

К формированию нормативной численности персонала энергосистемы

ЛИМОНОВ А.И.

Белорусский национальный технический университет

Электроэнергетика является естественной монополией. В отличие от хозяйственных субъектов, функционирующих в конкурентной среде, государственные органы управления должны осуществлять контроль как за ценообразованием на электрическую и тепловую энергию, так и за целым рядом параметров внутренней деятельности энергосистем. Поэтому цены на электрическую и тепловую энергию определяются не в результате конкуренции множества производителей, а устанавливаются расчетным путем с учетом сложившихся затрат на производство и передачу энергии. При этом затраты, в том числе и на оплату труда, должны определяться по нормативам.

В электроэнергетике разработаны и утверждены нормативы численности персонала, в соответствии с которыми и формируется фонд заработной платы (ФЗП) по филиалам и энергосистеме в целом. По существу такие нормативные документы являются формой контроля со стороны государственных органов власти за хозяйственными субъектами, занимающими монопольное положение на рынке. А из этого вытекает и основное требование к разработке этих документов. Они должны быть легко проверяемые и контролируемые. Это в первую очередь относится к функциональным факторам, используемым при расчете нормативной численности. Во-первых, данные факторы должны оценивать не трудоемкость конкретно выполненных работ, а объемы обслуживания, возлагаемые со стороны государства (общества) на тот или иной филиал. Во-вторых, такие факторы не должны субъективно оцениваться и находиться в сфере влияния нормируемого персонала. В-третьих, упомянутые факторы должны одновременно служить объективной оценкой объема выполняемой работы и, в то же время, находиться в системе отчетности, за достоверность которой несут персональную ответственность руководители соответствующих филиалов. Как следствие, к числу таких факторов можно отнести достаточно ограниченное количество укрупненных показателей, что определяет точность оценки нормирования.