

## Перекрестное субсидирование

Нагорнов В.Н.

Белорусский национальный технический университет

Повышение цен на коммунально-бытовое обслуживание населения привело к новой волне интереса к ценам продукции естественных монополий и, в частности, к так называемому перекрестному субсидированию. В настоящее время перекрестное субсидирование является своеобразным тормозом развития топливно-энергетического комплекса республики. В частности перекрестное субсидирование приводит к таким негативным последствиям, как:

- увеличение себестоимости промышленной продукции на сумму скрытых дотаций населению;
- нерациональное и расточительное использование энергоресурсов населением и другими льготными потребителями;
- повышение себестоимости промышленных товаров приводит к потере конкурентоспособности энергоемкой экспортной продукции;
- с увеличением тарифов промышленности сокращается доходная часть бюджета, так как уменьшается основная часть налогообложения предприятий – прибыль;
- наибольшую выгоду от льготных тарифов получает наиболее обеспеченная часть населения, имеющая большие квартиры, коттеджи и использующая электроэнергию для получения тепла;
- отказ части потребителей тепла от централизованного тепло-снабжения приводит к уменьшению комбинированного производства электроэнергии и теплоты на ТЭЦ, что вызывает рост импортируемых энергоресурсов и одновременно увеличивает пресс перекрестного субсидирования на оставшихся потребителях тепла;
- высвобождаемые средства населения оказывают определенное инфляционное давление на всю экономику республики.

Себестоимость электроэнергии в значительной мере зависит от режима электропотребления и напряжения, на котором потребитель получает электроэнергию. Коммунально-бытовой сектор потребляет энергию в пиковой и полупиковой зонах нагрузки и на самом низком напряжении, с дорогими разветвленными сетями и высокими потерями. Промышленный сектор, наоборот, потребляет энергию в базовой и полупиковой зонах нагрузки на высоком напряжении. Таким образом, себестоимость энергии для населения получается выше себестоимости энергии, потребляемой промышленностью.