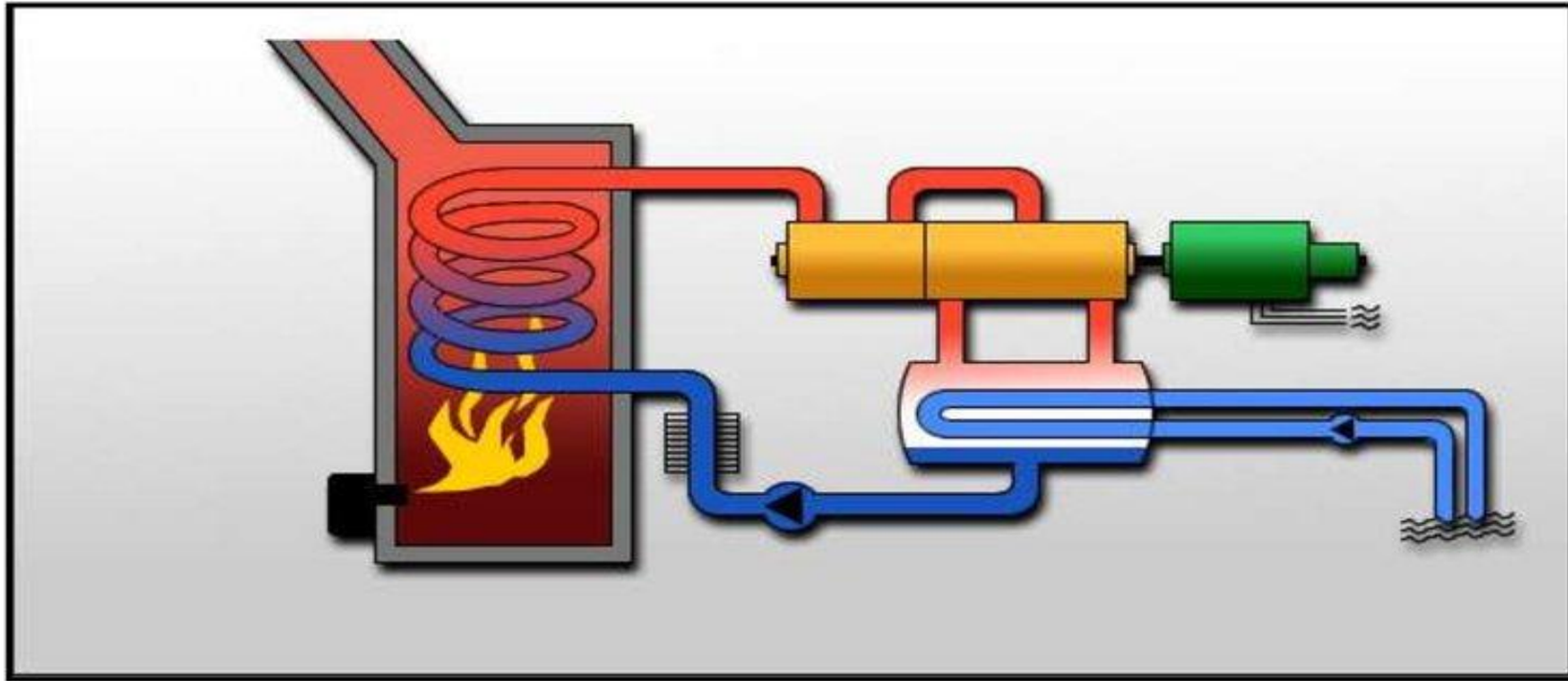




Основы тарифной политики при использовании
тепловой и электрической энергии

Преобразование энергии на ТЭС



Сущность тарификации заключается в установлении стоимости единицы продукции (работы услуги), используемой во взаиморасчетах поставщиков и потребителей данной продукции. Тариф на электрическую или тепловую энергию несет следующее содержание:

- ▶ *тариф включает цену производителя за единицу энергии (мощности);*
- ▶ *тариф представляет собой стоимость услуги за поставку энергии (мощности) потребителю;*
- ▶ *тариф содержит нормативные ограничения, определяемые исходя из государственной социально-экономической политики и особенностей финансово-хозяйственной деятельности энергокомпаний.*

Регулирование тарифов на тепловую энергию производимую электростанциями(руб./Гкал(без НДС)

2007г.				2008г.				2009г.		Рост в 2009 г. к утв. в 2008 г.
Предельный уровень		Утв.	Предельный уровень		Утв.	Предельный уровень		Утв.		
Мин.	Макс.		Мин.	Макс.		Мин.	Макс.			
256,0	263,2	261,04	326,49	338,42	331,72	387,08	399,21	388,45	17,1%	

- ▶ Эластичность спроса по цене (тарифу) на электроэнергию в промышленности большинства стран практически близка к нулю.
- ▶ Эластичность спроса по цене (тарифу) на электроэнергию для населения еще менее чувствительна к изменениям, чем в промышленности

Основными критериями для установления тарифной политики являются:

- ▶ дифференциация, учитывающая параметры энергоносителя, особенности потребительских сегментов, возможность установления скидок и надбавок к тарифу.

Разновидностью дифференцирующих тарифов являются тарифы для потребителей, тарифы конкурентного генерирования, тарифы на основе конъюнктуры спот-рынка:

- ▶ стимулирование, применяемое в целях сохранения позиций энергокомпаний на рынке и реализуемое в виде скидок к базовым тарифам;
- ▶ эластичность, проявляющаяся в соответствии с внешними изменениями функционирования энергокомпании и выражающаяся в виде комплексного энергетического обслуживания потребителей, поставок различных видов энергоносителей, предоставления дополнительных сопутствующих услуг.



На Сургутской ГРЭС-2 применяется двухставочный тариф с платой за за явленную мощность, участвующую в максимуме энергосистемы. Рассчитываясь с энергосистемой, таким образом, потребитель отдельно оплачивает мощность и энергию. Причем мощность принимается строго по заявленной величине, зафиксированной в договоре. Энергосистема несет затраты на содержание данной мощности и должна получать прибыль, которая учитывается в тарифной ставке на мощность.