



ПВХ в России

2016

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

МЕТОДОЛОГИЯ

1. ОЦЕНКА И ПРОГНОЗ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В РФ

1.1. ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И ВЛИЯНИЕ НА РОССИЮ

1.2 ДИНАМИКА ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ В ЭКОНОМИКЕ РОССИИ

1.3. ВЛИЯНИЕ ФАКТОРОВ ЭКОНОМИКИ НА ОТРАСЛЬ ПЕРЕРАБОТКИ ПОЛИМЕРОВ

2. РОССИЙСКИЙ РЫНОК ПВХ

2.1 ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ РЫНКА И ПРОГНОЗЫ

2.2 ВНУТРЕННЕЕ ПРОИЗВОДСТВО ПВХ

2.3. ИНВЕСТИЦИИ В ПЕРЕРАБОТКУ ПВХ

2.4. ПЕРЕРАБОТКА ПВХ ПО ТЕХНОЛОГИЯМ

2.4.1. ЭКСТРУЗИЯ ППИ

2.4.1.1. ОКОННЫЙ ПРОФИЛЬ

2.4.1.2. СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ

2.4.1.3 ПОДОКОННИКИ

2.4.2. ПОКРЫТИЯ

2.4.2.1. ЛИНОЛЕУМ

2.4.2.2. ВИНИЛОВЫЕ ОБОИ

2.4.3 ЭКСТРУЗИЯ ТРУБ

2.4.4 ЭКСТРУЗИЯ ПЛЕНОК

2.4.5 КАБЕЛЬНАЯ ЭКСТРУЗИЯ

2.4.6 ОБУВЬ И ПОДОШВЫ

2.4.7 ЭКСТРУЗИЯ ПРОЧАЯ

3. ПВХ: ИНДИКАТОРЫ РЫНКА

4. НЕСМЕШАННЫЙ ПВХ: ИНДИКАТОРЫ РЫНКА

4.1 ПВХ-С: ИНДИКАТОРЫ РЫНКА

4.2 ПВХ-Е: ИНДИКАТОРЫ РЫНКА

5. ЖЕСТКИЙ КОМПАУНД: ИНДИКАТОРЫ РЫНКА

5.1 МЯГКИЙ ПЛАСТИКАТ: ИНДИКАТОРЫ РЫНКА

6. ПВХ-ПАСТА: ИНДИКАТОРЫ РЫНКА

7. ЭКСТРУЗИЯ ППИ: АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПВХ

8. ПОКРЫТИЯ: АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПВХ

8.1 ПОКРЫТИЯ (ЛИНОЛЕУМ): АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПВХ

8.2 ПОКРЫТИЯ (ВИНИЛОВЫЕ ОБОИ): АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПВХ

9. ЭКСТРУЗИЯ ПЛЕНОК: АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПВХ

10. ЭКСТРУЗИЯ ТРУБ: АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПВХ

11. КАБЕЛЬНАЯ ЭКСТРУЗИЯ: АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПВХ

12. ЭКСТРУЗИЯ ПРОЧАЯ: АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПВХ

13. АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВА ПВХ

14. АНАЛИЗ ИМПОРТА ПВХ

15. АНАЛИЗ ЭКСПОРТА ПВХ

16. РЕЙТИНГ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПВХ

17. РЕЙТИНГ МАРОК ПВХ

18. РЕЙТИНГ ПЕРЕРАБОТЧИКОВ ПВХ

19. АНАЛИЗ РАБОТЫ КРУПНЕЙШИХ ПОСТАВЩИКОВ ПВХ

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. 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 2007-2015 годов. Мы продолжаем уникальную для СНГ практику представления рейтингов продаж главных производителей ПВХ и топовых марок ПВХ. В обзоре содержатся профайлы основных поставщиков ПВХ в России, а также представлен рейтинг крупнейших переработчиков ПВХ.

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

- Какие главные события на российском рынке поливинилхлорида произошли в 2015 году? Каковы их последствия для рынка в ближайшем будущем?
- Каково влияние основополагающих макроэкономических факторов на динамику рынка поливинилхлорида в 2015 году и в последующем году? Как будет далее развиваться рынок?
- Актуальность импортозамещения для российских переработчиков: в каких секторах рынка ПВХ это наиболее всего необходимо?
- Текущие производственные мощности ПВХ: достаточны ли они для сегодняшних темпов роста потребления на рынке или избыточны?
- Как сильно выросли мощности по переработке поливинилхлорида в каждом секторе переработки?
- Сколько инвестировал в переработку поливинилхлорида каждый российский крупный переработчик? Какие марки и комплектные линии оборудования он приобретал?
- В каких секторах ожидается прирост потребления поливинилхлорида? Почему? Какие из сегментов рынка будут наиболее прибыльными в кризисный период экономики и позволят инвесторам/собственникам удержаться на плаву?
- Какие марки были в наибольшем предпочтении в 2015 году? Почему?
- Как выглядит ТОП-20 переработчиков в каждом секторе? Кто входит в ТОП-50 переработчиков поливинилхлорида в целом?
- Какие именно марки поливинилхлорида предпочитают производители профильно-погонажных изделий, труб, напольных покрытий, кабеля и т.д.?
- В каком секторе переработки наблюдались наибольшие инвестиционные вливания?
- Как повлияла девальвация рубля на закупки импортного поливинилхлорида и потребление российского?
- Как отреагировали на углубление экономического кризиса ключевые сектора потребления ПВХ на российском рынке?
- Какой из сегментов рынка ПВХ наиболее динамичен и перспективен в РФ? Куда направляются наибольшие объемы инвестиций?
- Какова динамика выпуска готовых изделий из ПВХ в России?

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

105. Экструзия ППИ. Импорт ГИ по странам в отчетном периоде, т
106. Экструзия ППИ. Внутренние поставки по регионам в отчетном периоде, т
107. Экструзия ППИ. ТОП-20 потребителей ПВХ-С в отчетном периоде, т
108. Экструзия ППИ. ТОП-20 потребителей жесткий компаунд в отчетном периоде, т
109. Экструзия ППИ. ТОП-20 экспортеров ГИ в отчетном периоде, т
110. Экструзия ППИ. Экспорт ГИ по странам в отчетном периоде, т
111. Экструзия ППИ. Инвестиции в переработку по видам ГИ, кол-во линий
112. Экструзия ППИ. Инвестиции в переработку по видам ГИ, тыс. дол.
113. Экструзия ППИ. Ввод новых мощностей по производству ГИ, т
114. Экструзия ППИ. Текущие мощности нарастающим итогом по производству ГИ, т
115. Экструзия ППИ. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Количество линий
116. Экструзия ППИ. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Стоимость линий
117. Экструзия ППИ. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Ввод новых мощностей, т
118. Экструзия ППИ. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Текущие мощности нарастающим итогом, т
119. Экструзия ППИ. Ввод новых мощностей по переработке ПВХ по регионам, т
120. Экструзия ППИ. Текущие мощности нарастающим итогом по переработке ПВХ по регионам, т
121. Экструзия ППИ. ТОП-20 поставщиков оборудования. Кол-во линий
122. Экструзия ППИ. ТОП-20 поставщиков оборудования. Стоимость линий
123. Экструзия ППИ. ТОП-20 поставщиков оборудования. Ввод новых мощностей
124. Покрытия. Анализ поставок ПВХ. Мощности ГИ, т
125. Покрытия. Анализ поставок ПВХ. Имп, эксп, пр-во
126. Покрытия. Анализ поставок ПВХ. Имп, эксп, пр-во, мощн. %
127. Покрытия. Потребление ПВХ в разрезе секторов, т
128. Покрытия. Потребление ПВХ в разрезе видов, т
129. Покрытия. Поставщики ПВХ, т
130. Покрытия. Поставщики ПВХ в отчетном периоде, т
131. Покрытия. Поставщики ПВХ-Е, т
132. Покрытия. Поставщики ПВХ-Е в отчетном периоде, т
133. Покрытия. Поставщики ПВХ-С, т
134. Покрытия. Поставщики ПВХ-С в отчетном периоде, т
135. Покрытия. Рейтинг марок ПВХ, т
136. Покрытия. Рейтинг марок ПВХ-Е, т
137. Покрытия. Рейтинг марок ПВХ-С, т
138. Покрытия. ТОП-20 импортеров ГИ в отчетном периоде, т
139. Покрытия. Импорт ГИ по странам в отчетном периоде, т
140. Покрытия. Внутренние поставки по регионам в отчетном периоде, т
141. Покрытия. ТОП-20 потребителей ПВХ в отчетном периоде, т
142. Покрытия. ТОП-20 потребителей ПВХ-Е в отчетном периоде, т
143. Покрытия. ТОП-20 потребителей ПВХ-С в отчетном периоде, т
144. Покрытия. ТОП-20 экспортеров ГИ в отчетном периоде, т
145. Покрытия. Экспорт ГИ по странам в отчетном периоде, т
146. Покрытия. Инвестиции в переработку по видам ГИ, кол-во линий
147. Покрытия. Инвестиции в переработку по видам ГИ, тыс. дол.
148. Покрытия. Ввод новых мощностей по производству ГИ, т
149. Покрытия. Текущие мощности нарастающим итогом по производству ГИ, т
150. Покрытия. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Количество линий
151. Покрытия. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Стоимость линий
152. Покрытия. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Ввод новых мощностей
153. Покрытия. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Текущие мощности нарастающим итогом по переработке ПВХ по регионам, т
154. Покрытия. Текущие мощности нарастающим итогом по переработке ПВХ по регионам
155. Покрытия. Ввод новых мощностей по переработке ПВХ по регионам
156. Покрытия. Текущие мощности нарастающим итогом по переработке ПВХ по регионам
157. Покрытия. Ввод новых мощностей по переработке ПВХ по регионам
158. Покрытия. Ввод новых мощностей по переработке ПВХ по регионам
159. Покрытия. Линолеум. Поставщики ПВХ, т
160. Покрытия. Линолеум. Поставщики ПВХ в отчетном периоде, т
161. Покрытия. Линолеум. Рейтинг марок ПВХ, т
162. Покрытия. Линолеум. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Кол-во
163. Покрытия. Линолеум. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Мощность, т
164. Покрытия. Линолеум. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Прирост, т
165. Покрытия. Линолеум. ТОП-20 поставщиков оборудования. Кол-во линий
166. Покрытия. Линолеум. ТОП-20 поставщиков оборудования. Стоимость линий
167. Покрытия. Линолеум. ТОП-20 поставщиков оборудования. Ввод новых мощностей, т
168. Покрытия. Линолеум. Поставщики ПВХ
169. Покрытия. Искожа. Поставщики ПВХ
170. Покрытия. Искожа. Поставщики ПВХ в отчетном периоде, т
171. Покрытия. Искожа. Рейтинг марок ПВХ, т
172. Покрытия. Искожа. ТОП-20 потребителей ПВХ в отчетном периоде, т
173. Покрытия. Винолиновые обои. Поставщики ПВХ, т
174. Покрытия. Винолиновые обои. Поставщики ПВХ в отчетном периоде, т
175. Покрытия. Винолиновые обои. Рейтинг марок ПВХ, т
176. Покрытия. Винолиновые обои. ТОП-20 потребителей ПВХ в отчетном периоде, т
177. Экструзия пленок. Анализ поставок ПВХ. Мощности ГИ, т
178. Экструзия пленок. Анализ поставок ПВХ. Имп, эксп, пр-во, т
179. Экструзия пленок. Анализ поставок ПВХ. Имп, эксп, пр-во, мощн. %
180. Экструзия пленок. Потребление ПВХ в разрезе видов, т
181. Экструзия пленок. Поставщики ПВХ-С, т
182. Экструзия пленок. Поставщики ПВХ-С в отчетном периоде, т
183. Экструзия пленок. Рейтинг марок ПВХ-С, т
184. Экструзия пленок. ТОП-20 переработчиков, т
185. Экструзия пленок. ТОП-20 импортеров ГИ в отчетном периоде, т
186. Экструзия пленок. Импорт ГИ по странам в отчетном периоде, т
187. Экструзия пленок. Внутренние поставки ПВХ по регионам в отчетном периоде, т
188. Экструзия пленок. ТОП-20 потребителей ПВХ-С в отчетном периоде, т
189. Экструзия пленок. ТОП-20 экспортеров ГИ в отчетном периоде, т
190. Экструзия пленок. Экспорт ГИ по странам в отчетном периоде, т
191. Экструзия пленок. Инвестиции в переработку по видам ГИ, кол-во линий
192. Экструзия пленок. Текущие мощности нарастающим итогом по производству ГИ, т
193. Экструзия пленок. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Количество линий
194. Экструзия пленок. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Стоимость линий
195. Экструзия пленок. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Ввод новых мощностей
196. Экструзия пленок. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Текущие мощности нарастающим итогом по переработке ПВХ по регионам, т
197. Экструзия пленок. Текущие мощности нарастающим итогом по переработке ПВХ по регионам, т
198. Экструзия пленок. ТОП-20 поставщиков оборудования. Кол-во линий
199. Экструзия пленок. ТОП-20 поставщиков оборудования. Стоимость линий
200. Экструзия пленок. ТОП-20 поставщиков оборудования. Ввод новых мощностей
201. Экструзия труб. Анализ поставок ПВХ. Мощности, т
202. Экструзия труб. Анализ поставок ПВХ. Имп, эксп, пр-во, т
203. Экструзия труб. Анализ поставок ПВХ. Имп, эксп, пр-во, мощн. %
204. Экструзия труб. Потребление ПВХ в разрезе видов, т
205. Экструзия труб. Поставщики ПВХ-С, т
206. Экструзия труб. Поставщики ПВХ-С в отчетном периоде, т
207. Экструзия труб. Рейтинг марок ПВХ-С, т
208. Экструзия труб. ТОП-20 импортеров ГИ в отчетном периоде, т
209. Экструзия труб. Импорт ГИ по странам в отчетном периоде, т
210. Экструзия труб. Внутренние поставки по регионам в отчетном периоде, т
211. Экструзия труб. ТОП-5 потребителей ПВХ-С в отчетном периоде, т
212. Экструзия труб. Инвестиции в переработку по видам ГИ, кол-во линий

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

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. Faraotii 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. АвтозаПВХкспорт
139. Автокомплект
140. Автомасторг
141. Автомобили И Моторы Урала
142. Автотор
143. Автотрейд
144. Автофрамос
145. Аууар-Дельта
146. Агригазполимер
147. Агригазполимер, Обнинск
148. Агропластпак
149. АдеГрупп
150. Адидас
151. Аз Урал
152. Азияполимер
153. Азовский Оптико-Механический Завод
154. Азот-к
155. Азсм
156. Айбинвест
157. Айсберг
158. Айспласт
159. АК Весна
160. АК ХимПВХк, Москва
161. Ака Транс
162. Академинторг РАН
163. Акватон, Обоянь
164. Акдодов Масрур Назарбекович
165. Акзо Нобель Декор
166. АКО Синтез
167. Аксайкарддеталь
168. Акси
169. Актив Экспорт
170. Алеко-Групп, ООО
171. Александровскож
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. Альмевалпластик
188. Альпина-Пласт
189. Альта-Панель
190. Альта-Пласт
191. Альтапласт
192. Альфа-Пласт
193. Альфа-транс
194. Альянс, ОАО
195. Альянс-импорт
196. Альянсд
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 Скороход
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 ИмПВХс
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. Виталласт, Ангарск
315. Витафон
316. Владимирский химзавод
317. ВМ Реклама
318. Внедренческая Фирма Окси
319. Внешавиатранс
320. Внешкомптима
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. Госпредприятие Учреждения Од-1/7
362. Грайнер ПВХкэджин
363. Гранд-Мастер
364. Грандимпорт
365. Грофиллекс Снг
366. Группа Компаний ЭРТ
367. Гуала клоужес - овк
368. Гуп бпо прогресс
369. Гуп по кхк енисей
370. Гуп учреждения яв-48//18 гун миноуста россии
371. Гуп Электронкомплекс
372. Гондогду
373. Д Армавирский ЗАВОД Связи
374. Д.А. Рус
375. Дагпласттрубы
376. Далк-Транс
377. Дальконтракт, Владивосток
378. Дальпродукт
379. Дальтранскомплект
380. Дартраст
381. Дарус
382. Девентер-Рус
383. Деке Экструзн
384. Декенин Рус
385. Декопласт
386. Декор-Пластик
387. Декрапласт
388. Дельта-пак
389. Дета Трэйд
390. Джи Эм-Автоваз
391. Джии 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. Древогормаш
413. Думиничский Завод
414. Дэспи
415. Дюна-Аст
416. Дюпон Россия
417. Дюпон-Русские Краски
418. Евро Импорт Трейд
419. Евро Логистик
420. ЕвроимПВХс
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. Евротрубпласт
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 Металласт
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 Белоужкабель
448. Завод Гидромеханизации
449. Завод Евро-Полимер
450. Завод жби 5
451. Завод Им. В.А.Дегтярева
452. Завод им. Серго
453. Завод Инвертор
454. Завод краски квил
455. Завод Лит
456. Завод Людиновокабель
457. Завод Мебельных Комплекующих
458. Завод металлоконструкций Венталл
459. Завод Микролитражных Автомобилей
460. Завод Микропровод, Подольск
461. Завод Омега
462. Завод Пластикпрофиль, ЗАО
463. Завод пластикпрофиль, Пермь
464. Завод пластмасс, Омск
465. Завод по ремонту гшо
466. Завод По Ремонту Электроподвижного Состава
467. Завод полимеров КЧХК
468. Завод полимершланг
469. Завод радиан
470. Завод Радиоаппаратуры
471. Завод рассвет
472. Завод Саранскабель
473. Завод Световые технологии
474. Завод Ставбытхим
475. Завод Строительных Материалов Полимер

476. Завод стройполимер
477. Завод Техно
478. Завод технотоп
479. Завод Тормозных Уплотнительных И Теплоизоляционных Изделий
480. Завод Упаковочных Изделий Токк
481. Завод холодильников Бирюса
482. Завод холодильников Стинол
483. Завод Художественных 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. Зпи Альтернатива
493. Ивановоискож
494. Ивалласт
495. Ижевский завод мебельной фурнитуры "Фмс"
496. Ижмото
497. Изумруд, Владивосток
498. Икотрейд
499. Икофлок
500. Илот, Иркутск
501. Имарис Групп
502. Иммид
503. Импорт-Тревел
504. Импорттрейд
505. Импульс, Чебоксары
506. ИмПВХс
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-эльпир
526. Искожа, Сергиев Посад
527. Искусственные материалы, Пушкино
528. Исток Аудио трейдинг
529. Изэмз 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. Кврострейд
556. Кейси Трейд
557. Кингисеппский 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 Инжинерные 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. Комплект Дизайн
594. Комплер
595. Кондраковский Завод Резиновой Обувки
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 Тиккурила
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. Курский химический завод
627. Кэми дэм
628. Кюнэль
629. Л-пласт
630. Лавира
631. Лагом ПФ
632. Лада Экспорт Плюс
633. Лада-Экспорт
634. Ладья, Подольск
635. Лапка
636. Лакокрасочный Завод Модуль
637. Лапра 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. Линоелеум
654. Липаркабель
655. Лираль-Индустрия Пластмасс
656. Логитранс
657. Лоджикруф
658. Локотранс
659. Ломо
660. Лосино-Петровская Фабрика Домашней Обувки
661. Лотус
662. Люберецкий завод пластмасс
663. Любчанский завод пластмасс
664. Люксторсервис
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 жжх 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. Невинномысский 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. Нэйтранс
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-Шилово
797. Опти-Трейд
798. Оптим-трейд
799. Оптпромторг, Москва
800. Оптторгсервис
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. Озга Альтернатива
810. Пайплайф Рус
811. Палитра-К
812. Парнас
813. ПартимПВХкс
814. Парэкс
815. Пбоюл 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. Пластимпекс
844. Пласткаб
845. Пласткард
846. Пластполихим
847. Плафен
848. ПО Искож, Нефтекамск
849. ПО красный восток-
Солодовливо
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-имПВХкс
862. Полимер-Компаунд
863. Полимер-фаро
864. Полимербыт
865. Полимерковля
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 минюста россии
884. Представительство Фугл Нпф
Космотранс
885. Примо
886. Приморские Окна
887. Примснабконтракт Уссурийский
Карто
888. Приокскнаб
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. ПВХтмен
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. Ремавотранс
941. Ренолит-Раша
942. Респект-Транс
943. Ресурс, Богородицк
944. Ретал Тверь
945. Рефтрансэкспедиция
946. Рехау
947. Рехау Продукцион
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. РусимПВХкс
 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. Рустанслогистика
 981. Русхенк
 982. Рыбинский кабельный Завод
 983. Рыбинсккабель
 984. Рыбинсккабель, ОАО
 985. Рыбинскэлектрокабель
 986. Рязанский Радио завод
 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. СимПВХкс
 1031. Синикон
 1032. Синко/Таркетт
 1033. Синсонгнано 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. Спецпромторг
 1066. Спешл Трейд
 1067. Ставролен
 1068. Стар-Пласт
 1069. Старион Рус
 1070. Старпласт
 1071. Стединвест
 1072. Степной Леопард
 1073. СТЛ Производство
 1074. СТЛ Экстрюзия
 1075. Стройдеталь, Сланцевский комбинат
 1076. Строймпорт
 1077. Строймаплен
 1078. Стройпластмасс-СП
 1079. Стройпластполимер
 1080. Стройполимер
 1081. Сэвилен
 1082. Таганрогский Завод Прибой
 1083. Тайфун
 1084. талеж-Транспорт
 1085. Тамбовский пороховой завод
 1086. Тантал
 1087. Тара-Инвест
 1088. Таткабель
 1089. Татнефть им. В.Д.Шашина
 1090. Таурас-Феникс
 1091. Тацци-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. ТехноимПВХкс Ае
 1121. Технология, ООО
 1122. Технониколь-Пермь
 1123. Технопласт
 1124. Техполимер
 1125. Техстрой, Казань
 1126. Техэкспорт
 1127. Тиккурила
 1128. Типос
 1129. ТК Запсибтрансблук
 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. Томскабель
 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. Тпг 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. Тринал, 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. Уралэлектрострой
 1226. Урса Чудово
 1227. Урса-серпухов
 1228. Урсус-Экспорт
 1229. Усопехимпром ОАО
 1230. Уфанефтехим
 1231. Уфаоргсинтез
 1232. Уфимкабель
 1233. Уфимское агрегатное
 производственное объединение
 1234. Уфимское
 Моторостроительное ПО
 1235. Фабрика Литвевой Обуви
 1236. Фаворит
 1237. Фаркфаф Компани
 1238. Фарн
 1239. Фарн, Воронеж
 1240. Фгу завод оргтехсвязь
 1241. Фгул ивнилик 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. Флексоленд-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-Трейдинг
 1272. Хенкель Баутехник
 1273. Хенкель Пластик
 Автокомпоненты
 1274. Хенкель-Эра
 1275. Хим-Сервис, Компания
 1276. Химволокно, Серпухов
 1277. Химволокноснабсбыт
 1278. Химзавод Спектр
 1279. Химнефттрейд
 1280. Химпласт, Белгород
 1281. Химпласт, Новосибирск
 1282. Химпласт, Самара
 1283. Химпром Волгоград
 1284. Химпром Кемерово
 1285. Химпромтрейд
 1286. Химтек Лидер
 1287. Химтрейдинггрупп
 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. Эгософт
 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. Ярославскийрезинотехника
 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 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;
 - работу с основными **поставщиками** сырья и материалов.

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

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

Статистические данные в этом ежегодном
обзоре сформированы автоматически

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 2005-го года
 - объем импорта полимера в период с 2005-го года
 - текущие мощности по переработке данного полимера.
- Взвесив шесть основных индикаторов бизнеса каждого переработчика, мы составили общий **рейтинг** крупнейших российских **переработчиков** в 2014 году, а также частные **ТОП-20** переработчиков в каждой существенной технологии переработки полимеров.
- Если Вы хотите посмотреть более подробное описание деятельности переработчиков в рейтингах **ТОП-50** в каждом секторе, пожалуйста, смотрите **рейтинговые обзоры**. Для просмотра подробных рыночных данных на рынке того или иного вида готового изделия, пожалуйста, смотрите **обзоры готовых изделий**.
- В отличие от всех предыдущих ежегодных обзоров нам пришлось переработать данные по всем поставкам оборудования, причем не выборочно, а полностью, т.е. по каждой записи в течение последних десяти лет.
- Мы постарались идентифицировать каждую марку закупленного оборудования, ее номинальную мощность, а также в зависимости от типа переработчика определили расчетную общую мощность по переработке данного полимера на данном оборудовании. Наибольшая сложность состояла в том, чтобы пересчитать мощности, например, выдувной машины или термопластавтомата в натуральные единицы (кг/ч). Для этого мы использовали собственные коэффициенты для каждого типа оборудования в каждой технологии и в каждом типе готовых изделий.

Столько разрезов данных нужно для понимания бизнеса переработчиков



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 тыс. тонн ПВХ. Так лидер отечественной переработки ПВХ, Профайн Рус, сдает статистику только по коду «производство жестких компаундов». Корпоративные стандарты этой группы предполагают обязательную отчетность органам статистики страны, где работает Profine, однако в нашей статистике до сих пор нет кода «профильно-погонажные изделия».
- Мы же в своем исследовании учли объемы переработки более **400 переработчиков**, в том числе 200 потребителей жестких марок поливинилхлорида для производства ППИ (здесь и далее ППИ - профильно-погонажные изделия) и 70 потребителей мягких марок ПВХ для производства пленки, пластикатов. Поэтому наши оценки объемов потребления ПВХ по переработчикам существенным образом отличаются от официальных статистических оценок.
- Мы изучили продажи трейдеров ПВХ и постарались сделать упор на конечных переработчиках поливинилхлорида. Для этого мы использовали более десятка различных источников информации, включая детальную статистику финансовых показателей и внутренних перевозок в РФ. Мы собрали статистику продаж ПВХ по **каждому конечному переработчику**. Для этого мы использовали данные по ж/д и авто-перевозкам, импорту, а также экспертным оценкам.
- Мы также собрали статистику поставок ПВХ по всем производителям, представленным на рынке РФ, в разрезе **каждой** марки поливинилхлорида. Мы проанализировали продажи всех **500 марок ПВХ**, когда-либо продававшихся на российском рынке. Причем если аналитику поставок импортных марок в принципе можно собрать на рынке, то **марочный ассортимент производства** российских производителей поливинилхлорида Вы сможете найти только в нашем обзоре. Только собрав итоговые данные по продажам конкретных марок ПВХ, мы смогли с большой степенью вероятности установить объемы потребления ПВХ в каждом секторе его переработки.

- Мы также получили более высокую оценку рынка профильно-погонажных изделий, нежели это было принято считать до нашего обзора. Нам удалось более корректно разнести марку **C7058(59)M**, выпускаемую всеми производителями ПВХ в России. Данная марка по европейским стандартам не используется в производстве оконных профилей, сайдинга, стеновых панелей и т.д. Однако, по нашим данным, российские производители ППИ очень часто блендируют эту марку с ПВХ-С марки С5868Ж, либо другими марками с К-63, 64, дорабатывая рецептуры до нужных характеристик.
- Мы внимательно проанализировали поставки оборудования по каждому переработчику ПВХ. В нашем анализе, каждый переработчик был отнесен к тому или иному сектору переработки, к которому, в свою очередь, подходила та или иная марка ПВХ. Отдельно в каждом секторе был составлен рейтинг наиболее значимых **инвестиций** со стороны переработчиков. Таким образом, по полученной динамике капитальных вложений в оборудование можно судить, какие перспективы дальнейшего роста объективно существуют в каждом данном секторе переработки ПВХ.
- Исходя из данных по инвестициям в переработку поливинилхлорида, а также, используя статистику перевозок внутри РФ, мы составили мнение о развитии переработки ПВХ в **каждом регионе** России.
- 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.

Общие сведения о ежегодных обзорах



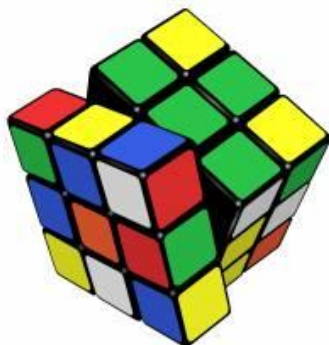
Ежегодные обзоры составлены таким образом, чтобы после их прочтения у Вас сложилась максимально полная и детальная картина. Мы старались сделать обзор, как своеобразную энциклопедию рынка за год. Наши обзоры могут быть необходимы:

- 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 содержат следующие данные:

- Статистика потребления/внутренних поставок/импорта данной марки полимера/данного производителя в каждом секторе переработки
- Рейтинг производителей в каждом секторе переработки
- Рейтинг марок производителей в каждом секторе переработки
- Детальная статистика производства готовых изделий данного сектора переработки
- Подробный анализ тенденций в каждом секторе переработки
- Рейтинг переработчиков (объем переработки, объем инвестиций, ж/д перевозок, 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.



Анализ Данных

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

ПластГид

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

Источники данных

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

Классификация продукции

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

- **Жесткий компаунд (ЖК)** – композиция, состоящая из суспензионной смолы ПВХ и аддитивов (стабилизаторов, модификаторов, наполнителей, пигментов и т.д.). Жесткий компаунд производится в виде сухой смеси (драйбленд) или гранулята.
- **Мягкий пластикат (МП)** - 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 брэндам 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.

Отдельно рассмотрим жесткий компаунд и мягкий пластикат

Коды ТНВЭД:

- 3904 10 00 00 – полихлорвинил, несмешанный с другими веществами
- 39041000010 – пастообразующая эмульсионная смола
- 3904 10 009 – прочий
- 3904 21 00 00 – полихлорвинил непластифицированный
- 3904 22 00 00 – полихлорвинил пластифицированный
- 3904 30 00 00 – сополимеры хлористого винила с винилацетатом
- 3904 50 900 0 – прочие.

Рецептуры

- ПВХ в чистом виде не перерабатывается ни одним из технологических процессов в связи с его низкой термостабильностью. С целью обеспечения всей гаммы свойств, которыми должны обладать готовые изделия из ПВХ, его смешивают с различными добавками (аддитивами). Смесь ПВХ с аддитивами (жидкими, порошкообразными, гранулированными), полученная специальным способом, называется компаундом.
- **Компаунд** – это ПВХ-композиция, получаемая в порошкообразной и гранулированной формах, в зависимости от требований и назначения изделий (оконный профиль, канализационные трубы, гофрированные трубы и т.д.). Аддитивы, вводимые в компаунд, по функциональному назначению можно разделить на следующие группы:
 - стабилизаторы;
 - смазки;
 - наполнители;
 - пигменты (в первую очередь, диоксид титана);
 - модификаторы.
- В зависимости от требования конкретного изделия, количество добавок может варьироваться от 5% до 50%. **Стабилизаторы** – комплекс, обеспечивающий повышение термостабильности, атмосферо- и фото-стабильности ПВХ-композиции во время переработки и во время эксплуатации изделия. **Смазки** обеспечивают вязкость и однородность расплава, а также снижают трение расплава в процессе его движения во время технологического процесса экструзии. В качестве **наполнителя** чаще всего используется мел, который удешевляет композицию и регулирует жесткость изделия. **Модификаторы ударопрочности и перерабатываемости** повышают стойкость изделия к ударным нагрузкам при нормальных и пониженных температурах, а также улучшают эластичность расплава. **Диоксид титана** используется в качестве пигмента белого цвета, придает конечному изделию устойчивость к внешним атмосферным воздействиям.
- К перечисленным группам материалов (аддитивов) можно добавить вещества, при введении которых в ПВХ-композиции можно корректировать изменение цвета (оптические отбеливатели), менять внутреннюю структуру материала (вспениватели) и так далее.
- Жесткие ПВХ-компаунды используются для производства изделий строительного направления: оконный и дверной профиль, стеновые панели, трубы, вспененные листы и другие профильно-погонажные изделия.
- Мягкие ПВХ-пластикаты представляют собой многокомпонентные термопластичные материалы на основе пластифицированного ПВХ, подвергнутые пластификации и выпускаемые в зависимости от назначения морозостойкими, теплостойкими, с пониженной горючестью, маслобензостойкостью, наполненными и др. ПВХ-пластикаты делятся на: кабельные пластикаты, бескабельные пластикаты (медицинские, обувные и прочие для холодильников, игрушек и т.д.).

- В расчете внутреннего производства ПВХ композиций мы будем учитывать объемы производства:
 - жестких компаундов на основе данных о потреблении ПВХ-С в секторах труб и ППИ (из 1 тонны ПВХ получается 1.24 тонн композиций);
 - мягких пластиков на основе данных о потреблении ПВХ-С в секторах кабеля, обуви и медицины (из 1 тонны ПВХ получается 1.82 тонны пластика).
- Показатели производства жестких компаундов в России мы будем рассчитывать на основе объемов потребления ПВХ-С для производства профилей, панелей, труб. Все расчетные данные о содержании несмешанного ПВХ в композициях мы подготовили исходя из рецептур мировых компаний (IKA, Clariant, Chemson, Omya).

Таможенные пошлины

Код	Описание	Ставка, %
3904	Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов, в первичных формах:	
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 пенистого 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	6,5
3904 21 000 0	– – непластифицированный	6,5
3904 22 000 0	– – пластифицированный	6,5
3904 30 000 0	– сополимеры винилхлорида и винилацетата	6,5
3904 40 000 0	– сополимеры винилхлорида прочие	6,5
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	8,3
3904 50 900 0	– – прочие	8,3

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

Сектор переработки

Сектор переработки необходим для более глубокого анализа потребления в данной технологии переработки полимеров. Как правило, сектор переработки является подчиненным справочником к справочнику технология переработки. Для анализа рынка ПВХ мы используем следующие **15 секторов** переработки.

Экструзия ППИ

- профильно-погонажные изделия

Кабельная экструзия

- оболочка кабеля

Литье под давлением

- обувь
- прочие
- тара и упаковка
- фитинги

Покрытия

- линолеум
- виниловые обои
- упаковка

Экструзия пленок

- раздув пленок
- каландрование

Экструзия труб

- гофротрубы
- жесткие трубы
- 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

Беларусь

Ситуация усложняется тем, что большинство произведенной в Беларуси продукции из российского ПВХ впоследствии ввозится в РФ без фиксирования объемов такого экспорта российскими таможенными органами.

Игроки рынка

Всех игроков на рынке полимеров мы классифицировали так:

- Производители
- Переработчики
- Изготовители
- Трейдеры
- Импортёры
- Экспортёры
- Производители оборудования
- Группы компаний.

Названия игроков указываются без кавычек, опускается их организационно-правовая форма, а также используется общее название групп компаний без учета

наименований их дочерних предприятий. Например, BorsodChem Rt. в обзоре называется просто BorsodChem, Atofina S.A. – Atofina, DS-Chemie GmbH - DS-Chemie и т.д.

Группы компаний

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

Производители

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

Переработчики

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

Изготовители

Изготовители – это иностранные переработчики.

Трейдеры

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

Производители оборудования

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

Поставщики

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

Импортёры / Экспортёры

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



Рейтинги переработчиков

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

- объем производства готовых изделий, т
- объем экспорта готовых изделий, т
- объем внутренних прямых поставок от производителей по ж/д, т
- инвестиции в переработку (нарастающим итогом с 2006-го года), тыс. USD.
- объем импорта сырья, т
- текущие мощности (нарастающим итогом с 2006-го года), т.

В обзоре, в соответствующих главах, представлены по два рейтинга переработчиков. Один - рейтинг индивидуальных переработчиков (без пометок «группа»). Другой - рейтинг групп переработчиков (с пометкой «, группа»).

Мощности оборудования

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

Пластикорол и стиральные пластики. Россия

Показатель	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Производство	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200
Импорт	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Экспорт	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
Баланс	600	640	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100

Инвестиции

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

Графики и таблицы

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

Обозначения

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

Индексы роста

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

AAGR

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

... выдержки из обзора ...

Российский рынок ПВХ



- По итогам 2015 года расчетное потребление несмешанного ПВХ в России сократилось на 8% до 944,3 тыс. тонн. Снижение спроса пришлось лишь на суспензию, тогда как рынок эмульсии сохранил результаты 2014 года.
- По итогам прошлого года расчетное потребление ПВХ-С составило 823,7 тыс. тонн, что на 9% меньше в сравнении с аналогичным показателем 2014 года. Несмотря на снижение загрузки мощностей Саянскимпластом, другим российским производителям удалось увеличить объемы выпуска ПВХ. Суммарный объем производства вырос на 22%. По неофициальным данным, Саянскимпласт в 2016 году вряд ли существенно увеличит загрузку мощностей, опять-таки из-за ограничений в этилене.
- Как отмечают крупнейшие производители профильно-погонажных изделий (ППИ), спрос на эту продукцию сократился за рассматриваемый период на 20-25%. Согласно данным Росстата, в 2015 году выпуск пластиковых окон и подоконников снизился до 22,2 млн. кв. м, что на 12,2% меньше показателя 2014 года. Выпуск пластиковых дверей сократился на 10% до 1 млн. кв. м.
- Спрос на ПВХ в секторе производства мягких пластикатов сократился на 1%. Российским производителям удалось добиться столь хороших показателей за счет роста экспорта.
- Расчетное потребление ПВХ-Е в январе - декабре 2015 года составило около 120,6 тыс. тонн, что равно аналогичному показателю 2014 года.
- За рассматриваемый период спрос на эмульсию со стороны местных производителей линолеума сократился на 1% в сравнении с аналогичным показателем 2014 года и составил 80,1 тыс. тонн. Спрос на эмульсию со стороны местных производителей обоев вырос на 2% - до 22,5 тыс. тонн.
- Расчетное потребление пластифицированных композиций ПВХ-С сократилось на 4% и составило 181,2 тыс. тонн. Импорт сократился почти на 22% до 23,5 тыс. тонн. Объемы производства пластифицированного ПВХ сократились на 1% и составили 162,3 тыс. тонн.
- Российский рынок несмешанного ПВХ по итогам 2015 года сократился на 8%. Основное сокращение спроса на смолу пришлось на строительный сектор – профильно-погонажные изделия. Второй по величине сектор потребления – сектор пластифицированных композиций показал снижение объемов потребления на уровне 1%.
- По итогам 2015 года суммарный объем производства несмешанного поливинилхлорида (ПВХ) в России вырос на 20% в сравнении с аналогичным показателем 2014 года и составил 783,3 тыс. тонн. Объемы выпуска увеличили все российские предприятия, исключение составил только Саянскимпласт.
- По итогам прошлого года суммарный объем производства ПВХ в России достиг уровня 783,3 тыс. тонн против 652,1 тыс. тонн годом ранее. Нарастили объемы выпуска поливинилхлорида все предприятия, исключение составил лидер прошлых лет - Саянскимпласт, который вынужденно сократил выпуск на 26% из-за ограничений в поставках этилена.

- Структура выпуска ПВХ в разрезе производителей за рассматриваемый период выглядит следующим образом.
- За рассматриваемый период суммарный выпуск смолы на РусВиниле составил 237,3 тыс. тонн (9,5 тыс. тонн эмульсионного ПВХ), тогда как год назад аналогичный показатель не превысил 41 тыс. тонн.
- За весь 2015 год итоговый объем производства смолы на Башкирской содовой компании (БСК) вырос до 242,2 тыс. тонн, что на 9% выше показателя 2014 года.
- На Саянскимпласте по итогам прошлого года суммарный объем производства суспензионного ПВХ был сокращен до 208,5 тыс. тонн, что на 26% ниже аналогичного показателя 2014 года.
- За 2015 год суммарный объем производства смолы на предприятии Каустик (Волгоград) вплотную приблизился к уровню 95,4 тыс. тонн, что фактически на 5% больше аналогичного показателя 2014 года. В большей степени прироста производственных показателей удалось добиться за счет переноса плановой остановки на профилактику (профилактика была перенесена с октября 2015 года на март 2016 года).
- По итогам января - декабря 2015 года импорт смолы сократился до 96,4 тыс. тонн против 282,4 тыс. тонн за аналогичный период 2014 года. Сократились поставки смолы по всем направлениям, основными причинами стали: снижение спроса (более 12%), рост объемов собственного производства (более 20%) и девальвация рубля, сделавшая закупки смолы на внешних рынках невыгодными.
- Ключевыми внешними поставщиками ПВХ за рассматриваемый период стали производители из Китая. Чтобы сохранить свою долю на российском рынке, китайские производители в прошлом году пошли на беспрецедентные меры: снизили цены до рекордно низкого уровня, наладили прямые контейнерные поставки. Тем не менее, такие шаги так не позволили приблизиться к показателям импорта ПВХ 2014 года. За весь 2015 год суммарный объем поставок ацетиленового ПВХ составил около 64,5 тыс. тонн против 175,6 тыс. тонн годом ранее.
- Пик поставок ПВХ из США пришелся на сентябрь – период остановок на профилактику Саянскимпласта и РусВинила. В целом, за рассматриваемый период поставки ПВХ из США составили 19,6 тыс. тонн, тогда как годом ранее этот показатель был равен 59,9 тыс. тонн.
- Доля европейского суспензионного поливинилхлорида в текущем году незначительна из-за высокого уровня цен. За январь - декабрь прошлого года суммарный объем поставок из Европы составил около 11 тыс. тонн против 33 тыс. тонн годом ранее.
- В 2015 году инвестиции в мощности по переработке поливинилхлорида (ПВХ) сократились на 50% и составили 40 млн. USD. Наибольшее сокращение вложений пришлось на производителей профильно-погонажных изделий (ППИ).
- Пик инвестиций в оборудование по переработке ПВХ пришелся на 2008 год, после чего вложения российских компаний заметно сократились. По данным компании Маркет Репорт, всего по итогам прошлого года в Россию было завезено 142 комплекта оборудования для переработки поливинилхлорида на общую сумму USD40 млн, тогда как годом ранее было завезено 232 комплектных линии на USD79,5 млн. Основное снижение инвестиций пришлось на производителей ППИ – самый большой сегмент переработки ПВХ.

- По итогам 2015 года было завезено 29 комплектных линий по производству профильно-погонажных изделий на общую сумму USD15 млн, тогда как годом ранее было импортировано 105 комплектных единиц. Действующие мощности по переработке ПВХ в ППИ в России избыточные, при этом спрос на данную продукцию постепенно сокращается. В большинстве случаев текущие инвестиции приходится на замену устаревшего оборудования, тогда как ввод новых предприятий носит единичный характер.
- Среди компаний, которые в прошлом году завезли линии по производству ППИ, стоит отметить как крупных производителей оконного профиля: Века Рус, Профайн, Проплекс, так и компании, которые специализируются на производстве различного рода панелей: Ремстройпласт, ПКФ Гюнай, Веллпласт и т.д.
- Вторым по объемам инвестиции в переработку ПВХ является сектор кабельной экструзии. В 2015 году была поставлена 31 комплектная линия на сумму около USD8 млн, годом ранее было импортировано 32 комплектные линии. Среди компаний, которые в прошлом году завозили оборудование, следует выделить: Завод Энергокабель, Кабельный завод Кабэкс, Кабельный завод Алюр, КЗ эксперт-Кабель и т.д.
- Суммарный объем инвестиций в другие сектора переработки (экструзия труб, литье под давлением, экструзия листа и т.д.) по итогам 2015 года превысил USD17 млн.

ПВХ. Индикаторы рынка*, т

Направление движения	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Средний рост, %
мощности										
прирост, %										
производство										
прирост, %										
импорт										
прирост, %										
экспорт										
прирост, %										
Нетто-импорт ПВХ										
прирост, %										
Загрузка мощностей, %										

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

Источник: Маркет Репорт

Динамика потребления* ПВХ в разрезе видов ПВХ, т

Вид продукта	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Средний рост, %
ПВХ-С										
прирост, %										
ПВХ-Е										
прирост, %										
Всего										
прирост, %										
Динамика нетто-импорта ЖК										
нетто-импорт ЖК в пересчете на ПВХ*										
прирост, %										
Всего										
прирост, %										
Динамика нетто-импорта МП										
нетто-импорт МП в пересчете на ПВХ*										
прирост, %										
Всего										
прирост, %										
Динамика нетто-импорта ПВХ-пасты										
нетто-импорт ПВХ-пасты в пересчете на ПВХ*										
прирост, %										
Всего										
прирост, %										

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 ПВХ, в некоторых случаях ПП

Источник: Маркет Репорт

Поставщики ПВХ-С, т

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Средний рост, %
№										
Производитель										
1	Саянскимпласт									
2	Башкирская содовая компания									
3	Xinjiang Zhongtai									
4	Пласткард									
5	Xinjiang Tianye									
6	РусВинил									
7	Shintech									
8	Solvin									
9	Ineos ChlorVinyls									
10	Formosa									
11	Oxyvinyls									
12	LG Chem									
13	Ercros									
14	Карпатнефтехим									
15	Georgia Gulf									
16	BorsodChem									
17	Hanwha Corporation									
18	Anwil									
19	Arkema									
20	Vinnolit									
21	прочие									
-	Всего									

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Экструзия ППИ: ТОП-20 потребителей* ПВХ-С в 2015 году, т

Холдинг	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Всего	Доля
№														
1	Рехау, группа													
2	Брусбокс													
3	Деке Экструджн													
4	Профайн Рус													
5	Альта-Пласт, группа													
6	Века Рус													
7	СТЛ Экструзия, группа													
8	Экспроф													
9	Винтек Пластик													
10	Народный пластик, группа													
11	LG Рус, группа													
12	Технология, Самара													
13	Хольцпласт, группа													
14	Век													
15	Юг-Профиль-Системс													
16	Ролумер-Chemie Group													
17	СТЛ Сибирь													
18	Ялукс-Групп													
19	Артек Рус													
20	ПО Электрохимический Завод													
21	прочие													
-	Всего													

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт

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

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	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: ТОП-20 потребителей* ПВХ в минувшем году, т

№	Холдинг	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Всего	Доля
		1	Энерготехпласт												
2	Ункомтех, группа														
3	Томскабель, группа														
4	Томскабель														
5	Иркутскабель														
6	Самаркабель, группа														
7	Электрокабель Кольчугино														
8	Камкабель, группа														
9	Завод Людиновокабель														
10	Сибкабель														
11	Кавказкабель, группа														
12	Кабельный завод Кавказкабель														
13	Специальные системы и технологии														
14	Экспрессгруз														
15	Янтарьсвет														
16	Линкаб														
17	Лайт, Неман														
18	Лидер, Черняховск														
19	Севзапкабель, группа														
20	Рыбинскабель, группа														
21	прочие														
-	Всего														

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



* по ж/д перевозкам и импортным поставкам

Источник: Маркет Репорт

Производство ПВХ по производителям в минувшем году, т

	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Всего	Доля
№														
Производитель														
1	Саянскимпласт													
2	Башкирская содовая компания													
3	Пласткард													
4	Башпласт, Стерлитамак													
5	РусВинил													
6	Владимирский химзавод													
7	Полигран													
8	Башкомпаунд													
9	Биохимпласт													
10	Химпром, Волгоград													
11	Полимерпласт													
12	Пласткаб													
13	ДПО Пластик													
14	Сибур-Нефтехим													
15	Полимер-Хеми Рус													
16	Уралхимпласт													
-	Всего													

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт



Рейтинг производителей ПВХ-С, т

№	Производитель
1	Саянскимпласт
2	Башкирская содовая компания
3	Xinjiang Zhongtai
4	Пласткард
5	Xinjiang Tianye
6	РусВинил
7	Shintech
8	Solvin
9	Ineos ChlorVinyls
10	Formosa
11	Охувинилс
12	LG Chem
13	Ercros
14	Карпатнефтехим
15	Georgia Gulf
16	BorsodChem
17	Hanwha Corporation
18	Anwil
19	Arkema
20	Vinnolit
21	Mexichem
22	Petkim
23	Сибур-Нефтехим
24	Tianjin Dagu Chemical
25	Inovac
26	Shandong Haihua
27	Suzhou Huasu Plastics
28	Westlake Chemical
29	Finnplast
30	SCG Chemicals
31	Tessengerlo
32	Oltchim
33	Sinopec Qilu
34	Taiyo Vinyl
35	Pernis PVC Plant
36	Spolana
37	Petronas
38	Novacke chemicke zavody
39	Egyptian Petrochemicals
40	Wuxi
41	прочие
-	Всего

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт



Саянскимпласт

Внутренние поставки ПВХ по видам, т

№	Вид продукта	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Средний рост, %
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	О40-13А
7	О-40
8	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
- СкэнПласт
- ПластГид
- Прогноз цен
- Топ-50
- Специальные проекты

Web

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

Позвонить

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

Написать

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

Оформить подписку

Подробнее о графике выхода обзоров
http://www.mrcplast.ru/docs/MRC_schedule_Rus_2010%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 полимерном рынке СНГ (анализ ведется по более чем 20 разрезам деятельности -проект ПластГид).

"Анализ данных" позволяет сформировать отчет автоматически

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

- *производство полимеров* в разрезе каждой марки полимера каждого отечественного производителя;
- *производство готовых изделий* из полимеров в разрезе каждого переработчика, а также в разрезе вида готового изделия, сектора и технологии переработки;
- *импорт 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