское агрегатное производственное объединение
 1257. Уфимское Моторостроительное ПО
 1258. Фабрика Литьевой Обуви
 1259. Фаворит
 1260. Фаркфаф Компани
 1261. Фарн
 1262. Фарн, Воронеж
 1263. Фгу завод оргтехсвязь
 1264. Фгуп ивниипик фсб россии
 1265. ФГУП Ижевский механический Завод
 1266. ФГУП Рособоронозспорт
 1267. ФГУП соликамский завод урал
 1268. ФГУП Чебоксарское По Им.В.И. Чапаева
 1269. ФГУП Судозспорт
 1270. Фелко-ВП
 1271. ФЗП Тамбовский Пороховой Завод
 1272. Фиеста
 1273. Филиал Таганрогский Автомобильный Завод
 1274. Фирма Агик
 1275. Фирма Антик
 1276. Фирма Виза
 1277. Фирма Интерторгсервис
 1278. Фкл авангард
 1279. ФКП завод им Я.М.Свердлова
 1280. Фл №1 Пластик
 1281. Флайт
 1282. Флексоленд-М
 1283. Фольксваген Рус
 1284. Фольманн
 1285. Форд Мотор Компани
 1286. Форейн Партнерс Групп
 1287. Форсаж
 1288. Форум Групп
 1289. Форум-групп, Москва
 1290. Фотон
 1291. ФПК Трансагентство
 1292. Фрилайн
 1293. Хелкама Форсте Виипури
 1294. Хемо-Трейдинг
 1295. Хенкель Баутехник
 1296. Хенкель Пластик Автокомпоненты
 1297. Хенкель-Эра
 1298. Хим-Сервис, Компания
 1299. Химволокно, Серпухов
 1300. Химволокноснабсбыт
 1301. Химзавод Спектр
 1302. Химнефтрейд
 1303. Химпласт, Белгород
 1304. Химпласт, Новосибирск
 1305. Химпласт, Самара
 1306. Химпром Волгоград
 1307. Химпром Кемерово
 1308. Химпромтрейд
 1309. Химтек Лидер
 1310. Химтрейдинггрупп
 1311. Химэкспорт
 1312. Хитон
 1313. Холдинговая Компания Барнаултрансмаш
 1314. Холдинговая Компания Коломенский Завод
 1315. Холдинговая компания Элинар
 1316. Хольцпласт
 1317. Хольцэкстропласт
 1318. Хухтамаки СНГ
 1319. Центр Спортивных Технологий
 1320. ЦКС-Торг
 1321. ЦСКБ-Прогресс
 1322. Чебоксарская Фабрика Профи
 1323. Черкесский завод резиновых технических изделий
 1324. ЧП Алиев А.М.
 1325. ЧП Лебедев Д.В.
 1326. ЧП Петров Р.В.
 1327. ЧП Фендель Ю.В.
 1328. ЧП Холомова Л.И.
 1329. ЧП Щербань В.В.
 1330. Чроо ассоциация инвалидов поволжья
 1331. ЧТЗ-Уралтрак
 1332. Чувашкабель
 1333. ЧХПО Им З.С.Цахилова
 1334. ЧЭАЗ
 1335. Шелангерский химзавод сайвер
 1336. Шлюмберже Лоджелко Инк
 1337. Щекинский линолеум
 1338. Эволи
 1339. Эгида-Трейд
 1340. Эйтизм
 1341. Экскорт
 1342. Экспедиционная Фирма Логистика-Запад
 1343. Эксповестранс
 1344. Экспорт Лайн
 1345. Экспорт-Торг
 1346. Экспортная Компания Урал
 1347. Экспорттехпром
 1348. Экспоторг
 1349. Экспоторг, Курган
 1350. Экспоторг, Москва
 1351. Экспотранс, Троицк
 1352. Экспотрейднгаус
 1353. Экспресс-Транзит
 1354. Экспроф
 1355. Эксптранс(По Поруч.Трансстрой 99)
 1356. Эларис Ориент
 1357. Элгософт
 1358. Электродвигатель
 1359. Электрокабель
 1360. Электрокабель Кольчугино
 1361. Электрокомплекс
 1362. Электроприбор
 1363. Электросталь опт-торг
 1364. Электротехимпорт ООО
 1365. Электротехэкспорт
 1366. Эликом-Профи
 1367. Эликс-Кабель
 1368. Эликс-Кабель Урал
 1369. Элинар-Пласт
 1370. Элинт-Лайн
 1371. Элкаб- Кабельный Завод
 1372. Элпластик, Ясногорск
 1373. Элфар
 1374. Эмальпровод

1375. Эмлак
1376. Эмпилс
1377. Эмсз Лепсе
1378. Энвин Рус Лимитед Компани
1379. Энемси Рус
1380. Энергокабель
1381. Энергокабельсбыт
1382. Энерготехпласт
1383. Энерготрейд
1384. Энергоэкспорт
1385. Эрготекс
1386. Эрисманн
1387. Юг-Пласт
1388. Юг-Профиль-Системс
1389. ЮгПласт, Краснодар

1390. ЮгПластМаркетПлюс
1391. Юкос-Пласт
1392. Юнайтед Экструджн
1393. Юни-Трейд
1394. Юнитрэйд ООО
1395. Юнифол
1396. Юста
1397. Ялукс-Групп
1398. Ярославрезинотехника
1399. Ярославские краски
1400. Ярославский Завод Резиновых Технических Изделий
1401. Ярославский Электромашиностроительный Завод
1402. Яртранс-Сервис

МЕТОДОЛОГИЯ



Девиз наших ежегодных обзоров:
«подробнее не бывает»

- Мы надеемся, что наш новый формат [ежегодных обзоров](#) позволит 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 выделили в виде «буллетов».
- Еще одной инновацией 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.
- 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 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.

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 2000 года;
- **450 мировых производителей оборудования**, чье оборудование использовалось отечественными переработчиками полимеров, начиная с 2000-го года;
- **всех почтовых индексов** в РФ (для определения почтового адреса каждой компании в нашем исследовании);
- **финансовых и производственных данных** по около **20 тысячам компаний** (переработчиков, трейдеров и прочих фирм), работающих на полимерном рынке СНГ, по более чем 20 разрезам деятельности (см. также проект [ПластГид](#)).

Статистические данные в этом ежегодном обзоре сформированы автоматически



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 2000-го года.
- Мы понимаем, что полученные данные являются в конечном итоге субъективным мнением аналитиков Market Report. В случае, где мы не могли определить уровень мощности прямыми методами, мы предоставили все косвенные данные по данному переработчику, чтобы Вы смогли самостоятельно рассчитать уровень подобных мощностей. Мы постарались изучить бизнес каждого крупного переработчика по ключевым **шести** показателям:
 - объем производства в текущем году
 - объем экспорта в текущем году
 - объем внутренних прямых поставок по ж/д в текущем году
 - объем инвестиций в период с 2000-го года
 - объем импорта полимера в период с 2000-го года
 - текущие мощности по переработке данного полимера.
- Взвесив шесть основных индикаторов бизнеса каждого переработчика, мы составили общий **рейтинг** крупнейших российских **переработчиков** в 2010 году, а также частные **ТОП-20** переработчиков в каждой существенной технологии переработки полимеров.
- Если Вы хотите посмотреть более подробное описание деятельности переработчиков в рейтингах **ТОП-50** в каждом секторе, пожалуйста, смотрите **рейтинговые обзоры**. Для просмотра подробных рыночных данных на рынке того или иного вида готового изделия, пожалуйста, смотрите **обзоры готовых изделий**.
- В отличие от всех предыдущих ежегодных обзоров нам пришлось переработать данные по всем поставкам оборудования, причем не выборочно, а полностью, т.е. по каждой записи в течение последних десяти лет.
- Мы постарались идентифицировать каждую марку закупленного оборудования, ее номинальную мощность, а также в зависимости от типа переработчика определили расчетную общую мощность по переработке данного полимера на данном оборудовании. Наибольшая сложность состояла в том, чтобы пересчитать мощности, например, выдувной машины или термопластавтомата в натуральные единицы (кг/ч). Для этого мы использовали собственные коэффициенты для каждого типа оборудования в каждой технологии и в каждом типе готовых изделий.
- Кроме того, в ежегодном обзоре представлены подробные данные по импорту готовых изделий. В основном в таблицы для анализа такого импорта включались только те готовые изделия, в которых доля использования полимера в общем весе готового изделия была выше 50%. Т.е. к примеру мы приводим статистику по импорту пленок, и не приводим статистику по импорту стиральных машин, хотя в вместе с каждой стиральной машиной на рынок попадает 2-5 кг различных полимеров.



Преимущества наших ежегодных обзоров

- В обзоре мы провели максимально детальный анализ рынка ПВХ, который сделан в соответствии с внутренними стандартами Маркет Репорт. Перед его подготовкой, мы изучили многие исследования по данному рынку, проведенные ранее другими компаниями и увидели несколько общих пробелов, которые не позволяли ранее получить объективную оценку российского рынка поливинилхлорида.
- Мы включили в обзор общие данные о поставках **ПВХ в Беларусь**. Распространенная ошибка у многих исследователей заключается в том, что общее потребление ПВХ в России часто считалось без учета экспорта в эту республику. Действительно, российские таможенные органы не регистрируют импорт-экспорт в Беларусь, принимая его за внутренние перемещения.
- Мы попытались оценить емкость российского рынка ПВХ, приведя потребление всех известных композиций на основе несмешанного ПВХ, в соответствии с рецептурами жестких, мягких компаундов, а также ПВХ-паст, непосредственно к объему потребления несмешанного ПВХ. Таким образом, общая **приведенная емкость** рынка ПВХ рассчитана как потребление несмешанного ПВХ плюс потребление несмешанного ПВХ в композициях. И наоборот: мы оценили также емкость рынка ПВХ-композиций, переведя показатели потребления несмешанного ПВХ в объемы внутреннего производства ПВХ-компаундов в России.
- Если Вы возьмете за основу статистику внутреннего производства готовых изделий из поливинилхлорида в РФ, то, к сожалению, Ваши оценки по отдельным секторам переработки ПВХ будут в принципе не корректны. Так Росстат учитывает объемы переработки **всего двух десятков** переработчиков ПВХ! При этом Росстат не учитывает статистику производства в крупнейших секторах потребления (в частности, в официальной статистике Вы не найдете данных по производству профилей, подоконников, панелей), хотя уже сегодня в России в этих секторах перерабатывается более 500 Кт ПВХ. Так лидер отечественной переработки ПВХ, Профайн Рус, сдает статистику только по коду «производство жестких компаундов». Корпоративные стандарты этой группы предполагают обязательную отчетность органам статистики страны, где работает Profine, однако в нашей статистике до сих пор нет кода «профильно-погонажные изделия».
- Мы же в своем исследовании учли объемы переработки более **400 переработчиков**, в том числе 200 потребителей жестких марок поливинилхлорида для производства ППИ (здесь и далее ППИ - профильно-погонажные изделия) и 70 потребителей мягких марок ПВХ для производства пленки, пластикатов. Поэтому наши оценки объемов потребления ПВХ по переработчикам существенным образом отличаются от официальных статистических оценок.
- Мы изучили продажи трейдеров ПВХ и постарались сделать упор на конечных переработчиках поливинилхлорида. Для этого мы использовали более десятка различных источников информации, включая детальную статистику финансовых показателей и внутренних перевозок в РФ. Мы собрали статистику продаж ПВХ по **каждому конечному переработчику**. Для этого мы использовали данные по ж/д и авто-перевозкам, импорту, а также экспертным оценкам.
- Мы также собрали статистику поставок ПВХ по всем производителям, представленным на рынке РФ, в разрезе **каждой** марки поливинилхлорида. Мы проанализировали продажи всех **500 марок ПВХ**, когда-либо продававшихся на российском рынке. Причем если аналитику поставок импортных марок в принципе

можно собрать на рынке, то **марочный ассортимент производства** российских производителей поливинилхлорида Вы сможете найти только в нашем обзоре. Только собрав итоговые данные по продажам конкретных марок ПВХ, мы смогли с большой степенью вероятности установить объемы потребления ПВХ в каждом секторе его переработки.

- Мы также получили более высокую оценку рынка профильно-погонажных изделий, нежели это было принято считать до нашего обзора. Нам удалось более корректно разнести марку **C7058(59)M**, выпускаемую всеми производителями ПВХ в России. Данная марка по европейским стандартам не используется в производстве оконных профилей, сайдинга, стеновых панелей и т.д. Однако, по нашим данным, российские производители ППИ очень часто блендируют эту марку с ПВХ-С марки С5868Ж, либо другими марками с К-63,64, дорабатывая рецептуры до нужных характеристик.
- Мы внимательно проанализировали поставки оборудования по каждому переработчику ПВХ. В нашем анализе, каждый переработчик был отнесен к тому или иному сектору переработки, к которому, в свою очередь, подходила та или иная марка ПВХ. Отдельно в каждом секторе был составлен рейтинг наиболее значимых **инвестиций** со стороны переработчиков. Таким образом, по полученной динамике капитальных вложений в оборудование можно судить, какие перспективы дальнейшего роста объективно существуют в каждом данном секторе переработки ПВХ.
- Исходя из данных по инвестициям в переработку поливинилхлорида, а также, используя статистику перевозок внутри РФ, мы составили мнение о развитии переработки ПВХ в **каждом регионе** России.
- Данные о потреблении ПВХ и инвестициях в переработку не дают полного представления о потенциале российского рынка. Все большую роль начинают играть импортные поставки готовых изделий из ПВХ. В последние годы импорт изделий из ПВХ в РФ превышает **300 тыс. тонн**. Поэтому мы проанализировали импорт готовых изделий за период 2000-2010 гг. и сделали более точные предположения о характере и скорости развития каждого из секторов переработки, а также потенциале российских производителей в плане возможного импортозамещения.
- В каждом секторе переработки ПВХ также представлены рейтинги переработчиков, составленные на основе наших собственных оценок объемов потребления ими поливинилхлорида, а также рейтинги продаж **каждой марки ПВХ в каждом секторе**. Это сделано для того, чтобы Вы смогли для себя четко определить какие именно марки поливинилхлорида наиболее востребованы сегодня, а также как эффективнее сформировать свой марочный ассортимент завтра.
- Мы также описали общие тенденции развития рынка ПВХ как в целом в мире, так и в каждом регионе, используя мнения ведущих мировых аналитических компаний – **CMAI, Nexant и Harriman Chemsult**. Кроме того, мы проанализировали динамику цен в течение 2004-2010 гг., используя данные **ICIS и Platts**, а также из собственных **ценовых обзоров**.
- Одним из итогов непредвзятого анализа в обзоре являются наши собственные предположения, какие именно проекты по расширению мощностей производства поливинилхлорида будут наиболее востребованы на рынке РФ до 2015 года, а какие, скорее всего, так и останутся на бумаге.



В модель развития рынка заложен прогноз до 2026 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
- Детальная статистика производства, экспорта, импорта готовых изделий данного сектора 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. Отдельно представлен [прогноз](#) развития рынка до 2027 года.

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.

Гиперссылки

Кликавая на гиперссылку в тексте, Вы попадете на страницу, где содержится описываемое значение, кликая на гиперссылку этого значения, Вы возвращаетесь назад на страницу текста.

Классификация продукции

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

Отдельно рассмотрим жесткий компаунд и мягкий пластикат

- **Жесткий компаунд** – композиция, состоящая из суспензионной смолы ПВХ и аддитивов (стабилизаторов, модификаторов, наполнителей, пигментов и т.д.). Жесткий компаунд (ЖК) производится в виде сухой смеси (драйбленд) или гранулята.
- **Мягкий пластикат** - композиция, состоящая из суспензионной смолы ПВХ и аддитивов (стабилизаторов, пластификаторов, модификаторов, наполнителей, пигментов и т.д.). Мягкий пластикат (МП) производится в виде гранулята.
- **ПВХ-паста** – производная композиция с преобладанием эмульсии ПВХ
- Полихлорвинил несмешанный с другими веществами, произведенный методом суспензионной полимеризации - суспензия, часто также используется термин ПВХ смола.
- Полихлорвинил несмешанный с другими веществами, произведенный методом эмульсионной полимеризации – эмульсия.

Мы придерживались общих кодов ТНВЭД лишь отчасти, поскольку реальный импорт видов ПВХ не соответствует указываемым импортерами в таможенных декларациях товарным позициям. Использование только кодов ТНВЭД может привести к серьезным искажениям в результатах исследования. Поэтому мы использовали собственное более четкое соотнесение продаваемой продукции к видам ПВХ по брендам конечных производителей. Например, бренд Shin Etsu S116 производства Shin Etsu представляет собой суспензионный ПВХ, хотя покупатели часто в документах относят его и к композициям пластифицированным, и к композициям непластифицированным.

Таможенные пошлины

Код	Описание	Ставка, %
3904	Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов, в первичных формах:	Ставка, %
3904 10 00	– поливинилхлорид, не смешанный с другими компонентами:	
	– – пастообразующая поливинилхлоридная эмульсионная смола (с содержанием влаги 0,2 мас.%; эмульгатора (соли алифатических и карбоновых кислот) 0,1 мас.%; щелочи 0,1 мас.%; винилхлорида 0,6 мас.%) для изготовления вспененного линолеума с химическим тиснением пенистого слоя и прозрачным слоем повышенной прочности (типа марок: "Инавил ЕП-724", "Инавил ЕП-705", "Сольвик 367НЦ")	0
3904 10 001 0		
3904 10 009	– – прочий:	
	– – – пастообразующие поливинилхлоридные эмульсионные, микросуспензионные и поливинилхлоридэкстендер смолы с массой сульфатной золы не более 0,25%	0
3904 10 009 1		
3904 10 009 9	– – – прочий	10
3904 21 000 0	– – непластифицированный	10
3904 22 000 0	– – пластифицированный	10
3904 30 000 0	– сополимеры винилхлорида и винилацетата	10
3904 40 000 0	– сополимеры винилхлорида прочие	10
3904 50	– полимеры винилиденхлорида:	
	– – сополимер винилиденхлорида и акрилонитрила, в виде растяжимых гранул диаметром 4 мкм или более, но не более 20 мкм	10
3904 50 100 0		
3904 50 900 0	– – прочие	10



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.
- Скажем для переработки ПВХ практически не имеет значения, как много тот или иной профильщик инвестировал в калибрование готового изделия. Именно поэтому мы не учитывали данные по, например калиброванию, в общем расчете мощностей переработки ПВХ. Выводы же по потреблению полимеров мы производили только по **первичной** переработке (т.е. в данном случае по технологии экструзии профиля).

Технология переработки ПВХ

Мы анализировали технологию переработки, для которой предназначена каждая марка ПВХ. Мы включили следующие общепринятые в мире технологии по переработке ПВХ:

- Экструзия ППИ (Profile Extrusion)
- Литье под давлением (Injection Molding)
- Экструзия труб (Pipe Extrusion)
- Экструзия пленок (Film Extrusion)
- Экструзия кабельной изоляции (Cable Extrusion)
- Покрытия (Coating)
- Прочие

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 ПВХ мы используем следующие **15 секторов** переработки.

Экструзия ППИ

- профильно-погонажные изделия

Кабельная экструзия

- оболочка кабеля

Литье под давлением

- обувь
- прочие
- тара и упаковка
- фитинги

Покрытия

- линолеум
- виниловые обои
- упаковка

Экструзия пленок

- раздув пленок
- каландрование

Экструзия труб

- гофротрубы
- жесткие трубы
- полимерные трубы
- шланги



Готовые изделия

Как правило, детализации по секторам недостаточно для понимания тенденций в переработке полимеров. Поэтому мы также используем подчиненный ему справочник – вид готовых изделий. Для ПВХ их общее число - 26, а общий список таков:

- виниловые обои
- герметизация, гидроизоляция
- искусственная кожа
- кабель
- кабельный пластикат
- каналы
- клей, присадки
- линолеум
- ЛКМ
- ненапорные
- обувной пластикат
- оконный профиль
- подоконник
- подошвы для обуви
- покрытия
- дверной профиль
- прочие ППИ
- прочие
- розетки/переходники
- термоусадочная
- уплотнители
- уплотнители ППИ
- уплотнители упаковка
- уплотнители холодильники
- холодильники
- шланги

... выдержки из обзора ...

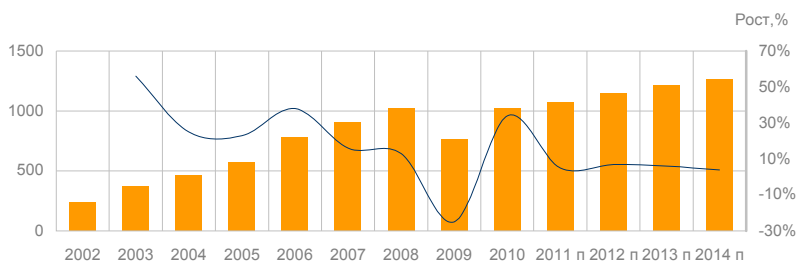
2. Российский рынок ПВХ

2.1 Текущее состояние рынка



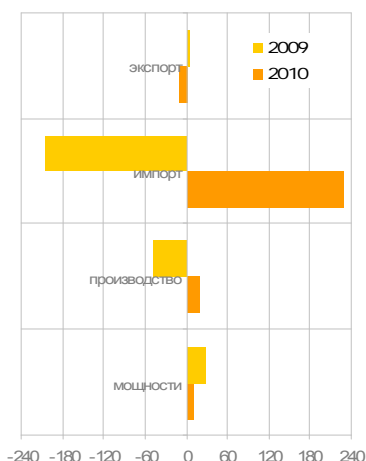
- В 2010 году общая приведенная емкость российского рынка ПВХ (смола плюс ПВХ в нетто импорте мягких пластикутов, жестких компаундов и ПВХ-пасты), по отношению к предыдущему году выросла на 34% и в натуральном выражении составила 1019.6 КТ.
- Таким образом, рынок вернулся к докризисному объему потребления ПВХ (в 2008 году он составлял 1020.2 КТ). В период с 2002-2009 годы рынок рос на 28% ежегодно, а в 2009 году он просел на 25%.
- Производство отечественного ПВХ в 2010 году составило 547.9 КТ, что на 4% больше чем в 2009 году, хотя и на 5% ниже уровня 2008 года (577.6 КТ).
- Объем импортных поставок вырос почти в два раза, составив 485.7 КТ. Такой уровень импорта является абсолютным рекордом рынка за всю его историю. Объемы импорта ПВХ в 2010 году даже превысили на 5% уровень 2008 года.

Приведенное потребление ПВХ в РФ, КТ



Рынок ПВХ уже превысил докризисные показатели

Факторы изменения рынка ПВХ, КТ



Источник: Маркет Репорт

Источник: Маркет Репорт

- По итогам года выросли объемы внутреннего потребления по всем видам ПВХ: ПВХ-С (на 33%), ПВХ-Е (на 37%), нетто-импорт жестких компаундов вырос на 5% , нетто-импорт мягких пластикутов - более чем в два раза. В абсолютных величинах увеличение продаж суспензионного ПВХ составило 220 КТ, эмульсионного – 30 КТ.
- Рост потребления ПВХ наблюдался во всех секторах его переработки: экструзия пленок (+46%), покрытия (+38%), компаундирование (+36%), экструзия труб (+35%), экструзия профильно-погонажных изделий (+31%), кабельная экструзия (+11%).
- Экспортные поставки смолы и пластикутов в 2010 году сократились на 42% до объема в 14 КТ.

ПВХ. Индикаторы рынка*, т

Направление движения	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Средний рост, %	2011 прогноз	2012 прогноз	2013 прогноз	2014 прогноз	2027 прогноз
мощности	6														
прирост, %															
производство	5														
прирост, %															
импорт	3														
прирост, %															
экспорт	3														
прирост, %															
Нетто-импорт ПВХ	-2														
прирост, %															
Загрузка мощностей, %															

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



* емкость рынка (потребление ПВХ) считается по несмешанному ПВХ плюс содержащийся ПВХ в чистом импорте композиций (жестких компаундов, мягких пластикатов и паст)

Источник: Маркет Репорт



Динамика потребления* ПВХ в разрезе видов ПВХ, т

Вид продукта	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Средний рост, %	2011 прогноз	2012 прогноз	2013 прогноз	2014 прогноз	2027 прогноз															
ПВХ-С	Пожалуйста, смотрите полную версию обзора																													
прирост, %																														
ПВХ-Е																														
прирост, %																														
Всего																														
прирост, %																														
Динамика нетто-импорта жёстких композиций																														
нетто-импорт ЖК в пересчете на ПВХ*																														
прирост, %																														
Всего																														
прирост, %																														
Динамика нетто-импорта мягких композиций																														
нетто-импорт МП в пересчете на ПВХ*																														
прирост, %																														
Всего																														
прирост, %																														
Динамика нетто-импорта ПВХ-пасты																														
нетто-импорт ПВХ-пасты в пересчете на ПВХ*																														
прирост, %																														
Всего																														
прирост, %																														



* емкость рынка (потребление ПВХ) считается по несмешанному ПВХ плюс содержащийся ПВХ в чистом импорте композиций (жестких компаундов, мягких пластиков и паст)

** согласно рецептурам для эталонных марок ЖК, МП и ПВХ-паст



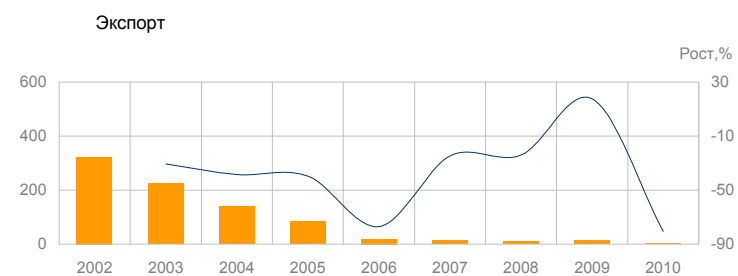
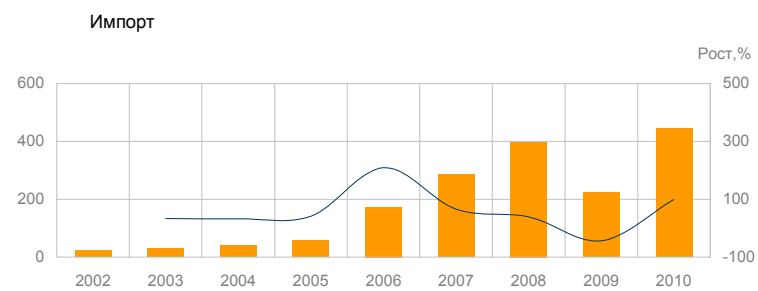
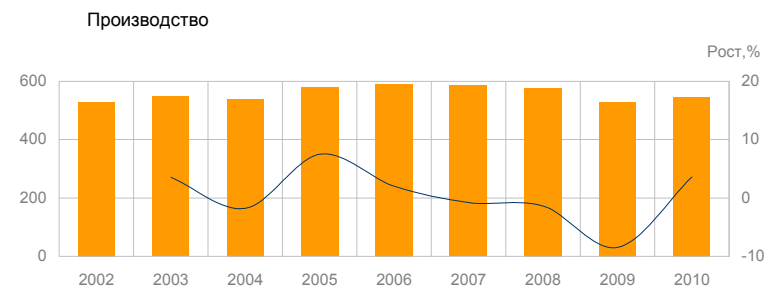
Ввод новых мощностей по переработке ПВХ в разрезе технологий, количество комплектных линий

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Средний рост, %
Технология	<p>Пожалуйста, смотрите полную версию обзора</p> 									
экструзия ППИ										
литье										
компаундирование (смешение)										
экструзия труб										
кабельная экструзия										
экструзия пленок										
экструзия листа										
экструзия прочая										
покрытия										
прочие										
Всего										
компаундирование (грануляция)										
Всего										

** мощности могут также использоваться для переработки ПЭ, в некоторых случаях ПП

Источник: Маркет Репорт

Несмешанный ПВХ. Индикаторы рынка, тыс. т



Источник: Маркет Репорт

Поставщики ПВХ-С, т

№	Производитель	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Средний рост, %
1	Саянскимпласт										
2	Каустик, Стерлитамак										
3	Пласткард										
4	Xinjiang Tianye										
5	Oxyvinyls										
6	Xinjiang Zhongtai										
7	Shintech										
8	Сибур-Нефтехим										
9	Formosa										
10	Ineos ChlorVinyls										
11	LG Chem										
12	Georgia Gulf										
13	Hanwha Corporation										
14	BorsodChem										
15	Solvin										
16	Westlake										
17	Anwil										
18	Tessengerlo										
19	Sabic										
20	Tianjin Dagu Chemical										
21	прочие										
-	Всего										

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора

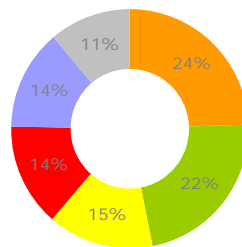


Источник: Маркет Репорт

Структура потребления ПВХ-Е в разрезе поставщиков, %

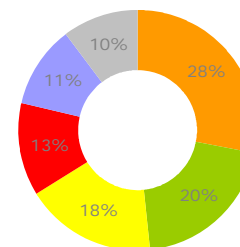
2003 год

- Химпром, Волгоград
- Solvin
- Азот, Новомосковск
- Ineos ChlorVinyls
- Усольехимпром
- прочие



2008 год


- Vinnolit
- Solvin
- Химпром, Волгоград
- Vestolit
- Ineos ChlorVinyls
- прочие



2009 год

2010 год

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт

Внутренние поставки* жесткого компаунда по регионам в 2010 году, т

Экономический регион	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Всего	Доля
Центральный														
Северо-Западный														
Северо-Кавказский														
Уральский														
Дальневосточный														
Всего														

* по ж/д перевозкам и импортным поставкам

Источник: Маркет Репорт

Динамика потребления мягкого пластика в разрезе технологий, т

	2006	2007	2008	2009	2010	Средний рост, %	2011 прогноз	2012 прогноз	2013 прогноз	2014 прогноз
Технология										
кабельная экструзия										
прирост, %										
экструзия прочая										
прирост, %										
литье										
прирост, %										
экструзия труб										
прирост, %										
экструзия пленок										
прирост, %										
прочие										
прирост, %										
Всего										
прирост, %										

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт

Экструзия ППИ: ТОП-20 потребителей ПВХ, т *

№	Переработчик	2006	2007	2008	2009	2010	Всего	Доля
1	Прод							
2	Ве							
3	Ре							
4	П							
5	С							
6	Ал							
7	Де							
8	Ге							
9	Бр							
10	На							
11	Э							
12	Де							
13	Те							
14	М							
15	В							
16	В							
17	Ка							
18	С							
19	Гл							
20	Ар							
-	И							

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора




*- импорт, жд поставки, автопоставки



Источник: Маркет Репорт

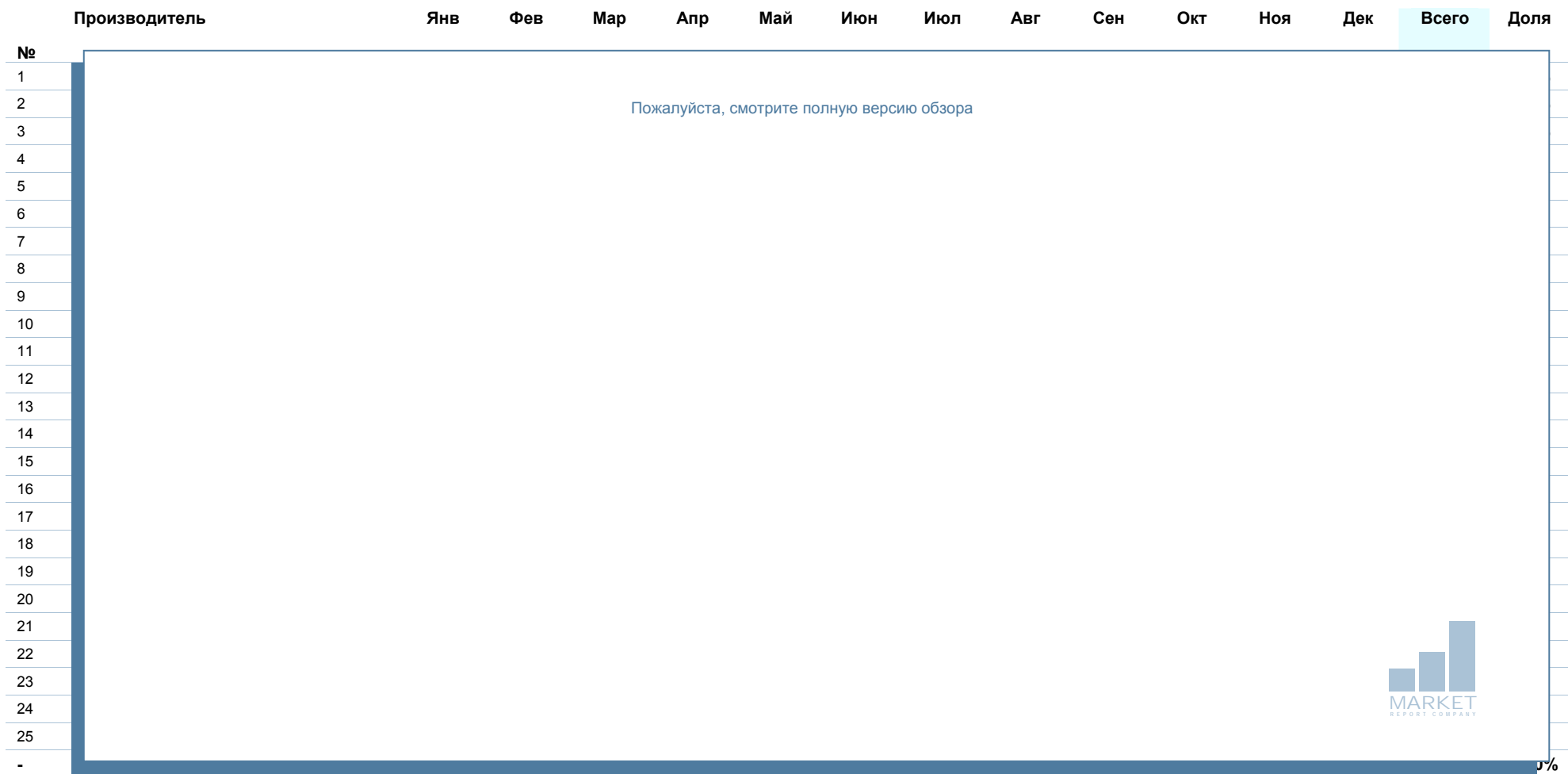


Экструзия труб: ТОП-20 поставщиков оборудования, количество комплектных линий

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Всего	Доля
Производитель оборудования											
Krauss Maffei	<p>Пожалуйста, смотрите полную версию обзора</p> 										
Amut											
Mikrosan Makina											
Olmas											
Cincinnati Extrusion											
Jinhu Extrusion Equipment											
Battenfeld											
Qingdao Plastic Machinery											
Shanghai Jwell Machinery											
Zhangjiagang Beier Machinery											
Union Crystal											
Weber											
Trusioma											
Lider Makina											
Luigi Bandera											
Sica											
KWH Pipe											
Emar											
Theyson Extrusionstechnick											
Forma											
прочие											
Всего											

Источник: Маркет Репорт

Производство смолы ПВХ и композиций по производителям в минувшем году, т



Источник: Маркет Репорт

Рейтинг производителей ПВХ-С, т

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Средний рост, %
№	Производитель									
1	Саянскимпласт									
2	Каустик, Стерлитамак									
3	Пласткард									
4	Xinjiang Tianye									
5	Oxyvinyls									
6	Xinjiang Zhongtai									
7	Shintech									
8	Сибур-Нефтехим									
9	Formosa									
10	Ineos ChlorVinyls									
11	LG Chem									
12	Georgia Gulf									
13	Hanwha Corporation									
14	BorsodChem									
15	Solvin									
16	Westlake									
17	Anwil									
18	Tessengerlo									
19	Sabic									
20	Tianjin Dagu Chemical									
21	Taiyo Vinyl									
22	Ningxia Jinyu Yuan									
23	Vinnolit									
24	Petkim									
25	Thai Petrochemical									
26	Egyptian Petrochemicals									
27	Arkema									
28	Novacke chemicke zavody									
29	Suzhou Huasu Plastics									
30	Petronas									
31	Азот, Новомосковск									
32	Shin-Etsu									
33	Oltchim									
34	Pemis PVC Plant									
35	Sinopec Qilu									
36	Exxon Mobil									
37	Spolana									
38	Shandong Haihua									
39	Rottolin									
40	Химпром, Первомайский									
41	прочие									
-	Всего									

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт



Саянскимпласт

Внутренние поставки ПВХ по видам, т

№	Вид продукта	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Средний рост, %
1	ПВХ-С	410									
2	мягкий пластикат										
3	жесткий компаунд										
-	Всего										

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора

Внутренние поставки ПВХ по

№	Технология
1	экструзия ППИ
2	экструзия труб
3	компаундирование
4	кабельная экструзия
5	экструзия пленок
6	экструзия прочая
7	покрытия
8	прочие
-	Всего

Внутренние поставки ПВХ по

№	Марка
1	СИ-67
2	СИ-70
3	СИ-64
4	О-40
5	О40-13А
6	С7059М
7	С7058М
8	С5868ПЖ
9	С7056М
10	ЖН-5
11	прочие
-	Всего



Источник: Маркет Репорт

О нас

Маркет Репорт была основана в 2003 году. Наша цель – подготовка профессиональной информации на нефтехимическом рынке России, СНГ и стран Восточной Европы. Сегодня Маркет Репорт готовит регулярные рыночные обзоры по рынкам полиэтилена, полипропилена, ПВХ и полистирола. Кроме того, наши аналитики владеют информацией по рынкам аддитивов, мастербейчей, пленок, труб, оконных профилей и автокомпонентов.

Наши клиенты

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

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

Обзоры

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

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

Web

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

Позвонить

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

Написать

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

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

Общие сведения

Отличие наших обзоров

Вы, наверное, уже привыкли к нашим ежегодным обзорам, и помните, что они отличаются от аналогичных продуктов наибольшим охватом данных. Тем не менее, за последние два года мы стали ощущать сильное давление со стороны «аналитиков», которые налево и направо предлагают данные по полимерному рынку в СНГ, считая, что, подставив общие цифры из переписанных таможенных баз, они уже получают полный анализ рынка.

Чтобы снять какие-либо вопросы о профессиональной подготовке данных, сотрудники Маркет Репорт создали принципиально новые ежегодные аналитические обзоры, которые, как нам очень хочется верить, являются уникальными в мировой практике. Для того чтобы создать новый формат ежегодных обзоров, нам пришлось потратить четыре года интенсивного труда. Девиз наших нынешних ежегодных обзоров: «*Подробнее не бывает*».

Его суть заключается в том, что в мировой практике, пожалуй, впервые настолько подробно был расписан полимерный рынок в отдельно взятой стране. Мы постарались сократить объемы текстовой части обзоров, дабы сократить Ваше время и оставить только самые полезные мысли-тезисы, которые самостоятельно сгенерировали наши аналитики. Такие тезисы мы будем выделять в виде «буллетов».

Еще одно ноу-хау, которое, мы впервые применяем в нашей практике ежегодных обзоров, является использование гиперссылок. Это позволит Вам «путешествовать» по всему обзору, не оставляя закладок и не боясь, что можете сбиться, поскольку Вы всегда сумеете вернуться назад. Надеемся, что гиперссылки сделают электронные версии обзоров более эффективными, по сравнению с печатными версиями, как в свое время электронные языковые словари вытеснили бумажные. Помимо дополнительного удобства работы с электронным pdf файлом общим размером более 500 страниц, мы также хотим поддержать принцип «*environmental responsibility*», который сегодня приветствуется всеми мировыми компаниями.

Система информации при подготовке наших обзоров

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

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

"Анализ данных" позволяет сформировать отчет автоматически

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

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

Аналитика

Павел Харченко
pavel.kharchenko@mrcplast.com
3 067 1 2277
pavelkharchenko



Ольга Синельникова
olga.sinelnikova@mrcplast.com
2 105 4 2441
OlgasinelnikovaMRC



Ирина Афанасьева
irina.afanasyeva@mrcplast.com
6 466 1 0891
marketreportcompany



Новости



Аналитика



Публикации



Методология



Справочник



База клиентов