

I. Динамика импорта оборудования в Российскую Федерацию для производства изделий из полимеров по итогам 2014 года.

I.I. Анализ статистики импорта оборудования для производства изделий из полимеров/пластмасс за 2013-2014 гг.

Анализ статистики импорта оборудования для производства изделий из полимеров/пластмасс за 2013-2014 годы и первые кварталы 2013-2015 годов, очень хорошо показывают ёмкость рынка основного оборудования полимерной индустрии.

В 2013 году основную долю импортируемого оборудования составляли экструзионные линии 68%, доля существенно росла за счёт производства продукции для упаковочной/фасовочной (высокий импорт продовольствия) и строительной отраслей (Диаграмма 1).

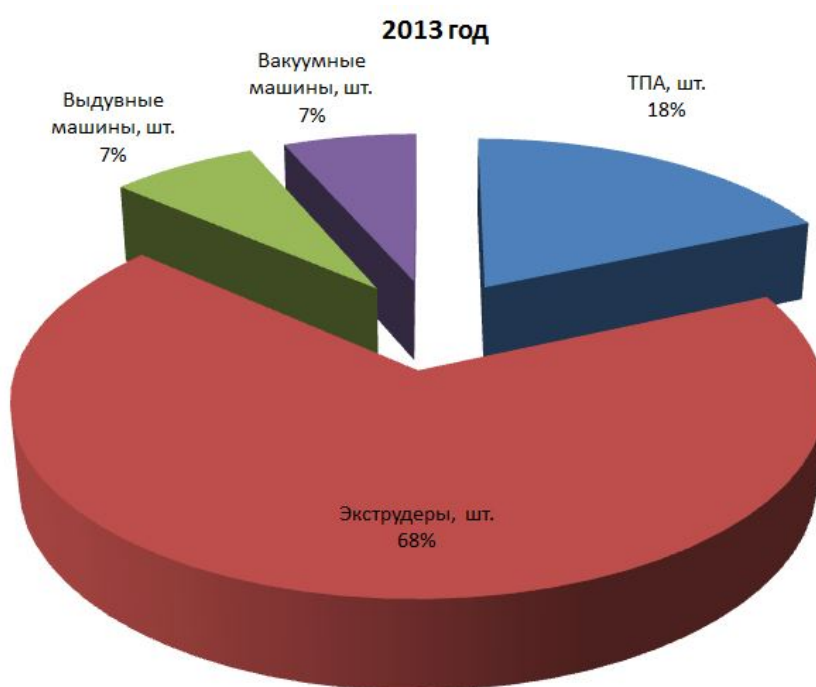


Диаграмма 1.

За 2014 год импорт оборудования для производства изделий из полимеров/пластмасс показал сокращение доли экструзионного оборудования в общей доле всего импортируемого оборудования, соответственно доля ТПА существенно выросла с 18% в 2013 до 54% в 2014 году **при сохранении количественного показателя импортируемых ТПА**, главным образом увеличилась за счёт потери доли экструзионного оборудования (Диаграмма 2).

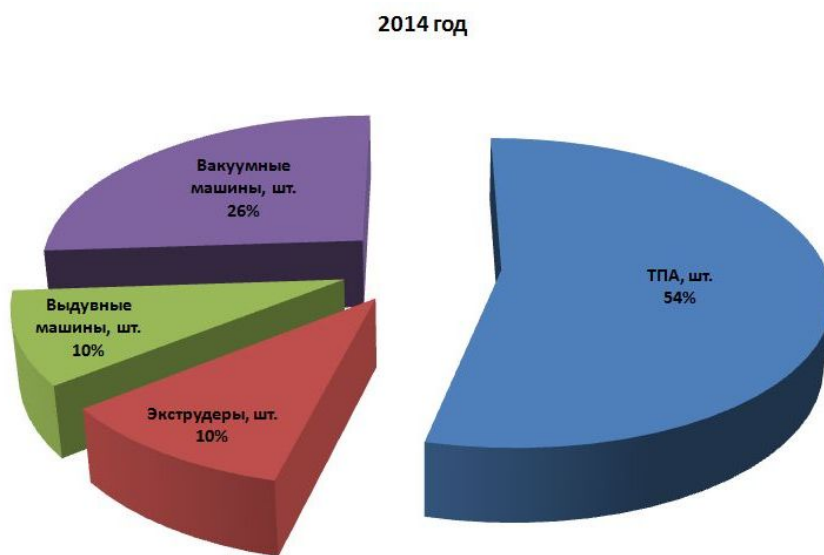


Диаграмма 2.

По нашим прогнозам в 2014 году ожидалось значительное падение спроса на оборудование для производства изделий из полимеров/пластмасс, при этом значительно увеличилась доля импорта оборудования из Китая, что является прямым показателем результата снижения курса рубля к основным валютам и смещением спроса в сторону более доступного оборудования по своей стоимости.

Динамика импортируемого оборудования для производства изделий из полимеров/пластмасс в Российскую Федерацию за 2012-2014 гг. в количественном выражении показана на нижеприведенной диаграмме (Диаграмма 3). **Важным показателем является стабильное количество импортируемых ТПА за последние три года**, стабильный рост показывает импорт машин для вакуумного формования.

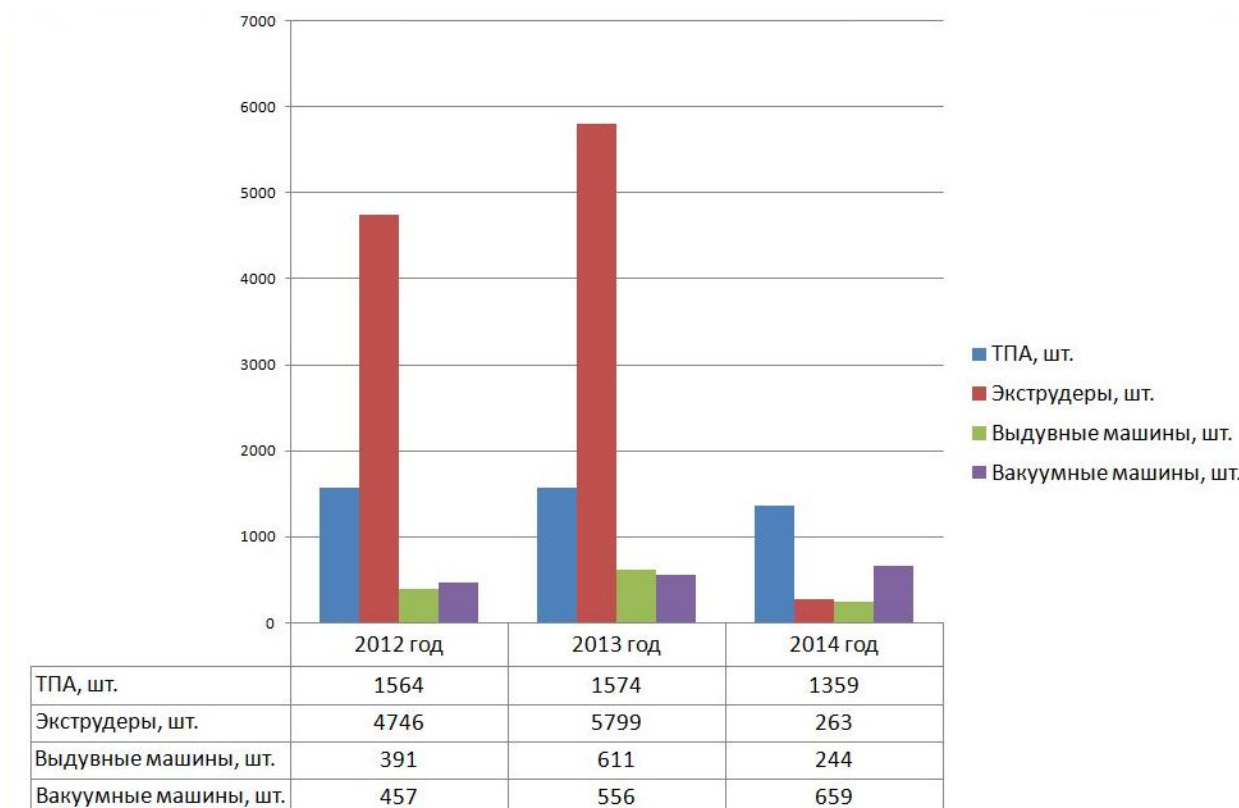


Диаграмма 3.

I.П. Анализ статистики импорта оборудования для производства изделий из полимеров/пластмасс за первые кварталы 2013-2015 г.

Динамика импорта оборудования по итогам первых кварталов в целом идентична динамике в годовом выражении, что хорошо видно из приведённых ниже диаграмм (Диаграмма 4,5):

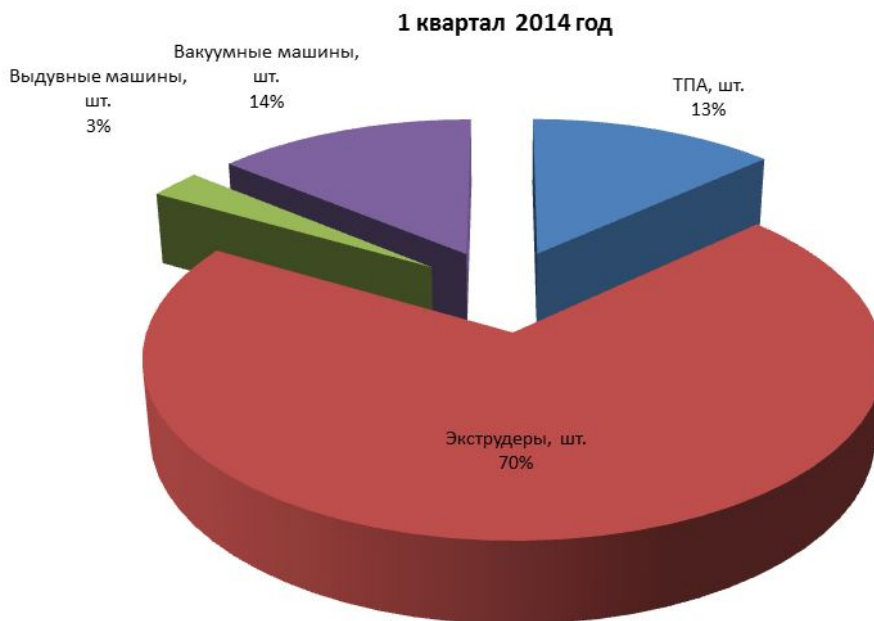


Диаграмма 4.

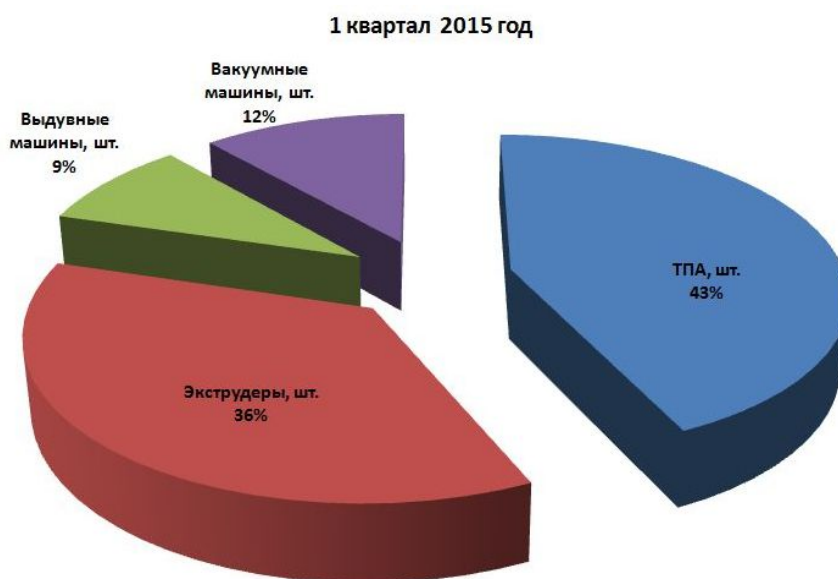


Диаграмма 5.

В первом квартале 2015 года снизился импорт инжекционно-литьевых машин, по сравнению с первым кварталом 2013-2014 гг, но не столь значительно как экструзионное оборудование и вакуумные машины. С учётом конъюнктуры на рынке в России, по итогам 2014 года можно **уверенно говорить о сохранении спроса** на ТПА в 2015 году (Диаграмма 6).

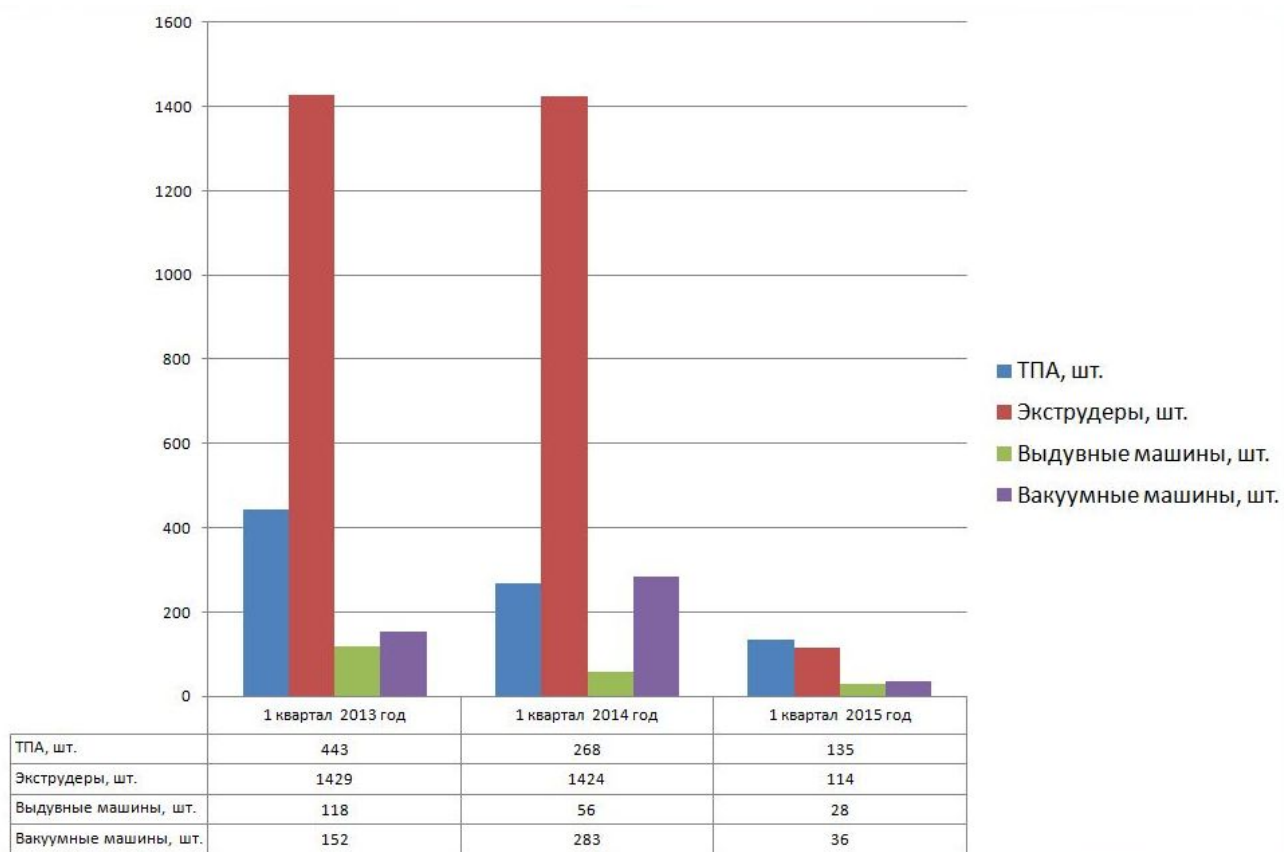


Диаграмма 6.

В 2014 году прогнозировался рост стоимости ТПА в пределах 6-8% из-за снижения курса рубля по отношению к доллару и евро, но по итогам 2014 года курс рубля по отношению к доллару и евро снизился на 40-51%, что резко сказалось на сокращении инвестиций в основные средства и развитие производства. Отмечен рост основных издержек связанных с доставкой в РФ (таможенный НДС 18% по курсу на дату таможенного оформления), за счёт увеличения тарифов Российских железных дорог (РЖД) и роста курса доллара и евро.