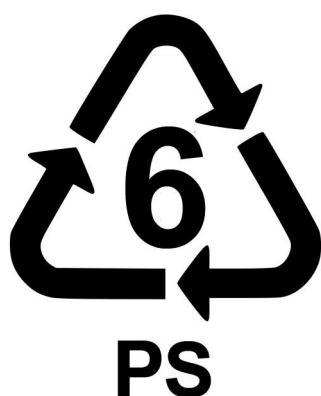




Полистирол в России 2016

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 полистирола и стирольных пластиков

2.1. Текущее состояние рынка

2.2. Инвестиции в переработку полистирола.....

2.3. Вспенивание

2.3.1. EPS-плиты.....

2.3.2. XPS-плиты.....

2.4. Литье.....

2.4.1. Электротехника

Телевизоры/Мониторы.....

2.4.2. Тара/упаковка

2.5. Экструзия листа.....

2.5.1. Холодильники

2.5.2. Тара/упаковка

2.6. Связующие

3. Внутреннее производство

3.1. Текущее состояние производства ПС и стирольных пластиков

3.2. Производство полистирола.....

ПС. Общие индикаторы рынка.....

ПСС/М общие индикаторы рынка.....

УПС/М: общие индикаторы рынка

ПСВ-С: общие индикаторы рынка

АБС: общие индикаторы рынка

Вспенивание. EPS: анализ потребления полистирола

Вспенивание. XPS: анализ потребления полистирола

Литье: анализ потребления полистирола

Экструзия листа: анализ потребления полистирола

Анализ производства полистирола.....

Анализ импорта полистирола

Анализ экспорта полистирола

Рейтинг производителей полистирола

Рейтинг марок полистирола

Рейтинг переработчиков полистирола

Анализ работы крупнейших поставщиков полистирола.....



В обзоре представлен детальнейший анализ рынка полистирола и стирольных пластиков в России. Мы предлагаем вам новый формат аналитики. Здесь текстовая часть включает самые важные мысли (буллеты), написанные нашими аналитиками, а в приложении представлены все статистические показатели по рынку, которые только можно сгенерировать. В обзоре отражены основные тенденции на рынке полистирола и стирольных пластиков в разрезе технологий, секторов и готовых изделий. Все прогнозы составлены по секторам и технологиям переработки. Большое внимание уделено анализу инвестиций в производство и переработку полистирола и стирольных пластиков.

Обзор включает анализ потребления, производства, экспорта-импорта полистирола и стирольных пластиков 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 первых 40 производителей полистирола и стирольных пластиков и первых 40 марок ПС. В обзоре содержатся профайлы основных поставщиков ПС в России, а также представлен рейтинг 50 крупнейших переработчиков полистирола и стирольных пластиков. В обзоре Вы также сможете найти ответы на вопросы:

- Как текущие макроэкономические факторы повлияли на рынок полистирола в 2015 году, какие перспективы отрасли?
- Кто инвестировал в мощности по переработке полистирола и стирольных пластиков в каждом секторе переработки?
- Сколько инвестировал в переработку полистирола каждый российский крупный переработчик? Какое оборудование он приобретал?
- В каких секторах инвесторы ожидают прироста потребления полистирола? Почему?
- Почему падает импорт ПС в Россию?
- Какие перспективы у экспорта российского полистирола?
- Как будет развиваться рынок до 2025 года? Прогноз потребления до 2025 года.
- Как отработали год крупные игроки рынка XPS? Как отразился на них кризис в строительном секторе?
- Как выглядит ТОП-20 переработчиков в каждом секторе? Кто входит в ТОП-50 переработчиков полистирола и стирольных пластиков в целом?
- Какие именно марки полистирола предпочитают производители EPS и XPS и т.д.?
- Какие проекты по производству ПС и стирольных пластиков заявлены в России на ближайшие несколько лет?
- Как развивается рынок АБС?

Список таблиц (приложения)

1. ПС. Общие индикаторы рынка. Импорт, экспорт, производство, мощность
2. ПС. Общие индикаторы рынка. Импорт, экспорт, производство, мощность, %
3. Динамика потребления ПС в разрезе видов ПС
4. Динамика потребления ПС в разрезе технологий
5. Внутренние поставки ПС по регионам в отчетном периоде
6. Динамика инвестиций в переработку ПС в разрезе технологий, кол-во
7. Динамика инвестиций в переработку ПС в разрезе технологий, тыс. дол.
8. Динамика инвестиций в переработку ПС в разрезе технологий, тыс. дол. в отчетном периоде
9. Ввод новых мощностей по переработке ПС в разрезе технологий
10. Мощности нарастающим итогом по переработке ПС в разрезе технологий
11. Ввод новых мощностей по переработке ПС по регионам
12. ПСС/М. Общие индикаторы рынка. Импорт, экспорт, производство, мощность
13. ПСС/М. Общие индикаторы рынка. Импорт, экспорт, производство, мощность, %
14. Динамика потребления ПСС/М в разрезе технологий
15. Внутренние поставки ПСС/М по регионам в отчетном периоде
16. Поставщики ПСС/М
17. Поставщики ПСС/М в отчетном периоде
18. Переработчики ПСС/М
19. Переработчики ПСС/М в отчетном периоде
20. Рейтинг марок ПСС/М
21. Рейтинг марок ПСС/М в отчетном периоде
22. УПС/М. Общие индикаторы рынка. Импорт, экспорт, производство, мощность
23. УПС/М. Общие индикаторы рынка. Импорт, экспорт, производство, мощность, %
24. Динамика потребления УПС/М в разрезе технологий
25. Внутренние поставки УПС/М по регионам в отчетном периоде
26. Поставщики УПС/М
27. Поставщики УПС/М в отчетном периоде
28. Переработчики УПС/М
29. Переработчики УПС/М в отчетном периоде
30. Рейтинг марок УПС/М
31. Рейтинг марок УПС/М в отчетном периоде
32. ПСВ-С. Общие индикаторы рынка. Импорт, экспорт, производство, мощность
33. ПСВ-С. Общие индикаторы рынка. Импорт, экспорт, производство, мощность, %
34. Внутренние поставки ПСВ-С по регионам в отчетном периоде
35. Поставщики ПСВ-С
36. Поставщики ПСВ-С в отчетном периоде
37. Переработчики ПСВ-С
38. Переработчики ПСВ-С в отчетном периоде
39. Рейтинг марок ПСВ-С
40. Рейтинг марок ПСВ-С в отчетном периоде
41. АБС. Общие индикаторы рынка. Импорт, экспорт, производство, мощность
42. АБС. Общие индикаторы рынка. Импорт, экспорт, производство, мощность, %
43. Динамика потребления АБС в разрезе технологий
44. Внутренние поставки АБС по регионам в отчетном периоде
45. Поставщики АБС
46. Поставщики АБС в отчетном периоде
47. Переработчики АБС
48. Переработчики АБС в отчетном периоде
49. Рейтинг марок АБС
50. Рейтинг марок АБС в отчетном периоде
51. Вспенивание. EPS. Рейтинг переработчиков ПС
52. Вспенивание. EPS. Анализ поставок ПС. Мощности GI
53. Вспенивание. EPS. Анализ поставок ПС. Импорт, экспорт, производство, мощность
54. Вспенивание. Анализ поставок EPS. ПС. Импорт, экспорт, производство, мощность, %
55. Вспенивание. EPS. Поставщики ПСВ-С
56. Вспенивание. EPS. Поставщики ПСВ-С в отчетном периоде
57. Вспенивание. EPS. Рейтинг марок ПСВ-С
58. Вспенивание. EPS. Внутренние поставки по регионам в отчетном периоде
59. Вспенивание. EPS. ТОП-20 потребителей ПСВ-С
60. Вспенивание. EPS. ТОП-20 потребителей ПСВ-С в отчетном периоде
61. Вспенивание. EPS. Ввод новых мощностей по переработке ПС по видам GI, кол-во линий
62. Вспенивание. EPS. Инвестиции в переработку по видам GI, тыс. дол.
63. Вспенивание. EPS. Ввод новых мощностей по производству GI
64. Вспенивание. EPS. Мощности по производству GI нарастающим итогом
65. Вспенивание. EPS. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Количество линий
66. Вспенивание. EPS. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Стоимость линий
67. Вспенивание. EPS. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Ввод новых мощностей
68. Вспенивание. EPS. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Текущие мощности нарастающим
69. Вспенивание. EPS. Ввод новых мощностей по переработке ПС по регионам
70. Вспенивание. EPS. Мощности по переработке ПС нарастающим итогом по регионам
71. Вспенивание. EPS. ТОП-20 поставщиков оборудования. Кол-во линий
72. Вспенивание. EPS. ТОП-20 поставщиков оборудования. Стоимость линий
73. Вспенивание. EPS. ТОП-20 поставщиков оборудования. Ввод новых мощностей
74. Вспенивание. EPS-плиты. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Количество линий
75. Вспенивание. EPS-плиты. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Стоимость линий
76. Вспенивание. EPS-плиты. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Ввод новых мощностей
77. Вспенивание. EPS-плиты. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Текущие мощности нараст
78. Вспенивание. EPS-плиты. ТОП-20 поставщиков оборудования. Кол-во линий
79. Вспенивание. EPS-плиты. ТОП-20 поставщиков оборудования. Стоимость линий
80. Вспенивание. EPS-плиты. ТОП-20 поставщиков оборудования. Ввод новых мощностей
81. Вспенивание. EPS-упаковка. ТОП-10 переработчиков по инвестициям в оборудование. Количество линий
82. Вспенивание. EPS-упаковка. ТОП-10 переработчиков по инвестициям в оборудование. Стоимость линий
83. Вспенивание. EPS-упаковка. ТОП-10 переработчиков по инвестициям в оборудование. Ввод новых мощностей
84. Вспенивание. EPS-упаковка. ТОП-10 переработчиков по инвестициям в оборудование. Текущие мощности нар
85. Вспенивание. EPS-упаковка. ТОП-10 поставщиков оборудования. Кол-во линий
86. Вспенивание. EPS-упаковка. ТОП-10 поставщиков оборудования. Стоимость линий
87. Вспенивание. EPS-упаковка. ТОП-10 поставщиков оборудования. Ввод новых мощностей
88. Вспенивание. XPS-плиты. Рейтинг переработчиков ПС
89. Вспенивание. XPS-плиты. Анализ поставок ПС. Мощности GI
90. Вспенивание. XPS-плиты. Анализ поставок ПС. Импорт, экспорт, производство, мощность
91. Вспенивание. XPS-плиты. Анализ поставок ПС. Импорт, экспорт, производство, мощность, %
92. Вспенивание. XPS-плиты. Поставщики ПСС/М
93. Вспенивание. XPS-плиты. Поставщики ПСС/М в отчетном периоде
94. Вспенивание. XPS-плиты. Рейтинг марок ПСС/М
95. Вспенивание. XPS-плиты. Внутренние поставки по регионам в отчетном периоде
96. Вспенивание. XPS-плиты. ТОП-20 потребителей ПСС/М
97. Вспенивание. XPS-плиты. ТОП-20 потребителей ПСС/М в отчетном периоде
98. Вспенивание. XPS-плиты. Ввод новых мощностей по переработке ПС по регионам
99. Вспенивание. XPS-плиты. Мощности по переработке ПС нарастающим итогом по регионам
100. Вспенивание. XPS-плиты. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Количество линий
101. Вспенивание. XPS-плиты. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Стоимость линий
102. Вспенивание. XPS-плиты. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Ввод новых мощностей
103. Вспенивание. XPS-плиты. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Текущие мощности нараст
104. Вспенивание. XPS-плиты. ТОП-20 поставщиков оборудования. Кол-во линий

216. Термоформование. Холодильники. ТОП-20 поставщиков оборудования. Кол-во линий
217. Термоформование. Холодильники. ТОП-20 поставщиков оборудования. Стоимость линий
218. Экструзия листа. Тара/упаковка. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Количество
219. Экструзия листа. Тара/упаковка. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Стоимость
220. Экструзия листа. Тара/упаковка. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Мощность
221. Экструзия листа. Тара/упаковка. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Прирост
222. Термоформование. Тара/упаковка. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Количество
223. Термоформование. Тара/упаковка. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Стоимость
224. Экструзия листа. Тара/упаковка. ТОП-20 поставщиков оборудования. Кол-во линий
225. Экструзия листа. Тара/упаковка. ТОП-20 поставщиков оборудования. Стоимость линий
226. Экструзия листа. Тара/упаковка. ТОП-20 поставщиков оборудования. Ввод новых мощностей
227. Термоформование. Тара/упаковка. ТОП-20 поставщиков оборудования. Кол-во линий
228. Термоформование. Тара/упаковка. ТОП-20 поставщиков оборудования. Стоимость линий
229. Производство ПС по производителям
230. Производство ПС по производителям в отчетном периоде
231. Производство ПС по видам
232. Мощности нарастающим итогом по производству ПС
233. Производство ПСС/М по производителям
234. Производство ПСС/М по производителям в отчетном период
235. Производство ПСС/М по маркам
236. Мощности нарастающим итогом по производству ПСС/М
237. Производство УПС/М по производителям
238. Производство УПС/М по производителям в отчетном периоде
239. Производство УПС/М по маркам
240. Мощности нарастающим итогом по производству УПС/М
241. Производство ПСВ-С по производителям
242. Производство ПСВ-С по производителям в отчетном периоде
243. Производство ПСВ-С по маркам
244. Мощности нарастающим итогом по производству ПСВ-С
245. Производство АБС по производителям
246. Производство АБС по производителям в отчетном периоде
247. Производство АБС по маркам
248. Мощности нарастающим итогом по производству АБС
249. Динамика импорта ПС в разрезе видов ПС
250. Динамика импорта ПС в разрезе технологий
251. Импортные поставки ПС по производителям
252. Импортные поставки ПС по маркам
253. Импортные поставки ПС по регионам
254. Импортные поставки ПСС/М по странам
255. Импортные поставки ПСС/М по производителям
256. Импортные поставки ПСС/М по маркам
257. Импортные поставки ПСС/М по регионам
258. Импортные поставки УПС/М по странам
259. Импортные поставки УПС/М по производителям
260. Импортные поставки УПС/М по маркам
261. Импортные поставки УПС/М по регионам
262. Импортные поставки ПСВ-С по странам
263. Импортные поставки ПСВ-С по производителям
264. Импортные поставки ПСВ-С по маркам
265. Импортные поставки ПСВ-С по регионам
266. Импортные поставки АБС по странам
267. Импортные поставки АБС по производителям
268. Импортные поставки АБС по маркам
269. Импортные поставки АБС по регионам
270. Импортные поставки САН по странам
271. Импортные поставки САН по производителям
272. Импортные поставки САН по производителям в отчетном периоде
273. Импортные поставки САН по маркам
274. Импортные поставки САН по маркам в отчетном периоде
275. Импортные поставки САН. потребление переработчиками
276. Импортные поставки САН. потребление переработчиками в отчетный период
277. Импортные поставки САН по регионам
278. Импортные поставки СБС по странам
279. Импортные поставки СБС по производителям
280. Импортные поставки СБС по производителям в отчетном периоде
281. Импортные поставки СБС по маркам
282. Импортные поставки СБС по маркам в отчетном периоде
283. Импортные поставки СБС. потребление переработчиками
284. Импортные поставки СБС. потребление переработчиками в отчетный период
285. Импортные поставки СБС по регионам
286. Динамика экспорта ПС в разрезе видов ПС
287. Экспортные поставки ПС по странам
288. Экспортные поставки ПСС/М по производителям
289. Экспортные поставки ПСС/М по маркам
290. Экспортные поставки УПС/М по производителям
291. Экспортные поставки УПС/М по маркам
292. Экспортные поставки ПСВ-С по производителям
293. Экспортные поставки ПСВ-С по маркам
294. Экспортные поставки АБС по производителям
295. Экспортные поставки АБС по маркам
296. Рейтинг производителей ПС
297. Рейтинг производителей ПСС/М
298. Рейтинг производителей УПС/М
299. Рейтинг производителей ПСВ-С
300. Рейтинг производителей АБС
301. Рейтинг производителей САН
302. Рейтинг производителей СБС
303. Рейтинг марок ПС
304. Рейтинг марок ПСС/М
305. Рейтинг марок УПС/М
306. Рейтинг марок ПСВ-С
307. Рейтинг марок АБС
308. Рейтинг марок САН
309. Рейтинг марок СБС
310. Рейтинг переработчиков ПС
311. Рейтинг переработчиков ПС по импорту
312. Нижнекамскнефтехим. Внутренние поставки ПС по видам
313. Нижнекамскнефтехим. Внутренние поставки ПС по технологиям переработки
314. Нижнекамскнефтехим. Внутренние поставки ПС по маркам
315. BASF. Внутренние поставки ПС по видам
316. BASF. Внутренние поставки ПС по технологиям переработки
317. BASF. Внутренние поставки ПС по маркам
318. Styrolution. Внутренние поставки ПС по видам - копия
319. Styrolution. Внутренние поставки ПС по технологиям переработки - копия
320. Styrolution. Внутренние поставки ПС по маркам - копия
321. СНОС. Внутренние поставки ПС по видам
322. СНОС. Внутренние поставки ПС по технологиям переработки
323. СНОС. Внутренние поставки ПС по маркам
324. Loyal. Внутренние поставки ПС по видам
325. Loyal. Внутренние поставки ПС по технологиям переработки
326. Loyal. Внутренние поставки ПС по маркам
327. LG. Внутренние поставки ПС по видам
328. LG. Внутренние поставки ПС по технологиям переработки
329. LG. Внутренние поставки ПС по маркам
330. Ангарский ЗП. Внутренние поставки ПС по видам
331. Ангарский ЗП. Внутренние поставки ПС по технологиям переработки
332. Ангарский ЗП. Внутренние поставки ПС по маркам
333. Styrochem. Внутренние поставки ПС по видам
334. Styrochem. Внутренние поставки ПС по технологиям переработки
335. Styrochem. Внутренние поставки ПС по маркам
336. Dow. Внутренние поставки ПС по видам
337. Dow. Внутренние поставки ПС по технологиям переработки
338. Dow. Внутренние поставки ПС по маркам
339. Samsung. Внутренние поставки ПС по видам
340. Samsung. Внутренние поставки ПС по технологиям переработки
341. Samsung. Внутренние поставки ПС по маркам
342. Shinho. Внутренние поставки ПС по видам
343. Shinho. Внутренние поставки ПС по технологиям переработки
344. Shinho. Внутренние поставки ПС по маркам
345. Polymeri Eurora. Внутренние поставки ПС по видам
346. Polymeri Eurora. Внутренние поставки ПС по технологиям переработки
347. Polymeri Eurora. Внутренние поставки ПС по маркам
348. Ineos Nova. Внутренние поставки ПС по видам
349. Ineos Nova. Внутренние поставки ПС по технологиям переработки
350. Ineos Nova. Внутренние поставки ПС по маркам
351. Lanxess. Внутренние поставки ПС по видам
352. Lanxess. Внутренние поставки ПС по технологиям переработки
353. Lanxess. Внутренние поставки ПС по маркам
354. Стирол. Внутренние поставки ПС по видам
355. Стирол. Внутренние поставки ПС по технологиям переработки
356. Стирол. Внутренние поставки ПС по маркам
357. Wuxi. Внутренние поставки ПС по видам
358. Wuxi. Внутренние поставки ПС по технологиям переработки
359. Wuxi. Внутренние поставки ПС по маркам
360. Total Petrochemicals. Внутренние поставки ПС по видам
361. Total Petrochemicals. Внутренние поставки ПС по технологиям переработки
362. Total Petrochemicals. Внутренние поставки ПС по маркам

Список диаграмм (приложения)

1. Расчетное потребление, тыс. т
2. Производство, тыс. т
3. Импорт, тыс. т
4. Экспорт, тыс. т
5. Загрузка мощностей, %
6. Экспорт к производству, %
7. Импорт к потреблению, %
8. Нетто-импорт ПС, %
9. Расчетное потребление, тыс. т. в отчетном периоде
10. Производство, тыс. т. в отчетном периоде
11. Импорт, тыс. т. в отчетном периоде
12. Экспорт, тыс. т. в отчетном периоде
13. Загрузка мощностей в отчетном периоде, %
14. Экспорт к производству в отчетном периоде, %
15. Импорт к потреблению в отчетном периоде, %
16. Нетто-импорт
17. Структура потребления ПС в разрезе видов ПС, 2010
18. Структура потребления ПС в разрезе видов ПС, 2013
19. Структура потребления ПС в разрезе видов ПС, 2012
20. Структура потребления ПС в разрезе видов ПС, 2015
21. Структура поставок ПС в разрезе технологий, 2010
22. Структура поставок ПС в разрезе технологий, 2013
23. Структура поставок ПС в разрезе технологий, 2012
24. Структура поставок ПС в разрезе технологий, 2015
25. Структура инвестиций в переработку ПС в разрезе технологий, 2010
26. Структура инвестиций в переработку ПС в разрезе технологий, 2013
27. Структура инвестиций в переработку ПС в разрезе технологий, 2012
28. Структура инвестиций в переработку ПС в разрезе технологий, 2015
29. Структура мощностей по переработке ПС в разрезе технологий, 2010
30. Структура мощностей по переработке ПС в разрезе технологий, 2013
31. Структура мощностей по переработке ПС в разрезе технологий, 2012
32. Структура мощностей по переработке ПС в разрезе технологий, 2015
33. Структура инвестиций в переработку ПС по регионам, 2010
34. Структура инвестиций в переработку ПС по регионам, 2013
35. Структура инвестиций в переработку ПС по регионам, 2012
36. Структура инвестиций в переработку ПС по регионам, 2015
37. Факторы роста рынка ПС. По видам ПС
38. Факторы роста рынка ПС. По технологиям переработки
39. Факторы роста рынка ПС. По регионам
40. Факторы роста рынка ПС. Мощности переработки по технологиям
41. Факторы роста рынка ПС. По видам ПС - за отчетный период
42. Факторы роста рынка ПС. По технологиям переработки - за отчетный период
43. Факторы роста рынка ПС. По регионам - за отчетный период
44. Факторы роста рынка ПС. Мощности переработки по технологиям - за отчетный период
45. Факторы роста рынка ПС, %. По видам ПС
46. Факторы роста рынка ПС, %. По технологиям переработки
47. Факторы роста рынка ПС, %. По регионам
48. Факторы роста рынка ПС, %. Мощности переработки по технологиям
49. Факторы роста рынка ПС, %. По видам ПС - за отчетный период
50. Факторы роста рынка ПС, %. По технологиям переработки - за отчетный период
51. Факторы роста рынка ПС, %. По регионам - за отчетный период
52. Факторы роста рынка ПС, %. Мощности переработки по технологиям - за отчетный период
53. ПСС/М. Расчетное потребление, тыс. т
54. ПСС/М. Производство, тыс. т
55. ПСС/М. Импорт, тыс. т
56. ПСС/М. Экспорт, тыс. т
57. ПСС/М. Загрузка мощностей, %
58. ПСС/М. Экспорт к производству, %
59. ПСС/М. Импорт к потреблению, %
60. ПСС/М. нетто импорт ПСС/М
61. ПСС/М. Расчетное потребление, тыс. т. в отчетном периоде
62. ПСС/М. Производство, тыс. т. в отчетном периоде
63. ПСС/М. Импорт, тыс. т. в отчетном периоде
64. ПСС/М. Экспорт, тыс. т. в отчетном периоде
65. ПСС/М. Загрузка мощностей в отчетном периоде, %
66. ПСС/М. Экспорт к производству в отчетном периоде, %
67. ПСС/М. Импорт к потреблению в отчетном периоде, %
68. ПСС/М. нетто-экспорт
69. Структура поставок ПСС/М в разрезе технологий, 2010
70. Структура поставок ПСС/М в разрезе технологий, 2013
71. Структура поставок ПСС/М в разрезе технологий, 2012
72. Структура поставок ПСС/М в разрезе технологий, 2015
73. Структура потребления ПСС/М в разрезе поставщиков, 2010
74. Структура потребления ПСС/М в разрезе поставщиков, 2013
75. Структура потребления ПСС/М в разрезе поставщиков, 2012
76. Структура потребления ПСС/М в разрезе поставщиков, 2015
77. Структура потребления ПСС/М в разрезе переработчиков, 2010
78. Структура потребления ПСС/М в разрезе переработчиков, 2013
79. Структура потребления ПСС/М в разрезе переработчиков, 2012
80. Структура потребления ПСС/М в разрезе переработчиков, 2015
81. Структура потребления ПСС/М в разрезе марок, 2010
82. Структура потребления ПСС/М в разрезе марок, 2013
83. Структура потребления ПСС/М в разрезе марок, 2012
84. Структура потребления ПСС/М в разрезе марок, 2015
85. УПС/М. Расчетное потребление, тыс. т
86. УПС/М. Производство, тыс. т
87. УПС/М. Импорт, тыс. т
88. УПС/М. Экспорт, тыс. т
89. УПС/М. Загрузка мощностей, %
90. УПС/М. Экспорт к производству, %
91. УПС/М. Импорт к потреблению, %
92. УПС/М. нетто импорт УПС/М
93. УПС/М. Расчетное потребление, тыс. т. в отчетном периоде
94. УПС/М. Производство, тыс. т. в отчетном периоде
95. УПС/М. Импорт, тыс. т. в отчетном периоде
96. УПС/М. Экспорт, тыс. т. в отчетном периоде
97. УПС/М. Загрузка мощностей в отчетном периоде, %
98. УПС/М. Экспорт к производству в отчетном периоде, %
99. УПС/М. Импорт к потреблению в отчетном периоде, %
100. УПС/М. нетто-экспорт
101. Структура поставок УПС/М в разрезе технологий, 2010
102. Структура поставок УПС/М в разрезе технологий, 2013
103. Структура поставок УПС/М в разрезе технологий, 2012
104. Структура поставок УПС/М в разрезе технологий, 2015
105. Структура потребления УПС/М в разрезе поставщиков, 2010
106. Структура потребления УПС/М в разрезе поставщиков, 2013
107. Структура потребления УПС/М в разрезе поставщиков, 2012
108. Структура потребления УПС/М в разрезе поставщиков, 2015
109. Структура потребления УПС/М в разрезе переработчиков, 2010
110. Структура потребления УПС/М в разрезе переработчиков, 2013
111. Структура потребления УПС/М в разрезе переработчиков, 2012
112. Структура потребления УПС/М в разрезе переработчиков, 2015
113. Структура потребления УПС/М в разрезе марок, 2010
114. Структура потребления УПС/М в разрезе марок, 2013
115. Структура потребления УПС/М в разрезе марок, 2012
116. Структура потребления УПС/М в разрезе марок, 2015
117. ПСВ-С. Расчетное потребление, тыс. т
118. ПСВ-С. Производство, тыс. т
119. ПСВ-С. Импорт, тыс. т
120. ПСВ-С. Экспорт, тыс. т
121. ПСВ-С. Загрузка мощностей, %
122. ПСВ-С. Экспорт к производству, %
123. ПСВ-С. Импорт к потреблению, %
124. ПСВ-С. нетто импорт ПСВ-С
125. ПСВ-С. Расчетное потребление, тыс. т. в отчетном периоде
126. ПСВ-С. Производство, тыс. т. в отчетном периоде
127. ПСВ-С. Импорт, тыс. т. в отчетном периоде
128. ПСВ-С. Экспорт, тыс. т. в отчетном периоде
129. ПСВ-С. Загрузка мощностей в отчетном периоде, %
130. ПСВ-С. Экспорт к производству в отчетном периоде, %
131. ПСВ-С. Импорт к потреблению в отчетном периоде, %
132. ПСВ-С. нетто-экспорт
133. Структура потребления ПСВ-С в разрезе поставщиков, 2010
134. Структура потребления ПСВ-С в разрезе поставщиков, 2013
135. Структура потребления ПСВ-С в разрезе поставщиков, 2012
136. Структура потребления ПСВ-С в разрезе поставщиков, 2015
137. Структура потребления ПСВ-С в разрезе переработчиков, 2010
138. Структура потребления ПСВ-С в разрезе переработчиков, 2013

- 292. Структура производства ПСВ-С по маркам. 2015
- 293. Структура производства АБС по производителям. 2010
- 294. Структура производства АБС по производителям. 2013
- 295. Структура производства АБС по производителям. 2014
- 296. Структура производства АБС по производителям. 2015
- 297. Структура производства АБС по маркам. 2010
- 298. Структура производства АБС по маркам. 2013
- 299. Структура производства АБС по маркам. 2014
- 300. Структура производства АБС по маркам. 2015
- 301. Структура импорта ПС в разрезе видов, 2010
- 302. Структура импорта ПС в разрезе видов, 2013
- 303. Структура импорта ПС в разрезе видов, 2014
- 304. Структура импорта ПС в разрезе видов, 2015
- 305. Структура импорта ПС в разрезе технологий, 2010
- 306. Структура импорта ПС в разрезе технологий, 2013
- 307. Структура импорта ПС в разрезе технологий, 2014
- 308. Структура импорта ПС в разрезе технологий, 2015
- 309. Импортные поставки ПС по странам, 2010
- 310. Импортные поставки ПС по странам, 2013
- 311. Импортные поставки ПС по странам, 2014
- 312. Импортные поставки ПС по странам, 2015
- 313. Структура импорта ПСС/М по странам, 2010
- 314. Структура импорта ПСС/М по странам, 2013
- 315. Структура импорта ПСС/М по странам, 2014
- 316. Структура импорта ПСС/М по странам, 2015
- 317. Структура импорта УПС/М по странам, 2010
- 318. Структура импорта УПС/М по странам, 2013
- 319. Структура импорта УПС/М по странам, 2014
- 320. Структура импорта УПС/М по странам, 2015
- 321. Структура импорта ПСВ-С по странам, 2010
- 322. Структура импорта ПСВ-С по странам, 2013
- 323. Структура импорта ПСВ-С по странам, 2014
- 324. Структура импорта ПСВ-С по странам, 2015
- 325. Структура импорта АБС по странам, 2010
- 326. Структура импорта АБС по странам, 2013
- 327. Структура импорта АБС по странам, 2014
- 328. Структура импорта АБС по странам, 2015
- 329. Структура импорта САН по странам, 2010
- 330. Структура импорта САН по странам, 2013
- 331. Структура импорта САН по странам, 2014
- 332. Структура импорта САН по странам, 2015
- 333. Структура импорта СБС по странам, 2010
- 334. Структура импорта СБС по странам, 2013
- 335. Структура импорта СБС по странам, 2014
- 336. Структура импорта СБС по странам, 2015
- 337. Структура экспорта ПС в разрезе видов, 2010
- 338. Структура экспорта ПС в разрезе видов, 2013
- 339. Структура экспорта ПС в разрезе видов, 2014
- 340. Структура экспорта ПС в разрезе видов, 2015
- 341. Экспортные поставки ПС по странам, 2010
- 342. Экспортные поставки по странам, 2013
- 343. Экспортные поставки ПС по странам, 2014
- 344. Экспортные поставки по странам, 2015

Перечень упоминаемых компаний

1. A.Schulman
2. A+G Extrusion Technology
3. Abifor
4. ABM Formtec
5. Acma
6. Adolf Illig Maschinenbau
7. Afros
8. Agakim
9. Akka
10. Akzo Nobel
11. Alashankou Dinghua
12. Albemarle
13. Alberdingk
14. Allios
15. Alpha Sweden
16. Alsom
17. Altec
18. AMIS
19. AMS Gbmbh
20. Amut
21. API SpA
22. Apsol
23. Arburg
24. Argon Kimya
25. Aseg Galloni
26. Asian Plastic Machinery
27. Aspokem
28. Automa
29. Barak
30. Barmag
31. BASF
32. Battenfeld
33. Bausano
34. Bayer
35. BC Foam
36. Beier Machinery
37. Beijing Ico Science & Technology
38. Bekum
39. Belor
40. Berlingtoun Machinery
41. Bernhard Ide GmbH
42. Berstorff
43. Bim Finland
44. Blake
45. Blake Kunststoffproduktion
46. Blue Ocean Int
47. BM Biraghi
48. BMB
49. Boruser
50. Boruser Plastik
51. Brabender
52. Brampton Engineering
53. Brown
54. Buse Gastek
55. Buss
56. Caccia Engineering
57. Cannon
58. Carlassara
59. Casspos
60. Chang ta Chia
61. Changsha Aulen HiTech Co Ltd
62. CHANGZHOU
63. Changzhou Hengcheng Plastic Machinery
64. Chao Wei
65. Chen De Plastics Machinery
66. Chen Hsong Machinery
67. Chengda
68. Chenshong
69. Chevron Phillips
70. Chi Chang Machinery
71. Chi Mei
72. Chin Fah Machinery
73. China
74. China East resources
75. ChodosChodov
76. Chyi Yang Industrial
77. Ciba
78. Cincinnati Extrusion
79. CKT Kunststoff Verarbeitungs Technik GMBX
80. Clariant
81. Comi
82. Commodore Technology
83. Compact
84. Compax
85. Conair
86. Coperion
87. Coperion Buss
88. Coperion Werner und Pfeleiderer
89. Cosmos
90. Cray Valley
91. Creator Precision
92. Cyber Technologies
93. Dabo
94. Dakumar Machinery
95. Dalaker
96. Davis Standard
97. Decomaster
98. Degussa
99. Dekuma
100. Demag
101. Demak Plastik Makina
102. Deyili
103. Diamat Mchinenbau
104. Diing Kuen
105. Dingeldein&Herbert
106. Dioki
107. DMT
108. Dolci Bielloni Castello
109. Dongbu
110. Dongguan Hengsheng Machinery
111. Dongshin Hydraulics
112. Dow
113. Dr Boy
114. Dunst
115. DuPont
116. Dwory
117. ELC Korea
118. Eliokem Materials
119. Elite Precision Machinery Ltd
120. Emar
121. Enaiviv machinery
122. Engel
123. Enplast
124. EOC
125. Eral Makina
126. Ercros
127. Erema
128. Erhard
129. Erlenbach
130. Erlenbach Maschinen
131. Ermafa
132. Erreffeti Production
133. Exmatec
134. Exxon Mobil
135. Fangyuan Plastics Machinery
136. Fata
137. Ferromatik Arburg
138. Ferromatik Milacron
139. Festo
140. Forcit
141. Forma
142. Formosa
143. Foshan Techwell Plastic Machinery
144. Franplast
145. Fu Chun Shin Machinery
146. G.E. Plastics
147. Gabler
148. Gabriel-Chemie
149. Geiss AG
150. Geko
151. General Plastics
152. Gloenco
153. GN Plastics
154. Golden Star Plastics Machinery
155. Grantway Machinery
156. Greiner Extrusionstechnik
157. Grom
158. Gruber Extrusionsrechnik
159. Guangzhou Borch
160. Haishu injection moulding machine
161. Haitai Machinery
162. Haitai Plastic Machinery
163. Haitai Plastic Mashinery
164. Han Kook System
165. Hangzhou Tederic Machinery
166. Hanwha Corporation
167. Harburg
168. Hasco
169. Hassia
170. HEITZ
171. Hek
172. Helkama
173. Hemingstone
174. Henkel
175. Henschel
176. Hercules
177. Hexion Specia
178. Hipol
179. Hirsch Maschinenbau
180. Hisuccess International Machinery
181. Hongqi Plastic & Packing Machinery
182. Huare Mashinery
183. Huarong Plastic Machinery
184. Huasheng Machinery
185. Huasu
186. Husky
187. HWA Chin Machinery
188. Hymmen
189. Hyosung
190. Hyplas Machinery
191. Hysion Machinery
192. Hyundai
193. Hyundai Petrochemical
194. IDE
195. Illig
196. IMG Plastec
197. Inan Plastics
198. Ineos Nova
199. Ineos Polyolefins
200. Intermat
201. Interpack
202. IPM
203. ISEL
204. Italtech
205. Itochu
206. JB Global
207. Jiang Yin Xin-He-Qiao Chemical
208. Jiangsu Litan New Material
209. Jiangsu Sunchem
210. Jiangyin Hupao
211. Jin Hua Machinery
212. Jin Sung Machinery
213. Jinhu Extrusion Equipment
214. Jinhwa Glotech
215. Jining Tongjia Machinery
216. Jon Wai Machinery
217. Junsung Machinery
218. Kaeler Technical
219. Kai Mei Plastic Machinery
220. Kaiming Engineering Co Ltd
221. Kaiming Engineering
222. Kaneka
223. Kang Chyau
224. Karville
225. Kaucuk
226. Kautex Maschinenbau
227. KBA
228. Kiefel Extrusion
229. King Steel
230. Klockner Desma Ferromatik
231. Klockner Ferromatic Desma

232. Korea Machinery
 233. Kosme
 234. Krauss Maffei
 235. Krauss Maffei Arburg
 236. Krupp Chen
 237. Kuasy
 238. Kuasy Arburg
 239. Kuasy Engel
 240. Kuhne Anlagenbau
 241. Kumho
 242. Kun Fong Machinery
 243. Kung Hsing Plastic Machinery
 244. Kurtz
 245. Lanxess
 246. Latexia
 247. LG
 248. LG Chem
 249. Lider Makina
 250. Liguang Machinery
 251. LKM
 252. Lonza
 253. Loyal
 254. LRS
 255. LS Cable
 256. LS Mtron
 257. Luigi Bandera
 258. Lung Meng Machinery
 259. LWB
 260. LyondellBasell
 261. Macchi
 262. Mae Spa
 263. Maillefer
 264. Main Group
 265. Manfredi SPA
 266. Mapei
 267. Maproplast
 268. Matila Industrial
 269. MEAF
 270. Meaf Machines
 271. Meccaniche Moderne
 272. Meccanichi Moderne
 273. MECH-ROL-PLAST
 274. Mehroplast
 275. Metalbud-Export
 276. Metalchem
 277. Metalmeccanica
 278. Mikrosan
 279. Mikrosan Makina
 280. Ming Lee Industrial
 281. MIR Machinery
 282. Mitsui
 283. Moneta
 284. Monotez
 285. Morbio Inferiore
 286. Movacolor
 287. MTS Spol
 288. Mueller Kunststoffe
 289. Murman Plastic Machinery
 290. Muyngh-il Foamtec
 291. Myung-il
 292. Nan Rong Mechanical
 293. Nanrong
 294. Negri Bossi
 295. Neotronic
 296. Netstal Maschinen
 297. Ningbo Haibo
 298. Ningbo Haida
 299. Ningbo Haida Plastic
 300. Ningbo Haijing
 301. Ningbo Haiming Plastics Machinery Co Ltd
 302. Ningbo Haitian
 303. Ningbo Haixiong Plastic Machinery
 304. Ningbo Liguang Machinery
 305. Ningbo Shuangma Machinery
 306. Nippon
 307. Nissey ASB
 308. Nova Chemicals
 309. OIMA SPA
 310. Olmas
 311. OMC
 312. Omipa
 313. Omnova
 314. Omso
 315. OMV Dizione Mecanica
 316. Omy
 317. Organik Kimya
 318. Ozkan Plastik
 319. Ozmak plastik makina
 320. Pacific Machinery
 321. Pallman Maschinenfabrik
 322. Pantel+Bromser
 323. Parko SLR
 324. Petrohemija
 325. Pivovan
 326. Plasma Screen
 327. Plasmec
 328. Po Yuen Mashine Fty Ltd
 329. Polimeri Europa
 330. Polivinil Rotomachinery
 331. Polymak
 332. Polymer Latex
 333. PolyOne
 334. Ponar
 335. PPHU
 336. Presma SpA
 337. Qingdao Fuju Machinery
 338. Qingdao Fuju Machinery Manufacturing
 339. Qingdao Plastic Machinery
 340. Quanzhou Lida Machine
 341. Queens Machinery
 342. Rapid Granulator
 343. Ravago Plastics
 344. Reifenhauser
 345. Reimelt Henschel
 346. Remont
 347. Remu
 348. Respecta
 349. Rhodia
 350. Rieter
 351. Risjad
 352. Riuan Fujinlong Machinery
 353. Rohm and Haas
 354. RPR
 355. Ruian Fengming Machinery
 356. Sabic
 357. Sacmi Imola
 358. Saip
 359. Samofor
 360. Samsung Cheil Industries
 361. Sandretto
 362. Schomburg
 363. Seahn system
 364. Seahn Systems
 365. SET
 366. Shandong Tongjia Machinrey
 367. Shanghai Jurry Plastic Machinery
 368. Shanghai Jwell Machinery
 369. Shanghai Zhongji
 370. Shantou
 371. Shantou Machinery
 372. ShenZhen Silver Basis Industrial Development
 373. Shinho
 374. Shini Plastics
 375. Shuanglin Plastic Machinery
 376. Shuangma Mashinery
 377. Sica
 378. SIG
 379. SIG Corpoplast
 380. Sima
 381. Simi Engineering
 382. Singulus Technologies
 383. Sino Cuccess
 384. Sipa
 385. Sirmax
 386. SMI
 387. SmiPack
 388. SML Maschinengesellschaft
 389. Sound
 390. Sound Injection Machinery
 391. Starplast
 392. Steady Stream
 393. Steag Hamatech AG
 394. Stork
 395. Styrochem
 396. Styropex
 397. Sumitomo
 398. Sunghoontech
 399. Sunpor
 400. Supreme
 401. Synthomer
 402. Ta Ai Machinery
 403. Tabriz Petrochemical Company
 404. Taejin Machinery
 405. Taita
 406. Taizhou Haigang Plastics Extruding Machinery
 407. TCT-polska
 408. Tece
 409. Technoplast
 410. Tecnimont
 411. Tecnova
 412. Thai Petrochemical
 413. Thermo
 414. Theyson Extrusionstechnik
 415. Thyssen Krupp
 416. Tianjin Hengrui
 417. TK-tech
 418. TMC Technology
 419. Tongil Industries
 420. Tongjia Machinery
 421. Tongjia Mashinery
 422. Toray
 423. Tosaf
 424. Toshiba
 425. Total Petrochemicals
 426. Toyo
 427. Tria
 428. Troester
 429. Trusioma
 430. TSP Makina
 431. Tuntex
 432. Ufuk
 433. Umit Makina
 434. Union
 435. Union Crystal
 436. Unipol Holland
 437. Unyka
 438. Urola
 439. V.F Kprea Corporation
 440. Van Dam
 441. VEM
 442. Vespa
 443. VFK head Corp
 444. Villa S.R.L
 445. Vinnolit
 446. Wacker
 447. Weifang Jingda Plastic Machinery
 448. Weima
 449. Welex
 450. Welltec Mashinery
 451. Wenzhou
 452. Windmoller & Holscher
 453. Windsor Kunststofftechnologie
 454. Woen Ki Yeon
 455. Woodjin Selex
 456. Worlee
 457. Wuxi
 458. Wuxi Grand Tech Machinery
 459. Yanma
 460. Yasas
 461. Yelkenciler Makina
 462. Yildirim Plastic Makina
 463. Yizumi Seiki Machinery
 464. Yo Jet
 465. Young Sang Industrial
 466. Yurim Efm
 467. Yuyao Lvdao Plastic & Rubber Machinery
 468. Zeppelin
 469. Zerma
 470. Zhangjiagang AiBiM Plastics Machinery
 471. Zhangjiagang Beier Machinery
 472. Zhangjiagang Fanchang Machinery
 473. Zhejiang Haigang
 474. Zhejiang Honghua Machinery
 475. Zhejiang Jinhai Plastic Machinery
 476. Zhejiang Sound Machinery
 477. Zi-mak
 478. АББ Москабель
 479. Авангард Кнауф
 480. Авангард ООО, Спб
 481. Авантаж-С
 482. АВИСТА-2
 483. АвтоВАЗ
 484. Автоэлектроарматура
 485. Аграрник
 486. Азот, Черкаскы

487. Азтим
488. АК "Алроса", Усть-Кутск
489. Академинторг РАН
490. Аквафор Спб
491. Акзо Нобель Декор
492. Актех
493. Алкоа Си-Эс-Ай Восток
494. Алтайполимерстрой
495. Альбис Пластик
496. Альфа-транс
497. Альянс, ОАО
498. Альянс-Трейд
499. Ангара
500. Ангарский завод полимеров
501. Ан-Логистик
502. Ансар
503. Арт-Маркет
504. Артол, Москва
505. Астраханская сетевязальная фабрика
506. Аудио-видео Корпорация Славич
507. Аутомотив Лайтинг
508. Балаковорезинотехника
509. Балтийский Пластик
510. Балтмикст
511. Балтполимер Сервис
512. Балтполимер Снаб
513. Балтполимер ТНП
514. Балтполимер-опт
515. Балтстройпласт
516. Банг и Бонсомер
517. Барс-2
518. Басф
519. Бау Текс
520. Башсибтрейдинг
521. Беко
522. Бизнесмаркет
523. Бийский завод стеклопластиков
524. Билд-Мэйк
525. Био Пласт-М
526. Биохимпласт
527. Биплант
528. Большевик
529. Борисоглебский Котельно-Механический Завод
530. Брокер Плюс
531. Брянсквнештранс
532. Брянсклогистиксервис
533. БСХ Бытовые приборы
534. Бург
535. Веал
536. Велиал
537. Велкомс+хеми
538. Вертикаль
539. Веста ОАО
540. Вестел-СНГ
541. Вест-Торг
542. Видеофон
543. Вилан-Трейд
544. Вилтон
545. Вимм Билль Данн (Сибмолоко)
546. Виптрейдинвест
547. Витус
548. Владимирский химзавод
549. Внешоптторг
550. Волжский терминал
551. Волжскполихим
552. Волпорт
553. Ворслецторг
554. ВостСибПолимер
555. Вуд-Сток
556. Вяткастройдеталь
557. ГАЗ
558. Гаммахим-пластик
559. Геалан-Сибирь
560. Гермес-М
561. Гефест ООО
562. Грандпласт
563. Группа Евго
564. Д.А. Рус
565. ДАК
566. Дальконтракт
567. Дальконтракт, Владивосток
568. Данфосс
569. Данфосс, Москва
570. ДВ-Пласт ООО
571. ДВПО Восход
572. Девентер-Рус
573. Джи рус
574. Дзержинское оргстекло
575. Диалог Фрахт Интернейшл
576. Дигер
577. Дисан, СПб
578. ДКС
579. ДКС-Развитие
580. Дмв-экспо
581. Домстройкомплект
582. ДПО Пластик
583. ДСО НК
584. Евро Логистик
585. Евромолдинг
586. Европласт ОАО
587. Европластик, Химки
588. Евротрейд
589. Евротрубыпласт
590. Единая Торговая Система
591. Елатомский приборный завод
592. ЕТС-Химические материалы
593. Желдорэкспедитор
594. Завод АИТ
595. Завод им. Серго
596. Завод КПД-2
597. Завод пенопластов
598. Завод Пластмасс Казахстан
599. Завод Пластмасс Омск
600. Завод пластмасс, Омск
601. Завод Пластмасс, Ростов
602. Завод Пластпром
603. Завод по переработке пластмасс им. Комсомольской Правды
604. Завод Световые технологии
605. Завод стройполимер
606. Завод Техно
607. Завод Техноколь-Сибирь
608. Завод ТСМ
609. Завод холодильников Бирюса
610. Завод холодильников Стинол
611. ЗАО Агора
612. ЗАО НДС
613. З-д строительных материалов
614. З-д теплоизоляция-х материалов
615. З-д Технолекс
616. ЭЖБИ, Хантымансийск
617. Изотех
618. Имарис Групп
619. импорт
620. Импорт Комплект Авто
621. Импорт-Групп
622. Имплэкс
623. Индтранс-Си
624. Интерком
625. Интерполитранс
626. Интехстрой
627. Интэк, Москва
628. Инфопромконтакт
629. Ип Зарщицков Александр Иванович
630. Капелла, Дзержинск
631. Карболит
632. Кварц Калининград
633. Кемеровское азот
634. Кировский Комбинат Искож
635. Клекнер Пентапласт Рус
636. Кнауф Гипс
637. Кнауф пенопласт
638. Кнауф-Пласт
639. КНК Кемикалс
640. Комитекс
641. Компамид Инжинерные Пластики
642. Компания Ассоль ООО
643. Компания Контракт Сервис
644. Комплер
645. Конкорд
646. Контранс
647. Концерн Внешторг
648. Концерн Стирол
649. Концерн Энергомера
650. Корвет
651. Корус Полимер
652. Кровля, Учальы
653. Крокус
654. Кронус Трейд
655. Кросслэнд Кемикалс
656. Кубань-Кнауф
657. Кубаньстройполимер
658. Лагом ПФ
659. Лада Лист, Тольятти
660. Лада-Фарм
661. Лакокрасочный Завод Модуль
662. ЛГ Электроникс Рус
663. Легодом
664. Лесстройторг
665. Летен, ЗАО
666. Лига ООО
667. Лизинг-Хелп
668. Лоритс
669. Лотус
670. Лукойл-Волгограднефтепереработка
671. Магнетик
672. Мапеи
673. Маскад
674. Мастер-Пак
675. Мегапласт, Торопец
676. Мега-транс
677. Междуреченский завод КПДС
678. Меранда
679. Меридиан Лоджистикс
680. Металпласт
681. Метео, Екатеринбург
682. Меттэм-Технологии
683. Мехтранссервис
684. МЗЖБК
685. Минводы-Кровля
686. Мир Упаковки, Гвардейск
687. Миратрейд
688. Мирэ Тек
689. Монди Сыктывкарский ЛПК
690. Монокристалл
691. Монолит, Трубчевск
692. Московский з-д Микромашина
693. Московский телевизионный завод Рубин
694. Мосстрой-31
695. Мосстройпластмасс
696. МПКФ Алькор
697. МСК, ООО
698. МСТ, Москва
699. Мэлопит
700. Мягкая кровля
701. На Тацкой
702. Наб.Челнинский ББК
703. Найпро
704. Наутилус
705. Неваимпорт
706. Нева-Тафт-Кавказ
707. Нейрон
708. Нелидовский з-д пластических масс
709. Нео Кемикал
710. Нижегородский Завод пластмасс
711. Нижегородский машиностроительный завод
712. Нижнекамскнефтехим
713. Ниско Констракшн
714. Ниско Пластикс
715. Новая транспортная компания
716. Новокузнецкий ДСК
717. Новосибирскснабсбыт
718. Новоторг
719. НПО Полимер
720. Нпп клондайк-нн
721. НПП Симплекс
722. Нэстлогистик
723. Объединение Агропромстрой
724. Олимпий
725. Омегатранс
726. Омский Завод по переработке пластических масс
727. Онилэнд
728. ООО Восход, Спб
729. ООО Компания пенопласт
730. ООО Плаза
731. ООО"КАПИТАЛИНВЕСТ"
732. Опттранс ООО
733. Опэкс плюс
734. Орбита
735. Орион
736. Основание-2
737. Пак-Пласт, Калининград

738. Палитра-К
739. Пенамаркет
740. Пеноплэкс
741. Пеноплэкс Интернешнл
742. Пеноплэкс Спб
743. Пеноплэкс Трейд
744. Пеноплэкс, Пермь
745. Пеноплэкс-Кириши
746. Первоуральский новотрубный завод
747. Петербург Продактс Интернешнл
748. Петрооптторг
749. Петрохим-Трейддинг
750. ПК "Керамзит"
751. ПКФ Дина
752. ПКФ Стройтеплокомплект
753. Пластик, Сызрань
754. Пластик, Узловая
755. Пластик, Челябинск
756. Пластимпекс
757. Пластмодерн
758. Пластотехника
759. ПО Квант
760. ПО Пластик, Екатеринбург
761. ПО Уральский оптико-механический завод
762. ПО Электрохимический Завод
763. Позис
764. Полигран
765. Поликон-Трейд
766. Полимер Импэкс
767. Полимер, Узловая
768. Полимербыт
769. Полимер-Компаунд
770. Полимермаш
771. Полимер-Пак
772. Полимерпласт, Южносахалинск
773. Полимерпродукт
774. Полимерстройматериалы комбинат
775. Полипак, Красноярск
776. Полипласт Москва
777. Полист
778. Полистирол ООО
779. Полистирол, Екатеринбург
780. Полифем
781. Полиформ, ООО
782. Полоний
783. ПОСТР
784. Пранкор
785. Премьер-Пласт
786. Примо
787. Примстроитель
788. Продимпорт Владивосток
789. Продмаш
790. Проктер энд Гэмбл Новомосковск
791. Промоптторг
792. Промпласт, Москва
793. Промсервис, Омск
794. Промсервис, ООО
795. ПСК Пластметалл
796. ПСО КГД и СК
797. Пульс
798. ПФ Лагом
799. Пэми
800. Радиоимпорт-Р
801. Райсельхозснаб
802. Рател
803. Ретал Тверь
804. РК-Стройиндустрия
805. Ром Энд Хаас
806. Росгарант
807. Рус-Века
808. Русский Пластик
809. Русхенк
810. РУСЬ-САРАТОВ
811. С.В.Т.С.-Брокер
812. Сабик Инновейтив Пластик Рус
813. Салбим
814. Самсунг Электроникс Рус Калуга
815. Санкт-Петербургский Завод Полимерстройматериалы
816. Саранский механический завод
817. Сармэк
818. Саянский полимер
819. Светоч
820. Сиард-Реал
821. СИБАЛНАЗ
822. Сибирская тайга
823. Сибирская ф-ка Комус-упаковка
824. Сибирский Утеплитель
825. Сибирь-Стирол
826. Сибкабель
827. Сибполимерстрой
828. Сибур Геотекстиль
829. Сибур Холдинг
830. Сименс
831. Симпэкс
832. Синсонгано Рус
833. Синтез, Спб
834. Системы, Технологии, Материалы ЗАО
835. СК Восточный
836. Скалярый Л
837. Славич
838. Словацкий машинострой
839. Смарт ООО
840. СНОС
841. СОАТЭ
842. Современные технологии, Омск
843. Союзхимимпрот
844. СП Текнопласт-СПБ
845. Спинокс
846. Ставропольстройоптторг
847. Стайровит
848. Стамм
849. Стигма-НН
850. Сток логистик
851. Стрим
852. Строительная компания Мост Восток
853. Строймпорт
854. Стройкомплект, Пермь
855. Стройкомплект-2000
856. Стройлин
857. Строймакс
858. Стройпласт
859. Стройполимер, Спб
860. Стройсервис
861. Стройтехнология
862. Стройтрейд, Тюмень
863. Сургутстройтрест
864. СЭПО-ЗЭМ
865. Тамриф
866. Тахиком
867. Тверьпластик
868. ТД Каполиграф
869. ТД Лик
870. ТД ЮМСК
871. Телебалт
872. Телеволна
873. Телеволна, Калининград
874. Теплый Дом ПКП
875. Теплый дом, Омск
876. Термопак-Инжиниринг
877. Термопластавтомат
878. Техимпорт
879. Техноимпорт-ДВ
880. Технопарк Славич
881. Технопроминвест
882. Тиги-Кнауф
883. ТК Запсибтрансблок
884. Товары Будущего
885. Токем
886. Торговый Дом Воткинский Завод
887. Торговый Дом Лукойл
888. Торговый Дом Теплозол
889. Торгпласт
890. Торг-траст
891. Тпг Солид
892. ТПК "Стройпласт"
893. Тпк Тарнсавто
894. Транзит
895. Трансагентство
896. Трансвэй
897. Транскон, Москва
898. Транстерминал, Уфа
899. Транстехника-Восток
900. Транс-Экспресс-Сервис
901. Траст полимер
902. Трейдактив
903. Трейнгрупп
904. Триде Рус
905. ТTK Спектр
906. Туба
907. Талко
908. Тюменский аккумуляторный завод
909. Тюменский Завод Медицинского оборудования и инструментов
910. Ультраполимеры
911. Универсал Контракт Лтд
912. Унипласт-М
913. Урал-контейнер
914. Уралпластик-Екатеринбург
915. Урса-серпухов
916. УСК Сибиряк
917. Фабер-луки
918. Фаворит
919. Фанплит
920. Фгуп воткинский завод
921. ФГУП ГУСС Дальспецстрой
922. ФГУП Ижевский механический з-д
923. Фгуп Нижегородский Завод Им.М.В.Фрунзе
924. ФГУП УЭМЗ
925. Фиеста
926. Филиал Илим
927. Филиал ООО Дау Кемикал
928. Фирма "Кульбтыстрой"
929. Фирма Агик
930. Форесия Технопласт Аутомотив
931. Формпласт, ООО
932. Форсаж
933. ФТТ-Холдинг
934. Хабаровская Фармация
935. Хеликон Логистик
936. Хемо-Трейддинг
937. Хенкель-Эра
938. Химпласт, Белгород
939. Химтрейдинггрупп
940. Хрск
941. Хундай Корпорейшн
942. Хухтамаки СНГ
943. Центр См
944. Читинский Молочный комбинат
945. ЧНПО Холодмаш
946. ЧП
947. ЧП Петров Р.В.
948. Штробер
949. ЭДС
950. Экопластикс, Москва
951. Эксповестранс
952. Экспотранс, Троицк
953. Экструзионные технологии, Селятино
954. Элгософт
955. Элинар-Пласт
956. Эмпилс
957. Энемси Рус
958. Эрготекс
959. Эскора Лтд
960. Юнида ОАО
961. Юргинский Машиностроительный Завод
962. Ямалтрансстрой

МЕТОДОЛОГИЯ



Девиз наших ежегодных обзоров:
«подробнее не бывает»

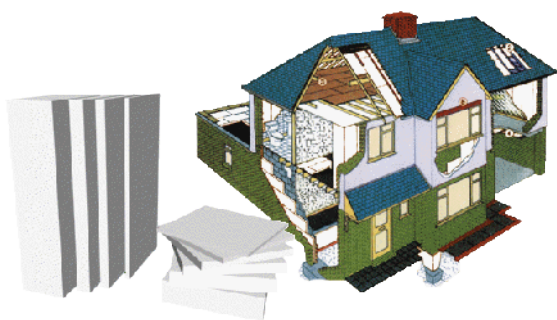
- Мы надеемся, что наш новый формат [ежегодных обзоров](#) позволил Вам значительно более эффективно работать с информацией. Основной целью было обеспечить полной картиной по рынку, представляя различные срезы его и проекции. Девиз наших нынешних ежегодных обзоров: «[Подробнее не бывает](#)». Его суть заключается в том, что в существующей практике, пожалуй, впервые настолько подробно был расписан полимерный рынок в отдельно взятой стране.
- Мы постарались сократить объемы текстовой части обзоров, дабы сберечь Ваше время и оставить только самые полезные мысли–тезисы, которые самостоятельно сгенерировали наши аналитики. Такие тезисы мы будем выделять в виде «[буллетов](#)».
- Подготовка к новой информационной модели, которая заложена в наших новых ежегодных обзорах, продолжалась пять лет. Сегодня абсолютно все диаграммы и таблицы в табличной части ежегодных обзоров формируются автоматически. Каждый наш аналитик использует программный продукт «[Маркет Репорт: Анализ Данных](#)», благодаря которому он может сформировать данные для годового обзора в течение нескольких минут.
- Программное обеспечение было создано командой Маркет Репорт под общим руководством доктора технических наук, профессора, [Басманова А.Е.](#) Сегодня «Анализ Данных» включает унифицированную обработку всех разрозненных сведений, которые мы используем для понимания деятельности каждого переработчика на отдельном рынке полимеров.
- В целом, прежде чем представить наше мнение в ежегодном обзоре, наши аналитики в течение всего года обрабатывают данные:
 - [производство полимеров](#) в разрезе [каждой марки](#) полимера каждого отечественного производителя;
 - [производство готовых изделий](#) из полимеров в разрезе каждого переработчика, а также в разрезе вида готового изделия, сектора и технологии переработки;
 - [импорт полимеров](#) в разрезе каждого иностранного производителя, каждого отечественного трейдера, переработчика, технологии переработки, сектора переработки, вида готового изделия, вида и марки полимера;
 - [экспорт полимеров](#) в разрезе каждого отечественного производителя, отечественного трейдера, вида полимера, марки полимера;
 - [железнодорожные перевозки](#) в разрезе каждого отечественного производителя, отечественного трейдера, переработчика, вида полимера, марки полимера, технологии переработки, сектора переработки и вида готового изделия;
 - [импорт оборудования](#) для производства готовых изделий из полимеров в разрезе каждой марки оборудования, каждого производителя оборудования, каждого отечественного переработчика, технологии переработки, сектора переработки и (где возможно) каждого вида готового изделия;
 - работу с основными [поставщиками](#) сырья и материалов.

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

- 15 основных (напрямую влияют на объемы потребления), а также пять вспомогательных (косвенно влияют на объемы потребления) технологий переработки полимеров;
- 64 секторов переработки полимеров – от BOPS–контейнеров до фитингов;
- 124 вида 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 2005–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

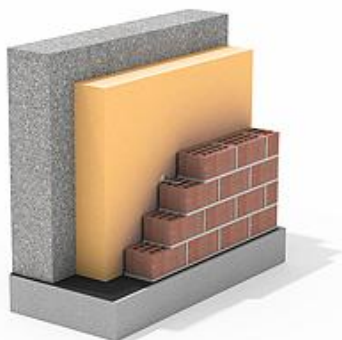
Конечная цель обзора – понять, как идет бизнес у переработчиков



Столько разрезов данных нужно для понимания бизнеса переработчиков

- Как и прежде, в ежегодных обзорах мы пытаемся фокусироваться на переработчике. Для этого мы использовали более десятка различных источников информации, которые собираются для каждого переработчика в виде индивидуальной мозаики.
- По отдельным переработчикам мы пытались проанализировать бизнес в разрезах групп, в которые они входят. Помимо торговых и производственных показателей, мы постарались собрать по каждому крупному переработчику данные по приросту мощностей по переработке полимеров, начиная с 1-го января 2005-го года.
- Мы понимаем, что полученные данные являются в конечном итоге субъективным мнением аналитиков Маркет Репорт. В случае, где мы не могли определить уровень мощности прямыми методами, мы предоставили все косвенные данные по данному переработчику, чтобы Вы смогли самостоятельно рассчитать уровень подобных мощностей. Мы постарались изучить бизнес каждого крупного переработчика по ключевым **шести** показателям:
 - объем производства в текущем году;
 - объем экспорта в текущем году;
 - объем внутренних прямых поставок по ж/д в текущем году;
 - объем инвестиций в период с 2007-го года;
 - объем импорта полимера в период с 2007-го года;
 - текущие мощности по переработке данного полимера.
- Взвесив шесть основных индикаторов бизнеса каждого переработчика, мы составили общий **рейтинг** крупнейших российских **переработчиков** в 2013 году, а также частные **ТОП-20** переработчиков в каждой существенной технологии переработки полимеров.
- Если Вы хотите посмотреть более подробное описание деятельности переработчиков в рейтингах **ТОП-50** в каждом секторе, пожалуйста, смотрите **рейтинговые обзоры**. Для просмотра подробных рыночных данных на рынке того или иного вида готового изделия, пожалуйста, смотрите **обзоры готовых изделий**.
- В отличие от всех предыдущих ежегодных обзоров нам пришлось переработать данные по всем поставкам оборудования, причем не выборочно, а полностью, т.е. по каждой записи в течение последних десяти лет.
- Мы постарались идентифицировать каждую марку закупленного оборудования, ее номинальную мощность, а также в зависимости от типа переработчика определили расчетную общую мощность по переработке данного полимера на данном оборудовании. Наибольшая сложность состояла в том, чтобы пересчитать мощности, например, выдувной машины или термопластавтомата в натуральные единицы (кг/ч). Для этого мы использовали собственные коэффициенты для каждого типа оборудования в каждой технологии и в каждом типе готовых изделий.
- Кроме того, в ежегодном обзоре представлены подробные данные по импорту готовых изделий. В основном в таблицы для анализа такого импорта включались только те готовые изделия, в которых доля использования полимера в общем весе готового изделия была выше 50%. Т.е. к примеру мы приводим статистику по импорту пленок, и не приводим статистику по импорту стиральных машин, хотя вместе с каждой стиральной машиной на рынок попадает 2–5 кг различных полимеров.

Общие сведения о ежегодных обзорах



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

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

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

- Статистика потребления/внутренних поставок/импорта данной марки полимера/данного производителя в каждом секторе переработки;
- Рейтинг производителей в каждом секторе переработки;
- Рейтинг марок производителей в каждом секторе переработки;
- Детальная статистика производства 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;

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 Алтмана), сколько понять целесообразность предоставления такому переработчику товарных кредитов.



Источники данных

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

Классификация продукции

- В качестве базовой классификации продукции, анализируемой в обзоре, использовалась общепринятая в мире классификация типов полистирола и стирольных пластиков:
 - ПСС/М – полистирол общего назначения (GPPS);
 - УПС/М – ударопрочный полистирол (HIPS);
 - ПСВ-С – вспенивающийся полистирол (EPS);
 - АБС – акрилонитрилбутадиентстирол (ABS);
 - САН – стиролакрилонитрил (SAN);
 - СБС – гранулированные стирол-бутадиеновые каучуки (SBS);
 - Прочие (мастербатчи на основе ПС, прочие сополимеры стирола и тд.).
- Мы придерживались общих кодов ТНВЭД лишь отчасти, поскольку реальный импорт типов полистирола не соответствует указываемым импортерами в таможенных декларациях товарным позициям. Использование только кодов ТНВЭД могло бы привести к серьезным искажениям в результатах исследования. Поэтому мы использовали собственное, более четкое соотнесение продаваемой продукции к видам полистирола по брендам производителей.

Таможенные пошлины

Таможенная пошлина на импорт ПС по нижеприведенным кодам ТНВЭД

- 3903200000 - сополимеры стиролакрилонитрильные (САН) – 6,5%
- 3903300000 - сополимеры акрилонитрилбутадиентстирольные (АБС) – 6,5%
- 3903901000 - сополимер только стирола и аллилового спирта, с ацетильным числом 175 или более – 6,5%
- 3903902000 - полистирол бромированный, содержащий 58 мас.% или более, но не более 71 мас.% брома - 6,5%
- 3903909000 – прочие - 6,5%



Справочники данных

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

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

Технология переработки

Под технологией понимается первичный способ переработки полимера, который напрямую влияет на объемы его потребления. Скажем термоформование, вырубку пакетов или регрануляцию тоже можно было бы считать технологией переработки полимеров, однако они оказывают лишь косвенное влияние на объемы потребления полимера, поэтому они не включались нами в общий анализ мощностей. Выводы же по потреблению, например ПС для термоформования одноразовой посуды, производились нами по объемам мощностей т.н. [первичной](#) переработки ПС, т.е. в данном случае по технологии экструзии листа. Мы анализировали технологию переработки, для которой предназначена каждая марка ПС. Мы включили следующие общепринятые в мире технологии по переработке полистирола:

- **Экструзия листа** (Sheet extrusion). В зависимости от назначения листы могут быть различной толщины, к ним мы даже отнесли толщину, которую можно было бы причислить к пленке – например, это полистирольная лента для производства одноразовой посуды и термоконтейнеров и более прочные листы для производства корпусов холодильников. Как правило, с [ПТР](#) около 3 (здесь и далее по тексту обзора по умолчанию ПТР указывается при 200°C/5 кг).
- **Литье под давлением** (Injection Molding). В зависимости от производимого готового изделия (ящики, электротехника) используются марки с ПТР от 6 до 20. Основной объем потребления литьевых марок полистирола приходится на ПТР 7–12.
- **Вспенивание** (Foaming). Это технология автоматически присваивается переработке вспенивающегося полистирола (ПСВ-С), а также, когда нам заведомо известно, что марка ПС будет использована для производства XPS – экструдированного пенополистирола. Возможно, кто-то предпочтет назвать первичной технологией Экструзию листа, однако из-за того, что перед экструдированием ПСС/М смешивают со вспенивающими добавками – по нашему мнению определяет именно вспенивание первичной технологией. Обычно в этой технологии используют полистирол с низкой/средней текучестью.
- **Компаундирование** (Compounding). Эту технологию переработки мы присваиваем в случае, когда марки предназначены для производства связующих компонентов, в том числе клеев и лакокрасочных материалов. В своем большинстве это различные сополимеры стирола, в том числе САН, СБС.

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 полистирола мы используем следующие 28 секторов переработки.

Экструзия листа

- тара/упаковка
- электротехника
- автокомпоненты
- листы
- ленты
- культовары
- прочее

Литье

- электротехника
- автокомпоненты
- тара/упаковка
- хозтовары
- культовары
- мебель
- аудио/видео кассеты
- фитинги
- обувь
- емкости
- колпачки/крышки
- медицина
- аккумуляторы
- прочие

Вспенивание

- плиты
- EPS-упаковка
- строительство
- тара/упаковка
- электротехника
- прочие

Компаундирование

- грануляция
- смешение
- связующие
- прочие

Вид готовых изделий

Как правило, детализации по секторам недостаточно для понимания тенденций в переработке полимеров. Поэтому мы также используем подчиненный ему справочник – вид готовых изделий. Их общее число – 31, а общий список таков:



- EPS-плиты
- холодильники
- XPS-плиты
- прочая электротехника
- контейнеры/одноразовая посуда
- одноразовая посуда
- автокомпоненты
- автокомпоненты
- ЛКМ
- телевизоры
- мониторы/компьютеры
- транспортная упаковка
- хозтовары
- CD-диски
- стиральные машины
- фильтры воды
- пылесосы
- подошвы для обуви
- упаковка
- лента
- листы
- медицинское оборудование
- игрушки
- осветительные приборы
- розетки/переходники
- видеоманитофоны
- аккумуляторы
- термоформованные контейнеры
- теплоизоляция
- прочие
- полистиролбетон



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, Basell Orlen Polyolefins Sp.z.o.o. в обзоре называется просто Basell Orlen, Dow Europe GmbH – Dow и т.д.

Группы компаний

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



Производители

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

Переработчики

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

Изготовители

Изготовители – это иностранные переработчики.

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 2005–го года), тыс. USD.
- объем импорта сырья, т
- текущие мощности (нарастающим итогом с 2005–го года), т.



Цены

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

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

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

Мощности оборудования

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

Инвестиции

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

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.

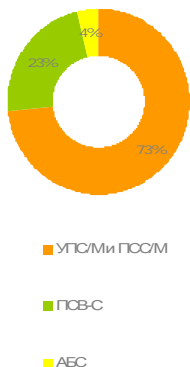


... выдержки из обзора ...

2.1 Текущее состояние рынка

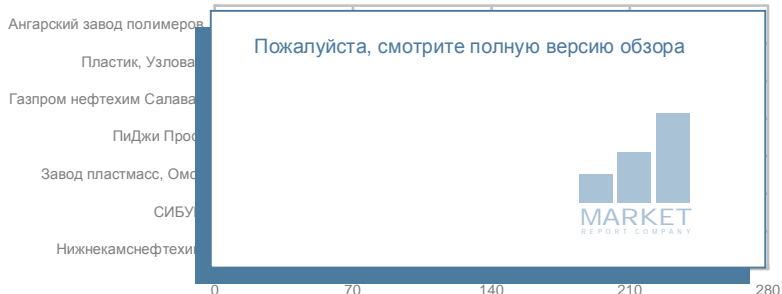
- Ухудшение макроэкономической ситуации в России в 2015 году отразилось на рынке полистирола и стирольных пластиков, поскольку полимер имеет очень широкую сферу применения и используется во многих секторах обрабатывающей крупной и легкой промышленности, начиная от производства автомобилей и заканчивая посудой.
- По итогам 2015 года объем рынка полистирола и стирольных пластиков в России сократился на 5%, упав до уровня 535 КТ. Емкость рынка продолжает подниматься к новым рекордным высотам.
- Полистирол можно разделить на 7 категорий: ударопрочный полистирол (УПС/М), полистирол общего назначения (ПСС/М), вспенивающийся полистирол (ПСВ-С), АБС-пластик, САН, СБС и прочие.
- Производство полистирола в России представлено следующими компаниями:
 - Нижнекамскнефтехим является крупнейшим производителем ПСС/М и УПС/М, а также АБС.
 - СИБУР располагает мощностями ПСВ-С (СИБУР-Химпром, Пермь).
 - Пластик (Узловая) располагает мощностями ПСВ-С и АБС
 - Пиджи Проф (ранее – Стайровит) производит ПСС/М преимущественно для производства теплоизоляции.
 - Газпром нефтехим Салават (ранее – Салаватнефтеоргсинтез) производит УПС/М и ПСС/М.
 - Ангарский завод полимеров располагает мощностями по наработке ПСВ-С.
- Суммарная потенциальная мощность производства ПС и стирольных пластиков на территории РФ в 2015 году не менялись и составили 645 КТа.

Структура мощностей по производству полистирола в разрезе типа, %



Источник: Маркет Репорт

Структура мощностей производства полистирола в РФ на 2015 год, КТа



Источник: Маркет Репорт

- По итогам года в России было произведено 504 КТ полистирола и стирольных пластиков, что незначительно ниже 2014 года.
- Полистиролы типа ПСС/М и УПС/М производят четыре предприятия, суммарная годовая мощность которых на конец 2015 года составляла 488 КТа (эффективных – 440 КТа), из них:

- Нижнекамскнефтехим, годовая мощность – 310 КТa;
- Пиджи Проф, годовая мощность – 50 КТa (только ПСС/М);
- Салаватнефтеоргсинтез, годовая мощность – 32 КТa.
- Завод пластмасс (г.Омск), годовая мощность – 96 КТa

Мощности по производству ПС и стирольных пластиков в России, КТ

Производитель	Тип полимера	Технология	Год запуска	Мощности на начало 2016 года
Нижнекамскнефтехим				
Пиджи Проф (Пеноплекс)				
Газпром нефтехим Салават				
Ангарский завод полимеров				
Пластик (г.Узловая)				
Пластик (г.Узловая)				
Сибур-Химпром				
Нижнекамскнефтехим				

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт

- Крупнейшим производителем ПСС/М и УПС/М в России является Нижнекамскнефтехим. По итогам 2015 года выпуск ПСС/М и УПС/М на заводе Нижнекамскнефтехим достиг 300 КТ.
- Крупнейший производитель ПСВ-С в России - Сибур. Общий объем производства в Перми достиг 98,5 КТ в 2015 году.
- Рост производства по-прежнему сопровождается падением импорта. Предпочтение в закупках переработчики отдают российским маркам. Импортные поставки ПСС/М по итогам года в Россию упали на 24% и составили 22,4 КТ. Импорт ударопрочных марок полистирола сократился на 26% и достиг 17,5 КТ.
- Среди крупнейших импортных поставщиков ПСС/М в Россию остается компания Styrolution. На внутренний рынок России производитель поставил 17,74 КТ ПСС/М. Также Styrolution является крупнейшим поставщиком УПС/М. По данным 2015 года в Россию компания отгрузила около 5,77 КТ ПСС/М. При этом поставки производителя выросли. В 2014 году импорт УПС/М производства Styrolution составлял 5,53 КТ.
- По итогам 2015 года импортные поставки вспенивающегося полистирола в Россию упали на 53% и составили 27,5 КТ.
- Рынок России стремительно теряет китайский производитель Loyal. Еще в 2014 году компания продавала в России около 25,7 КТ. В 2015 году Loyal поставил в Россию лишь 6,29 КТ ПСВ-С.
- На втором месте по объему поставок в Россию компания LG Chem. В 2015 году производитель поставил на рынок около 2,1 КТ ПСВ-С.

Инвестиции в переработку...

- В 2015 году инвестиции в мощности по переработке полистирола сократились на 16% и составили USD136,64 млн.

- Несмотря на существующие экономические и отраслевые риски, в России остаются компании, импортирующие новые линии и вкладывающие в расширение мощностей по переработке полистирола. По данным компании Маркет Репорт, по итогам 2015 года в Россию было завезено 472 комплектов оборудования для переработки полистирола и стирольных пластиков.
- Наибольшие вложения в модернизацию и расширение мощностей переработки полистирола и стирольных пластиков наблюдались в секторе литьевых изделий. В отчетном периоде в Россию были завезены 406 литьевых линий общей стоимостью USD106 млн. Инвестиции в секторе вспенивания полистирола составили USD10,8 млн. Наибольший спад инвестиционной активности наблюдался со стороны переработчиков в секторе экструзионных изделий. В минувшем году затраты на приобретение импортного оборудования и запчастей в секторе экструзии листа упали на 65% и составили USD2,55 млн. против USD7,35 млн. годом ранее.
- Пик инвестиционной активности на рынке оборудования для переработки полистирола и стирольных пластиков пришелся на 2008 года и составил USD225 млн.

ПС. Общие индикаторы рынка*, т

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Средний рост, %
Направление движения										
мощности										
прирост, %										
производство										
прирост, %										
импорт										
прирост, %										
экспорт										
прирост, %										
Расчетное потребление										
прирост, %										
Загрузка мощностей, %										
Экспорт к производству, %										
Импорт к потреблению, %										

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт

Динамика потребления* ПС в разрезе технологий переработки, т

Вид продукта	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Средний рост, %
ПСС/М										
прирост, %										
ПСВ-С										
прирост, %										
УПС/М										
прирост, %										
АБС										
прирост, %										
САН										
прирост, %										
СБС										
прочие										
прирост, %										
Всего										
прирост, %										

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



*до 2005 года потребление приведено без учета производства полистирола

Источник: Маркет Репорт

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

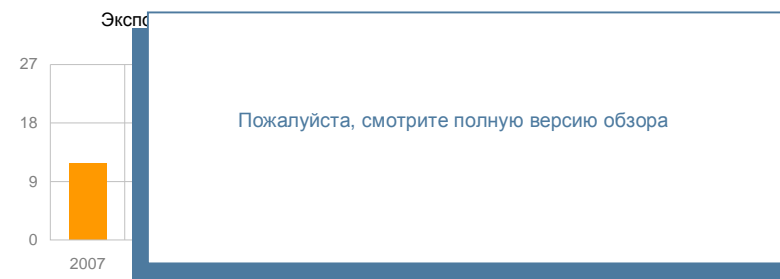
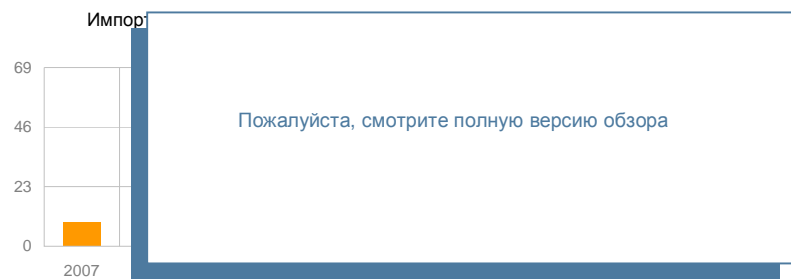
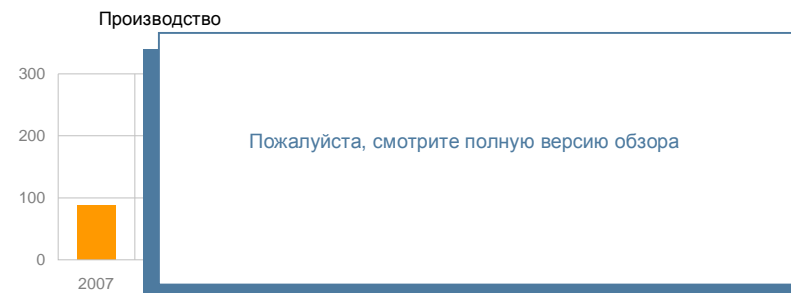
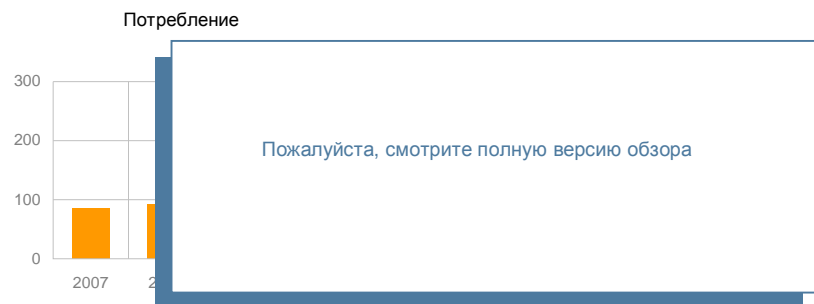
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Средний рост, %
Технология										
литье										
прирост, %										
вспенивание										
прирост, %										
экструзия листа										
прирост, %										
компаундирование										
прирост, %										
прочие										
прирост, %										
Всего										
прирост, %										

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора




Источник: Маркет Репорт

ПСС/М. Общие индикаторы рынка, тыс. т



Источник: Маркет Репорт

Поставщики* ПСС/М, т

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Средний рост, %
№										
Производитель										
1	<p>Пожалуйста, смотрите полную версию обзора</p> 									
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
прочие										
Всего										

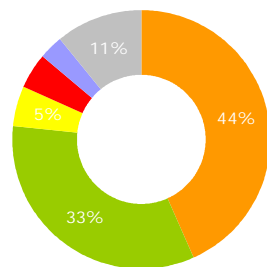
до 2005 года не приведены поставки отечественных производителей

Источник: Маркет Репорт

Структура потребления ПСС/М в разрезе производителей, %

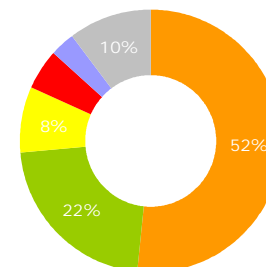
2007 год

- Нижнекамскнефтехим
- ПиДжи Проф
- Dow
- Газпром Нефтехим Салават
- Завод Пластмасс Омск
- прочие



2011 год

- Нижнекамскнефтехим
- ПиДжи Проф
- BASF
- Газпром Нефтехим Салават
- Styrolution
- прочие



Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт

Вспенивание. EPS: анализ поставок ПС*, т

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Средний рост, %
Направление движения										
мощности переработки										
прирост, %										
импорт										
прирост, %										
внутренние поставки										
прирост, %										
Расчетное потребление										
прирост, %										
Импорт к потреблению, %										

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



*до 2005 года не приведены поставки отечественных производителей

Источник: Маркет Репорт

Вспенивание. EPS: рейтинг марок ПСВ-С*, т

марка/производитель	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Средний рост, %
№	Пожалуйста, смотрите полную версию обзора 									
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
прочие										
Всего										

*до 2005 года производство отечественных марок не приведено

Источник: Маркет Репорт

Вспенивание. EPS: ТОП–20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Стоимость линий, тыс. долл

Холдинг	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Всего	Доля
№											
1	Пеноплэкс, группа										
2	Рулак, Мурманск										
3	LG Рус, группа										
4	Индезит, группа										
5	Пенопол										
6	Тпг Солид										
7	Мегапласт, Торопец										
8	Аграрник										
9	Лагом, группа										
10	Полистирол, группа										
11	Мосстрой-31, группа										
12	Као, Краснодар										
13	Кнауф, группа										
14	Мартин										
15	Полист										
16	Вестел-СНГ										
17	Европласт ДВ, группа										
18	Новопласт, Алексин										
19	ВБМ Про-Рязань										
20	Радиоимпорт-Р, группа										
	прочие										
Всего											

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт

Вспенивание: ТОП–20 поставщиков оборудования, количество комплектных линий


	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Всего	Доля
Производитель оборудования											
TK-tech											
Krauss Maffei											
Aixfotec											
Kurtz											
Fangyuan Plastics Machinery											
Woen Ki Yeon											
Hirsch Maschinenbau											
Polymak											
Akkaya Makina											
Promass											
CK Teknik											
Erlenbach Maschinen											
Sunghoontech											
ABM Formtec											
Heitz											
Styropex											
Thermo											
Pantel+Bromser											
IMG Plastec											
Shuanglin Plastic Machinery											
прочие											
Всего											

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт

Производство ПС по производителям в отчетном периоде, т

Производитель	Янв	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Дек	Всего	Доля
№														
1 Нижнекамскнефтехим	<p>Пожалуйста, смотрите полную версию обзора</p> 													
2 Сибур-Химпром														
3 Пиджи Проф														
4 Газпром Нефтехим Салават														
5 Пластик, Узловая														
Ангарский завод полимеров														
Всего														

Источник: Маркет Репорт

Рейтинг переработчиков ПС

2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 AAGR, 5 лет, % AAGR, 2 года, %

№	Холдинг	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	AAGR, 5 лет, %	AAGR, 2 года, %
1	LG Рус, группа											
2	Индезит, группа											
3	Мосстрой-31, группа											
4	Самсунг Электроникс Рус Калуга											
5	Лагом, группа											
6	Пеноплэкс, группа											
7	Бош унд Сименс, группа											
8	Бирюса, группа											
9	Беко, группа											
10	Хенкель, группа											
11	Вестел-СНГ											
12	Европласт ДВ, группа											
13	Урса, группа											
14	Жиллет, группа											
15	Формалласт-К, ООО											
16	Монди Сыктывкарский ЛПК											
17	Аквафор Спб, группа											
18	Балтполимер, Калининград, группа											
19	Технониколь, группа											
20	БалтСтройПласт Плюс											
21	ЛЛК-Интернешнл											
22	Комитекс, группа											
23	Эдельвейс											
24	Авто-Гарант											
25	Концерн Энергомера											
26	Као, Краснодар											
27	Термостандарт											
28	Филиал Илим											
29	Клекнер Пентапласт Рус, группа											
30	Химические решения											
31	Торгпласт											
32	Химзавод 5											
33	Ариада											
34	Зигверк											
35	Нокиан Тайерс											
36	Пластик Люкс, ООО											
37	Завод Технолекс											
38	Алекс Пласт											
39	Химресурс											
40	Росавтопласт											
	прочие											
	Всего											

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт



Внутренние поставки ПС по видам, т

№ Вид продукта

1	ПСВ-С
2	СБС
3	УПС/М
4	САН
5	АБС
6	ПСС/М
	прочие
	Всего

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора

Внутренние поставки ПС по

№ Технология

1	вспенивание
2	экструзия листа
3	литье
4	компаундирование
	прочие
	Всего

Источник: Маркет Репорт

О нас

Маркет Репорт была основана в 2003 году. Наша цель - предоставление самой 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 Top-50 нефтехимических компаний мира, суммарный объем продаж которых, превышает уровень российского ВВП более, чем в два раза.

Нашими клиентами, например, являются: Anwil, Akzo Nobel, Arkema, LyondellBasell, BASF, B&B, Chemopetrol, Ciba, Clariant, Commerzbank, Dow, DuPont, ExxonMobil, LG Chem, Mitsubishi, Mitsui, Milliken, Nexant, Itochu, НКХХ, Nubiola, Polimeri Europa, R&H, Samsung, Solvay, Shin-Etsu, Total Petrochemical, TVK, Huhtamaki, Лукойл-Нефтехим, Сибур, Саянскийпласт, 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
- СканиПласт
- ПластГид
- Прогноз цен
- Top-50
- Специальные проекты

Контакт

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

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

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.mrplast.ru/docs/MRC_schedule_Rus_2010%20%28Annual%20reports%29.pdf

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

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