



Полипропилен 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 ЭКОНОМИКИ РОССИИ
2. ОБЩАЯ ОЦЕНКА РЫНКА ПОЛИПРОПИЛЕНА
 - 2.1 ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ РЫНКА ПОЛИПРОПИЛЕНА В РОССИИ
 - 2.2. ИНВЕСТИЦИИ В ПЕРЕРАБОТКУ ПОЛИПРОПИЛЕНА В РФ
3. СЕКТОРА ПЕРЕРАБОТКИ ПП В РФ
 - 3.1. ЛИТЬЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ
 - 3.1.2 АККУМУЛЯТОРЫ
 - 3.1.2 АККУМУЛЯТОРЫ
 - 3.2 НИТИ И ВОЛОКНА
 - 3.3 ЭКСТРУЗИЯ ПЛЕНОК
 - 3.3.1 ВОРР-ПЛЕНКИ
 - 3.3.2 СРР-ПЛЕНКИ
 - 3.4 ЭКСТРУЗИЯ ЛИСТА
 - 3.5 ЭКСТРУЗИЯ ТРУБ
4. АНАЛИЗ ВНУТРЕННЕГО ПРОИЗВОДСТВА ПОЛИПРОПИЛЕНА
5. ИСТОРИЯ ВНУТРЕННИХ ЦЕН ПП В 2015 ГОДУ (ТОПОВЫЕ МАРКИ)
6. ПП. ОБЩИЕ ИНДИКАТОРЫ РЫНКА
 - 6.1 ГОМОПОЛИМЕР: ОБЩИЕ ИНДИКАТОРЫ РЫНКА
 - 6.2 ИМРАСТ-СОПОЛИМЕРЫ: ОБЩИЕ ИНДИКАТОРЫ РЫНКА
 - 6.3 RANDOM-СОПОЛИМЕРЫ: ОБЩИЕ ИНДИКАТОРЫ РЫНКА
7. ЛИТЬЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ: АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПП
 - 7.1 ЛИТЬЕ (АВТОКОМПОНЕНТЫ): АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНА
 - 7.2 ЛИТЬЕ (ПРОБКИ/КРЫШКИ): АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНА
 - 7.3 ЛИТЬЕ (АККУМУЛЯТОРЫ): АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНА
8. НИТИ/ВОЛОКНА: АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНА
 - 8.1 НИТИ/ВОЛОКНА (ПП - МЕШКИ): АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНА
9. ЭКСТРУЗИЯ ПЛЕНОК: АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНА
 - 9.1 ЭКСТРУЗИЯ ПЛЕНОК (СРР-ПЛЕНКИ): АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПП
 - 9.2 ЭКСТРУЗИЯ ПЛЕНОК (БОПП-ПЛЕНКИ): АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПП
 - 9.3 ЭКСТРУЗИЯ ПЛЕНОК (МНОГОСЛОЙНЫЕ ПЛЕНКИ): АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПП
10. ЭКСТРУЗИЯ ЛИСТА: АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНА
11. ЭКСТРУЗИЯ ТРУБ: АНАЛИЗ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНА
12. АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВА ПОЛИПРОПИЛЕНА
13. АНАЛИЗ ИМПОРТА ПОЛИПРОПИЛЕНА
14. АНАЛИЗ ЭКСПОРТА ПОЛИПРОПИЛЕНА
15. РЕЙТИНГ МАРОК ПОЛИПРОПИЛЕНА
16. АНАЛИЗ РАБОТЫ КРУПНЕЙШИХ ПОСТАВЩИКОВ ПП

В обзоре представлен детальнейший анализ рынка полипропилена 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 полипропилена в разрезе технологий и секторов. Большое внимание уделено анализу инвестиций в производство и переработку полипропилена.

Обзор включает анализ потребления, производства, экспорта-импорта полипропилена 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 года. Мы продолжаем уникальную для СНГ практику представления рейтингов продаж главных производителей полипропилена и главных марок ПП.

В обзоре представлен рейтинг крупнейших переработчиков полипропилена. В обзоре Вы также сможете найти ответы на вопросы:

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

Список таблиц (приложение)

1. ПП. Общие индикаторы рынка. Имп, эксп, пр-во, мощн
2. Динамика потребления ПП в разрезе видов ПП
3. Динамика потребления ПП в разрезе технологий
4. Внутренние поставки ПП по регионам
5. ТОП-20 потребителей ПП
6. ТОП-20 потребителей ПП в отчетном периоде
7. Динамика инвестиций в переработку ПП в разрезе технологий, кол-во
8. Динамика инвестиций в переработку ПП в разрезе технологий, тыс. дол.
9. Мощности по переработке ПП в разрезе технологий
10. Прирост мощностей по переработке ПП в разрезе технологий
11. Мощности по переработке ПП по регионам
12. Прирост мощностей по переработке ПП по регионам
13. Ното. Общие индикаторы рынка. Имп, эксп, пр-во
14. Ното. Общие индикаторы рынка. Имп, эксп, пр-во, мощн. %
15. Динамика потребления Ното в разрезе технологий
16. Внутренние поставки Ното по регионам в отчетном периоде
17. ТОП-20 потребителей Ното
18. ТОП-20 потребителей Ното в отчетном периоде
19. Поставщики Ното
20. Поставщики Ното в отчетном периоде
21. Рейтинг марок Ното
22. Рейтинг марок Ното в отчетном периоде
23. Impact. Общие индикаторы рынка. Имп, эксп, пр-во
24. Impact. Общие индикаторы рынка. Имп, эксп, пр-во, мощн. %
25. Динамика потребления Impact в разрезе технологий
26. Внутренние поставки Impact по регионам в отчетном периоде
27. ТОП-20 потребителей Impact
28. ТОП-20 потребителей Impact в отчетном периоде
29. Поставщики Impact
30. Поставщики Impact в отчетном периоде
31. Рейтинг марок Impact
32. Рейтинг марок Impact в отчетном периоде
33. Random. Общие индикаторы рынка. Имп, эксп, пр-во
34. Random. Общие индикаторы рынка. Имп, эксп, пр-во, мощн. %
35. Динамика потребления Random в разрезе технологий
36. Внутренние поставки Random по регионам в отчетном периоде
37. ТОП-20 потребителей Random
38. ТОП-20 потребителей Random в отчетном периоде
39. Поставщики Random
40. Поставщики Random в отчетном периоде
41. Рейтинг марок Random
42. Рейтинг марок Random в отчетном периоде
43. Литье. Анализ поставок ПП. Мощности GI
44. Литье. Анализ поставок ПП. Имп, эксп, пр-во
45. Литье. Анализ поставок ПП. Имп, эксп, пр-во, мощн. %
46. Литье. Потребление ПП в разрезе видов
47. Литье. Поставщики ПП
48. Литье. Поставщики ПП в отчетном периоде
49. Литье. Поставщики Гомополимера
50. Литье. Поставщики Гомополимера в отчетном периоде
51. Литье. Поставщики Блок сополимеров
52. Литье. Поставщики Блок сополимеров в отчетном периоде
53. Литье. Поставщики Random
54. Литье. Поставщики Random в отчетном периоде
55. Литье. Рейтинг марок ПП
56. Литье. Рейтинг марок Ното
57. Литье. Рейтинг марок Impact
58. Литье. Рейтинг марок Random
59. Литье. ТОП-20 переработчиков
60. Литье. ТОП-20 импортеров GI в отчетном периоде
61. Литье. Импорт GI по странам в отчетном периоде
62. Литье. Внутренние поставки GI по регионам в отчетном периоде
63. Литье. ТОП-20 потребителей ПП
64. Литье. ТОП-20 потребителей ПП в отчетном периоде
65. Литье. ТОП-20 потребителей Ното
66. Литье. ТОП-20 потребителей Ното в отчетном периоде
67. Литье. ТОП-20 потребителей Impact
68. Литье. ТОП-20 потребителей Impact в отчетном периоде
69. Литье. ТОП-20 потребителей Random
70. Литье. ТОП-20 потребителей Random в отчетном периоде
71. Литье. ТОП-20 экспортеров GI в отчетном периоде
72. Литье. Экспорт GI по странам в отчетном периоде
73. Литье. Инвестиции в переработку по видам GI, кол-во линий
74. Литье. Инвестиции в переработку по видам GI, тыс. дол.
75. Литье. Ввод новых мощностей по пр-ву GI
76. Литье. Текущие мощности по пр-ву GI. Нарастающим итогом
77. Литье. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Количество линий
78. Литье. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Стоимость линий
79. Литье. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Мощности переработки
80. Литье. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Текущие мощности
81. Литье. Ввод новых мощностей по переработке ПП по регионам
82. Литье. Текущие мощности по переработке ПП по регионам
83. Литье. ТОП-20 поставщиков оборудования. Кол-во линий
84. Литье. ТОП-20 поставщиков оборудования. Стоимость линий
85. Литье. ТОП-20 поставщиков оборудования. Мощности
86. Литье. Рейтинг переработчиков ПП
87. Литье. Автокомпоненты. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Количество линий
88. Литье. Автокомпоненты. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Стоимость линий
89. Литье. Автокомпоненты. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Мощности переработки
90. Литье. Автокомпоненты. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Прирост мощностей
91. Литье. Автокомпоненты. ТОП-20 поставщиков оборудования. Кол-во линий
92. Литье. Автокомпоненты. ТОП-20 поставщиков оборудования. Стоимость линий
93. Литье. Автокомпоненты. ТОП-20 поставщиков оборудования. Мощности
94. Литье. Пробки/Крышки. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Количество линий
95. Литье. Пробки/Крышки. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Стоимость линий
96. Литье. Пробки/Крышки. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Мощности переработки
97. Литье. Пробки/Крышки. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Прирост мощностей
98. Литье. Пробки/Крышки. ТОП-20 поставщиков оборудования. Кол-во линий - копия
99. Литье. Пробки/Крышки. ТОП-20 поставщиков оборудования. Стоимость линий - копия
100. Литье. Пробки/Крышки. ТОП-20 поставщиков оборудования. Мощности - копия
101. Литье. Аккумуляторы. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Количество линий
102. Литье. Аккумуляторы. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Количество линий -
103. Литье. Аккумуляторы. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Стоимость линий
104. Литье. Аккумуляторы. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Мощности переработки
105. Литье. Аккумуляторы. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Прирост мощностей
106. Литье. Аккумуляторы. ТОП-20 поставщиков оборудования. Кол-во линий
107. Литье. Аккумуляторы. ТОП-20 поставщиков оборудования. Стоимость линий
108. Литье. Аккумуляторы. ТОП-20 поставщиков оборудования. Мощности
109. Нити / волокна. Анализ поставок ПП. Мощности GI
110. Нити / волокна. Анализ поставок ПП. Имп, эксп, пр-во
111. Нити / волокна. Анализ поставок ПП. Имп, эксп, пр-во, мощн. %
112. Нити / волокна. Потребление ПП в разрезе видов
113. Нити / волокна. Поставщики ПП
114. Нити / волокна. Поставщики ПП в отчетном периоде
115. Нити / волокна. Поставщики Ното
116. Нити / волокна. Поставщики Ното в отчетном периоде
117. Нити / волокна. Рейтинг марок ПП
118. Нити / волокна. ТОП-20 переработчиков
119. Нити / волокна. ТОП-20 импортеров GI в отчетном периоде
120. Нити / волокна. Импорт GI по странам в отчетном периоде
121. Нити / волокна. Внутренние поставки по регионам в отчетном периоде
122. Нити / волокна. ТОП-20 потребителей Ното
123. Нити / волокна. ТОП-20 потребителей Ното в отчетном периоде
124. Нити / волокна. ТОП-20 экспортеров GI в отчетном периоде
125. Нити / волокна. Экспорт GI по странам в отчетном периоде
126. Нити / волокна. Инвестиции в переработку по видам GI, кол-во линий
127. Нити / волокна. Инвестиции в переработку по видам GI, тыс. дол.
128. Нити / волокна. Ввод новых мощностей по пр-ву GI
129. Нити / волокна. Текущие мощности по пр-ву GI. Нарастающим итогом
130. Нити / волокна. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Количество линий
131. Нити / волокна. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Стоимость линий
132. Нити / волокна. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Мощности переработки
133. Нити / волокна. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Прирост мощностей
134. Нити / волокна. Ввод новых мощностей по переработке ПП по регионам
135. Нити / волокна. Текущие мощности по переработке ПП по регионам
136. Нити / волокна. ТОП-20 поставщиков оборудования. Кол-во линий
137. Нити / волокна. ТОП-20 поставщиков оборудования. Стоимость линий
138. Нити / волокна. ТОП-20 поставщиков оборудования. Ввод новых мощностей
139. Нити / волокна. Рейтинг переработчиков ПП

274. Экструзия труб. Инвестиции в переработку по видам ГИ, тыс. дол.
 275. Экструзия труб. Ввод новых мощностей по пр-ву ГИ
 276. Экструзия труб. Текущие мощности по пр-ву ГИ. Нарастающим итогом
 277. Экструзия труб. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Количество линий
 278. Экструзия труб. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Стоимость линий
 279. Экструзия труб.ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Ввод новых мощностей
 280. Экструзия труб. ТОП-20 переработчиков по инвестициям в оборудование. Текущие мощности
 281. Экструзия труб. Ввод новых мощностей по переработке ПП по регионам
 282. Экструзия труб. Текущие мощности по переработке ПП по регионам
 283. Экструзия труб. ТОП-20 поставщиков оборудования. Кол-во линий
 284. Экструзия труб. ТОП-20 поставщиков оборудования. Стоимость линий
 285. Экструзия труб. ТОП-20 поставщиков оборудования. Мощности
 286. Экструзия труб. Рейтинг переработчиков ПП
 287. Производство ПП по производителям
 288. Производство ПП по производителям в отч. периоде
 289. Производство ПП по видам
 290. Мощности по производству ПП
 291. Производство Номо по производителям
 292. Производство Номо по производителям в отч. периоде
 293. Производство Номо по маркам
 294. Мощности по производству Номо
 295. Производство Impact по производителям
 296. Производство Impact по производителям в отч. периоде
 297. Производство Impact по маркам
 298. Мощности по производству Impact
 299. Производство Random по производителям
 300. Производство Random по производителям в отч. периоде
 301. Производство Random по маркам
 302. Мощности по производству Random
 303. Динамика импорта ПП в разрезе видов ПП
 304. Динамика импорта ПП в разрезе технологий
 343. Рейтинг марок Random
 344. Рейтинг переработчиков ПП
 345. Рейтинг переработчиков ПП по импорту
 346. МНПЗ. Внутренние поставки ПП по видам
 347. МНПЗ. Внутренние поставки ПП по технологиям переработки
 348. МНПЗ. Внутренние поставки ПП по маркам
 349. Томскнефтехим. Внутренние поставки ПП по видам
 350. Томскнефтехим. Внутренние поставки ПП по технологиям переработки
 351. Томскнефтехим. Внутренние поставки ПП по маркам
 352. Уфа. Внутренние поставки ПП по видам
 353. Уфа. Внутренние поставки ПП по технологиям переработки
 354. Уфа. Внутренние поставки ПП по маркам
 355. Нижнекамскнефтехим. Внутренние поставки ПП по видам
 356. Нижнекамск. Внутренние поставки ПП по технологиям переработки
 357. Нижнекамск. Внутренние поставки ПП по маркам
 358. Ставролен Внутренние поставки ПП по видам
 359. Ставролен. Внутренние поставки ПП по технологиям переработки
 360. Ставролен. Внутренние поставки ПП по маркам
 361. Линос. Внутренние поставки ПП по видам
 362. Линос. Внутренние поставки ПП по технологиям переработки
 363. Линос. Внутренние поставки ПП по маркам
 364. Бореалис. Внутренние поставки ПП по видам
 365. Бореалис. Внутренние поставки ПП по технологиям переработки
 366. Бореалис. Внутренние поставки ПП по маркам
 367. Туркмен. Внутренние поставки ПП по видам
 368. Туркмен. Внутренние поставки ПП по технологиям переработки
 369. Туркмен. Внутренние поставки ПП по маркам
 370. LyondellBasell. Внутренние поставки ПП по видам
 371. LyondellBasell. Внутренние поставки ПП по технологиям переработки
 372. LyondellBasell. Внутренние поставки ПП по маркам
 373. Ineos Polyolefins. Внутренние поставки ПП по видам
 374. Ineos Polyolefins. Внутренние поставки ПП по технологиям переработки
 375. Ineos Polyolefins. Внутренние поставки ПП по маркам
 376. Sabc. Внутренние поставки ПП по видам
 377. Sabc. Внутренние поставки ПП по технологиям переработки
 378. Sabc. Внутренние поставки ПП по маркам
 379. Huosoung. Внутренние поставки ПП по видам
 380. Huosoung. Внутренние поставки ПП по технологиям переработки
 381. Huosoung. Внутренние поставки ПП по маркам
 382. GS Caltex. Внутренние поставки ПП по видам
 383. GS Caltex. Внутренние поставки ПП по технологиям переработки
 384. GS Caltex. Внутренние поставки ПП по маркам
 385. Honam. Внутренние поставки ПП по видам
 386. Honam. Внутренние поставки ПП по технологиям переработки
 387. Honam. Внутренние поставки ПП по маркам
 388. ExxonMobil. Внутренние поставки ПП по видам
 389. ExxonMobil. Внутренние поставки ПП по технологиям переработки
 390. ExxonMobil. Внутренние поставки ПП по маркам
 305. Импортные поставки ПП по производителям
 306. Импортные поставки ПП по маркам
 307. Импортные поставки ПП по регионам
 308. Импортные поставки Номо по странам
 309. Импортные поставки Номо по производителям
 310. Импортные поставки Номо по маркам
 311. Импортные поставки Номо по регионам
 312. Импортные поставки Impact по странам
 313. Импортные поставки Impact по производителям
 314. Импортные поставки Impact по маркам
 315. Импортные поставки Impact по регионам
 316. Импортные поставки Random по странам
 317. Импортные поставки Random по производителям
 318. Импортные поставки Random по маркам
 319. Импортные поставки Random по регионам
 320. Динамика экспорта ПП в разрезе видов ПП
 321. Экспортные поставки ПП по странам
 322. Экспортные поставки Номо по производителям
 323. Экспортные поставки Номо по маркам
 324. Экспортные поставки Номо по странам
 325. Экспортные поставки Impact по производителям
 326. Экспортные поставки Impact по маркам
 327. Экспортные поставки Impact по странам
 328. Экспортные поставки Random по производителям
 329. Экспортные поставки Random по маркам
 330. Экспортные поставки Random по странам
 331. Динамика производства ГИ из ПП в разрезе технологий
 332. Динамика импорта ГИ из ПП в разрезе технологий в минувшем году
 333. Динамика импорта ГИ из ПП по импортерам
 334. Динамика экспорта ГИ из ПП по экспортерам
 335. Динамика экспорта ГИ из ПП в разрезе технологий в минувшем году
 336. Рейтинг производителей ПП
 337. Рейтинг производителей Номо
 338. Рейтинг производителей Impact
 339. Рейтинг производителей Random
 340. Рейтинг марок ПП
 341. Рейтинг марок Номо
 342. Рейтинг марок Impact



Девиз наших ежегодных обзоров:
«подробнее не бывает»

МЕТОДОЛОГИЯ

- Мы надеемся, что наш новый формат [ежегодных обзоров](#) позволил Вам значительно более эффективно работать с информацией. Основной целью было обеспечить 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;
 - [импорт полимеров](#) в разрезе каждого иностранного производителя, каждого отечественного трейдера, переработчика, технологии переработки, сектора переработки, 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
 - [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 сектора](#) переработки полимеров – от BOPS–контейнеров до фитингов;
 - [124 видов](#) готовых изделий – от термоусадочной пленки до холодильников или бамперов для автомобилей;
 - [1860 марок](#) полимеров (по 8 параметрам), которые представлены на рынке СНГ;
 - [165 производителей](#) полимеров (по 5 параметрам), которые представлены на рынке СНГ;
 - всех [типов готовых изделий](#) для базовых полимеров, которые производятся в СНГ;

- всех марок оборудования (по 6 параметрам, включая и мощность каждой используемой линии), которые использовались отечественными переработчиками, начиная с 2000 года;
- 450 мировых производителей оборудования, чье оборудование использовалось отечественными переработчиками полимеров, начиная с 2000-го года;
- всех почтовых индексов в РФ (для определения почтового адреса каждой компании в нашем исследовании);
- финансовых и производственных данных по около 20 тысячам компаний (переработчиков, трейдеров и прочих фирм), работающих на полимерном рынке СНГ, по более чем 20 разрезам деятельности (см. также проект [ПластГид](#)).

Конечная цель обзора – понять, как идет бизнес у переработчиков



Столько разрезов данных нужно для понимания бизнеса переработчиков

- Как и прежде, в ежегодных обзорах мы пытаемся фокусироваться на информации, которые собираются для каждого переработчика в виде 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 2006-го года.
- Мы понимаем, что полученные данные являются в конечном итоге субъективным мнением аналитиков Маркет Репорт. В случае, где мы не могли определить уровень мощности прямыми методами, мы предоставили все косвенные данные по данному переработчику, чтобы Вы смогли самостоятельно рассчитать уровень подобных мощностей. Мы постарались изучить бизнес каждого крупного переработчика по ключевым **шести** показателям:
 - объем производства в текущем году;
 - объем экспорта в текущем году;
 - объем внутренних прямых поставок по ж/д в текущем году;
 - объем инвестиций в период с 2000-го года;
 - объем импорта полимера в период с 2000-го года;
 - текущие мощности по переработке данного полимера.
- Взвесив шесть основных индикаторов бизнеса каждого переработчика, мы составили общий **рейтинг** крупнейших российских **переработчиков** в 2014 году, а также частные **ТОП-20** переработчиков в каждой существенной технологии переработки полимеров.
- 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.

Общие сведения об 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 поставок сырья и возможных продаж готовой продукции,
- инвестиционным компаниям и банкам, которые анализируют возможность инвестиций в переработку,
- переработчикам, которые расширяют свое производство,
- производителям/трейдерам/поставщикам полимеров, любым компаниям, которые собираются выйти на рынок или хотят увеличить собственную рыночную долю уже в ближайший год.

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

- Статистика потребления/внутренних поставок/импорта данной марки полимера/данного производителя в каждом секторе переработки;
- Рейтинг производителей в каждом секторе переработки;
- Рейтинг марок производителей в каждом секторе переработки;
- Подробный анализ тенденций в каждом секторе переработки;
- Рейтинг переработчиков (объем переработки, объем инвестиций, выручки);
- Анализ рынка мономеров.

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

Источники данных

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

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

Классификация продукции

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

- [Homo](#) – гомополимер пропилен
- [Impact](#) – блоксополимер пропилен
- [Random](#) – сополимер этилена и пропилен
- [прочие](#) – другие полимеры, основанные на пропилене, такие как терполимеры, наполненные композиции и т.д.

Мы придерживались общих кодов ТНВЭД лишь отчасти, поскольку реальный импорт типов полипропилена не соответствует указываемым импортерами в таможенных декларациях товарным позициям. Использование только кодов ТНВЭД могло бы привести к серьезным искажениям в результатах исследования. Поэтому мы использовали собственное, более четкое соотношение продаваемой продукции к видам полипропилена по брендам производителей.

Например, марка НВ306МО, производимая компанией Boreails, соответствует гомополимеру пропилен, хотя потребители в своих таможенных декларациях могут называть его как Impact-сополимер пропилен.

Таможенные пошлины

| Код ТНВЭД | Вид продукта | Ставка, % |
|------------|--|-----------|
| 3902100000 | Полимеры пропилен в первичных формах (ПП-гомо) | 6,5% |
| 3902300000 | сополимеры полипропилена (ПП-блок, ПП-рандом) | 6,5% |
| 3902900000 | полимеры пропилен или прочих олефинов в первичных формах | 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

Мы анализировали технологию переработки, для которой предназначена каждая марка полипропилена. В итоге были определены следующие семь общепринятых технологий по переработке полипропилена:

- нити и волокна (Fibers & Filaments);
- литье под давлением (Injection Molding);
- экструзия пленок (Films extrusion);
- экструзия листа (Sheet Extrusion);
- экструзия труб (Pipe Extrusion);
- компаундирование (Compounding);
- прочие.

Под технологией понимается первичный способ переработки полимера, который напрямую влияет на объемы его потребления. Скажем термоформование, вырубку пакетов или регрануляцию тоже можно было 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 ПП для термоформования, производился нами по объемам мощностей т.н. *первичной* переработки ПП, т.е. по технологии листовой экструзии.

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 полипропилена мы используем следующие **18 секторов** переработки.

Литье под давлением

- автокомпоненты
- аккумуляторы
- культовары
- мебель
- медицина
- обувь
- прочие
- спорттовары
- тара/упаковка
- фитинги
- хозтовары
- электротехника

Нити и волокна

- гигиенические материалы
- нетканые материалы
- пленочная нить
- прочие

Экструзия пленок

- ВОРР-пленки
- СРР-пленки
- лента
- полив

- раздув
- тара/упаковка

Экструзия листа

- автокомпоненты
- прочие
- строительство
- упаковка
- электротехника

Экструзия труб

- гофротрубы
- жесткие трубы
- полимерные трубы
- шланги

Вид готовых изделий

Как правило, детализации по секторам недостаточно для понимания тенденций в переработке полимеров. Поэтому мы также используем подчиненный ему справочник – вид готовых изделий. Их общее число – 49, а общий список таков:

- автохимия
- аккумуляторы
- бытхимия/косметика/фармацевтика
- ведра
- водонапорные трубы
- газонапорные трубы
- геосетки
- герметизация, гидроизоляция
- гигиенические материалы
- трубы для теплоснабжения
- дренажные трубы
- игрушки
- канализационные трубы
- канцелярские принадлежности
- крышки для ПЭТ-бутылок
- мастербейчи
- мебель для кафе
- многослойная пленка
- напольные покрытия
- ненапорные трубы
- обувь
- одноразовая посуда
- одноразовые шприцы
- офисная мебель
- паллеты
- пленки прочие
- покрытия
- ПП-мешки
- пробки/крышки
- прочая электротехника
- пылесосы
- сотовые изделия
- спанбонд/мелтблун
- стиральные машины
- столовая посуда
- телевизоры
- телефоны
- термоформованные контейнеры
- товары для дома
- тонкостенная тара
- транспортная упаковка
- трубы большого диаметра
- файлы канцелярские
- филаментная нить
- фитинги
- холодильники
- шланги
- шпагат
- штапельное волокно
- электроутюги.

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

Цены

- В обзоре используются цены, которые приведены к единым базисам согласно Инкотермс 2000. 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) – КТ, млн. – миллион, руб. – рубль, USD – доллар США, EUR – евро.

Индексы роста

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

AAGR

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

... выдержки из обзора ...

Российский рынок полипропилена

- По итогам 2015 года расчетное потребление полипропилена выросло на 11%. Наиболее ощутимо вырос спрос на сополимеры пропилен. Частично этот факт объясняется сокращением объемов импорта готовой продукции в таких сегментах как трубы и БОПП-пленки. Рынок ПП-гомо вырос за счет сокращения объемов импорта готовой продукции, также роста экспорта БОПП-пленок.
- По итогам прошлого года расчетное потребление ПП-гомо выросло до 747 тыс. тонн, что на 6% больше в сравнении с аналогичным показателем 2014 года. Производство полипропилена выросло на 19%, основной прирост объемов выпуска пришелся на Тобольск-Полимер, Полиом и «Нефтехимию» (Капотня).
- В полтора раза выросли объемы экспорта ПП-гомо, при этом существенно расширилась его география.
- Столь существенный прирост спроса на ПП-гомо в том числе объясняется вытеснением импорта и ростом объемов экспорта готовой продукции. Речь идет о полипропиленовых мешках и БОПП-пленках.
- По итогам 2015 года расчетное потребление ПП-блок выросло на 21% до 177,4 тыс. тонн. Объемы производства выросли на 55%. Усиление конкуренции на рынке ПП-гомо заставило Уфаоргсинтез и Ставролен увеличить долю ПП-блок в объеме производства. Также Нижнекамскнефтехим фактически полностью ушел из сегмента ПП-гомо в сегмент сополимеров пропилен.
- Основной прирост спроса пришелся на сегмент литьевого ПП-блок, спрос на сополимер в этом секторе вырос более чем на 25%. В сегменте экструзии спрос на ПП-блок вырос более чем на 15%.
- Расчетное потребление ПП-random за рассматриваемый период выросло на 32% до 113,3 тыс. тонн. Российские производители в 2015 году в полтора раза увеличили объемы выпуска стат-сополимера. Основной прирост объемов производства стат-сополимера пришелся на трубный сегмент.
- Несмотря на серьезный прирост объемов производства, объемы импорта ПП-random также были существенны в прошлом году. Выросли объемы импорта трубного и пленочного стат-сополимера пропилен.
- В целом, по итогам января - декабря 2015 года суммарный объем выпуска полипропилена в РФ достиг уровня 1,275 млн. тонн против 1,035 млн. тонн за аналогичный период 2014 года. Положительный результат прироста объемов выпуска показали все предприятия, за исключением Нижнекамскнефтехима, при этом наибольший рост объемов производства показали Тобольск-Полимер и "Нефтехимия".
- Структура производства в разрезе предприятий за рассматриваемый период выглядит следующим образом.
- Крупнейший производитель полипропилена в РФ - Тобольск-Полимер (СИБУР) за прошлый год выпустил 378,9 тыс. тонн полипропилена против 263,2 тыс. тонн годом ранее.
- На Омском Полиоме (ГК Титан) за рассматриваемый период выпуск полипропилена превысил уровень 191,2 тыс. тонн против 168 тыс. тонн годом ранее.

- В целом, по итогам января - декабря текущего года выпуск полимеров пропилена на Ставролене (ЛУКОЙЛ) составил 109,6 тыс. тонн против 42,2 тыс. тонн годом ранее (в 2014 году предприятие вынужденно простаивало с марта по октябрь).
- За двенадцать месяцев 2015 года суммарный объем выпуска ПП на предприятии Томскнефтехим составил 137,6 тыс. тонн, что на 9% больше в сравнении с аналогичным показателем 2014 года.
- На предприятии "Нефтехимия" (Капотня) объем производства в 2015 году превысил 117,7 тыс. тонн, что на 17% больше показателя 2014 года. Такой прирост производственных показателей удалось достичь за счет работы в течение года без остановок на профилактику.
- За рассматриваемый период суммарный выпуск полимера на Уфаоргсинтез вырос до 126,7 тыс. тонн, что на 4% больше в сравнении с аналогичным периодом 2014 года.
- В 2015 году инвестиции в мощности по переработке полипропилена сократились на 19% и составили USD132,4 млн. Серьезно сократились инвестиции в литьевое оборудование, тогда как спрос на пленочное оборудование вырос.
- Пик инвестиций в оборудование по переработке полипропилена за последние девять лет пришелся на 2013 год, после чего вложения российских компаний значительно сократились. По данным компании Маркет Репорт, всего по итогам прошлого года в Россию было завезено 94 комплекта оборудования для переработки полипропилена на общую сумму USD132,4 млн., тогда как годом ранее было завезено 128 комплектных линий на USD163,8 млн. Основное снижение инвестиций пришлось на производителей литьевых изделий, тогда как закупки пленочного оборудования выросли.
- По итогам 2015 года было завезено 4 комплектных линии по производству полипропиленовых пленок на общую сумму USD97 млн. тогда как годом ранее было импортировано 5 комплектных единиц на общую сумму USD57,8 млн. Столь серьезный прирост инвестиций в производство пленочной продукции обусловлен закупками двух линий по производству БОПП-пленок со стороны Ватерфолл Про.
- В прошлом году было завезена 31 комплектная линия по производству полипропиленовой продукции методом литья под давлением на общую сумму USD17,2 млн. Годом ранее этот показатель составил 67 единиц на общую сумму USD77 млн. Среди компаний, которые в прошлом году пошли на расширение своих мощностей, следует отметить: ОЗПИ Альтернатива, Исток +, Тюменский аккумуляторный завод, Атсумитек Тойота Цусе Рус, 3-д Автокомпонент, Элрон Полиформ и др.
- В 2015 году инвестиции в оборудование по производству полипропиленовых труб сократились до USD3,4 млн, при этом было завезено 22 комплектных линий. В 2014 году на закупки данного вида оборудования было потрачено около USD3,6 млн и поставлено 17 комплектных линий. Среди компаний, которые в 2015 году продолжали расширять свои мощности по производству полипропиленовых труб следует отметить: Ростурпласт, Холдинг-Пластполимер, С-Пласт и др.
- Прошлогодние инвестиции в оборудование по производству нитей и волокон составили 8 комплектных линий на общую сумму USD3,8 млн, тогда как годом ранее этот показатель составил 7 комплектных линий на общую сумму USD4,4 млн. Закупили новое оборудование следующие компании: Бемхолдинг, Полимер-Кузбас, Белка и др.

7. ПП. ОБЩИЕ ИНДИКАТОРЫ РЫНКА

ПП. 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

Random - сополимеры. Общие индикаторы рынка, т

| | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | AAGR, 5 лет, % | AAGR, 2 года, % |
|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------|-----------------|
| Направление движения | | | | | | | | | | | |
| мощности | | | | | | | | | | | |
| прирост, % | | | | | | | | | | | |
| импорт | | | | | | | | | | | |
| прирост, % | | | | | | | | | | | |
| производство | | | | | | | | | | | |
| прирост, % | | | | | | | | | | | |
| экспорт | | | | | | | | | | | |
| прирост, % | | | | | | | | | | | |
| Расчетное потребление | | | | | | | | | | | |
| прирост, % | | | | | | | | | | | |
| Загрузка мощностей, % | | | | | | | | | | | |
| Экспорт к производству, % | | | | | | | | | | | |
| Импорт к потреблению, % | | | | | | | | | | | |

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт

Поставщики Random - сополимеров, т

| | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | AAGR, 5 лет, % | AAGR, 2 года, % |
|----------|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------|-----------------|
| № | Производитель | | | | | | | | | | |
| 1 | Нижнекамскнефтехим | | | | | | | | | | |
| 2 | Borealis | | | | | | | | | | |
| 3 | Ineos Polyolefins | | | | | | | | | | |
| 4 | ТНХЗ | | | | | | | | | | |
| 5 | Sabic | | | | | | | | | | |
| 6 | Hyosung | | | | | | | | | | |
| 7 | LyondellBasell | | | | | | | | | | |
| 8 | LG Chem | | | | | | | | | | |
| 9 | Уфаоргсинтез | | | | | | | | | | |
| 10 | Inno-Comp | | | | | | | | | | |
| 11 | Korea Petrochemical | | | | | | | | | | |
| 12 | Ставролен | | | | | | | | | | |
| 13 | Total Petrochemicals | | | | | | | | | | |
| 14 | TVK | | | | | | | | | | |
| 15 | NatPet | | | | | | | | | | |
| 16 | Regal Petrochemical | | | | | | | | | | |
| 17 | SK Corporation | | | | | | | | | | |
| 18 | Lotte Chemical | | | | | | | | | | |
| 19 | A.Schulman | | | | | | | | | | |
| 20 | Constab | | | | | | | | | | |
| | прочие | | | | | | | | | | |
| | Всего | | | | | | | | | | |

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт

Литье: ТОП-20 производителей ПП в 2015 году, т

| № | Производитель | Янв | Фев | Мар | Апр | Май | Июн | Июл | Авг | Сен | Окт | Ноя | Дек | Всего | Доля |
|----|----------------------|-----|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------|
| | | 1 | Нижнекамскнефтехим | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Ставролен | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Уфаоргсинтез | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Borealis | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | НПП Нефтехимия | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | LyondellBasell | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Sabir | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ТНХЗ | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | GS Caltex | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Exxon Mobil | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Lotte Chemical | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | Полиом | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | LG Chem | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | Тобольск-Полимер | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | Ineos Polyolefins | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Hyundai EP | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Total Petrochemicals | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | Softer | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Daehan Polymer | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Styron | | | | | | | | | | | | | | |
| | прочие | | | | | | | | | | | | | | |
| | Всего | | | | | | | | | | | | | | |

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт

Экструзия труб: потребление ПП в разрезе видов ПП, т

| | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | AAGR, 5 лет, % | AAGR, 2 года, % |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------|-----------------|
| Вид продукта | | | | | | | | | | | |
| ПП-рандом | | | | | | | | | | | |
| прирост, % | | | | | | | | | | | |
| ПП-гомо | | | | | | | | | | | |
| прирост, % | | | | | | | | | | | |
| ПП-блок | | | | | | | | | | | |
| прирост, % | | | | | | | | | | | |
| сополимер | | | | | | | | | | | |
| прирост, % | | | | | | | | | | | |
| прочие | | | | | | | | | | | |
| прирост, % | | | | | | | | | | | |
| Всего | | | | | | | | | | | |
| прирост, % | | | | | | | | | | | |

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт

Экструзия труб: рейтинг марок ПП, т

| № | марка/производитель | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | AAGR, 5 лет, % | AAGR, 2 года, % |
|----|--|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|----------------|-----------------|
| | | 1 | PPG 1035-08/Ставролен | | | | | | | | | |
| 2 | PP R003EX/ТНХЗ | | | | | | | | | | | |
| 3 | RA130E/Borealis | | | | | | | | | | | |
| 4 | Vestolen P 9421/Sabic | | | | | | | | | | | |
| 5 | PP H030TR/3/Тобольск-Полимер | | | | | | | | | | | |
| 6 | Topilene R200P/Hyosung | | | | | | | | | | | |
| 7 | PP H030GP/1/ТНХЗ | | | | | | | | | | | |
| 8 | PP H007EX/1/ТНХЗ | | | | | | | | | | | |
| 9 | Balen 02015/Уфаоргсинтез | | | | | | | | | | | |
| 10 | Sabic PP71EK71PS/Sabic | | | | | | | | | | | |
| 11 | Eltex TUB 433-NA00/Ineos Polyolefins | | | | | | | | | | | |
| 12 | Total PPC 1640/Total Petrochemicals | | | | | | | | | | | |
| 13 | PP R007EX/ТНХЗ | | | | | | | | | | | |
| 14 | Balen 02003/Уфаоргсинтез | | | | | | | | | | | |
| 15 | Innopol CS 4-8000/Inno-Comp | | | | | | | | | | | |
| 16 | BA204E/Borealis | | | | | | | | | | | |
| 17 | Balen 03003/Уфаоргсинтез | | | | | | | | | | | |
| 18 | Sabic PP 58MNK10/Sabic | | | | | | | | | | | |
| 19 | Topilene HB242P/Hyosung | | | | | | | | | | | |
| 20 | Yuhwa Polypro RP2400/Korea Petrochemical | | | | | | | | | | | |
| | прочие | | | | | | | | | | | |
| | Всего | | | | | | | | | | | |

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт

Томскнефтехим

Внутренние поставки ПП по видам, т

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

№ Вид продукта

1 ПП-гомо

2 ПП-рандом

Всего

Внутренние поставки ПП по т

№ Технология

1 литье

2 нити/волокна

3 экструзия труб

4 экструзия листа

5 экструзия пленок

6 выдувное формование

прочие

Всего

Внутренние поставки ПП по м

№ Марка

1 21030-16Н

2 21270Д-16К

3 РР Н030GP/1

4 РР Н270FF/1

5 23007-30

6 21230Д-16К

прочие

Всего

Пожалуйста, смотрите полную версию обзора



Источник: Маркет Репорт

О нас

Маркет Репорт была основана в 2003 году. Наша цель – подготовка профессиональной информации на нефтехимическом рынке России, СНГ и стран Восточной Европы.

Сегодня Маркет Репорт готовит регулярные рыночные обзоры по рынкам полиэтилена, полипропилена, ПВХ и полистирола. Кроме того, наши аналитики владеют информацией по рынкам аддитивов, мастербейчей, пленок, труб, оконных профилей и автокомпонентов.

Наши клиенты

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

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

Обзоры

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

- Ежегодные обзоры
- Еженедельные ценовые обзоры
- Ежемесячные обзоры
- ДатаСкоп
- СканПласт
- ПластГид
- Прогноз цен
- Топ-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

Общие сведения

Отличие наших обзоров

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

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

Система информации при подготовке наших обзоров

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

- 26 технологий переработки полимеров и сопутствующих продуктов
- 66 секторов переработки полимеров и сопутствующих продуктов
- 240 видов готовых изделий из полимеров
- 4025 марок полимеров (8 срезов анализа)
- 165 производителей полимеров (5 срезов анализа)
- 2560 марок оборудования (анализ по 6 параметрам, включая и мощность каждой используемой линии), которые использовались отечественными переработчиками, начиная с 2004 года;
- 450 мировых производителей оборудования, чье оборудование использовалось отечественными переработчиками полимеров, начиная с 2004 года;
- все почтовые индексы в РФ (для определения почтового адреса каждой компании);
- финансовые и производственные данные по около 20 тысячам компаний (переработчиков, трейдеров и прочих фирм), работающих на полимерном рынке СНГ (анализ ведется по более чем 20 разрезам деятельности -проект ПластГид).

"Анализ данных" позволяет сформировать отчет автоматически

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

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