



ПВХ в России 2014

375 таблиц

366 диаграмм

886 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.

Методология.....	Ошибка! Закладка не определена.
1. Оценка и прогноз экономических показателей в РФ.	Ошибка! Закладка не определена.
1.1. Прогноз развития мировой экономики и влияние на Россию	Ошибка! Закладка не определена.
1.2. Динамика производства и потребления в экономике России.....	Ошибка! Закладка не определена.
1.3. Влияние факторов экономики на отрасль переработки полимеров	Ошибка! Закладка не определена.
2. Российский рынок ПВХ.....	Ошибка! Закладка не определена.
2.1. Текущее состояние рынка и прогнозы.....	Ошибка! Закладка не определена.
2.2. Внутреннее производство ПВХ.....	Ошибка! Закладка не определена.
2.3. Инвестиции в переработку ПВХ.....	Ошибка! Закладка не определена.
2.4. Переработка ПВХ по технологиям.....	Ошибка! Закладка не определена.
2.4.1. Экструзия ППИ.....	Ошибка! Закладка не определена.
2.4.1.1. Оконный профиль.....	Ошибка! Закладка не определена.
2.4.1.2. Стеновые панели.....	Ошибка! Закладка не определена.
2.4.1.3. Подоконники.....	Ошибка! Закладка не определена.
2.4.2. Покрытия.....	Ошибка! Закладка не определена.
2.4.2.1. Линолеум.....	Ошибка! Закладка не определена.
2.4.2.2. Виниловые обои.....	Ошибка! Закладка не определена.
2.4.3. Экструзия труб.....	Ошибка! Закладка не определена.
2.4.4. Экструзия пленок.....	Ошибка! Закладка не определена.
2.4.5. Кабельная экструзия.....	Ошибка! Закладка не определена.
2.4.6. Обувь и подошвы.....	Ошибка! Закладка не определена.
2.4.7. Экструзия прочая.....	Ошибка! Закладка не определена.
3. ПВХ: индикаторы рынка.....	Ошибка! Закладка не определена.
4. Несмешанный ПВХ: индикаторы рынка.....	Ошибка! Закладка не определена.
4.1. ПВХ-С: индикаторы рынка.....	Ошибка! Закладка не определена.
4.2. ПВХ-Е: индикаторы рынка.....	Ошибка! Закладка не определена.
5. Жесткий компаунд: индикаторы рынка.....	Ошибка! Закладка не определена.
5.1. Мягкий пластикат: индикаторы рынка.....	Ошибка! Закладка не определена.
6. ПВХ-паста: индикаторы рынка.....	Ошибка! Закладка не определена.
7. Экструзия ППИ: анализ потребления ПВХ.....	Ошибка! Закладка не определена.
8. Покрытия: анализ потребления ПВХ.....	Ошибка! Закладка не определена.
8.1. Покрытия (линолеум): анализ потребления ПВХ.....	Ошибка! Закладка не определена.
8.2. Покрытия (искожа): анализ потребления ПВХ.....	Ошибка! Закладка не определена.
8.3. Покрытия (виниловые обои): анализ потребления ПВХ	Ошибка! Закладка не определена.
9. Экструзия пленок: анализ потребления ПВХ.....	Ошибка! Закладка не определена.
10. Экструзия труб: анализ потребления ПВХ.....	Ошибка! Закладка не определена.
11. Кабельная экструзия: анализ потребления ПВХ.....	Ошибка! Закладка не определена.
12. Экструзия прочая: анализ потребления ПВХ.....	Ошибка! Закладка не определена.
13. Анализ производства ПВХ.....	Ошибка! Закладка не определена.
14. Анализ импорта ПВХ.....	Ошибка! Закладка не определена.
15. Анализ экспорта ПВХ.....	Ошибка! Закладка не определена.
16. Рейтинг производителей ПВХ.....	Ошибка! Закладка не определена.
17. Рейтинг марок ПВХ.....	Ошибка! Закладка не определена.
18. Рейтинг переработчиков ПВХ.....	Ошибка! Закладка не определена.
19. Анализ работы крупнейших поставщиков ПВХ.....	Ошибка! Закладка не определена.

В обзоре представлен детальный анализ рынка поливинилхлорида в России. Аналогично отчетам по другим полимерам, теперь и анализ рынка ПВХ, мы рады представить Вам в новом формате. Для экономии Вашего времени и комфортного восприятия представленных данных, отчет состоит из двух основных частей – аналитической и табличной. В табличной части Вы найдете все возможные срезы анализа рынка: по всем технологиям и секторам переработки, видам готовых изделий, основным игрокам на рынке др. Большое внимание уделено анализу инвестиций в производство и переработку ПВХ. Для построения прогнозов разработана интегральная модель рынка, которая учитывает не только внутренние факторы рынка, но и внешнее окружение. Представленный анализ позволяет выявить ключевые изменения рынка, которые определяют стратегии поведения в будущем.

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 2005-2013 годов, кроме того, представлен прогноз до 2028 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 ежегодном обзоре Вы также сможете найти ответы на такие вопросы:

- Каковы прогнозы развития рынка поливинилхлорида до 2028 года? Чего мы ожидаем в ближайшей перспективе?
- Насколько выросли мощности по переработке ПВХ в каждом секторе?
- Сколько инвестировал в переработку ПВХ каждый крупный российский переработчик? Какие марки оборудования он приобрел?
- В каких секторах инвесторы ожидают прироста потребления ПВХ? Почему?
- Кто из Российских производителей ПВХ в 2013 году заместил сократившиеся импортные поставки?
- Как выглядит ТОП-20 переработчиков в каждом секторе? Кто входит в ТОП-40 переработчиков ПВХ в целом?
- Какие именно марки ПВХ и каких производителей более востребованы переработчиками?
- Какова структура потребления сырья по экономическим регионам? Для каких регионов наблюдается наибольший дисбаланс между существующими мощностями переработки и потребляемым сырьем?

Список таблиц (приложения)

1. ПВХ. Общие индикаторы рынка. Пр-во, мощн, т
2. ПВХ. Общие индикаторы рынка. Нетто-импорт, т.
3. ПВХ. Общие индикаторы рынка. Импорт, эксп, пр-во, мощн. % - копия
4. Динамика потребления ПВХ в разрезе видов ПВХ, т
5. Нетто импорт ЖК, т
6. Нетто импорт МП, т
7. Нетто импорт ПВХ-пасты, т
8. Динамика потребления ПВХ в разрезе технологий
9. Динамика потребления ПВХ в разрезе технологий Импорт, т
10. Динамика инвестиций в переработку ПВХ в разрезе технологий, кол-во комплектных линий
11. Динамика инвестиций в переработку ПВХ в грануляция, кол-во комплектных линий
12. Динамика инвестиций в переработку ПВХ в разрезе технологий, тыс. долл
13. Динамика инвестиций в переработку ПВХ в грануляция, тыс. долл
14. Динамика инвестиций в переработку ПВХ в разрезе технологий в отч. пер., тыс. долл
15. Динамика инвестиций в переработку ПВХ в грануляция в отч. пер., тыс. долл
16. Ввод новых мощностей по переработке ПВХ в разрезе технологий, т
17. Ввод новых мощностей по переработке ПВХ в разрезе технологий, т
18. Прирост мощностей нарастающим итогом по переработке ПВХ в разрезе технологий, т
19. Прирост мощностей нарастающим итогом по переработке ПВХ в разрезе технологий, т
20. Ввод новых мощностей по переработке ПВХ по регионам, т
21. Прирост мощностей нарастающим итогом по переработке ПВХ по регионам, т
22. Несмешанный ПВХ. Общие индикаторы рынка. Импорт, эксп, пр-во, мощн, т
23. Несмешанный ПВХ. Общие индикаторы рынка. Импорт, эксп, пр-во, мощн. %
24. Динамика потребления несмешанного ПВХ в разрезе видов ПВХ, т
25. Динамика потребления несмешанного ПВХ в разрезе технологий, т
26. Внутренние поставки несмешанного ПВХ по регионам в отчетном периоде, т
27. ПВХ-С. Общие индикаторы рынка. Импорт, эксп, пр-во, т
28. ПВХ-С. Общие индикаторы рынка. Импорт, эксп, пр-во, мощн. %
29. Динамика потребления ПВХ-С в разрезе технологий, т
30. Внутренние поставки ПВХ-С по регионам, т
31. Внутренние поставки ПВХ-С по регионам в отчетном периоде, т
32. Поставщики ПВХ-С, т
33. Поставщики ПВХ-С в отчетном периоде, т
34. Рейтинг марок ПВХ-С, т
35. Рейтинг марок ПВХ-С в отчетном периоде, т
36. Динамика инвестиций в переработку ПВХ-С в разрезе технологий, кол-во линий
37. Динамика инвестиций в переработку ПВХ-С в разрезе технологий, тыс. долл.
38. Ввод новых мощностей по переработке ПВХ-С в разрезе технологий
39. Нарастающий итог мощностей по переработке ПВХ-С в разрезе технологий, т
40. Нарастающий итог мощностей по переработке ПВХ-С в разрезе технологий, т
41. Ввод новых мощностей по переработке ПВХ-С по регионам
42. Текущие мощности нарастающим итогом по переработке ПВХ-С по регионам
43. Динамика инвестиций в переработку ПВХ-С по регионам, тыс. долл.
44. Текущие мощности нарастающим итогом по переработке ПВХ-С по регионам. Кол-во линий
45. Динамика потребления ПВХ-Е в разрезе технологий, т
46. Внутренние поставки ПВХ-Е по регионам, т
47. Внутренние поставки ПВХ-Е по регионам в отчетном периоде, т
48. Поставщики ПВХ-Е, т
49. Поставщики ПВХ-Е в отчетном периоде, т
50. Рейтинг марок ПВХ-Е, т
51. Рейтинг марок ПВХ-Е в отчетном периоде, т
52. Динамика инвестиций в переработку ПВХ-Е в разрезе технологий, кол-во линий
53. Динамика инвестиций в переработку ПВХ-Е в разрезе технологий, тыс. долл.
54. Ввод новых мощностей по переработке ПВХ-Е в разрезе технологий, т
55. Нарастающий итог мощностей по переработке ПВХ-Е в разрезе технологий, т
56. Ввод новых мощностей по переработке ПВХ-Е по регионам, т
57. Текущие мощности нарастающим итогом по переработке ПВХ-Е по регионам, т
58. Динамика инвестиций в переработку ПВХ-Е по регионам, тыс. долл.
59. Текущие мощности нарастающим итогом по переработке ПВХ-Е по регионам. Кол-во линий
60. Жесткий компаунд. Общие индикаторы рынка. Импорт, эксп, пр-во, т
61. Жесткий компаунд. Общие индикаторы рынка. Импорт, эксп, пр-во, мощн. %
62. Динамика потребления жесткий компаунд в разрезе технологий, т
63. Динамика внутренних поставок ЖК по регионам, т
64. Внутренние поставки жесткий компаунд по регионам в отчетном периоде, т
65. Поставщики жесткий компаунд, т
66. Поставщики жесткий компаунд в отчетном периоде, т
67. Рейтинг марок жесткий компаунд, т
68. Рейтинг марок жесткий компаунд в отчетном периоде, т
69. Мягкий пластикат. Общие индикаторы рынка. Импорт, эксп, пр-во, т
70. Мягкий пластикат. Общие индикаторы рынка. Импорт, эксп, пр-во, мощн. %
71. Динамика потребления мягкий пластикат в разрезе технологий, т
72. Динамика внутренних поставок МП по регионам, т
73. Внутренние поставки мягкий пластикат по регионам в отчетном периоде, т
74. Поставщики мягкий пластикат, т
75. Поставщики мягкий пластикат в отчетном периоде, т
76. Рейтинг марок мягкий пластикат, т
77. Рейтинг марок мягкий пластикат в отчетном периоде, т
78. Динамика инвестиций в переработку мягкий пластикат в разрезе технологий, кол-во линий
79. Динамика инвестиций в переработку мягкий пластикат в разрезе технологий, тыс. долл.
80. Ввод новых мощностей по переработке мягкий пластикат в разрезе технологий, т
81. Нарастающий итог мощностей по переработке мягкий пластикат в разрезе технологий, т
82. Ввод новых мощностей по переработке мягкий пластикат по регионам, т
83. Текущие мощности нарастающим итогом по переработке мягкий пластикат по регионам, т
84. Динамика инвестиций в переработку мягкий пластикат по регионам, тыс. долл.
85. Ввод мощностей по переработке мягкий пластикат по регионам. Кол-во линий
86. Поставщики ПВХ-паста, т
87. Поставщики ПВХ-паста в отчетном периоде, т
88. Динамика внутренних поставок ПВХ-пасты по регионам, т
89. Рейтинг марок ПВХ-паста, т
90. Рейтинг марок ПВХ-паста в отчетном периоде, т
91. Экструзия ППИ. Рейтинг переработчиков ПВХ
92. Экструзия ППИ. Анализ поставок ПВХ. Мощности ГИ, т
93. Экструзия ППИ. Анализ поставок ПВХ. Импорт, эксп, пр-во, т
94. Экструзия ППИ. Анализ поставок ПВХ. Импорт, эксп, пр-во, мощн. %
95. Экструзия ППИ. Потребление ПВХ в разрезе видов, т
96. Экструзия ППИ. Поставщики ПВХ, т
97. Экструзия ППИ. Поставщики ПВХ в отчетном периоде, т
98. Экструзия ППИ. Поставщики ПВХ-С, т
99. Экструзия ППИ. Поставщики ПВХ-С в отчетном периоде, т
100. Экструзия ППИ. Поставщики жесткий компаунд, т
101. Экструзия ППИ. Поставщики жесткий компаунд в отчетном периоде, т
102. Экструзия ППИ. Рейтинг марок ПВХ-С, т
103. Экструзия ППИ. Рейтинг марок жесткий компаунд, т
104. Экструзия ППИ. ТОП-20 импортеров ГИ в отчетном периоде, т

213. Экструзия труб. Инвестиции в переработку по видам GI, тыс. дол.
214. Экструзия труб. Ввод новых мощностей по производству GI, т
215. Экструзия труб. Текущие мощности нарастающим итогом по производству GI
216. Экструзия труб. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Количество линий
217. Экструзия труб. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Стоимость линий
218. Экструзия труб. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Ввод новых мощностей
219. Экструзия труб. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Текущие мощности нарастающим итогом
220. Экструзия труб. Ввод новых мощностей по переработке ПВХ по регионам, т
221. Экструзия труб. Текущие мощности нарастающим итогом по переработке ПВХ по регионам, т
222. Экструзия труб. ТОП-20 поставщиков оборудования. Кол-во линий
223. Экструзия труб. ТОП-20 поставщиков оборудования. Стоимость линий
224. Экструзия труб. ТОП-20 поставщиков оборудования. Ввод новых мощностей, т
225. Кабельная экструзия. Рейтинг переработчиков ПВХ
226. Кабельная экструзия. Анализ поставок ПВХ. Мощности GI
227. Кабельная экструзия. Анализ поставок ПВХ. Имп, эксп, пр-во
228. Кабельная экструзия. Анализ поставок ПВХ. Имп, эксп, пр-во, мощн. %
229. Кабельная экструзия. Потребление ПВХ в разрезе видов
230. Кабельная экструзия. Поставщики ПВХ, т
231. Кабельная экструзия. Поставщики ПВХ в отчетном периоде, т
232. Кабельная экструзия. Рейтинг марок ПВХ, т
233. Кабельная экструзия. ТОП-20 переработчиков
234. Кабельная экструзия. ТОП-20 импортеров GI в отчетном периоде, т
235. Кабельная экструзия. Импорт GI по странам в отчетном периоде, т
236. Кабельная экструзия. Внутренние поставки по регионам в отчетном периоде, т
237. Кабельная экструзия. ТОП-20 потребителей ПВХ в отчетном периоде, т
238. Кабельная экструзия. ТОП-20 экспортеров GI в отчетном периоде, т
239. Кабельная экструзия. Экспорт GI по странам в отчетном периоде
240. Кабельная экструзия. Инвестиции в переработку по видам GI, кол-во линий
241. Кабельная экструзия. Инвестиции в переработку по видам GI, тыс. дол.
242. Кабельная экструзия. Текущие мощности нарастающим итогом по производству GI
243. Кабельная экструзия. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Количество линий
244. Кабельная экструзия. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Стоимость линий
245. Кабельная экструзия. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Ввод новых мощностей, т
246. Кабельная экструзия. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Текущие мощности нарастающим итогом
247. Кабельная экструзия. Ввод новых мощностей по переработке ПВХ по регионам, т
248. Кабельная экструзия. Текущие мощности нарастающим итогом по переработке ПВХ по регионам, т
249. Кабельная экструзия. ТОП-20 поставщиков оборудования. Кол-во линий
250. Кабельная экструзия. ТОП-20 поставщиков оборудования. Стоимость линий
251. Кабельная экструзия. ТОП-20 поставщиков оборудования. Ввод новых мощностей, т
252. табл (ТОП-20 производителей кабелей силовых гибких, тыс. км)
253. Экструзия прочая. Анализ поставок ПВХ. Мощности GI, т
254. Экструзия прочая. Анализ поставок ПВХ. Имп, эксп, пр-во
255. Экструзия прочая. Анализ поставок ПВХ. Имп, эксп, пр-во, мощн. %
256. Экструзия прочая. Потребление ПВХ в разрезе видов, т
257. Экструзия прочая. Поставщики ПВХ, т
258. Экструзия прочая. Поставщики ПВХ в отчетном периоде, т
259. Экструзия прочая. Поставщики ПВХ-С, т
260. Экструзия прочая. Поставщики ПВХ-С в отчетном периоде, т
261. Экструзия прочая. Поставщики мягкий пластикат, т
262. Экструзия прочая. Поставщики мягкий пластикат в отчетном периоде, т
263. Экструзия прочая. Рейтинг марок ПВХ, т
264. Экструзия прочая. Рейтинг марок ПВХ-С, т
265. Экструзия прочая. Рейтинг марок мягкий пластикат, т
266. Экструзия прочая. Внутренние поставки по регионам в отчетном периоде, т
267. Экструзия прочая. ТОП-20 потребителей ПВХ в отчетном периоде, т
268. Экструзия прочая. ТОП-20 потребителей мягкий пластикат в отчетном периоде, т
269. Экструзия прочая. Инвестиции в переработку по видам GI, кол-во линий
270. Экструзия прочая. Инвестиции в переработку по видам GI, тыс. дол.
271. Экструзия прочая. Текущие мощности нарастающим итогом по производству GI
272. Экструзия прочая. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Количество линий
273. Экструзия прочая. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Стоимость линий
274. Экструзия прочая. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Ввод новых мощностей
275. Экструзия прочая. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Текущие мощности нарастающим итогом
276. Экструзия прочая. Ввод новых мощностей по переработке ПВХ по регионам, т
277. Экструзия прочая. Текущие мощности нарастающим итогом по переработке ПВХ по регионам, т
278. Экструзия прочая. ТОП-20 поставщиков оборудования. Кол-во линий
279. Экструзия прочая. ТОП-20 поставщиков оборудования. Стоимость линий
280. Экструзия прочая. ТОП-20 поставщиков оборудования. Ввод новых мощностей, т
281. Производство ПВХ по производителям
282. Производство ПВХ по производителям в отч. периоде
283. Производство ПВХ по видам
284. Текущие мощности нарастающим итогом по производству ПВХ
285. Производство ПВХ-С по производителям
286. Производство ПВХ-С по производителям в отч. периоде
287. Производство ПВХ-С по маркам
288. Текущие мощности нарастающим итогом по производству ПВХ-С
289. Производство ПВХ-Е по производителям, т
290. Производство ПВХ-Е по производителям в отч. периоде
291. Производство ПВХ-Е по маркам
292. Текущие мощности нарастающим итогом по производству ПВХ-Е
293. Производство жесткий компаунд по производителям
294. Производство жесткий компаунд по производителям в отч. периоде
295. Производство жесткий компаунд по маркам
296. Текущие мощности нарастающим итогом по производству жесткий компаунд
297. Производство мягкий пластикат по производителям
298. Производство мягкий пластикат по производителям в отч. периоде
299. Текущие мощности нарастающим итогом по производству мягкий пластикат
300. Каустическая сода 2002-2010, т
301. Производители каустической соды в отчетном периоде, т
302. Экспортеры каустической соды в отчетном периоде, т
303. Производство этилена по производителям
304. Текущие мощности нарастающим итогом по производству этилена
305. Динамика импорта ПВХ в разрезе видов ПВХ
306. Динамика импорта ПВХ в разрезе технологий
307. Импортные поставки ПВХ по производителям
308. Импортные поставки ПВХ по маркам
309. Импортные поставки ПВХ по регионам
310. Импортные поставки ПВХ-С по странам
311. Импортные поставки ПВХ-С по производителям
312. Импортные поставки ПВХ-С по маркам
313. Импортные поставки ПВХ-С по регионам
314. Импортные поставки ПВХ-Е по странам
315. Импортные поставки ПВХ-Е по производителям
316. Импортные поставки ПВХ-Е по маркам
317. Импортные поставки ПВХ-Е по регионам
318. Импортные поставки жесткий компаунд по странам
319. Импортные поставки жесткий компаунд по производителям
320. Импортные поставки жесткий компаунд по маркам
321. Импортные поставки жесткий компаунд по регионам
322. Импортные поставки мягкий пластикат по странам
323. Импортные поставки мягкий пластикат по производителям
324. Импортные поставки мягкий пластикат по маркам
325. Импортные поставки мягкий пластикат по регионам
326. Динамика экспорта ПВХ в разрезе видов
327. Экспортные поставки ПВХ по странам
328. Экспортные поставки ПВХ-С по производителям
329. Экспортные поставки ПВХ-С по маркам
330. Экспортные поставки ПВХ-Е по производителям

331. Экспортные поставки ПВХ-Е по маркам
332. Экспортные поставки жесткий компаунд по производителям
333. Экспортные поставки жесткий компаунд по маркам
334. Экспортные поставки мягкий пластикат по производителям
335. Экспортные поставки мягкий пластикат по маркам
336. Динамика производства ГИ из ПВХ в разрезе технологий
337. Рейтинг производителей ПВХ
338. Рейтинг производителей ПВХ-С
339. Рейтинг производителей ПВХ-Е
340. Рейтинг производителей жесткий компаунд
341. Рейтинг производителей мягкий пластикат
342. Рейтинг марок ПВХ
343. Рейтинг марок ПВХ-С
344. Рейтинг марок ПВХ-Е
345. Рейтинг марок жесткий компаунд
346. Рейтинг марок мягкий пластикат
347. Рейтинг переработчиков ПВХ по импорту
348. Саянскимпласт. Внутренние поставки ПВХ по видам
349. Саянскимпласт. Внутренние поставки ПВХ по технологиям переработки
350. Саянскимпласт. Внутренние поставки ПВХ по маркам
351. Пласткард. Внутренние поставки ПВХ по видам
352. Пласткард. Внутренние поставки ПВХ по технологиям переработки
353. Пласткард. Внутренние поставки ПВХ по маркам
354. Сибур-Нефтехим. Внутренние поставки ПВХ по видам
355. Сибур-Нефтехим. Внутренние поставки ПВХ по технологиям переработки
356. Сибур-Нефтехим. Внутренние поставки ПВХ по маркам
357. Ineos ChlorVinyls. Внутренние поставки ПВХ по видам
358. Ineos ChlorVinyls. Внутренние поставки ПВХ по технологиям переработки
359. Ineos ChlorVinyls. Внутренние поставки ПВХ по маркам
360. Vinnolit. Внутренние поставки ПВХ по видам
361. Vinnolit. Внутренние поставки ПВХ по технологиям переработки
362. Vinnolit. Внутренние поставки ПВХ по маркам
363. Химпром, Волгоград. Внутренние поставки ПВХ по видам
364. Химпром, Волгоград. Внутренние поставки ПВХ по технологиям переработки
365. Химпром, Волгоград. Внутренние поставки ПВХ по маркам
- Solvin. Внутренние поставки ПВХ по видам
- Solvin. Внутренние поставки ПВХ по технологиям переработки
366. Solvin. Внутренние поставки ПВХ по маркам
367. LG Chem. Внутренние поставки ПВХ по видам
368. LG Chem. Внутренние поставки ПВХ по технологиям переработки
369. LG Chem. Внутренние поставки ПВХ по маркам
370. Anwil. Внутренние поставки ПВХ по видам
371. Anwil. Внутренние поставки ПВХ по технологиям переработки
372. Anwil. Внутренние поставки ПВХ по маркам
373. Vestolit. Внутренние поставки ПВХ по видам
374. Vestolit. Внутренние поставки ПВХ по технологиям переработки
375. Vestolit. Внутренние поставки ПВХ по маркам

Список диаграмм (приложения)

1. Расчетное потребление ПВХ, тыс. т
2. Производство ПВХ, тыс. т
3. Импорт ПВХ, тыс. т
4. Экспорт, тыс. т
5. Загрузка мощностей, %
6. Экспорт к производству, %
7. Импорт к потреблению, %
8. Нетто-импорт ПВХ, тыс. т
9. Расчетное потребление, тыс. т. в отчетном периоде
10. Производство, тыс. т. в отчетном периоде
11. Импорт, тыс. т. в отчетном периоде
12. Экспорт, тыс. т. в отчетном периоде
13. Загрузка мощностей в отчетном периоде, %
14. Экспорт к производству в отчетном периоде, %
15. Импорт к потреблению в отчетном периоде, %
16. Нетто-импорт ПВХ в отчетном периоде, тыс. т
17. Структура потребления ПВХ в разрезе видов ПВХ, 2007
18. Структура потребления ПВХ в разрезе видов ПВХ, 2011
19. Структура потребления ПВХ в разрезе видов ПВХ, 2012
20. Структура потребления ПВХ в разрезе видов ПВХ, 2013
21. Структура инвестиций в переработку ПВХ в разрезе технологий, 2007
22. Структура инвестиций в переработку ПВХ в разрезе технологий, 2011
23. Структура инвестиций в переработку ПВХ в разрезе технологий, 2012
24. Структура инвестиций в переработку ПВХ в разрезе технологий, 2013
25. Структура мощностей по переработке ПВХ в разрезе технологий, 2007
26. Структура мощностей по переработке ПВХ в разрезе технологий, 2011
27. Структура мощностей по переработке ПВХ в разрезе технологий, 2012
28. Структура мощностей по переработке ПВХ в разрезе технологий, 2013
29. Структура инвестиций в переработку ПВХ по регионам, 2007
30. Структура инвестиций в переработку ПВХ по регионам, 2011
31. Структура инвестиций в переработку ПВХ по регионам, 2012
32. Структура инвестиций в переработку ПВХ по регионам, 2013
33. Факторы роста рынка ПВХ. По видам ПВХ, КТ
34. Факторы роста рынка ПВХ. По технологиям переработки
35. Факторы роста рынка ПВХ. Мощности переработки по технологиям
36. Факторы роста рынка ПВХ, %. По видам ПВХ
37. Факторы роста рынка ПВХ, %. По технологиям переработки
38. Факторы роста рынка ПВХ, %. По регионам
39. Факторы роста рынка ПВХ, %. Мощности переработки по технологиям
40. Факторы роста рынка ПВХ, %. По видам ПВХ - отч. период
41. Факторы роста рынка ПВХ, %. По технологиям переработки отч. период
42. Факторы роста рынка ПВХ, %. По регионам - отч. период
43. Факторы роста рынка ПВХ, %. Мощности переработки по технологиям - отч. период
44. Расчетное потребление несмешанного ПВХ, тыс. т
45. Производство несмешанного ПВХ, тыс. т
46. Импорт несмешанного ПВХ, тыс. т
47. Экспорт несмешанного ПВХ, тыс. т
48. Загрузка мощностей несмешанного ПВХ, %
49. Экспорт/производству несмешанного ПВХ, %
50. Импорт/потреблению несмешанного ПВХ, %
51. Нетто-импорт несмешанного ПВХ, тыс. т
52. Расчетное потребление несмешанного ПВХ, тыс. т. в отчетном периоде
53. Производство несмешанного ПВХ, тыс. т. в отчетном периоде
54. Импорт несмешанного ПВХ, тыс. т. в отчетном периоде
55. Экспорт несмешанного ПВХ, тыс. т. в отчетном периоде
56. Загрузка мощностей в отчетном периоде несмешанного ПВХ, %
57. Экспорт/производству несмешанного ПВХ в отчетном периоде, %
58. Импорт/потреблению несмешанного ПВХ в отчетном периоде, %
59. Нетто-импорт несмешанного ПВХ в отчетном периоде, тыс. т
60. Структура потребления несмешанного ПВХ в разрезе видов ПВХ, 2005
61. Структура потребления несмешанного ПВХ в разрезе видов ПВХ, 2010
62. Структура потребления несмешанного ПВХ в разрезе видов ПВХ, 2011
63. Структура потребления несмешанного ПВХ в разрезе видов ПВХ, 2012
64. Структура поставок несмешанного ПВХ в разрезе технологий, 2007 г.
65. Структура поставок несмешанного ПВХ в разрезе технологий, 2011 г.
66. Структура поставок несмешанного ПВХ в разрезе технологий, 2012 г.
67. Структура поставок несмешанного ПВХ в разрезе технологий, 2013 г.
68. ПВХ-С. Расчетное потребление, тыс. т
69. ПВХ-С. Производство, тыс. т
70. ПВХ-С. Импорт, тыс. т
71. ПВХ-С. Экспорт, тыс. т
72. ПВХ-С. Загрузка мощностей, %
73. ПВХ-С. Экспорт к производству, %
74. ПВХ-С. Импорт к потреблению, %
75. Нетто-импорт ПВХ-С, тыс. т
76. ПВХ-С. Расчетное потребление, тыс. т. в отчетном периоде
77. ПВХ-С. Производство, тыс. т. в отчетном периоде
78. ПВХ-С. Импорт, тыс. т. в отчетном периоде
79. ПВХ-С. Экспорт, тыс. т. в отчетном периоде
80. ПВХ-С. Загрузка мощностей в отчетном периоде, %
81. ПВХ-С. Экспорт к производству в отчетном периоде, %
82. ПВХ-С. Импорт к потреблению в отчетном периоде, %
83. Нетто-импорт ПВХ-С в отчетном периоде, тыс. т
84. Структура поставок ПВХ-С в разрезе технологий, 2007 г.
85. Структура поставок ПВХ-С в разрезе технологий, 2011 г.
86. Структура поставок ПВХ-С в разрезе технологий, 2012 г.
87. Структура поставок ПВХ-С в разрезе технологий, 2013 г.
88. Структура потребления ПВХ-С в разрезе поставщиков, 2007
89. Структура потребления ПВХ-С в разрезе поставщиков, 2011
90. Структура потребления ПВХ-С в разрезе поставщиков, 2012
91. Структура потребления ПВХ-С в разрезе поставщиков, 2013
92. Структура потребления ПВХ-С в разрезе марок, 2007
93. Структура потребления ПВХ-С в разрезе марок, 2011
94. Структура потребления ПВХ-С в разрезе марок, 2012
95. Структура потребления ПВХ-С в разрезе марок, 2013
96. Структура инвестиций в переработку ПВХ-С в разрезе технологий, 2007
97. Структура инвестиций в переработку ПВХ-С в разрезе технологий, 2011
98. Структура инвестиций в переработку ПВХ-С в разрезе технологий, 2012
99. Структура инвестиций в переработку ПВХ-С в разрезе технологий, 2013
100. Структура мощностей по переработке ПВХ-С в разрезе технологий, 2007
101. Структура мощностей по переработке ПВХ-С в разрезе технологий, 2011
102. Структура мощностей по переработке ПВХ-С в разрезе технологий, 2012
103. Структура мощностей по переработке ПВХ-С в разрезе технологий, 2013
104. Структура инвестиций в переработку ПВХ-С по регионам, 2007
105. Структура инвестиций в переработку ПВХ-С по регионам, 2011
106. Структура инвестиций в переработку ПВХ-С по регионам, 2012
107. Структура инвестиций в переработку ПВХ-С по регионам, 2013
108. ПВХ-Е. Расчетное потребление, тыс. т
109. ПВХ-Е. Производство, тыс. т
110. ПВХ-Е. Импорт, тыс. т
111. ПВХ-Е. Экспорт, тыс. т
112. ПВХ-Е. Загрузка мощностей, %
113. ПВХ-Е. Экспорт к производству, %

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. Tessengerlo
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. Агригаполимер
147. Агригаполимер, Обнинск
148. Агропластпак
149. АдеГрупп
150. Адидас
151. Аз Урал
152. Азияполимер
153. Азовский Оптико-Механический Завод
154. Азот-к
155. Азсм
156. Айбиинвест
157. Айсберг
158. Айспласт
159. АК Весна
160. АК Химпэк, Москва
161. Ака Транс
162. Академинторг РАН
163. Акваторн, Обоянь
164. Акдодов 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. Арамильский 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. Атлантис-Пак
228. Атомстройэкспорт
229. Атон, Самара
230. Ашинский Металлургический Завод
231. Байкальская Косметика
232. Балаковорезинотехника
233. Балаковский завод запасных деталей
234. Балаковское химволокно

235. Балашихинский 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. Барнаульский пивоваренный завод
245. Барнаульское 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. Биоэко-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. Брянсквнштранс
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. Виталпласт, Ангарск
315. Витафон
316. Владимирский химзавод
317. ВМ Реклама
318. Внедренческая Фирма Окси
319. Внешавиатранс
320. Внешкомолтима
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 Союзздравэкспорт
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. Госпредприятия 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 бпо прогресс
369. Гуп по кжк енисей
370. Гуп учреждения яв-48/18 гуин миноста россии
371. Гуп Электронкомплекс
372. Гюндогду
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 Экструджн
384. Декенинк Рус
385. Декопласт
386. Декор-Пластик
387. Декрапласт
388. Дельта-пак
389. Дета Трэйд
390. Джи Эм-Автоваз
391. Джи 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. Еврологистикооо
423. Европа Транс
424. Европейская инвестиционная компания
425. Европейская химическая компания
426. Европласт ОАО
427. Евросиб-Логистика
428. Евроторг ООО
429. Евротрансинвест
430. Евротрубопласт
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 Металпласт
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 расцвет
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 Красокневская 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. Эпи Альтернатива
493. Ивановоискож
494. Ивапласт
495. Ижевский завод мебельной фурнитуры "Фмс"
496. Ижмото
497. Изумруд, Владивосток
498. Икотрейд
499. Икофлок
500. Илот, Иркутск
501. Имарис Групп
502. Имמיד
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. Иркутсккабель
522. Иркутсккабель-Фокор
523. Искож ОАО
524. Искож-мжк
525. Искож-эльир
526. Искожа, Сергиев Посад
527. Искусственные материалы, Пушкино
528. Исток Аудио трейдинг
529. Изэм купол
530. Кабельный Завод Металлист
531. кабельный завод Кавказкабель
532. Кабельный завод кавказкабель тм
533. Кавказтрансгаз
534. Казанский Завод Искож
535. Казаньоргсинтез
536. Каландр
537. Калининский завод резиновых изделий
538. Камаз
539. Камелот Пласт
540. Каменскволокно
541. Камертон, Узловая
542. Камкабель
543. Камкабель ЗАО
544. Камкабель-Пермь
545. Камский Кабельный Завод
546. Камско-волжское акционерное общество резинотехники
547. Канашский Завод Полимерстройматериалы
548. Капролактам
549. Карат, Самара
550. Кархакос
551. Каспаров Анатолий Георгиевич
552. Катэл
553. Каустик Волгоград
554. Каустик, Стерлитамак
555. Квострейд
556. Кейси Трейд
557. Кингисепский Молочный Комбинат
558. Кирово-чепецкая фабрика пластмассовых изделий
559. Кировский Комбинат Искож
560. Кирскабель
561. Кирскабель ООО
562. Кирскабель-изоляция
563. Кирскабель-Производство Неизолированных Проводов
564. Клекнер Пентапласт Рус
565. Клекнер Пентапласт Рус, Спб
566. КНААПО
567. Кнауф Гипс
568. Книготорговая Компания Райд
569. КНК Кемикалс
570. Коаксиал
571. Кольчугинская сельхозтехника
572. Комби Транс
573. Комитекс
574. Комитекс Лин
575. Коммаш
576. Компамид Инженерные Пластики
577. компания Аделант
578. Компания Б.А.Р.С
579. Компания Вельтпласт
580. Компания контМт
581. Компания Контракт Сервис
582. Компания Корунд
583. Компания Мастер-Декор
584. Компания Нафта-Хим
585. Компания Полипласт
586. Компания Тракттрейдтранзит
587. Компания Транс-Сервис
588. Компания Транссервис
589. Компания Урал-Пласт
590. Компания Хим-Сервис, Краснодар
591. Компания Эльф
592. Компанияавто-Импорт
593. Комплекс Дизайн
594. Комплер
595. Кондраковский Завод Резиновой Обуви
596. Конкорд, Смоленск
597. Констанция Кубань
598. Контакт, Йошкар-ола
599. Контактор
600. Концерн Внешторг
601. Концерн Калина
602. Концерн КЭМЗ
603. Коралл
604. Корвет
605. Кордон
606. Королевские краски
607. Корунд
608. Котовский лакокрасочный Завод
609. Коф Палитра
610. Краски Текс
611. Краски Тиктурила
612. Красноярский завод синтетического каучука
613. Кредо-М
614. Кровтех
615. Крокус
616. Ксенопласт
617. Ксенопласт-А
618. Кубаньтехнопласт
619. Кузполимермаш
620. Кузполимермаш, филиал
621. Кулешовский тароупаковочный завод
622. Кунцево-Электро
623. Курский завод резиновых и пластмассовых изделий
624. Курскрезинотехника
625. Курскхимволокно, ООО
626. Кусковский химический завод
627. Кэми дэм
628. Кюнель
629. Л-пласт
630. Лавира
631. Лагом ПФ
632. Лада Экспорт Плюс
633. Лада-Экспорт
634. Ладья, Подольск
635. Лакма
636. Лакокрасочный Завод Модуль
637. Лакра Синтез
638. ЛГ Электроникс Рус
639. Легион Сибирь
640. Лексон ООО
641. Ленинградский завод Сокол
642. Леноблгаз
643. Лентранс, Спб
644. Летен
645. Летен, ЗАО
646. Ливныпластик
647. Лига ООО
648. Лид-пром
649. Лиджик Систем
650. Лизинг-Хелп
651. Лизинговая Компания Капитал
652. Ликинский Автобусный Завод, ООО
653. Линолеум
654. Липаркабель
655. Лираль-Индустрия Пластмасс
656. Логитранс
657. Лоджикруф
658. Локотранс
659. Ломо
660. Лосино-Петровская Фабрика Домашней Обуви
661. Лотус
662. Люберецкий завод пластмасс
663. Любучанский завод пластмасс
664. Люксторгсервис
665. Магнитогорский штамповочный завод
666. Мамонтовка
667. Манычкабель
668. Марпосадкабель
669. Марпосадкабель, ООО
670. Мартин
671. Мега-Пласт-Иртыш
672. МегаПласт групп, Оренбург
673. Медикоинструментальный Завод, Ворсма
674. Медоборудование
675. Медполимер
676. Международный логистический центр
677. Меллер
678. Металлопласт
679. Металпласт
680. Метео, Екатеринбург
681. Метровагонмаш
682. Мика Экспорт
683. Микадо
684. Милтон Т.Н.П.
685. Мипласт
686. Мир Упаковки, Гвардейск
687. Миртранс
688. Миф Пластик
689. Мниирэ Альтаир
690. Модуль(для оксайд)
691. Москабель-Сервис
692. Москабель-Фуджикура
693. Москабельмет
694. Мосстройпластмасс
695. Мосфлоулайн
696. Мосхим
697. МПТ-Пластик
698. Мпт-Пластик Р
699. МТЛК
700. Мультифлекс
701. Муп жжк снаб
702. НАК Азот Новомосковск
703. Наран-Экспорт
704. Нарбек
705. Народная фирма Электропровод
706. Народный Пластик
707. Научно-внедренческое предприятие татпак,
708. Научно-Производственное Предприятие Томская Электронная Компания
709. Национальная Транспортная Компания - Екатеринбург
710. Нева Кабель
711. Неваимпорт
712. Невинномосский азот
713. Невопласт
714. Невопласт-инвест
715. Невопласт-инвест, ЗАО
716. Невский Лакокрасочный Завод
717. Невский Фильтр ПКФ
718. Негаспензапром
719. Нейрон

720. Нексанс СНГ
721. Нелидовский Завод
пластических масс
722. Нефаз
723. Нефтекамский завод
нефтепромышленного
оборудования
724. Нефтехим Сэвилен
725. Нижегородский Линолеум
726. Нижнекамскнефтехим
727. Низовский мебельный комбинат
728. НИКИ, Томск
729. Нико-пласт, Невинномысск
730. Никопласт, Ростов-на-Дону
731. Никопласт-Волга
732. НИО Сибур-Томскнефтехим
733. Нитэк-Пак
734. Новатэк-полимер
735. Новатэк-Полимер, ООО
736. Новая транспортная компания
737. Новобалт-Евролин
738. Новолипецкий меткомбинат
739. Новопласт Спб
740. Новопласт, Москва
741. Новорослесэкспорт
742. Новосибирская Импортно-
Экспортная Компания
743. Новосибирский Авиаремонтный
Завод
744. Новосибирский
Инструментальный Завод
745. Новосибирский механический
завод Искра
746. Новоторг
747. Новпласт
748. Новые окна в Уфе
749. Ногинский завод полимерных
материалов
750. Номатекс
751. Номатекс, Новомаинская
текстильная компания
752. Нора
753. Нордпроф
754. НП Завод Искож
755. НП Подольскабель
756. НПО Лианозовский
Электромеханический Завод
757. НПО Московский
Радиотехнический Завод
758. НПО Пластик
759. НПО Промхимтехнология
760. НПО Сибсельмаш
761. НПО Слава
762. НПО Стройполимер
763. НПО Экрос
764. НПП Зст
765. НПП Композит
766. НПП Полипластик
767. НПП Полипром
768. НПП прогресс
769. НПП Техноком
770. Нпл Унипласт
771. Нпкатэл-Электромеханика
772. Нтл, Москва
773. Нэйттранс
774. Нэфис Косметикс
775. ОАО "Пластполимер"
776. ОАО Пигмент
777. Оборонснабсбыт
778. Обувная Компания Баофу
779. Обувная Фабрика Буревестник
780. Одинцовский Лакокрасочный
Завод
781. ОЗПИ Альтернатива
782. Оканит
783. ОКБ Кабельной
Промышленности
784. Окна Вестфалии
785. Оконная Мануфактура
786. Оконные системы
787. ОКС 01
788. Октава, Тула
789. Омегатранс
790. Омск-Полимер
791. ООО "ВНЕШТРЕЙД"
792. ООО "ТРАНСБИЗНЕС"
793. ООО Восход, Спб
794. ООО"КАПИТАЛИНВЕСТ"
795. Оп крупинский арматурный
завод
796. ОПС-Шилюво
797. Опти-Трейд
798. Оптим-трейд
799. Оптпромторг, Москва
800. Опторгсервис
801. Орас
802. Орбита
803. Оргстекло Дзержинск
804. Орион
805. Орифлэйм Косметикс
806. Орловский кабельный Завод
807. Орский Механический Завод
808. Офс Связьстрой-1 ВОКК
809. Оэга Альтернатива
810. Пайплайф Рус
811. Палитра-К
812. Парнас
813. Партиплекс
814. Парэкс
815. Пбюкл Айала Андрес Сильвио
45 07 140845
816. ПВХ линолеум
817. Пензмаш
818. Пеноплэкс Логистик
819. Пеноплэкс Логистик Кириши
820. Пеноплэкс-Кириши
821. Пентапласт
822. Первоуральский новотрубный
завод
823. Пермгеокабель
824. Пермская Транспортная Группа
825. Пермский завод им. Кирова
826. Пермский Моторный Завод
827. Петербург Продактс
Интернешнл
828. Пивоваренная компания
Балтика, Воронеж
829. Пионер-Сервис Пкф
830. Пк Ирбитский Мотоциклетный
Завод
831. ПК Проплекс
832. ПКП Вэлко-2000
833. Пкси Груп Псков
834. Пкф Анна
835. Пкф Атлантис-Рос
836. ПКФ Линда
837. Пластик, Брянск
838. Пластик, Сызрань
839. Пластик, Узловая
840. Пластик, Челябинск
841. Пластика-Тюмень
842. Пластикор
843. Пластимплекс
844. Пласткаб
845. Пласткард
846. Пластполихим
847. Плафен
848. ПО Искож, Нефтекамск
849. ПО красный восток-
Солодовпиво
850. ПО Уральский оптико-
механический завод
851. ПО Электрохимический Завод
852. Позитрон
853. Полад, Тольятти
854. Поли-пром, Псков
855. Полигран
856. Полимер
857. Полимер, Волгоград
858. Полимер, Кемерово
859. Полимер, Пермь
860. Полимер, Узловая
861. Полимер-импэкс
862. Полимер-Компаунд
863. Полимер-фаро
864. Полимербыт
865. Полимеркровля
866. Полимерные Изделия
867. Полимерные технологии,
Ростов
868. Полимерпласт
869. Полимерстрой, Оренбург
870. Полимерстройматериалы
комбинат
871. Полимертех
872. Полина
873. Полипек-С
874. Полипласт, Москва
875. Полипластик Барнаул
876. Полиран
877. Политэк Пайп
878. Политэк ПТК
879. Полоний
880. Пп краснодартрубзавод
881. Прайд
882. Прайстекст
883. Предприятие учреждения уш-
382/2 уин миноста россии
884. Представительство Фгуп Нпф
Космотранс
885. Примо
886. Приморские Окна
887. Примснабконтракт Уссурийский
Карто
888. Приокскснаб
889. Продимпорт
890. Проект Инвест
891. Производственная Фирма Лель
892. Производственная Фирма Лена
893. Производственно-
Коммерческая Фирма Мнев И К
894. Производственный Кооператив
Химический Завод Луч
895. Производство резиновой и
полимерной обуви
896. Проктер энд Гэмбл
Новомосковск
897. Пром, Омск
898. Промавтоматика
899. Промоптторг
900. Промсервис
901. Промсервис, ООО
902. Промстройкабель
903. Промтехторг
904. Промхимия, Стерлитамак
905. Проплекс
906. Проф-экспорт
907. Профайн Рус
908. Профилит
909. Профиль, Владимир
910. Профиль, ООО
911. Профиль, Спб
912. Профит ООО
913. Профнастил
914. Псков-полимер
915. Псковгеокабель
916. Псковский Кабельный Завод
917. Пульсар
918. ПФ Лагом
919. ПФ Русдекор
920. ПХР
921. Пэтмен
922. Р-Техник
923. Работников НП Завод Искож
924. Радиозавод
925. Райффайзен-Лизинг
926. Ратеп
927. РБК-Олимп
928. Реал-Гарант
929. Реас Сервис
930. Реас-Пласт, Москва
931. Реас-сибирь
932. Регард Трейд
933. Региональная
производственная компания
934. Регионтранссервис-Спб
935. Регул, Москва
936. Регул, Спб
937. Режевской кабельной завод
938. Река кабель
939. Релкомтранс
940. Ремавтотранс
941. Ренолит-Раша
942. Респект-Транс
943. Ресурс, Богородицк
944. Ретал Тверь
945. Рефтрансэкспедиция
946. Рехау
947. Рехау Прodукция
948. Ркк Энергия, Центр Тк
Комплекс Байконур
949. Рлс, Москва
950. Роберт Бош Саратов
951. Родитэкс
952. Розан Файнэнс
953. Рокс
954. Росатранс
955. Росгарант
956. Росимпорт
957. Росконцентрат-Трейд

958. Рославльская Игрушка
959. Росмат
960. Роспак
961. Роспласт, Волгоград
962. Росполимер, Спб
963. Ростовводпром
964. Ростовские краски
965. Росэко Пакпласт
966. РТД-пласт
967. Рувинил
968. Рупласт Калининград
969. Рупласт, Химки
970. Рус пласт
971. Русимпорт ООО
972. Русимпэкс
973. Русконтракт
974. Русская логистическая служба
г. Самара
975. Русские краски
976. Русский Пластик
977. Русский Центр Современных
Бизнес Технологий
978. Русторг ООО
979. Русторг, Москва
980. Рустрасногистика
981. Русхенк
982. Рыбинский кабельный Завод
983. Рыбинсккабель
984. Рыбинсккабель, ОАО
985. Рыбинскэлектрокабель
986. Рязанский Радиозавод
987. С.В.Т.С.-Брокер
988. С.О.Логистик Групп
989. Саварус
990. Салаватнефтеоргсинтез
991. Самара-Логистик
992. Самарская Кабельная
Компания
993. Самарская оптическая
кабельная компания
994. Самсунг Электроникс Рус
Калуга
995. Сан-Интербрю, Пермь
996. Санкт-Петербургский Завод
Полимерстройматериалы
997. Саранский завод
Резинотехника
998. Саранский механический
завод
999. Сарансккабель-оптика
1000. Саратовский трубный завод
1001. Сармэк
1002. Сафоновский
Электромашиностроительный
Завод
1003. Саянскимпласт
1004. Свет
1005. Светоч-Экспорт
1006. СВТ-Балт
1007. Связной Логистика
1008. Себряковский Комбинат
Асбестоцементных Изд-й
1009. Северная Торговая Компания
1010. Северный Терминал
1011. Севзапкабель
1012. Севкабель
1013. Севкабель-оптик
1014. Сервисгрузопоставка
1015. СЗТК СНГ-Экспорт
1016. Сиард-Реал
1017. Сибимпорт
1018. Сибирская транспортная
компания
1019. Сибирь Транс Глобал
1020. Сибирь-Кабель
1021. Сибкабель
1022. Сибкит
1023. Сиблюкс
1024. Сибпромпласт
1025. Сибтранссервис
1026. Сибур-Нефтехим
1027. Сибур-химпром
1028. Силд Эйр
1029. Силд Эйр Каустик
1030. Симпэкс
1031. Синикон
1032. Синко/Таркетт
1033. Синсонгано Рус
1034. Синтез, Спб
1035. Синтез-Сандра
1036. Синтерос
1037. Сириус Транс
1038. Ситипласт
1039. СК Восточный
1040. Ск декор
1041. Ск Ротяг
1042. Славич
1043. Сланцевский Завод Полимер
1044. Сланцевский Цементный
Завод Цесла
1045. Служба Экспедирования
Грузов
1046. Смоленский кабельный завод
1047. Смолкабель
1048. Снабтрейд
1049. Солигран
1050. Сонгрим Рус
1051. Сорбент
1052. Софтпласт
1053. Союз Импорт
1054. Союзимпорт ОАО
1055. Союзимпорт, ООО
1056. Союзмедэкспорт
1057. СП Витраж
1058. Сп полет-фрис
1059. СП Садко-Роскор
1060. СП Текнопласт-СПБ
1061. Спар Строитель
1062. Спектр
1063. Спектр-Терминал По Поруч.
Форест
1064. Специальные системы и
технологии
1065. Спецпротторг
1066. Спешл Трейд
1067. Ставролен
1068. Стар-Пласт
1069. Старион Рус
1070. Старпласт
1071. Стединвест
1072. Степной Леопард
1073. СТЛ Производство
1074. СТЛ Экструзия
1075. Стройдеталь, Сланцевский
комбинат
1076. Стройимпорт
1077. Строймаплен
1078. Стройпластмасс-СП
1079. Стройпластполимер
1080. Стройполимер
1081. Сэвилен
1082. Таганрогский Завод Прибой
1083. Тайфун
1084. талез-Транспорт
1085. Тамбовский пороховой завод
1086. Тантал
1087. Тара-Инвест
1088. Таткабель
1089. Татнефть им. В.Д.Шашина
1090. Таурас-Феникс
1091. Тащи-Транс
1092. Тверской комбинат искож
1093. Тверской Таможенный
Терминал
1094. Тверьтрубпласт
1095. Твэл-Т
1096. Твэл-т, Спб
1097. Тд Авс Фарбен
1098. ТД ЗЛКЗ
1099. ТД Камкабель
1100. Тд сарансккабель
1101. Тд Спецмашэкспорт
1102. ТД Урал Пак
1103. ТД Фариаль
1104. ТД Южкабель
1105. ТД ЮМСК
1106. Тегола Руфинг Продактс
1107. Текос
1108. Темп
1109. Тенгиз Карго Трейд
1110. Терминал
1111. Термопласт, Уфа
1112. Терна Полимер
1113. Тетра Пак
1114. Техимпорт
1115. Техно Рэк
1116. Техно-полимер
1117. Техно-Экспорт
1118. Техноимпорт-ДВ
1119. Техноимпортторг
1120. Техноимпэкс Ае
1121. Технология, ООО
1122. Технониколь-Пермь
1123. Технопласт
1124. Техполимер
1125. Техстрой, Казань
1126. Техэкспорт
1127. Тиккурила
1128. Типос
1129. ТК Запсибтрансблок
1130. ТК Иркутсккабель
1131. Тмс-плюс
1132. Тольяттинский
Трансформатор
1133. Томский завод резиновой
обуви
1134. Томский завод резиновой
обуви, ОАО
1135. Томский кабельный завод
1136. Томсккабель
1137. Томское УПП ВОС
1138. Тоо ип асс-сэпо
1139. Топ Стар
1140. Топ-Лайн СПБ
1141. Топаз Филиал
1142. Торг Стандарт
1143. Торг-масс
1144. Торг-траст
1145. Торгинтер
1146. Торговая Компания Акватек
1147. Торговая Компания Интерлит
1148. Торговая Компания
Кирскабель
1149. Торговая Компания Новые
Технологии
1150. Торговая компания турецкая
мануфактура, ООО
1151. Торговая полимерная
компания
1152. Торгово-закупочная компания
Химинвест
1153. Торгово-Промышленная
Палата Краснодарского Края
1154. Торгово-Промышленный
Домпаритет
1155. Торговый Альянс
1156. Торговый Дом Авто-Компонент
1157. Торговый Дом Вэлан
1158. Торговый Дом Пятый Океан
1159. Торговый Дом Хорс
1160. Торговый Дом
Электровибромашина
1161. Торговый Доморенбург Рати
1162. Торговый Центревропа
1163. Торгоптим
1164. Торгпроект
1165. Торгсервис ООО
1166. Торгсервис, ООО
1167. Тгг Солид
1168. Транс Терминал
1169. Транс-Лимит
1170. Транс-Экспресс
1171. Транс-Экспресс Алтай
1172. Транс-Экспресс-Сервис
1173. Трансавиаэкспорт
1174. Трансвок
1175. Трансдорсервис
1176. Транско
1177. Транскон
1178. Трансконтракт
1179. Транслайн
1180. Транслогистик
1181. Трансмедиа
1182. Транспортная инвестиционная
компания
1183. Транссервис, Томск
1184. Транссервис-Р
1185. Транссибэкспедиция
1186. Транстерминал, Уфа
1187. Трансхим ООО
1188. Траст-Импорт
1189. Треал-Транс
1190. Трейд-макс
1191. Трейд-Маркет
1192. Трейд-сервис
1193. Трейд-сервис, Спб
1194. Трейдактив
1195. Трминал, Сергиев Посад
1196. Тросифоль
1197. Трэйдпласт

1198. ТСП Стройматериалы
1199. Тульский Завод Резиновых
Технических Изделий
1200. ТЭК Норма
1201. ТЭП-Полис
1202. Тюменский Завод обуви
1203. Тюменский Завод
Медицинского оборудования и
инструментов
1204. Тюменский завод обуви
1205. Тюменский завод пластмасс
1206. Улан-Удэнский Авиационный
Завод
1207. Ульяновский Автомобильный
Завод
1208. Ульяновский завод
стройпластмасс
1209. Универсал Контракт Лтд
1210. Унипром
1211. Упакторг
1212. Упк Южуралэнергострой
1213. Урал-контейнер
1214. Уралкабель
1215. Уралкабель плюс
1216. Уралкомплект
1217. Урало-Сибирская Транспортно
Экспедиционная Компания
1218. Уралпластик
1219. Уралтрансэкспедиция
1220. Уралтрубопласт
1221. Уралхимпласт
1222. Уралхимпласт, Нижний Тагил
1223. Уральская Транспортная
Компания
1224. Уральская Химическая
компания
1225. Уралэлектропласт
1226. Урса Чудово
1227. Урса-серпухов
1228. Урсу.С-Экспорт
1229. Усопехимпром ОАО
1230. Уфанефтехим
1231. Уфаоргсинтез
1232. Уфимкабель
1233. Уфимское агрегатное
производственное объединение
1234. Уфимское
Моторостроительное ПО
1235. Фабрика Литьевой Обуви
1236. Фаворит
1237. Фаркфаф Компани
1238. Фарн
1239. Фарн, Воронеж
1240. Фгу завод оргтехсвязь
1241. Фгуп ивниплик фсб россии
1242. ФГУП Ижевский механический
Завод
1243. ФГУП Рособоронэкспорт
1244. ФГУП соликамский завод урал
1245. ФГУП Чебоксарское По
Им.В.И. Чапаева
1246. ФГУП Судозэкспорт
1247. Фепко-ВП
1248. ФЗП Тамбовский Пороховой
Завод
1249. Фиеста
1250. Филиал Таганрогский
Автомобильный Завод
1251. Фирма Агик
1252. Фирма Антик
1253. Фирма Виза
1254. Фирма Интерторгсервис
1255. Фкп авангард
1256. ФКП завод им Я.М.Свердлова
1257. Фл №1 Пластик
1258. Флайт
1259. Флексолэнд-М
1260. Фольксваген Рус
1261. Фольманн
1262. Форд Мотор Компани
1263. Форейн Партнерс Групп
1264. Форсаж
1265. Форум Групп
1266. Форум-групп, Москва
1267. Фотон
1268. ФПК Трансагентство
1269. Фрилайн
1270. Хелкама Форсте Виипури
1271. Хемо-Трейдиг
1272. Хенкель Баутехник
1273. Хенкель Пластик
Автокомпоненты
1274. Хенкель-Эра
1275. Хим-Сервис, Компания
1276. Химволокно, Серпухов
1277. Химволокноснабсбыт
1278. Химзавод Спектр
1279. Химнефтетрейд
1280. Химпласт, Белгород
1281. Химпласт, Новосибирск
1282. Химпласт, Самара
1283. Химпром Волгоград
1284. Химпром Кемерово
1285. Химпромтрейд
1286. Химтек Лидер
1287. Химтрейдингрупп
1288. Химэкспорт
1289. Хитон
1290. Холдинговая Компания
Барнаултрансмаш
1291. Холдинговая Компания
Коломенский Завод
1292. Холдинговая компания Элинар
1293. Хольцпласт
1294. Хольцэкстропласт
1295. Хухтамаки СНГ
1296. Центр Спортивных Технологий
1297. ЦКС-Торг
1298. ЦСКБ-Прогресс
1299. Чебоксарская Фабрика Профи
1300. Черкесский завод резиновых
технических изделий
1301. Чроо ассоциация инвалидов
поволжья
1302. ЧТЗ-Уралтрак
1303. Чувашкабель
1304. ЧХПО Им З.С.Цахилова
1305. ЧЭАЗ
1306. Шелангерский химзавод
сайвер
1307. Шлюмберже Лоджелко Инк
1308. Щекинский линолеум
1309. Эволи
1310. Эгида-Трейд
1311. Эйтизм
1312. Экскорт
1313. Экспедиционная Фирма
Логистика-Запад
1314. Эксповестранс
1315. Экспорт Лайн
1316. Экспорт-Торг
1317. Экспортная Компания Урал
1318. Экспорттехпром
1319. Экспоторг
1320. Экспоторг, Курган
1321. Экспоторг, Москва
1322. Экспотранс, Троицк
1323. Экспотрейдингхаус
1324. Экспресс-Транзит
1325. Экспроф
1326. Эксптранс(По
Поруч. Трансстрой 99)
1327. Эларис Ориент
1328. Элгософт
1329. Электродвигатель
1330. Электрокабель
1331. Электрокабель Кольчугино
1332. Электрокомплекс
1333. Электроприбор
1334. Электросталь опт-торг
1335. Электротехимпорт ООО
1336. Электротехэкспорт
1337. Эликом-Профи
1338. Эликс-Кабель
1339. Эликс-Кабель Урал
1340. Элинар-Пласт
1341. Элинт-Лайн
1342. Элкаб- Кабельный Завод
1343. Элпластик, Ясногорск
1344. Элфар
1345. Эмальпровод
1346. Эмлак
1347. Эмпилс
1348. Эмсз Лепсе
1349. Энвин Рус Лимитед Компани
1350. Энемси Рус
1351. Энергокабель
1352. Энергокабельсбыт
1353. Энерготехпласт
1354. Энерготрейд
1355. Энергоэкспорт
1356. Эрготекс
1357. Эрисманн
1358. Юг-Пласт
1359. Юг-Профиль-Системс
1360. ЮгПласт, Краснодар
1361. ЮгПластМаркетПлюс
1362. Юкос-Пласт
1363. Юнайтед Экстружн
1364. Юни-Трейд
1365. Юнитрэйд ООО
1366. Юнифол
1367. Юста
1368. Ялукс-Групп
1369. Ярославрезинотехника
1370. Ярославские краски
1371. Ярославский Завод Резиновых
Технических Изделий
1372. Ярославский
Электромашиностроительный
Завод
1373. 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».
- Подготовка к новой информационной модели, которая заложена в наших новых ежегодных обзорах, продолжалась пять лет. Сегодня абсолютно все диаграммы и таблицы в табличной части ежегодных обзоров формируются автоматически. Каждый наш аналитик использует программный продукт «[Маркет Репорт: Анализ Данных](#)», благодаря которому он может сформировать данные для годового обзора в течение нескольких минут.
- Программное обеспечение было создано командой Маркет Репорт под общим руководством доктора технических наук, профессора, [Басманова А.Е.](#) Сегодня «Анализ Данных» включает унифицированную обработку всех разрозненных сведений, которые мы используем для понимания деятельности каждого переработчика на отдельном рынке полимеров.
- В целом, прежде чем представить наше мнение в ежегодном обзоре, наши аналитики в течение всего года обрабатывают данные:
 - [производство полимеров](#) в разрезе [каждой марки](#) полимера каждого отечественного производителя;
 - [производство готовых изделий](#) из полимеров в разрезе каждого переработчика, а также в разрезе вида готового изделия, сектора и технологии переработки;
 - [импорт полимеров](#) в разрезе каждого иностранного производителя, каждого отечественного трейдера, переработчика, технологии переработки, сектора переработки, вида готового изделия, вида и марки полимера;
 - [экспорт полимеров](#) в разрезе каждого отечественного производителя, отечественного трейдера, вида полимера, марки полимера;
 - [железнодорожные перевозки](#) в разрезе каждого отечественного производителя, отечественного трейдера, переработчика, вида полимера, марки полимера, технологии переработки, сектора переработки и вида готового изделия;
 - [импорт оборудования](#) для производства готовых изделий из полимеров в разрезе каждой марки оборудования, каждого производителя оборудования, каждого отечественного переработчика, технологии переработки, сектора переработки и (где возможно) каждого вида готового изделия;
 - [собственность](#) каждого переработчика, чтобы определить связанные компании, где необходимо рассматривать переработчика как [группу компаний](#);
 - [финансовые показатели](#), как каждого отдельного переработчика, так и его аффилированных структур;
 - работу с основными [поставщиками](#) сырья и материалов.

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

Статистические данные в этом ежегодном
обзоре сформированы автоматически

- **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](#)).

КОНЕЧНАЯ ЦЕЛЬ ОБЗОРА – ПОНЯТЬ, КАК ИДЕТ БИЗНЕС У ПЕРЕРАБОТЧИКОВ

- Как и прежде, в ежегодных обзорах мы пытаемся фокусироваться на переработчике. Для этого мы использовали более десятка различных источников информации, которые собираются для каждого переработчика в виде индивидуальной мозаики.
- По отдельным переработчикам мы пытались проанализировать бизнес в разрезах групп, в которые они входят. Помимо торговых и производственных показателей, мы постарались собрать по каждому крупному переработчику данные по приросту мощностей, по переработке полимеров, начиная с 1-го января 2000-го года.
- Мы понимаем, что полученные данные являются в конечном итоге субъективным мнением аналитиков Маркет Репорт. В случае, где мы не могли определить уровень мощности прямыми методами, мы предоставили все косвенные данные по данному переработчику, чтобы Вы смогли самостоятельно рассчитать уровень подобных мощностей. Мы постарались изучить бизнес каждого крупного переработчика по ключевым **шести** показателям:
 - объем производства в текущем году
 - объем экспорта в текущем году
 - объем внутренних прямых поставок по ж/д в текущем году
 - объем инвестиций в период с 2000-го года
 - объем импорта полимера в период с 2000-го года
 - текущие мощности по переработке данного полимера.
- Взвесив шесть основных индикаторов бизнеса каждого переработчика, мы составили общий **рейтинг** крупнейших российских **переработчиков** в 2013 году, а также частные **ТОП-20** переработчиков в каждой существенной технологии переработки полимеров.
- Если Вы хотите посмотреть более подробное описание деятельности переработчиков в рейтингах **ТОП-50** в каждом секторе, пожалуйста, смотрите **рейтинговые обзоры**.
- В отличие от всех предыдущих ежегодных обзоров нам пришлось переработать данные по всем поставкам оборудования, причем не выборочно, а полностью, т.е. по каждой записи в течение последних десяти лет.
- Мы постарались идентифицировать каждую марку закупленного оборудования, ее номинальную мощность, а также в зависимости от типа переработчика определили расчетную общую мощность по переработке данного полимера на данном оборудовании. Наибольшая сложность состояла в том, чтобы пересчитать мощности, например, выдувной машины или термопластавтомата в натуральные единицы (кг/ч). Для этого мы использовали собственные коэффициенты для каждого типа оборудования в каждой технологии и в каждом типе готовых изделий.

Столько разрезов данных нужно для понимания бизнеса переработчиков



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 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 C5868Ж, 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 2005-2013 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 2019 года, а какие, скорее всего, так и останутся на бумаге.

Общие сведения о ежегодных обзорах

Ежегодные обзоры составлены таким образом, чтобы после их прочтения у Вас сложилась максимально полная и детальная картина. Мы старались сделать обзор, как своеобразную энциклопедию рынка за год. Наши обзоры могут быть необходимы:

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

В целом ежегодные обзоры, помимо анализа цен, выбранных из наших [ценовых обзоров](#), статистики производства, [экспорта](#), [импорта](#), выбранных из наших [ежемесячных обзоров](#), содержат также следующие данные:

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

Все данные представляются по итогу данного года. Значения данного года сравниваются со значениями аналогичных периодов предыдущих восьми лет. Отдельно представлен [прогноз](#) развития рынка до 2028 года.

Источники данных

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

В модель развития рынка заложен
прогноз до 2028 года

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:	
3904 10 001 0	– – 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 пеннистого слоя и прозрачным слоем повышенной прочности (типа марок: "Инавил ЕП-724", "Инавил ЕП-705", "Сольвик 367НЦ")	0
3904 10 009	– – прочий:	
3904 10 009 1	– – – пастообразующие поливинилхлоридные эмульсионные, микросуспензионные и поливинилхлоридэкстендер смолы с массой сульфатной золы не более 0,25%	0
3904 10 009 9	– – – прочий	0
3904 21 000 0	– – непластифицированный	6,5
3904 22 000 0	– – пластифицированный	6,5
3904 30 000 0	– сополимеры винилхлорида и винилацетата	8,3
3904 40 000 0	– сополимеры винилхлорида прочие	8,3
3904 50	– полимеры винилиденхлорида:	
3904 50 100 0	– – сополимер винилиденхлорида и акрилонитрила, в виде растяжимых гранул диаметром 4 мкм или более, но не более 20 мкм	9,1
3904 50 900 0	– – прочие	9,1



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

Покрытия

- линолеум
- виниловые обои

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

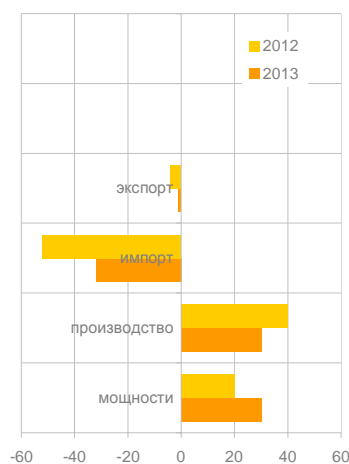
... выдержки из обзора ...

2. Российский рынок ПВХ

2.1 Текущее состояние рынка и прогнозы



Факторы изменения рынка
ПВХ, КТ



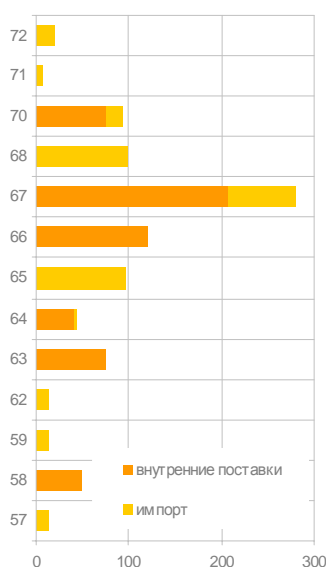
Источник: Маркет Репорт

- В 2013 году общая приведенная емкость рынка ПВХ (суспензия и эмульсия, плюс расчетный ПВХ в нетто импорте мягких пластикатов, жестких компаундов и ПВХ-пасты), выросла на 1% по отношению к предыдущему году. В натуральном выражении она составила 1 067 КТ, что на 6% ниже рекордного показателя 2012 года.
- В целом темпы роста рынка ПВХ после кризисного 2009 года (падение 23%) замедлились: в период 2010-2013 гг. среднегодовой прирост потребления снизился 10%, тогда как в период с 2004 по 2008 рынок рос в среднем на 26% в год.
- При довольно динамичном развитии рынка, существенного прироста мощностей по выпуску несмешанного ПВХ (ПВХ-С и ПВХ-Е) не было с 2009 года. Крупнейшие российские производители Саянскимпласт и Башкирская содовая компания (бывший Каустик (Стерлитамак) постепенно наращивать свои мощности, однако прирост мощностей не превышает 10-15% за несколько лет.
- Крупнейший производитель поливинилхлорида - Саянскимпласт в 2013 году расширил свои мощности по производству хлора и каустической соды. К 2014 году предприятие подошло с мощностями по хлору на уровне 200 КТ, что теоретически позволяет выпускать около 400 КТ ПВХ. К 2015 году предприятие планирует выйти на объемы производства смолы на уровне 300 тыс. тонн. Стратегическая программа развития предусматривает увеличение объемов выпуска смолы ПВХ до 600 тысяч тонн в год.
- Башкирская содовая компания к 2014 году довела свои мощности по производству ПВХ-С до 220 КТ. Руководство компании не исключает возможность дальнейшего наращивания мощностей до 400 КТ, однако ключевым моментом остается нехватка этилена в регионе. Основным поставщиком этилена - Газпром нефтехим Салават в марте 2014 года за счет ввода дополнительных печей пиролиза расширил свои возможности по производству этилена с 240 КТ до 310 КТ. С учетом текущего баланса предприятия и 100% загрузкой мощностей поставки этилена для производства ПВХ на мощностях Башкирской содовой компании (БСК) могут достигать 120 КТ. Таким образом, башкирский производитель суспензии теоретически в ближайшие пару лет может нарастить свой выпуск до 240 КТ.
- 2013 год ознаменовался полной остановкой мощностей по производству суспензионного ПВХ Сибур-Нефтехима (Сибур). Годовая мощность производства составляла 42 КТ. Остановка и демонтаж мощностей связан с вводом нового производственного комплекса Русвинил (Нижегородская область). Русвинил является совместным предприятием Сибура и бельгийской компании Solvay. Производственный комплекс предполагает две производственные площадки по производству суспензионного ПВХ мощностью 300 КТ и эмульсионного ПВХ мощностью 30 КТ и 235 тыс. тонн каустической соды. Строительство комплекса началось 12 июля 2010 года, инвестиции в проект составили около 60 млрд. рублей. Пуск производства состоится в сентябре 2014 года, руководство компании не исключает увеличение мощностей по ПВХ до 500 КТ к 2016 году.
- На грани полной остановки в начале 2014 года оказался пока единственный в России производитель эмульсионного ПВХ - Химпром (Волгоград). Предприятие

уже несколько лет балансирует на грани банкротства. Летом прошлого года из-за обрушения части кровли крыши на цехе по производству ВХМ на пару месяцев было остановлено производство эмульсии.

- Химпром (Волгоград) был признан банкротом в ноябре 2012 года. Более 85% имущества предприятия находится в залоге у "Ростеха" и банка "Петрокоммерц". Суммарный долг предприятия превышал 10 млрд. рублей. Арбитражный суд Волгоградской области ввел на предприятии процедуру конкурсного производства, которая неоднократно продлевалась: в последний раз - до 14 мая 2014 года.
- В конце 2013 года вице-премьер российского правительства Аркадий Дворкович отдал распоряжение Министерству промышленности и торговли и госкорпорации "Ростехнологии" подготовить план остановки и ликвидации производственного комплекса волгоградского химзавода. К концу 2014 года предприятие должно быть полностью ликвидировано.
- За восемь лет были закрыты производственные площадки в Новомосковске (28 КТа ПВХ-С и 19 КТа ПВХ-Е), в Усолье (24 КТа ПВХ-Е) и Нижегородской области (42 КТа) суммарной мощностью 113 КТа. С учетом положения дел на Химпроме (Волгоград) суммарный выход из строя мощностей по ПВХ в России к концу 2014 года может составить 140 КТа.
- С 2005 года растущие потребности рынка несмешанного ПВХ в сырье удовлетворялись за счет увеличения импортных поставок, которые в 2011 году составили рекордные 50% от общих объемов потребления. В отчетном году внешние поставки сократились до 473,9 КТ или до 44% от потребления. Рост объемов внутреннего производства в 2012-2013 гг. и сокращение спроса на готовые изделия из ПВХ, а также серьезный рост использования вторичных материалов привели стали основной причиной сокращения импорта.

Потребление ПВХ-С по ПТР/К в 2013 году, КТ



Источник: Маркет Репорт

Приведенное потребление ПВХ в РФ, КТ



Источник: Маркет Репорт

- Объемы экспорта в 2013 году сократились до рекордно низкого показателя - 2 КТ (эмульсия и суспензия). Экспортные поставки настолько незначительны (0,3% от произведенного), что можно утверждать, что весь российский ПВХ поставляется на внутренний рынок.
- По итогам 2013 года объем расчетного потребления суспензионного ПВХ (ПВХ-С) снизился почти на 5% в сравнении с показателем годом ранее и составил около 956.5 КТ. Традиционно с февраля импортные поставки суспензионного ПВХ начали расти. Оптимистические прогнозы относительно роста спроса на готовые изделия и низкий уровень цен на внешних рынках (Китай и США) стали основными драйверами роста импорта в первом полугодии. Как следствие, в марте и апреле импорт суспензии в Россию достиг рекордных показателей. Рекордные объемы также были зафиксированы по направлениям Китай и США.

- В то же время зима 2013 года была достаточно затяжной, что и стало основной причиной снижения спроса на готовые изделия из ПВХ. Низкий спрос на готовую продукцию и избыточный импорт привели к нескольким банкротствам (как торговых компаний, так и переработчиков) и заставили многих участников рынка существенно пересмотреть свои планы на вторую половину года.
- Серьезное падение объемов внешних поставок суспензионного ПВХ в августе - декабре 2013 года позволило сбалансировать российский рынок (избавить от избытка предложения), а также войти в 2014 год местным производителям смолы с минимальными складскими запасами.
- Рынок эмульсионного ПВХ также в прошлом году показал отрицательную динамику роста. Поставки эмульсии сократились на 2% и составили около 132,95 КТ. Серьезно были снижены производственные показатели на мощностях Химпрома (незапланированная остановка в июле), основное снижение спроса пришлось на местных производителей напольных покрытий.
- Рынок мягких композиций ПВХ в прошлом году сократился на 3% и составил около 215,6 КТ. Сократить объемы производства пластикатов вынуждены были местные компании, в то время как импортные поставки выросли. Сократился также в 2013 году импорт жестких композиций ПВХ. В большей степени сокращение импорта жестких композиций обусловлено вводом новых смесителей у ключевых в бывшем импортеров.



- Основные объемы потребления суспензии приходятся на производство профильно-погонажных изделий, кабельных пластикатов и труб, широко используемых при капитальном строительстве и ремонтных работах, а также ПВХ-пленок.
- Объемы импорта суспензии в 2013 году составили 366.9 КТ, что на 44.2 КТ меньше объемов 2012 года. В ноябре 2013 года Карпатнефтехим (группа Лукойл) возобновил производство ПВХ после остановки в сентябре 2012 года. Тем не менее, смола украинского производителя на российский рынок стала поступать лишь в декабре 2013 года и в небольшом количестве. Также на объемы импорта ПВХ из Украины в Россию сказался малый уровень загрузки мощностей.
- В 2013 году длительный простой Карпатнефтехима без проблем компенсировали производители из США и Китая, хотя в целом поставки смолы из этих стран сократились (в сравнении с 2012 годом). Суммарный объем импорта ПВХ из США в Россию в прошлом году составил 173.6 КТ против 193.4 КТ годом ранее. Основные объемы импорта из США - это суспензионный ПВХ с точкой K=65/67 таких производителей как Shintech, Охувинилс, Formosa и Georgia Gulf, используемый для производства профильно-погонажных изделий. В прошлом году выросли объемы поставок североамериканской смолы с точкой K=70 (из-за сокращения объемов производства со стороны российских производителей).

- Производители ПВХ с севера Китая (Xinjiang Zhongtai и Xinjiang Tianye) в 2012 году нарастили свои мощности. При этом китайские поставщики в прошлом году решили свою основную проблему: увеличили объемы перевалки смолы через переход Алашанькоу-Достык за счет использования автомобильного транспорта (ПВХ поставлялся напрямую на казахскую границу и грузился в вагоны). Как следствие, импорт ацетиленовой смолы из вырос до рекордных 133.6 КТ (прирост 39% к показателю 2012 года).
- После рекордного 2012 года по объемам спроса на эмульсионных ПВХ в 2013 году было зафиксировано снижение. Рынок ПВХ-Е за отчетный период сократился на 2% и составил около 132.4 КТ. Увеличение объемов потребления ПВХ-Е в сравнении с докризисным 2008 годом составило 37 КТ.



- В отчетном периоде объем поставок импортного ПВХ-Е превысил 115.4 КТ. Доля импорта составляет 87% от рынка, в 2008 это показатель был равен 74%. Местный производитель - волгоградский Химпром постоянно сокращает объемы выпуска, при этом 2014 год скорее всего станет годом полной остановки работы этого производителя (длительно предбанкротное состояние и пуск нового производства в Нижегородской области скорее всего приведет к полной остановки волгоградского завода).
- В 2013 году нарастила свое присутствие на российском рынке ПВХ-Е бельгийская компания Solvin. В то же время этот фактор связан с программой премакетинга, которая заключалась в продвижении смолы этой компании на рынке в ущерб заработкам для создания позитивного опыта работы у потенциальных потребителей будущего производства Русвинил. За счет активных маркетинговых действий Solvin удалось почти в два раза увеличить свое присутствие на российском рынке: с 7.9 КТ в 2012 году до 13.8 КТ в 2013 году.

Факторы изменения рынка ПВХ, КТ



... выдержки из обзора ...



2.2 Внутреннее производство ПВХ

- В России несмешанный ПВХ (суспензионный и эмульсионный) производят пять предприятий. Общая мощность производств ПВХ составляет 719 КТа. Для выпуска ПВХ используются две сырьевые схемы производства: на основе этилена и пропан-бутановой фракции.
- Суммарная мощность производства четырех производителей суспензионного ПВХ (ПВХ-С) составляет 692 КТа:
 - Саянскимпласт (Саянск) – 312 КТа;
 - Башкирская содовая компания (Стерлитамак) – 240 КТа;
 - Пласткард (Волгоград) – 98,4 КТа;
 - Сибур-Нефтехим (Кстово) – 42 КТа.
- В 2013 году мощности ПВХ-С расширились на 11% благодаря увеличению мощностей Башкирской содовой компании (Стерлитамак) с 206 КТа до 240 КТа, прироста мощностей Саянскимпласта с 280 КТа, до 312 КТа.
- Мощность производства эмульсии (ПВХ-Е) в России составляет 26.8 КТа. ПВХ-Е производит одно предприятие - Химпром (Волгоград). Два предприятия были закрыты: в 2009 году - Усольехимпром, в 2007 году – Азот, Новомосковск и не нарабатывали ПВХ-Е в 2013 году.
- Объемы производства суспензионного ПВХ в 2013 году выросли на 1,4% по отношению к предыдущему году. В натуральном выражении объемы производства составили 604 КТ. Нарастить объемы выпуска удалось всем производителям, кроме Сибур-Нефтехима, который остановил производство ПВХ-С в мае.
- Всего по итогам 2013 года производство суспензионного ПВХ на мощностях Сибур-Химпрома снизилось в три раза относительно 2012 года и составило 10,2 тыс. тонн.

В 2013 расчетное потребление каустической соды в России снизилось на 5% и составило 920 КТ.

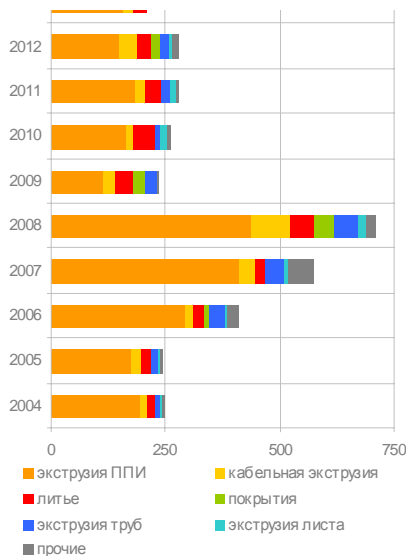
Производство ПВХ-С в 2013 году, КТ



Источник: Маркет Репорт

- Крупнейший российский производитель суспензионного ПВХ Саянскимпласт в 2013 году увеличил объем наработки на 14.4 КТ в сравнении с показателем 2012 года до 287 КТ. Предприятие перевыполнило озвученные в начале года планы по наработке на 7 КТ. Программа развития предприятия Саянскимпласта предполагает строительство еще одной печи пиролиза для производства винилхлорид мономера (ВХМ) с доведением общей мощности по производству мономера до 400 КТа, а к 2020 году выпуск ПВХ увеличить до 600 КТа.

2.3. Инвестиции в переработку ПВХ



Источник: Маркет Репорт

- По итогам 2013 года инвестиции в переработку ПВХ составили чуть более USD 106 млн, что на 14% больше 2012 года. Отметим, что в 2012 году инвестиции упали на 11% и составляли USD 93 млн. Пик инвестиционной активности приходится на докризисный 2008 год - объем инвестиций составил почти USD 180 млн.



Источник: Маркет Репорт

- Лидером по поставкам оборудования для переработки ПВХ по-прежнему является Китай. В 2013 году российские компании импортировали чаще всего китайское оборудование на общую сумму USD30 млн (22,5% от общих инвестиций). Относительно показателей за 2012 год инвестиции в китайские линии не изменились. Также как и в 2013 году, в 2012 году российскими компаниями было вложено USD30 млн (25% от общих инвестиций за 2012 год) в китайское оборудование по переработке ПВХ.
- Второй страной по объемам поставок оборудования в денежном эквиваленте является Германия. По итогам 2013 года сумму инвестиций в немецкое оборудование составила USD24 млн, что на 4% меньше суммы инвестиций в немецкое оборудование в 2012 году (USD25 млн).
- Самый крупный сектор переработки ПВХ - экструзия профильно-погонажных изделий (ППИ). По итогам 2013 года инвестиции в данный сектор переработки составили USD 53,6 млн. В сравнении с 2012 годом инвестиции выросли на 23%.
- Объем расчетного потребления ПВХ в секторе производства профильно-погонажных изделий в 2013 году снизился до 755 КТ ПВХ (против 805 КТ в 2012 году). Прирост мощностей по производству ППИ в 2013 году составил 155 КТ, что на 5% выше показателей предыдущего года.
- В то же время суммарный прирост мощностей по ПВХ упал до минимального за последние 10 лет значения и составил около 400 КТ, что на 14% ниже показателей 2012 года. Наибольшее падение прироста мощностей наблюдалось в секторе кабельной экструзии.
- Прирост мощностей переработки методом кабельной экструзии снизился на 42% относительно 2012 года и составил около 24 КТ (43 комплектные линии).
- Среди проектов переработчиков ПВХ по расширению мощностей в 2013 году следует выделить следующие: Народный Пластик (30.1 КТ), Профайн Рус (9.12 КТ), Века Рус (9,1 КТ) и другие.
- При этом Народный Пластик вложил в модернизацию и расширение производства USD 6,86 млн. Инвестиции компании Профайн Рус и Века Рус составили по USD 2,35 млн. и USD 6,67 млн. соответственно.

... выдержки из обзора ...

2.4. Переработка ПВХ по технологиям

2.4.1. Экструзия ППИ



- Крупнейшим сектором потребления ПВХ в России является экструзия ППИ. На данную технологию переработки приходится около 40% (по итогам 2013 года) всего потребленного в стране полимера. Данный метод переработки используется для производства таких изделий как: оконные и дверные ПВХ-профили, а также стеновые панели, вагонка, сайдинг, плинтус, кабель-каналы, уголки, отделочные, технические, мебельные и другие профили.
- В 2013 году объем расчетного потребления ПВХ (потребление = производство - экспорт + импорт; за отчетный год) в секторе производства профильно-погонажных изделий снизилось на 7% и составило 785,5 КТ ПВХ.

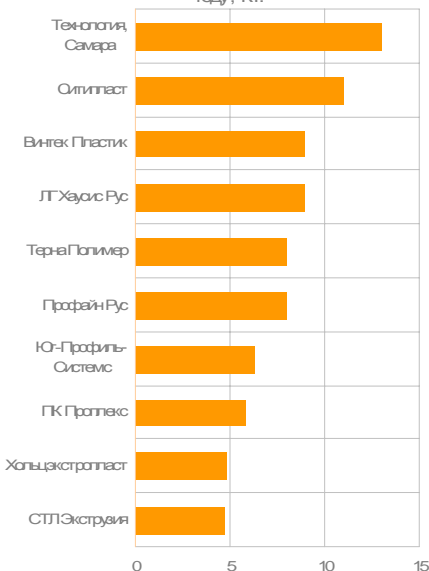
Расчетное потребление ПВХ для производства ППИ в РФ, КТ



Источник: Маркет Репорт

На начало 2013 года на складах переработчиков осталось около 35КТ ПВХ-С

ТОП-10: Динамика импорта ПВХ-С (технология ППИ) переработчиками в 2013 году, КТ.



Источник: Маркет Репорт

- Российский рынок постепенно испытывает насыщение, замедление темпов роста экономики, снижение покупательской способности населения. Это влияет на показатели потребления и переработки ПВХ в России.
- По данным Росстата в 2013 году производство оконных профилей выросло на 1.7% в сравнении с годом ранее и составило 1021 тыс. квадратных метров. В 2012 году производство оконных блоков также падало. Падение составило более 6%. В 2014 году ожидается снижение данного показателя.
- Объем потребления в секторе оконного профиля в 2013 году, по нашим оценкам, составил порядка 67-70% от всего ПВХ, используемого для производства профильно-погонажных изделий.
- Обеспечить спрос 2012 года на ППИ удалось за счет увеличения поставок отечественного сырья. Доля внутренних поставок в потреблении и в 2013 году составила 62%, что почти на 5% выше, чем в предыдущем году. Российские заводы продолжают укреплять позиции на внутреннем рынке, вытесняя импорт.
- Итоговые поставки российских производителей ПВХ-С для производства профильно-погонажных изделий в 2013 году составили около 484 КТ, что на 10% выше показателя предыдущего года. В то же время объем импорта суспензии в 2013 году сократился на 13% и не превысил 360 КТ.
- В отчетном году все российские производители ПВХ увеличили поставки суспензии для производства ППИ.

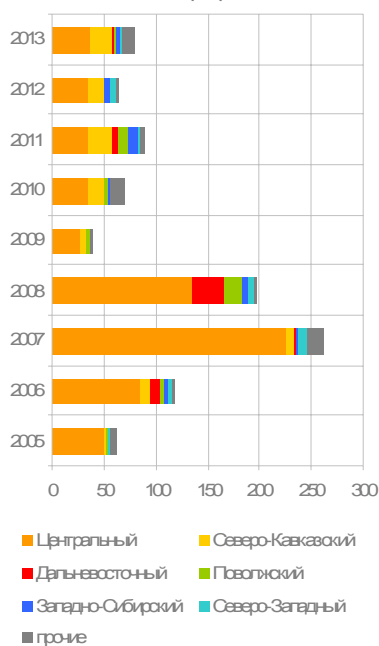
... выдержки из обзора ...

2.4.1.1. Оконный профиль



- В 2013 году оказался не совсем благоприятным для производителей ППИ и соответственно оконного профиля. По нашим оценкам потребление ПВХ для производства профиля составило 557 КТ (против 598 КТ годом ранее). Снижение потребления ПВХ в сегменте оконного профиля также связано с высокими переходящими остатками 2012 года.
- В целом же, по итогам 2013 года суммарный объем импорта ПВХ суспензии для производства оконного профиля в Россию составил 252 КТ, что на 12% меньше аналогичного показателя предыдущего года.
- Как и прежде, основными факторами роста российского оконного рынка являются новое строительство, включая корпоративный сегмент, а также индивидуальное домостроение и замена старых деревянных окон новыми. Доля корпоративных продаж в общем объеме реализации растет. По оценкам производителей профиля она составляет до 30%. По их прогнозам, этот сегмент продолжит свой рост.
- В России существует около 40 компаний, занимающихся производством оконного ПВХ-профиля. Большинство из них сосредоточено в Центральном регионе, в котором производится около 60% (в 2013 году) от всего объема оконного профиля. Далее по объему переработки следуют Западно-Сибирский (8.4%), Уральский (8%), Северо-Кавказский (7.4%) и прочие округа.
- Лидерами рынка среди производителей ПВХ профилей остаются Века Рус, Профайн Рус, Рехау, Декеник Рус, Народный Пластик, СТЛ Экструджн, Проплекс и др.
- К существенным изменениям в структуре импортных поставок ПВХ-С для производства оконного профиля в России в 2013 году можно отнести резкое падение импорта украинского Карпатнефтехима, в связи с прекращением наработки ПВХ в Калуше. В 2012 году предприятие поставило 36.2 КТ суспензии в этот сектор и заняло 13% импортируемых в Россию объемов, несмотря на то, что уже с сентября завод стоял. В 2013 году импорт украинского ПВХ фактически отсутствовал, на рынок поступили остатки в размере до 600 тонн.
- Дальнейшая перспектива работы Карпатнефтехима и, соответственно, поставок ПВХ в Россию остается неопределенной и усугубляется сложившейся нестабильностью в Украине.
- В то же время, основной страной-поставщиком остается США (Oxyvinyls, Shintech, Formosa, Georgia Gulf). Доля американских марок ПВХ-С в общей структуре импорта превышает 50%.
- Однако в 2013 году импорт ПВХ из США упал на 15% и составил 124 КТ. Падение американского импорта было компенсировано ростом закупок в Китае. Основными поставщиками китайского ПВХ-С для производства оконного профиля являются: Xinjiang Zhongtai, Xinjiang Tianye, Suzhou Huasu Plastics. В 2013 году импорт полимера из Китая вырос на 33%. Доля китайских марок в структуре импорта отчетном периоде также поднялась до 33%.

Прирост мощностей производства оконного профиля, КТa



Источник: Маркет Репорт

... выдержки из обзора ...

2.4.2. Покрытия



- В 2013 году объем потребления ПВХ в секторе покрытий составил почти 140 КТ, что на 2.3% ниже уровня предыдущего года. В то же время стоит отметить, что в предыдущие годы рынок напольных покрытий демонстрировал устойчивый восходящий тренд и преодолел докризисные показатели 2008 года.
- Отечественные поставки ПВХ в отчетном году снова снизились (на 23%) и составили 22.8 КТ, из которых основная масса объемов пришлось на поставки единственного в России производителя эмульсионного ПВХ - волгоградского Химпрома.
- Доля поставок отечественного сырья постоянно сокращается. В 2013 году доля российского ПВХ упала до минимума за последние 10 лет и составила лишь чуть более 16%.



Источник: Маркет Репорт

В 2013 году объем потребления ПВХ в секторе покрытий составил почти 140 КТ.

- Крупнейшим потребителем ПВХ в секторе производства напольных покрытий остается группа Таркетт. Доля компании на рынке оценивается в 67%.
- Импортные поставки ПВХ Таркетту в 2013 году составили 78.3 КТ, что на 3% выше показателей за 2012 год. Наибольшие объемы потребляемого компанией ПВХ (42%) приходятся на сырье производства Vinnolit.
- Среди производителей виниловых обоев в России лидирующее место занимает компания Коф Палитра. Ее объем потребления ПВХ-Е производства Vinnolit в 2013 году составил 10 КТ.
- Крупнейшим поставщиком ПВХ-Е в 2013 году осталась компания Vinnolit (52 КТ эмульсионного ПВХ). Доля компании Vinnolit в структуре общих поставок ПВХ-Е составляет почти 46%. В топ-5 крупных поставщиков ПВХ-Е также входят Vestolit, Ineos ChlorVinyls, Solvin и Ergros. Статистика поставок сырья по компаниям представлена в табличной части обзора.
- Среди импортных марок эмульсионного ПВХ наибольшим спросом в 2013 году пользовалась марка Vinnolit E80TT компании Vinnolit, поставки которой составили 18.9 КТ.
- Среди марок ПВХ-С переработчики предпочитали марку Etinox 630 производства Ergros. Суммарный объем импорта данной марки в 2013 году составил 2.7 КТ.

... выдержки из обзора ...

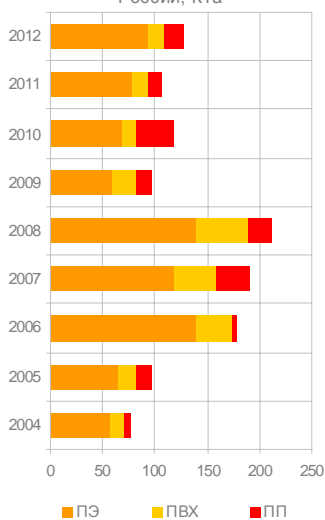
2.4.3 Экструзия труб

- Рынок ПВХ-труб демонстрирует негативную динамику. объемов переработки падают вслед за снижением продаж готовых изделий.
- По данным Росстата, в 2013 году объем производства полимерных труб и фитингов упал на 16.2% (до 591 КТ) в сравнении с предыдущим годом. Также по нашим оценкам, темпы роста труб из ПВХ значительно уступают темпам роста рынка труб из полиэтилена и полипропилена, что способствует замещению на рынке готовых изделий.
- В 2013 году объем расчетного потребления ПВХ для производства труб в России составил 35.75 КТ, что на 32% ниже, чем в 2012 году.
- Доля внутренних поставок ПВХ в объеме потребления в 2013 году осталась прежней и находится на уровне 61%, что сопоставимо с долей в 2012 году.
- В натуральном выражении объемы поставок российского ПВХ и компаундов составили 22 КТ, что на 33% ниже показателя годом ранее.



Источник: Маркет Репорт

Динамика прироста мощностей по производству труб в России, КТ



Источник: Маркет Репорт

- Среди отечественных поставщиков ПВХ-С наибольшие объемы поставок для производства труб пришлось на Башкирскую содовую компанию – 17 КТ. Правда, относительно прошлого года поставки компании на внутренний рынок сократили на 30%, что пропорционально общему снижению рынка емкости рынка труб.
- Объемы импортных поставок в отчетном году составили около 14 КТ ПВХ, что на 31% ниже объемов 2012 года. Стоит отметить фактическое отсутствие поставок украинского Карпатнефтехима (группа Лукойл) в связи с прекращением работы завода.
- Аналитики Маркет Репорт отмечают, что доля ПВХ труб на рынке СНГ и России достаточно мала, здесь они проигрывают трубам из полиэтилена и полипропилена. Основные области применения ПВХ-труб - это водосточные системы, канализация и дренаж.
- В сегменте рынка канализационных труб диаметром 50-110 мм, применяемых для внутридомовой канализации, ПВХ трубы зачастую проигрывают своим аналогам из полипропилена. Достаточно сильные позиции ПВХ труб в сегменте рынка труб диаметром 160-300 мм, применяемых для наружных канализационных проводов. Сегмент рынка канализационных труб диаметром больше 300 мм по праву принадлежит трубам из полиэтилена.
- По экспертным данным, в России на 2012 год насчитывалось более 35 производителей ПВХ-труб.

... выдержки из обзора ...

2.4.4 Экструзия пленок



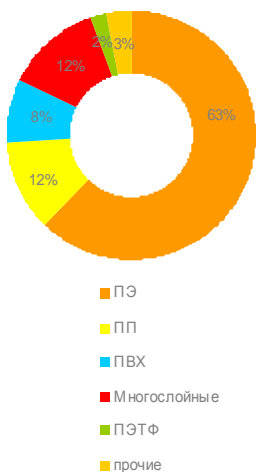
- Емкость рынка ПВХ-пленок демонстрирует падающий тренд четвертый год подряд. В 2013 году объем потребления ПВХ для производства пленок составил около 38 КТ, что всего на 8% ниже, чем в 2012 году. После кризиса, рынок так и не вернулся на прежние показатели 2008 года.



Источник: Маркет Репорт

- По данным Росстата суммарный объем производства всех полимерных плит, листов и пленок в 2013 году составил 841 КТ, что на 0.6% больше в сравнении с предыдущим 2012 годом.
- В отчетном периоде отечественные производители поставили 23 КТ ПВХ производителям пленок, что на 11 % ниже объемов 2012 года.
- Наиболее востребованной маркой на рынке является С5868ПЖ, производства Пласткард. В 2013 году объемы потребления данной марки составили более 14.1 КТ.
- Объемы импортных поставок ПВХ в 2013 году составили почти 14.7 КТ, что на 4% меньше объемов, импортированных в 2012 году.
- Среди поставщиков импортного ПВХ-С для производства пленок наибольшие объемы в 2013 году были поставлены Shintech - 5.6 КТ и BorsodChem - 2.8 КТ.
- В рейтинге марок ПВХ-С для производства пленок среди иностранных производителей наибольшие объемы пришлось на марку SE959 производства Shintech - 5.6 КТ и Ongrovil S-5070/ компании Solvin - 2.84 КТ.
- Разнообразие пленок, производящихся из ПВХ очень велико: термоусадочные, стретч пленки, жесткие непластифицированные пленки, самоклеящиеся отделочные, декоративные для облицовки поверхностей, пленки технического назначения, для ламинации напольных покрытий, для производства галантерейных и декоративно-хозяйственных изделий, пленки сельскохозяйственного и строительного назначения, изолирующие ленты ПВХ, строительные мембраны, ленты для формования.
- В пищевой промышленности широко используется стретч пленка из ПВХ. Существуют несколько видов продуктов, для упаковки которых ПВХ стретч-пленки используются особенно активно: хлебобулочные изделия, мясо и мясные полуфабрикаты.

Структура производства пленок в РФ, %



Источник: Маркет Репорт

ПВХ. Индикаторы рынка*, т

Направление движения	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Средний рост, %	2014 прогноз	2015 прогноз	2016 прогноз	2017 прогноз	2028 прогноз
мощности	<p style="text-align: center;">Пожалуйста, смотрите полную версию обзора</p> 														
прирост, %															
производство															
прирост, %															
импорт															
прирост, %															
экспорт															
прирост, %															
Нетто-импорт ПВХ															
прирост, %															
Загрузка мощностей, %															

Источник: Маркет Репорт

Динамика потребления* ПВХ в разрезе видов ПВХ, т

Вид продукта	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Средний рост, %	2014 прогноз	2015 прогноз	2016 прогноз	2017 прогноз	2028 прогноз
ПВХ-С	4														
прирост, %															
ПВХ-Е															
прирост, %															
Всего															
прирост, %															
Динамика нетто-импорта ж															
нетто-импорт ЖК в пересчете на ПВХ*															
прирост, %															
Всего															
прирост, %															
Динамика нетто-импорта м															
нетто-импорт МП в пересчете на ПВХ*															
прирост, %															
Всего															
прирост, %															
Динамика нетто-импорта П															
нетто-импорт ПВХ-пасты в пересчете на ПВХ*															
прирост, %															
Всего															
прирост, %															

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)

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

Источник: Маркет Репорт

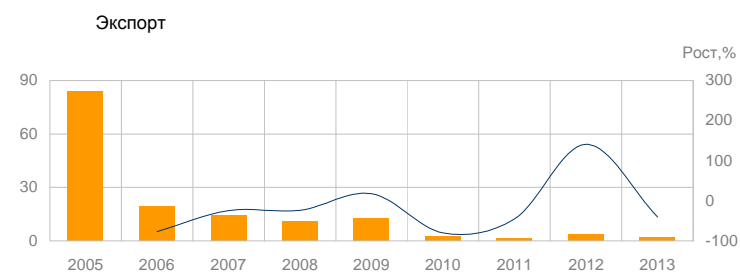
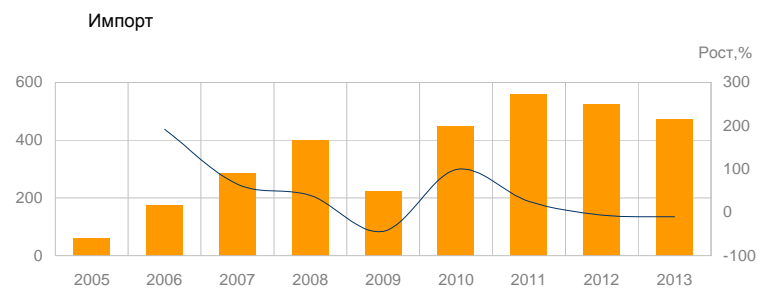
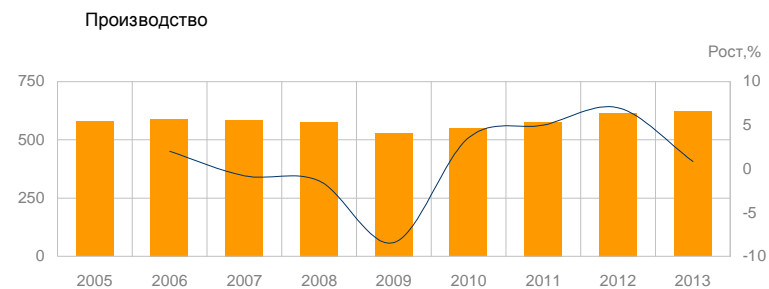
Ввод новых мощностей по переработке ПВХ в разрезе технологий, количество комплектных линий



** 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	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Всего	Доля
		1	Саянскимпласт												
2	Башкирская содовая компания														
3	Shintech														
4	Xinjiang Zhongtai														
5	Xinjiang Tianye														
6	Охувинилс														
7	Пласткард														
8	Ineos ChlorVinyls														
9	Formosa														
10	Georgia Gulf														
11	LG Chem														
12	Solvin														
13	Сибур-Нефтехим														
14	Westlike Polymers														
15	BorsodChem														
16	Ercros														
17	Карпатнефтехим														
18	Anwil														
19	Hanwha Corporation														
20	Shanghai Zhongchang														
	прочие														
	Всего														

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт

Структура потребления ПВХ-Е в разрезе поставщиков, %



Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт

Экструзия ППИ: ТОП-20 потребителей ПВХ, т *

Холдинг	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Всего	Доля
№														
1	Рехау, группа													
2	Профайн Рус													
3	Брусбокс													
4	Деке Экструзн													
5	СТЛ Экструзия, группа													
6	Народный пластик, группа													
7	Альта-Пласт, группа													
8	Века Рус													
9	Технология, Самара													
10	Ситипласт													
11	Винтек Пластик													
12	LG Рус, группа													
13	Терна-Полимер, группа													
14	ПК Проплекс, группа													
15	Юг-Профиль-Системс													
16	Век													
17	Хольцпласт, группа													
18	Экспроф													
19	Ялукс-Групп													
20	Тула Полимер													
	прочие													
Всего														

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



*- импорт, жд поставки, автопоставки

Источник: Маркет Репорт

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

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Всего	Доля
Производитель оборудования											
Krauss Maffei											
Olmas											
Mikrosan Makine											
Amut											
Cincinnati Extrusion											
Battenfeld											
Shanghai Jwell Machinery											
Weber											
Liansu Machinery											
Zhangjiagang Beier Machinery											
Battenfeld-Cincinnati											
Shunde Plastic Machinery											
Union Crystal											
Lider Makina											
Jinhu Group											
Sica											
Пластотехника											
Luigi Bandera											
Zhejiang Jinhai Plastic Machinery											
Zhangjiagang Fanchang Machinery											
прочие											
Всего											

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт

Кабельная экструзия: рейтинг переработчиков

№	Холдинг	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Всего	Доля
		1	Энерготехпласт												
2	Томскабель, группа														
3	Ункомтех, группа														
4	Камкабель, группа														
5	Новремдормаш														
6	Электрокабель Кольчугино														
7	Самаркабель, группа														
8	Сибкабель														
9	Завод Людиновокабель														
10	Рыбинскабель, группа														
11	Электрокабель														
12	Экспрессгруз														
13	Балтик-Кабель, группа														
14	Амурский кабельный завод														
15	Кавказкабель, группа														
16	Лайт, Неман														
17	Мост-Контакт														
18	Завод КСТ														
19	Полимер-Компаунд, группа														
20	Янтарьсвет														
	прочие														
	Всего														

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт

Производство ПВХ по производителям в минувшем году, т

№	Производитель
1	Саянскимпласт
2	Башкирская содовая компания
3	Shintech
4	Xinjiang Zhongtai
5	Xinjiang Tianye
6	Охувинилс
7	Пласткард
8	Vinnolit
9	Ineos ChlorVinyls
10	Solvin
11	Vestolit
12	Проминвест Пластик
13	Химпром, Волгоград
14	Formosa
15	LG Chem
16	Georgia Gulf
17	Сибур-Нефтехим
18	Begra Granulat
19	Gealan
20	Westlike Polymers
21	BorsodChem
22	Ercros
23	Novacke chemicke zavody
24	Polymer Chemie
25	Карпатнефтехим
26	Anwil
27	Mexichem
28	Finproject
29	Industrie Ilpea
30	Wacker
31	Tessengerlo
32	Legrand
33	ROA S.R.L.
34	Arkema
35	Rehau
36	ATF
37	Hanwha Corporation
38	Primo
39	TPV Compound
40	Rottolin
	прочие
Всего	

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора

596 373	1 007 102	1 168 724	1 266 643	935 164	1 244 144	1 365 844	1 405 629	1 120 529	8,2%
---------	-----------	-----------	-----------	---------	-----------	-----------	-----------	-----------	------



Рейтинг производителей ПВХ-С, т

2005

2006

2007

2008

2009

2010

2011

2012

2013

Средний
рост, %

№	Производитель	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Средний рост, %
1	Саянскимпласт										
2	Башкирская содовая компания										
3	Shintech										
4	Xinjiang Zhongtai										
5	Xinjiang Tianye										
6	Oxyvinyls										
7	Пласткард										
8	Ineos ChlorVinyls										
9	Formosa										
10	Georgia Gulf										
11	LG Chem										
12	Solvin										
13	Сибур-Нефтехим										
14	Westlake Polymers										
15	BorsodChem										
16	Ercros										
17	Карпатнефтехим										
18	Anwil										
19	Hanwha Corporation										
20	Shanghai Zhongchang										
21	Shandong Haihua										
22	Vinnolit										
23	Inovac										
24	Arkema										
25	Tianjin Dagu Chemical										
26	Petkim										
27	Suzhou Huasu Plastics										
28	Tessengerlo										
29	SCG Chemicals										
30	Oltchim										
31	Finnplast										
32	Taiyo Vinyl										
33	Pernis PVC Plant										
34	Sinopec Qilu										
35	Spolana										
36	Shin-Etsu										
37	Mexichem										
38	Азот, Новомосковск										
39	Экхон Mobil										
40	Egyptian Petrochemicals										
	прочие										
	Всего										

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт



Саянскимпласт

Внутренние поставки ПВХ по видам, т

№	Вид продукта	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Средний пост. %
1	ПВХ-С										
2	мягкий пластикат										
	Всего										

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора

Внутренние поставки ПВХ

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

Внутренние поставки ПВХ

№	Марка
1	СИ-67
2	СИ-64
3	СИ-70
4	МП Саянскимпласт
5	С7059М
6	О-40
7	О40-13А
8	С7058М
9	С5868ПЖ
	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, HKNH, Nubiola, Polimeri Europa, R&H, Samsung, Solvay, Shin-Etsu, Total Petrochemical, TVK, Huhtamaki, Лукойл-Нефтехим, Сибур, Саянскимпласт, Пласткард, БашХим, Казаньоргсинтез, Татнефть и другие.

Обзоры

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

- Ежегодные обзоры
- Еженедельные ценовые обзоры
- Ежемесячные обзоры
- ДатаСкоп
- СкандПласт
- ПластГид
- Прогноз цен
- Топ-50
- Специальные проекты

Web

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

Позвонить

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

Написать

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

Оформить подписку

Подробнее о графике выхода обзоров
http://www.mrcplast.ru/docs/MRC_schedule_Rus_2010%20%28Annual%20reports%29.pdf

Цены и скидки:
http://www.mrcplast.ru/docs/MRC_prices_Rus_2010.pdf

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

Общие сведения

Отличие наших обзоров

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

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

Система информации при подготовке наших обзоров

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

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