

# Количественные и качественные показатели рынка электроэнергии

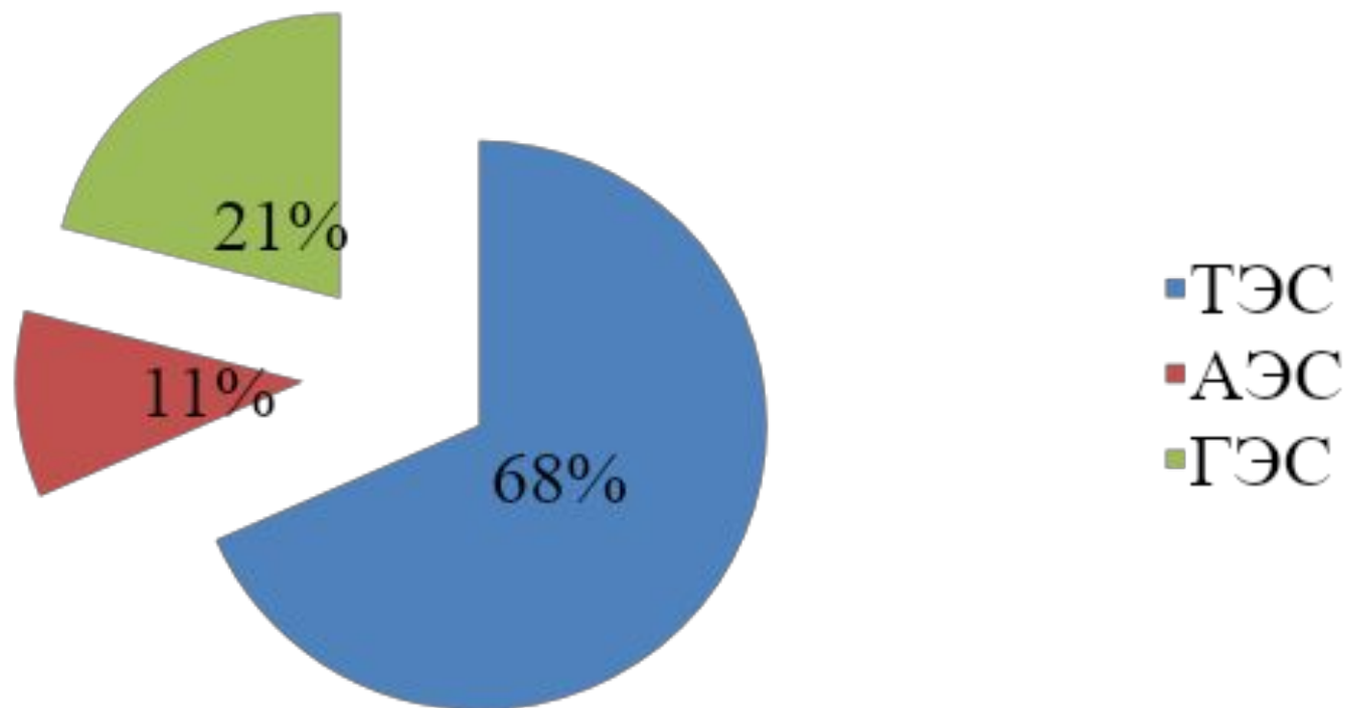
# КРУПНЕЙШИЕ ГЕНЕРИРУЮЩИЕ КОМПАНИИ

Компания	Состав	Совокупная мощность
АО «Концерн Росэнергоатом»	10 атомных станций	26,2 ГВт
ПАО "РусГидро"	70 объектов возобновляемой энергетики	38,6 ГВт
ООО "Газпромэнергохолдинг"	80 электростанций	38 ГВт
Энел Россия	4 электростанции	9,5 ГВт
ОАО "Фортум"		по электрической энергии составляет 4,5 МВт, по тепловой энергии – 10,1 МВт
ПАО "Квадра"	20 электростанций	2 862,2 МВт

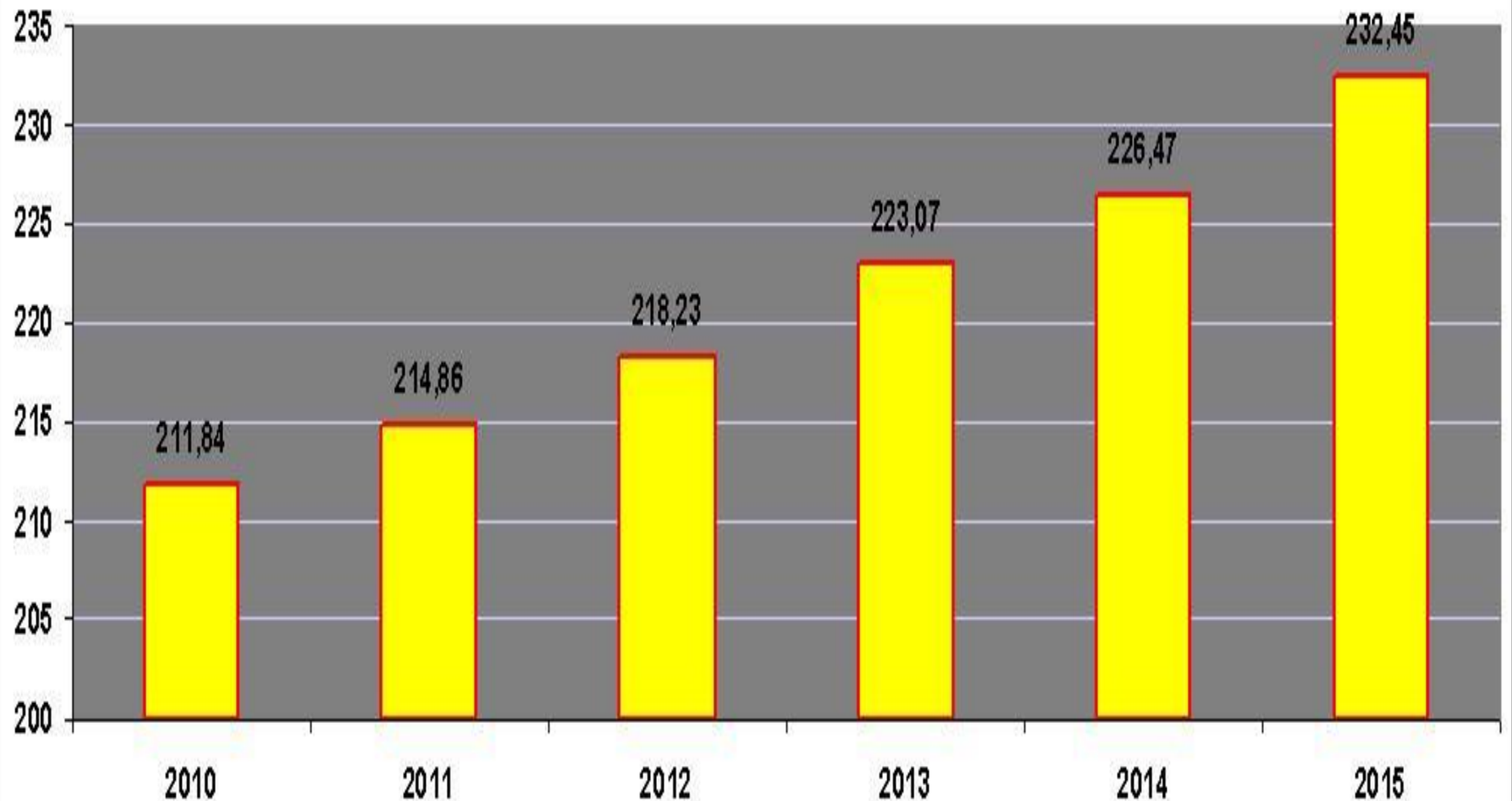
# Структура установленной мощности электростанций объединенных энергосистем и ЕЭС России на 01.01.2016 года:

	Всего, МВт	ТЭС		ГЭС		ВЭС		СЭС		АЭС	
		МВт	%	МВт	%	МВт	%	МВт	%	МВт	%
ЕЭС РОССИИ	235 305,56	160 233,28	68,1	47 855,18	20,34	10,9	-	60,2	0,03	27 146,0	11,53
ОЭС Центра	53 306,92	38 684,07	72,6	1 788,85	3,4	-	-	-	-	12 834,0	24,2
ОЭС Средней Волги	27 040,22	16 078,22	59,60	6 890,0	25,40	-	-	-	-	4 072	15,0
ОЭС Урала	50 707,82	47 327,08	93,33	1 853,54	3,66	2,2	-	45,0	0,09	1480	2,92
ОЭС Северо-Запада	23 142,97	14 427,33	62,3	2 950,34	12,8	5,3	-	-	-	5 760,0	24,9
ОЭС Юга	20 116,80	11 357,35	56,3	5756,05	28,6	3,4	-	-	-	3 000,0	14,9
ОЭС Сибири	51 808,33	26 516,73	51,18	25 276,4	48,79	-	-	15,2	0,03	-	-
ОЭС Востока	9 182,50	5 842,5	63,6	3 340,0	36,4	-	-	-	-	-	-

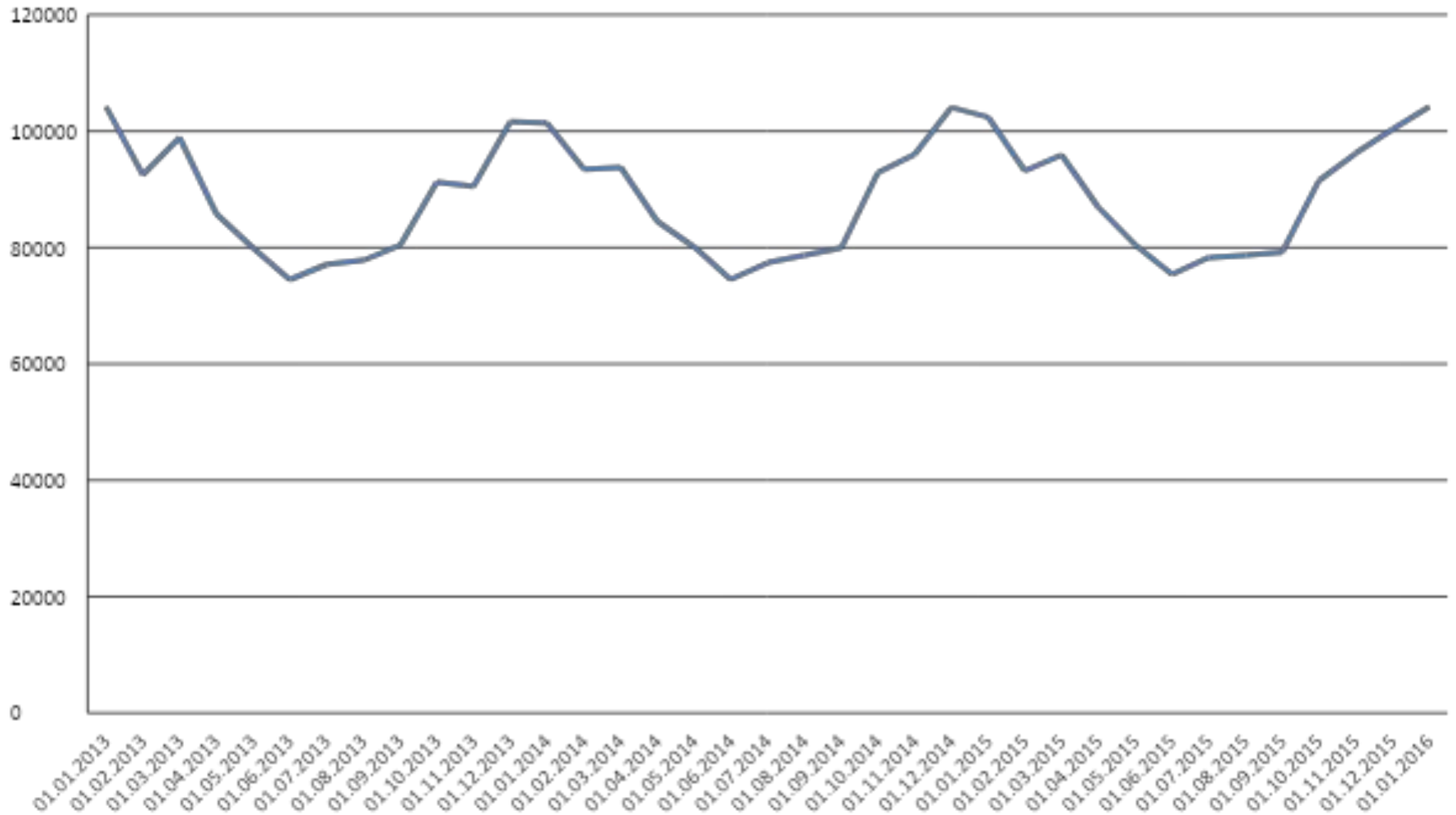
# Структура генерирующих мощностей электростанций России



## Мощность электростанций РФ, тыс. МВт.



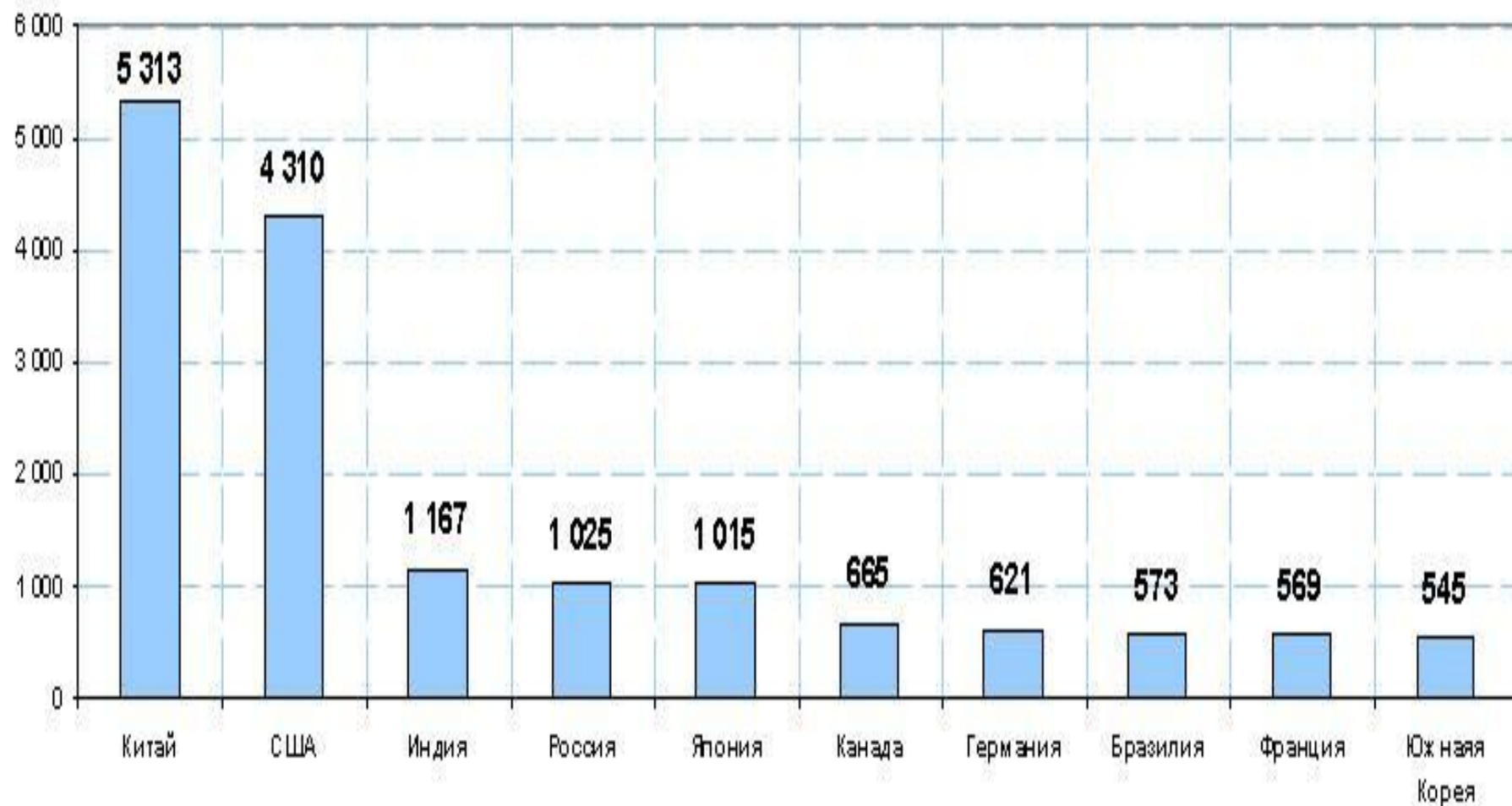
# Выработка электроэнергии



## Выработка электроэнергии в ЕЭС России по видам станций



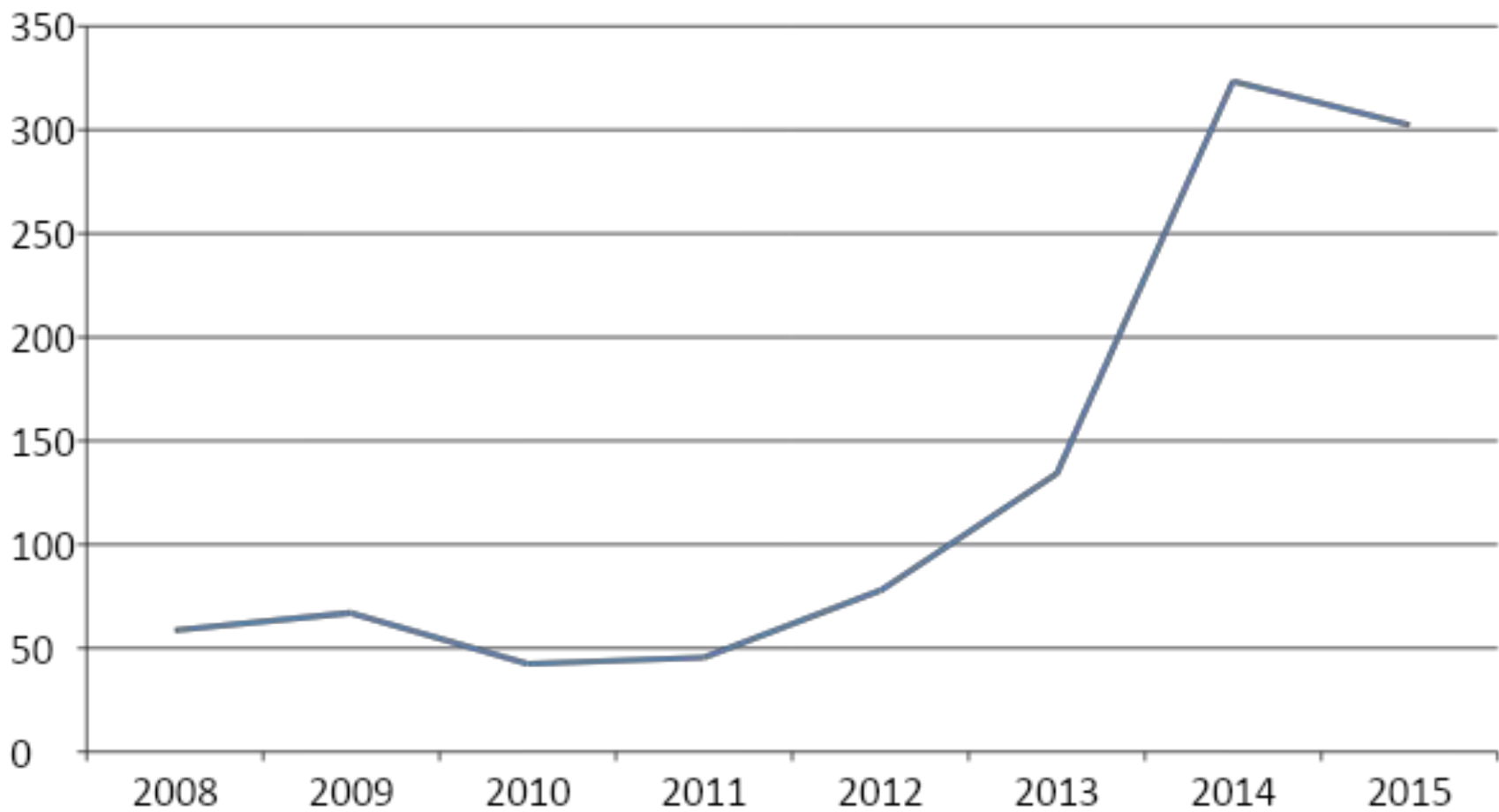
## Производство электроэнергии, млрд. кВтч



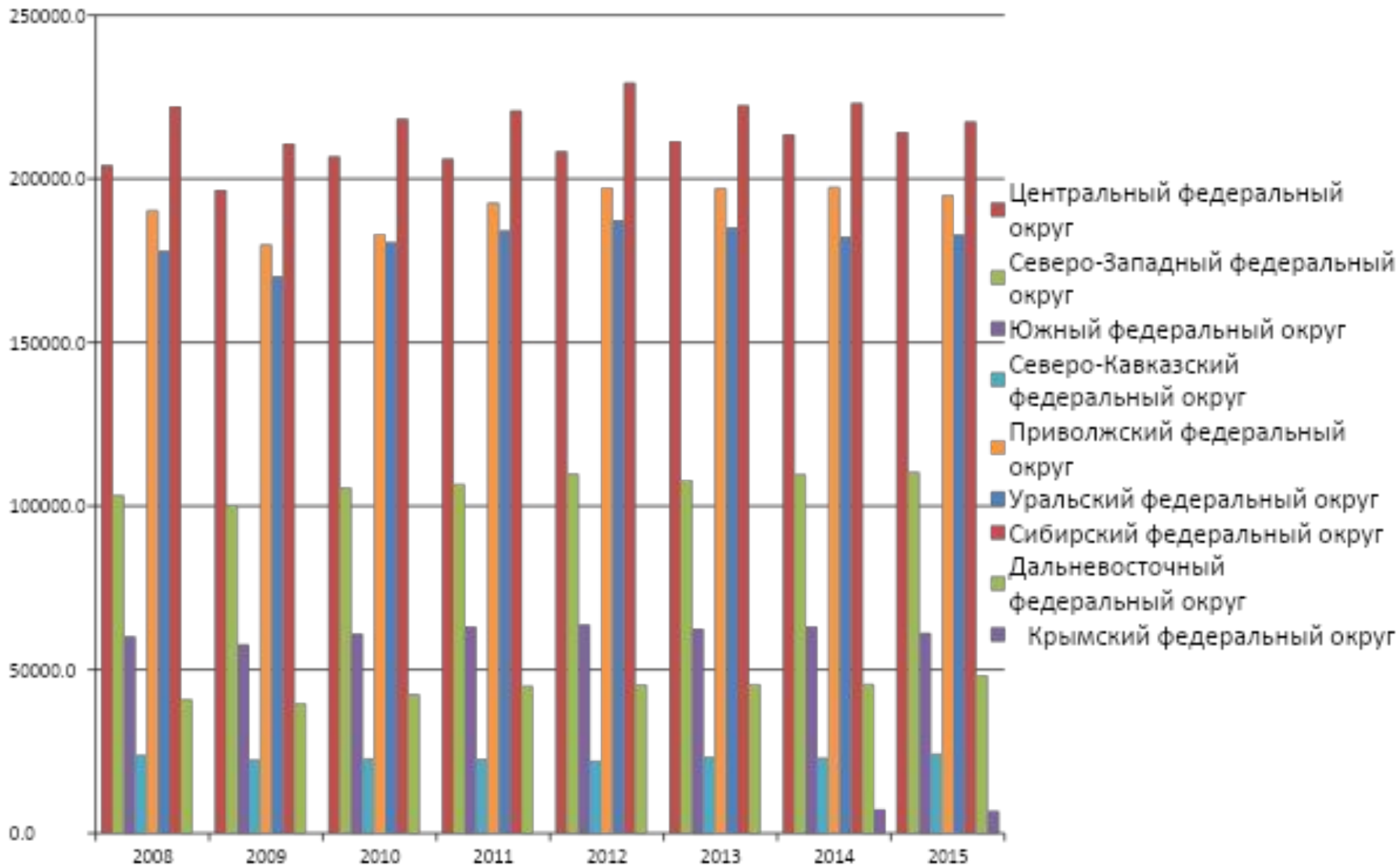
# Экспорт электроэнергии (млн. долл.США)



# Импорт электроэнергии (млн. долл.США)



# Потребление электроэнергии по субъектам Российской Федерации (млн.кВт.час)



# Потребление электроэнергии по Российской Федерации (млн.кВт.час)



## Тарифы на электроэнергию для населения в России, руб./кВт-ч, 2010–2015 годы

