

Научно-исследовательский институт технико-экономических исследований в химическом комплексе
(ОАО «НИИТЭХИМ»)



Производство пластмасс в России в 2014 году: обеспеченность переработчиков сырьем

Алексей Масанов, ст.н-с.

Показатели российского рынка основных видов пластмасс в 2013-2014 гг., тыс.т

2013 г.								
	Синтетически е смолы и пластмассы	в том числе:	ПЭ	ПП	ПС	ПВХ	ПЭТФ	ПК
Производство	6 187,54		1 853,24	862,36	474,28	621,00	419,16	68,12
Потребление на внутреннем рынке	7 741,96		2 029,33	871,92	597,84	1 106,54	597,03	93,51
Импорт	2 653,70		572,48	128,34	213,73	488,18	204,51	45,09
Экспорт	1 099,28		396,39	118,78	90,17	2,64	26,64	19,70
2014 г.								
	Синтетические смолы и пластмассы	в том числе:	ПЭ	ПП	ПС	ПВХ	ПЭТФ	ПК
Производство	6 385,96		1 564,85	974,01	512,66	652,10	429,25	62,23
Потребление на внутреннем рынке	7 904,32		1 864,02	900,07	558,79	1 076,56	616,79	65,37
Импорт	2 582,03		612,57	98,96	179,81	435,45	219,60	10,99
Экспорт	1 063,67		313,40	172,90	133,68	10,99	32,06	7,85



1. Полиэтилен

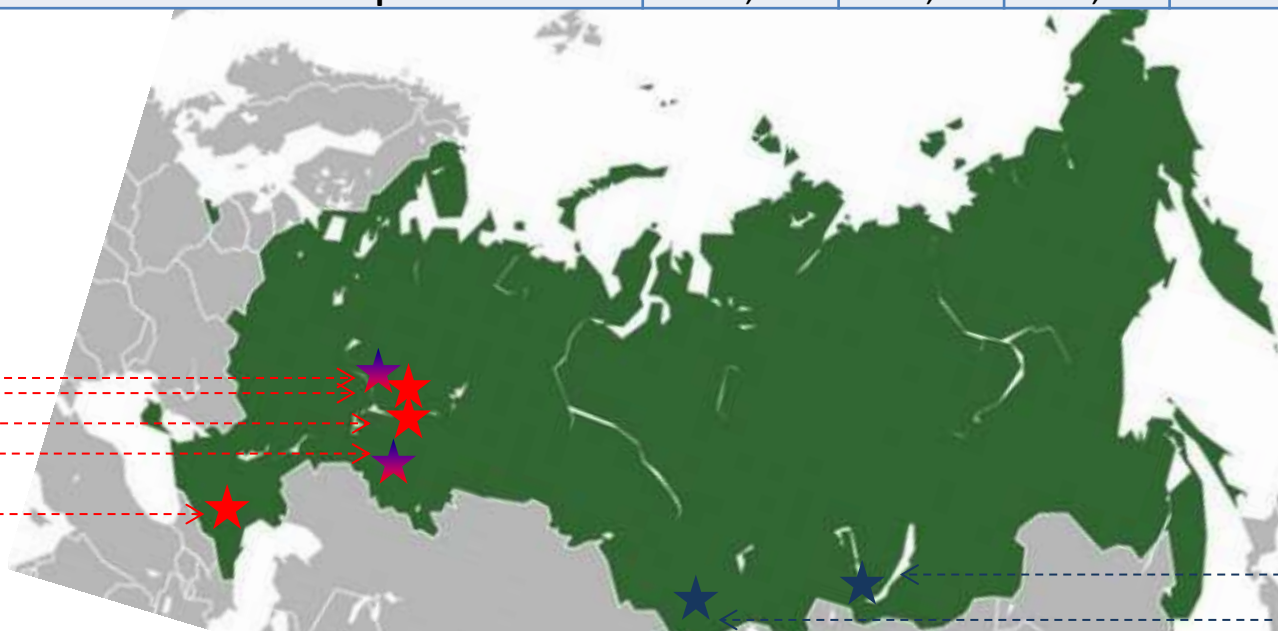
Динамика производства полиэтилена в России в 2012-2014 гг., тыс. т/г.

Наименование предприятия	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2014 г. к 2012г., %	2014 г. к 2013 г., %
Российская федерация, всего:	1 405,80	1 853,24	1 564,85	111,31	84,44
в том числе:					
ООО "Ставролен"	70,40	307,84	51,14	72,64	16,61
ОАО "Газпром нефтехим Салават"	83,00	109,49	129,00	155,42	117,82
ОАО "Уфаоргсинтез"	89,90	95,12	85,54	95,15	89,93
ОАО "Казаньоргсинтез"	653,30	705,23	690,74	105,73	97,95
ОАО "Нефтехимсэвилен"	14,60	0,00	0,00	0,00	-
ОАО "Нижнекамскнефтехим"	201,50	189,02	203,90	101,19	107,87
ОАО "Ангарский завод полимеров"	40,80	48,70	64,88	159,02	133,22
ООО "Томскнефтехим"	252,40	252,40	260,20	103,09	103,09

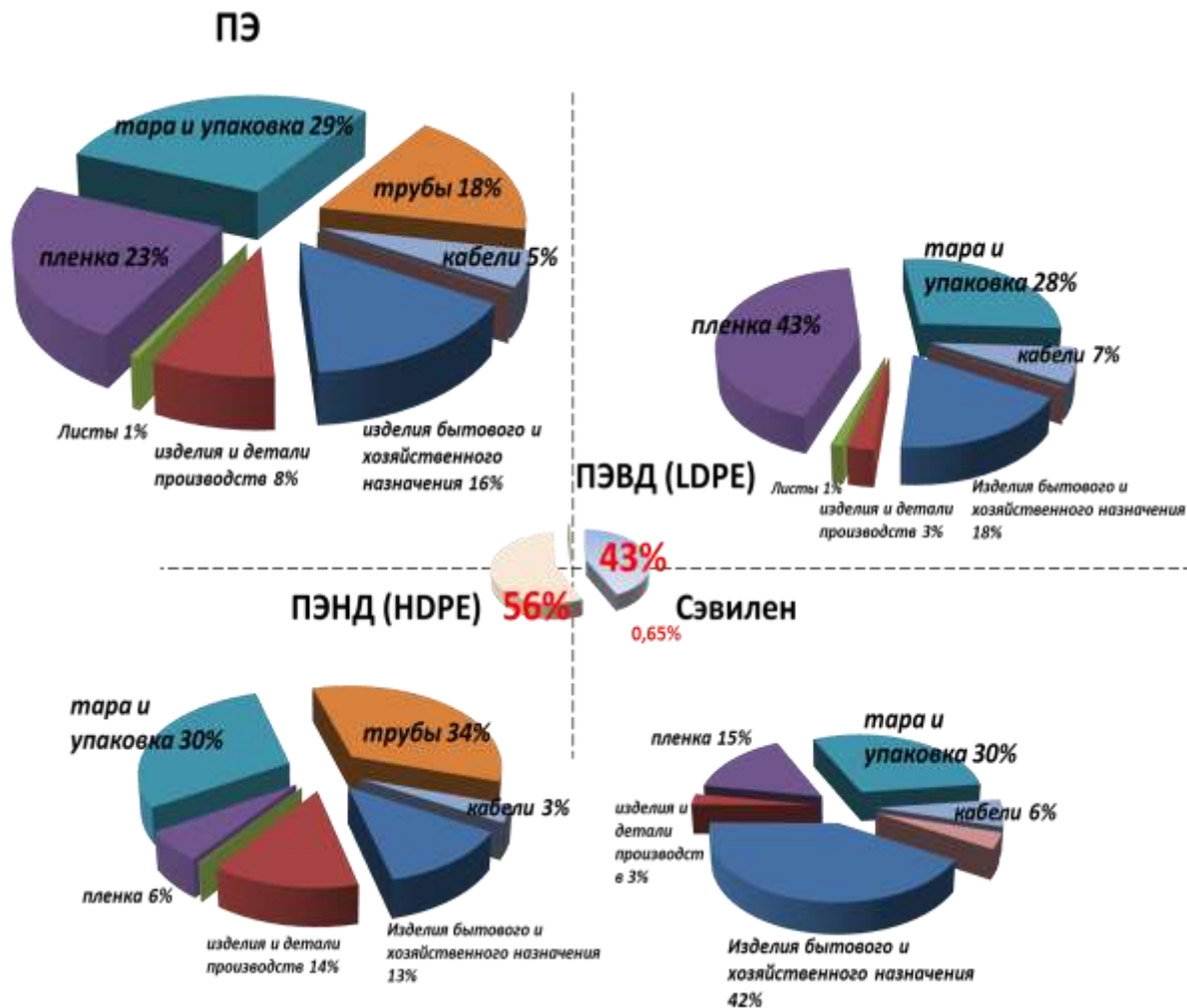
★ ПЭНД

★ ПЭВД

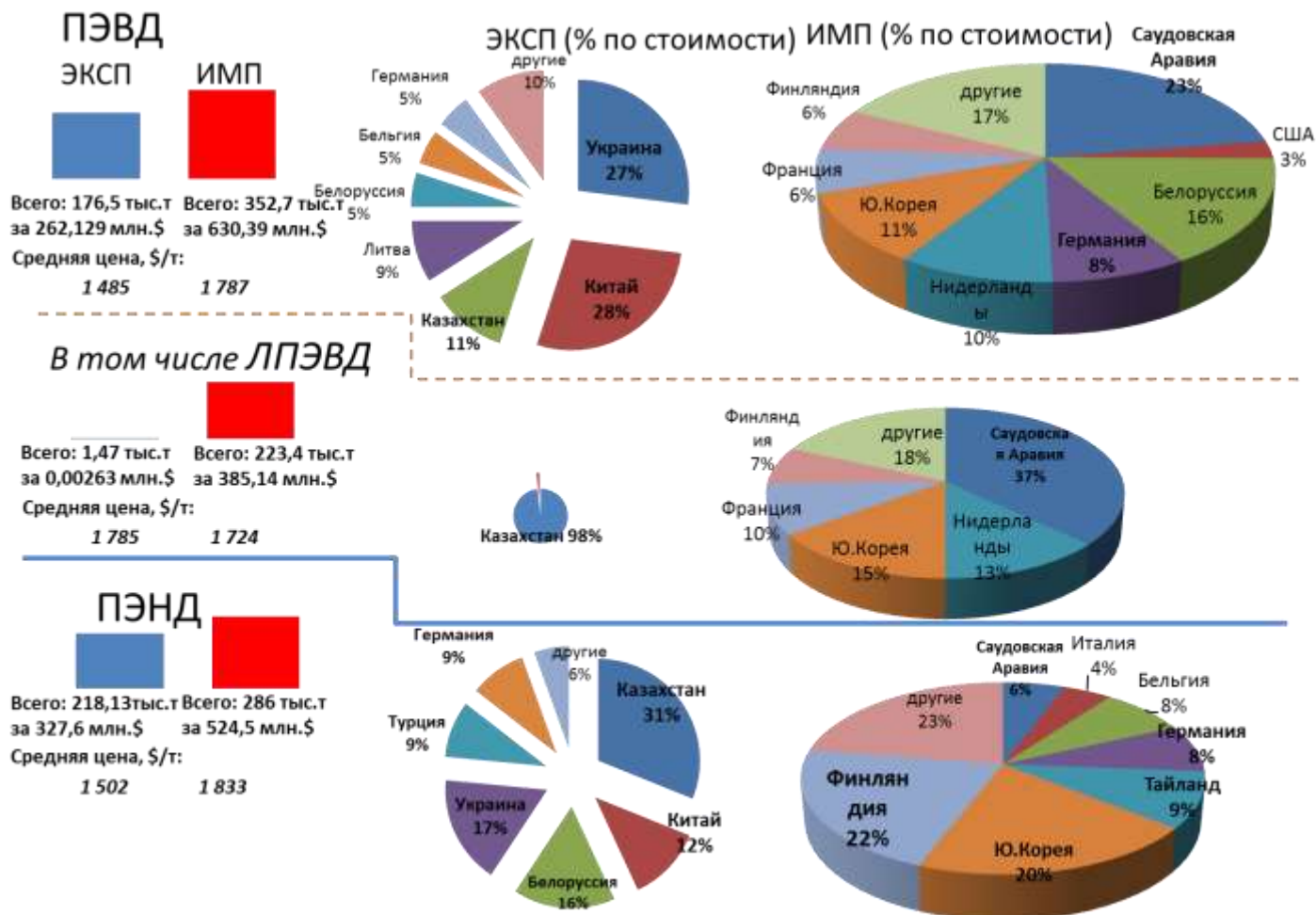
★ ПЭВД/
ПЭВД



Структура рынка полиэтилена и отдельных его видов по направлениям использования в 2014г

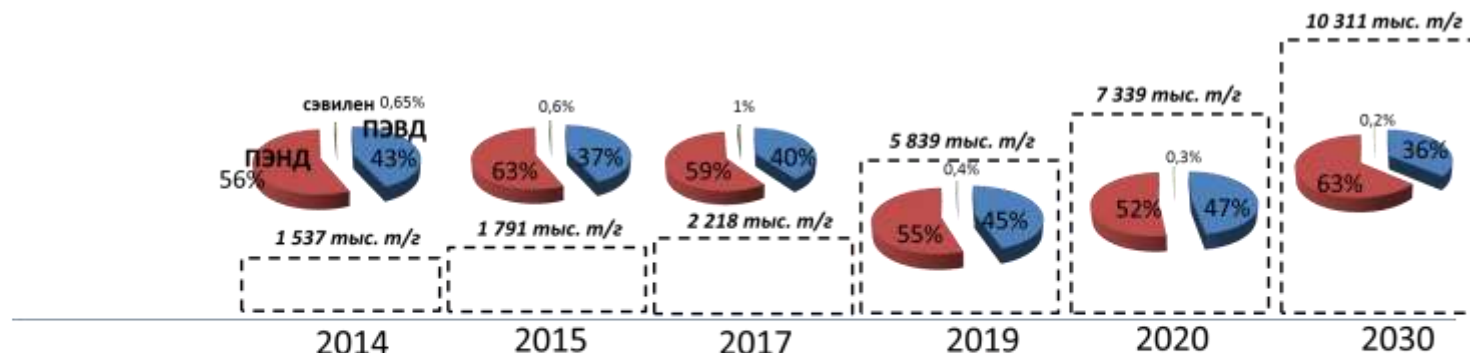


Структура экспорта и импорта ПЭВД, ЛПЭВД и ПЭНД в 2014г



1. Полиэтилен

Перспективы развития производства ПЭ до 2030 г.

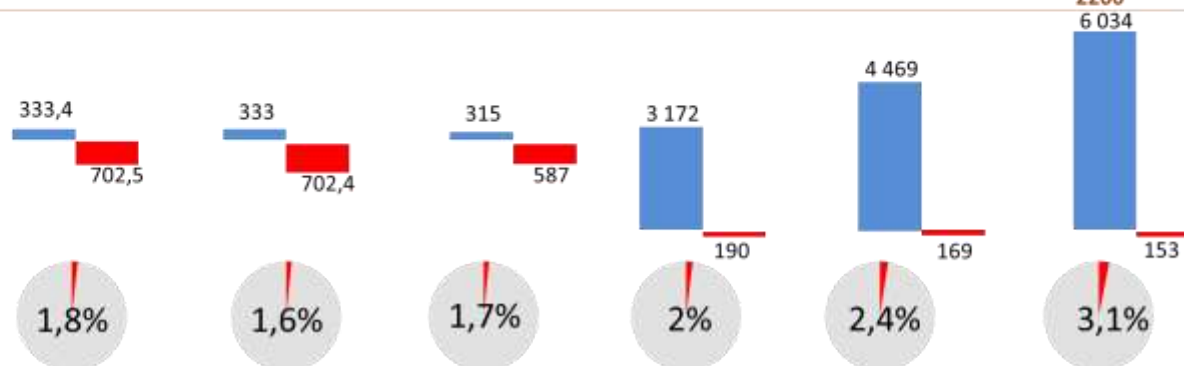


Компания	2014	2015	2017	2019	2020	2030
Ставролен	50,14	300	290,5	288,5	309	532,5
Газпром Нефтехим Салават	140	140	120	120	120	120
Уфаоргсинтез	95	88	100	100	100	100
Казаньоргсинтез	702	703	719	719	719	719
Нижнекамскнефтехим	230	230	410	830	830	830
Ангарский з-д полимеров	65	70	70	237	246	345
Томскнефтехим	255	255	255	255	255	255
Балтийский НХК				850	1050	1500
Новокуйбышевская НХК				690	1060	1060
Ново-Уренгойская ГХК			255	400	400	400
Запсибнефтехим				900	1500	1500
Восточная НХК				450	750	750
Приморский ГХК						2200

ЭКСПОРТ

ИМПОРТ

Доля в мировом производстве:



2. Полипропилен

Динамика производства полипропилена в России в 2012-2014 гг., тыс.т/г.

Наименование предприятия	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2014 к 2012, %	2014 к 2013, %
Российская федерация, всего:	661,20	862,36	974,01	136,87	104,94
в том числе:					
ООО НПП "Нефтехимия"	106,60	121,56	102,49	96,14	84,31
ООО "Ставролен"	82,90	125,97	41,93	50,58	33,29
ОАО "Уфаоргсинтез"	125,30	119,38	120,86	96,46	101,24
ОАО "Нижнекамскнефтехим"	210,00	209,00	213,38	101,61	102,10
ООО "Тобольск-Полимер"	-	41,37	198,35	новое пр-во	311,82
ООО "Омский завод полипропилена"	-	127,59	168,05	новое пр-во	131,72
ООО "Томскнефтехим"	136,40	127,59	129,31	94,80	101,35



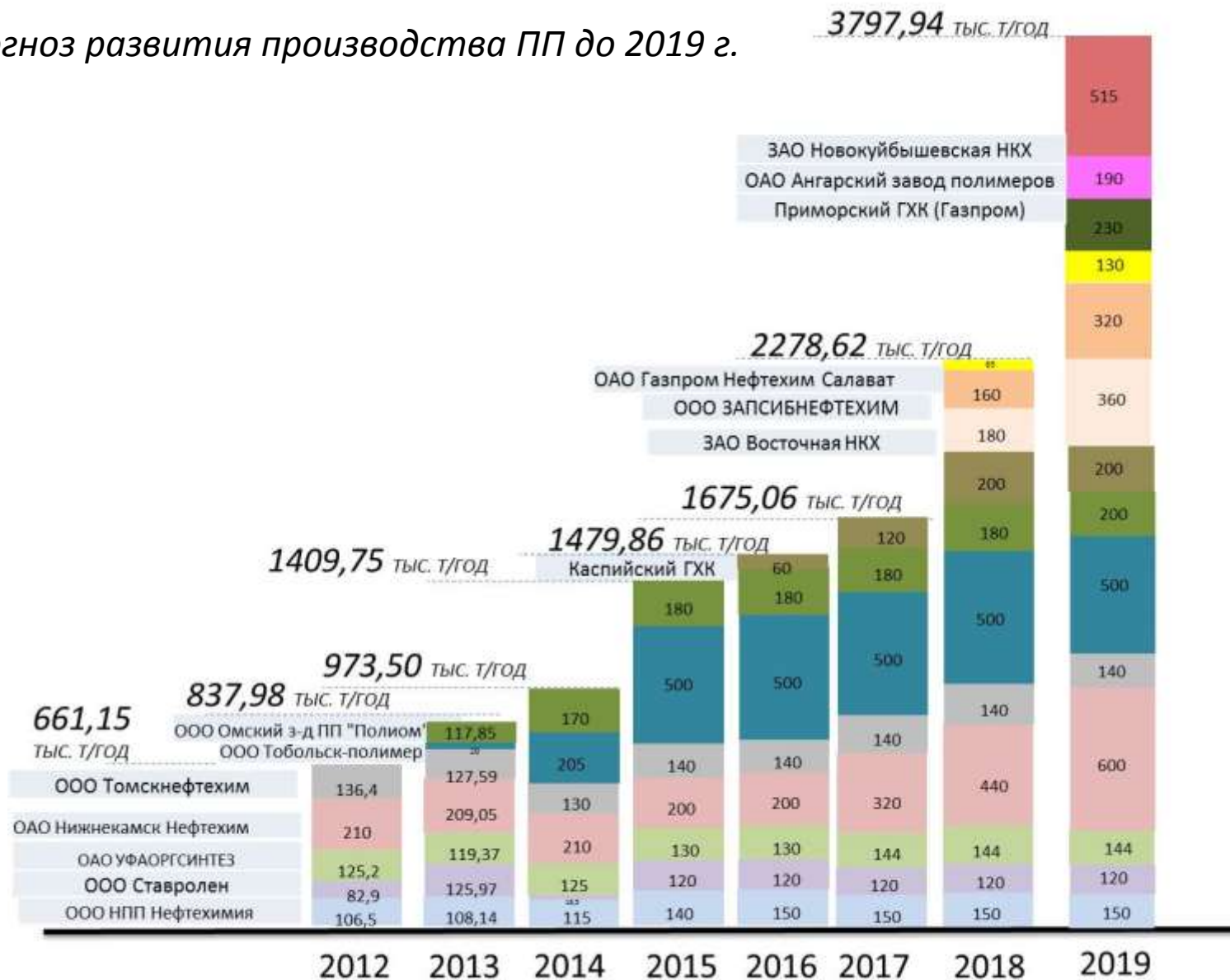
2. Полипропилен

Структура использования полипропилена и продукции его переработки, 2014 г



2. Полипропилен

Прогноз развития производства ПП до 2019 г.



3. Полистирол

Динамика производства полистирола в России в 2012-2014 гг., тыс. т/г.

Наименование предприятия	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2014 к 2012, %	2014 к 2013, %
Российская федерация, всего:	340,60	474,28	512,66	150,52	108,09
в том числе:					
ОАО "Пластик"	23,30	16,50	18,35	78,76	111,22
ООО "Полистирол" (ООО "Пеноплэкс")	18,70	43,20	48,10	257,20	111,34
ОАО "Газпром нефтехим Салават"	24,10	55,90	33,12	137,44	59,25
ОАО "Нижнекамскнефтехим"	191,50	248,47	298,38	155,81	120,09
ЗАО "СИБУР-Химпром"	68,00	94,49	97,43	143,28	103,11
ОАО "Ангарский завод полимеров"	13,50	14,35	15,57	115,33	108,50
ООО ПО "Токем"	1,50	1,38	1,70	113,20	123,04

Структура рынка ПС, 2014г.

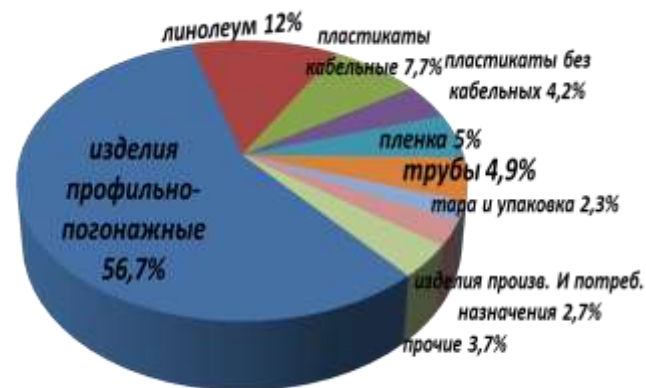


4. Поливинилхлорид

Динамика производства ПВХ в России в 2012-2014 гг., тыс.т/г.

Наименование предприятия	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2014 к 2012, %	2014 к 2013, %
Российская федерация, всего:	616,90	621,00	652,10	106,40	106,63
в том числе:					
Волгоградское ОАО "Химпром"	20,80	17,174	15,32	73,66	89,21
ОАО "Каустик", г. Волгоград	87,40	89,57	91,14	104,28	101,75
ОАО "Каустик", г. Стерлитамак	201,70	217,14	221,71	109,92	102,10
ОАО "Сибур-Нефтехим" - ООО "Русвинил"	33,90	10,00	40,89	0,00	-
ОАО "Саянскимпласт"	273,10	287,11	283,05	103,64	98,59
ООО "Русвинил"	0,00	0,00	40,89	-	-

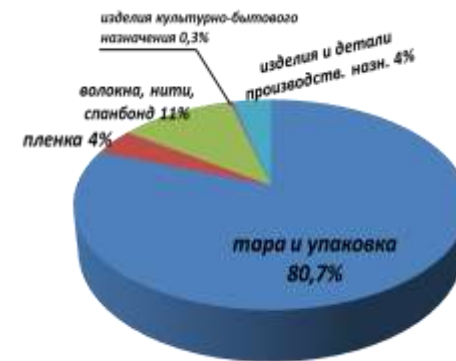
Структура рынка ПВХ, 2014г.



5. Полиэтилентерефталат

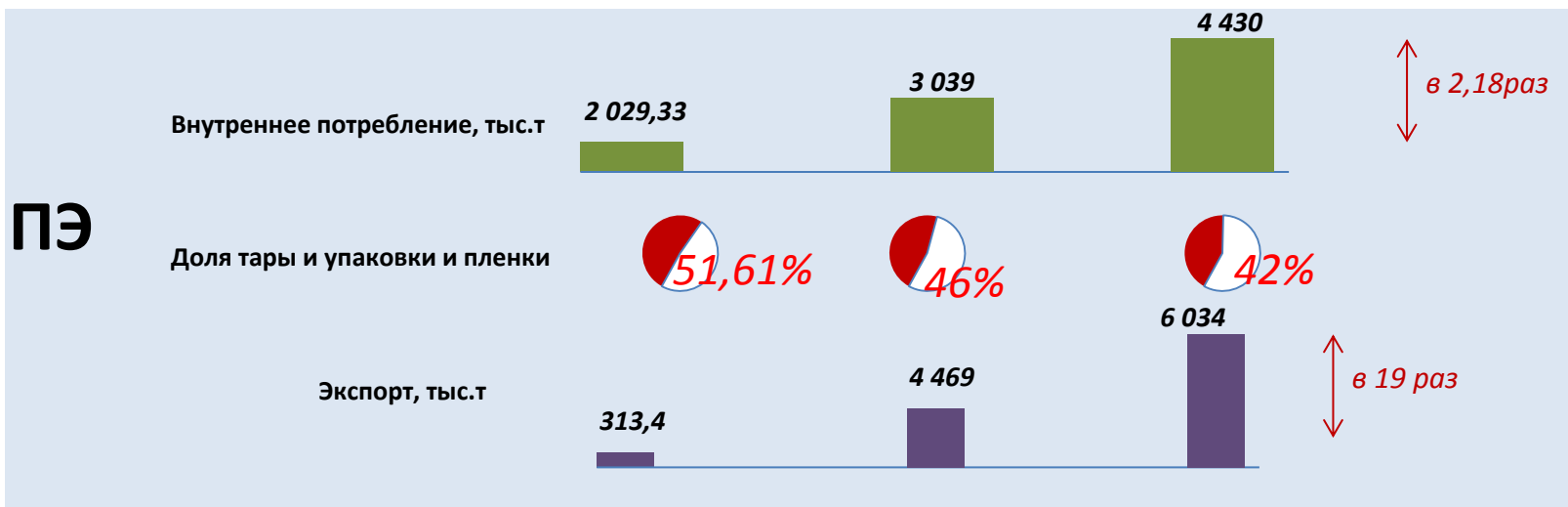
Наименование предприятия	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2014 к 2012, %	2014 к 2013, %
Российская федерация, всего:	435,40	419,16	429,25	98,59	102,41
в том числе:					
ЗАО "Сенеж"	93,40	83,10	83,99	89,93	101,07
ОАО "СИБУР-ПЭТФ"	76,60	76,55	77,78	101,54	101,61
ЗАО "Алко-Нафта"	132,00	142,78	64,73	49,03	45,33
ОАО "Полиэф"	133,40	116,25	202,29	151,64	174,01

Структура рынка ПЭТФ, 2014 г.

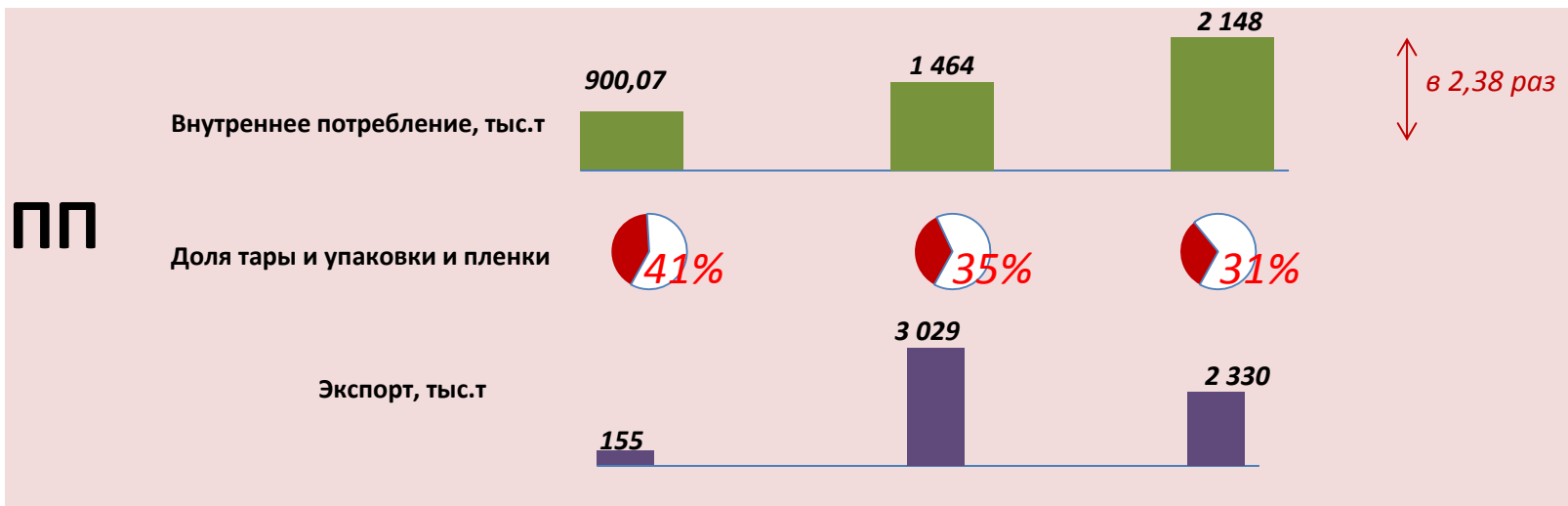


Прогноз развития внутреннего рынка сырья для производства тары и упаковки и пленки до 2030г.

ПЭ

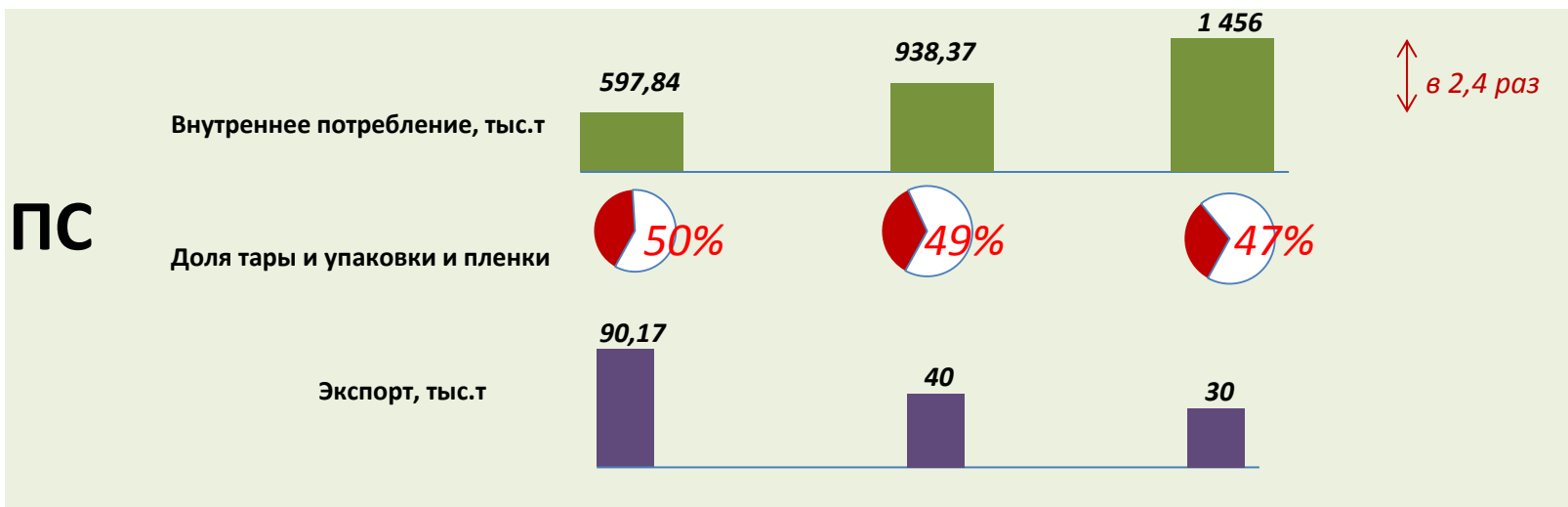


ПП

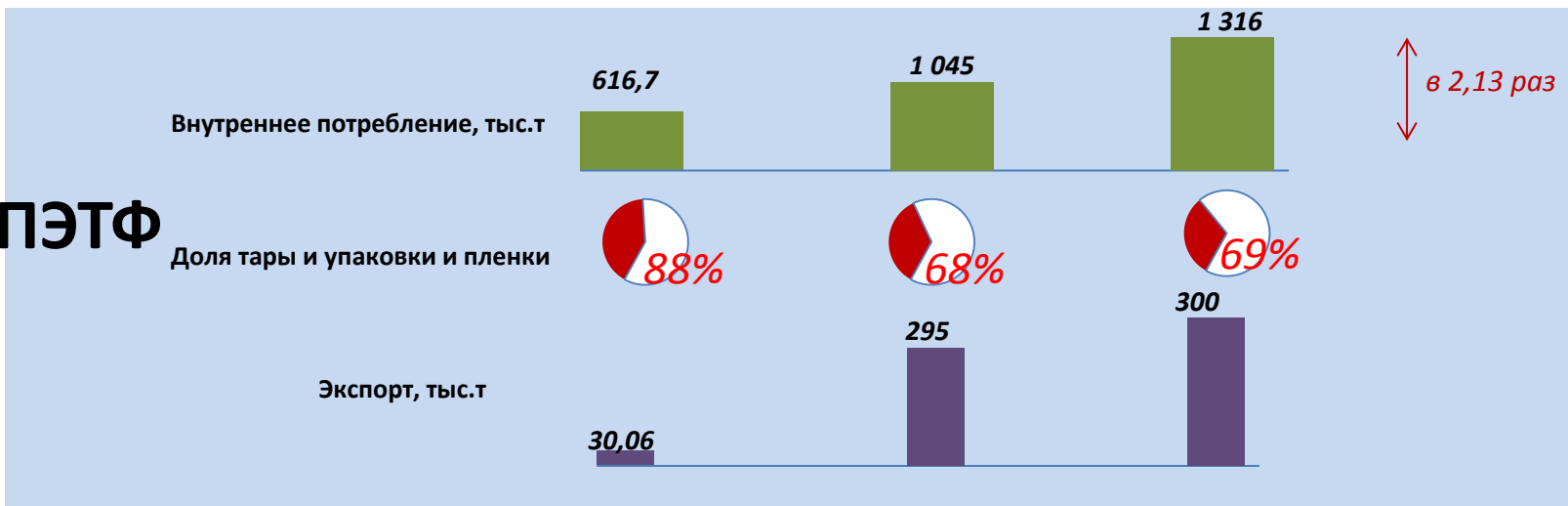


Прогноз развития внутреннего рынка сырья для производства тары и упаковки и пленки до 2030г.

ПС



ПЭТФ



Спасибо за внимание!



1. Полиэтилен

