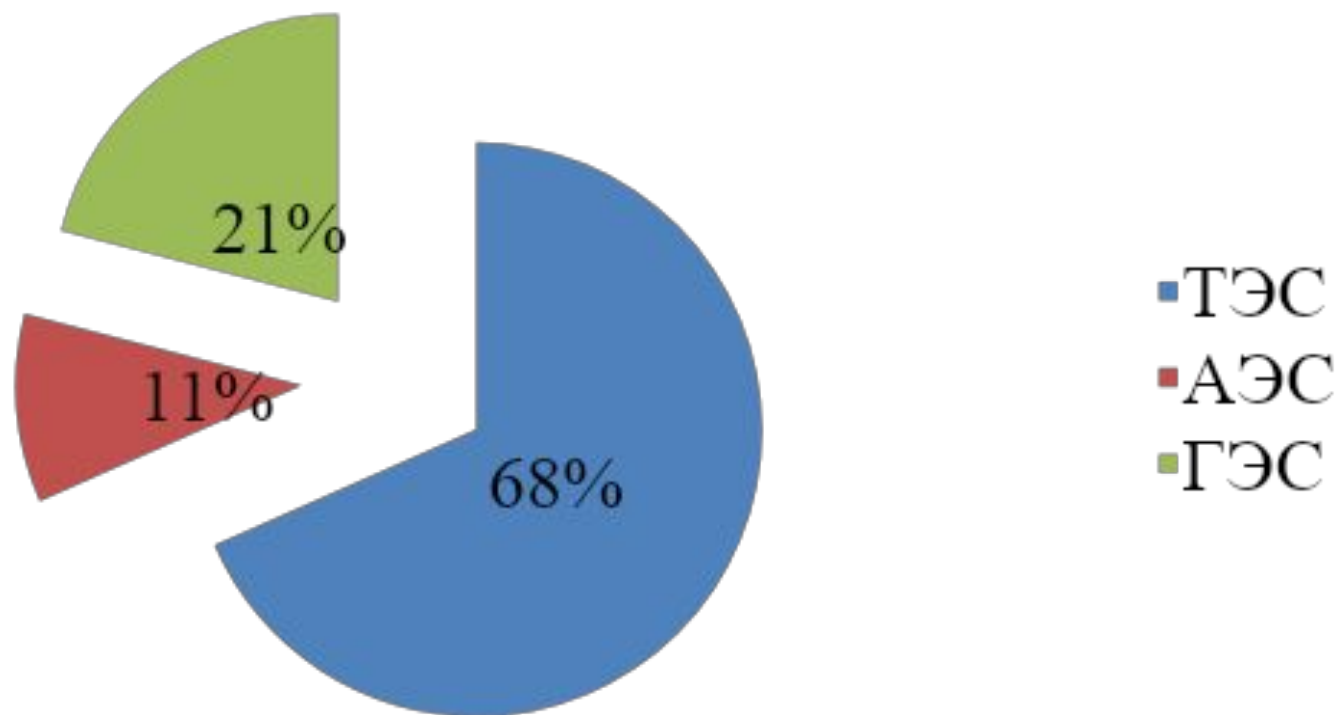


ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ОТРАСЛИ РОССИИ В
СОВРЕМЕННЫЙ ПЕРИОД

Статья

- Ахмадиева Р.И., Тамилин П.О. Особенности развития электроэнергетической отрасли России в современный период // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук . - 2016. - №4. - С. 105-107.

Структура генерирующих мощностей электростанций России



ТЭЦ



ГЭС



АЭС



Политические и экономические изменения

- Изменилась ситуация на мировом рынке энергоресурсов
- Ухудшилась геополитическая ситуация
- В западных странах стали широко внедряться в энергетический баланс альтернативные виды топлива

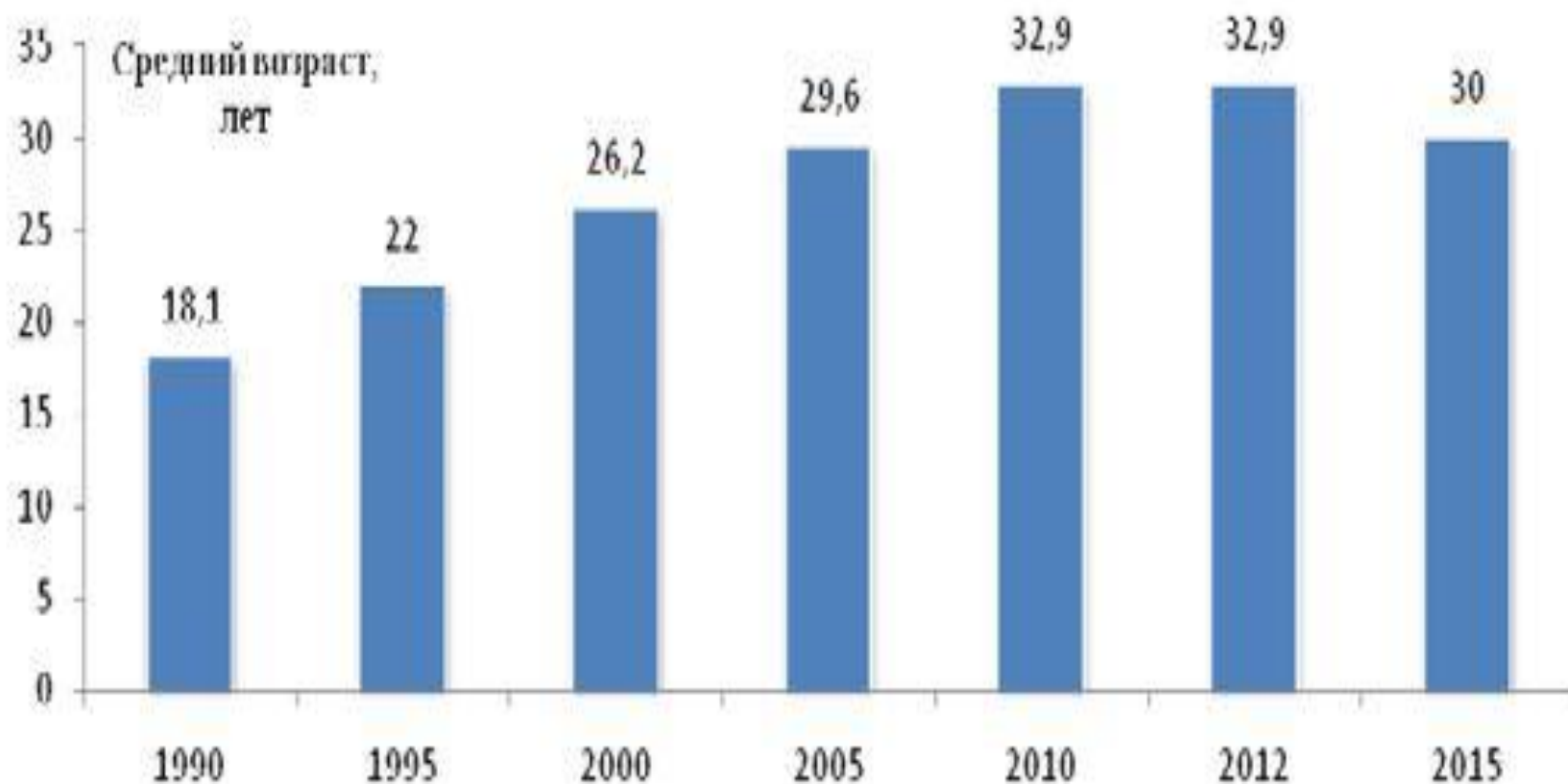
Основные проблемы отрасли

- Износ основных фондов
- Недостаточность инвестиций

Степень износа основных фондов в Российской Федерации

Фонды	Год									
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Все основные фонды, %	45,2	46,3	46,2	45,3	45,3	47,1	47,9	47,7	48,2	49
Производство и распределение электроэнергии, газа, %	52,2	51,4	52,7	51,2	50,7	51,1	50,5	47,8	47,6	47,3
Добыча полезных ископаемых, %	53,3	53,3	53,4	50,9	49,6	51,1	52,2	51,2	53,2	55,8
Обработывающие производства, %	47,1	46,8	46,0	45,6	45,7	46,1	46,7	46,8	46,8	46,9

Динамика среднего возраста оборудования электростанций



Нормативно-правовые акты

- Постановление Правительства РФ
«Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики»;
- Приказы Минэнерго России
«Об утверждении инвестиционной программы ОАО «СО ЕЭС» на 2016-2018 годы»
«Об утверждении Схемы и программы развития Единой энергетической системы России на 2015-2021 годы».

- Таким образом, кардинальные перемены в мировой энергетике требуют осмысленного обсуждения роли и места ТЭК России в новой формирующейся энергетической реальности