

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Леухиной Екатерины Евгеньевны «Правовое регулирование надзорной деятельности в сфере обеспечения безопасности в электроэнергетике», представленной на соискание ученой степени кандидата юридических наук по специальности 12.00.14 - административное право; административный процесс

Как, следует из автореферата диссертации Е.Е. Леухиной, автором исследована актуальная тема о постановке и возможных решениях проблем правового регулирования надзорной деятельности в сфере обеспечения безопасности в электроэнергетике.

Обосновывая актуальность темы исследования, соискателем правильно отмечено, что высокая степень износа основного оборудования, а также высокий уровень количества нарушений организации безопасной эксплуатации и технического состояния оборудования и основных сооружений электростанций, электрических и тепловых сетей энергоснабжающих организаций, электрических и тепловых установок потребителей, являются отрицательными современными характеристиками электроэнергетической отрасли Российской Федерации, приводят к крупномасштабным авариям. При таких обстоятельствах важность и значимость организации и правового регулирования надзора в сфере обеспечения безопасности в электроэнергетике в Российской Федерации является несомненной. Диссертационное исследование, направленное на совершенствование законодательства в указанной области и поиск решений проблемных аспектов организации и функционирования соответствующих надзорных органов является, как никогда, своевременным и отвечает всем необходимым признакам актуальности.

Практическая направленность исследования определяется прикладным характером ряда выводов и положений, а также тем, что его результаты могут быть использованы в практической деятельности должностных лиц Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, при обучении и теоретической подготовке персонала энергоснабжающих, сетевых организаций, при инструктаже персонала и его работе с инспекторским составом надзирающих органов. Указанное в полной мере справедливо для персонала филиала ОАО "МРСК Урала" – "Челябэнерго". Кроме того, выводы и предложения, содержащиеся в

диссертационном исследовании, в значительной степени полезны для использования в учебном процессе образовательных учреждений высшего профессионального образования при подготовке специалистов-энергетиков, которые в будущем пополнят ряды, в том числе инспекторского состава Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Так, особенно значимыми в указанном плане являются предложения по устранению недостатков и нарушений на стадиях организации работы, выявления нарушений норм и правил, устранения выявленных нарушений норм и правил, по совершенствованию управления (руководства) надзорной деятельностью инспекторского состава, по повышению профессионального мастерства и квалификации инспекторов (с.22 автореферата).

Несомненна новизна диссертации, поскольку исследование правовых и организационных основ надзорной деятельности в сфере безопасности в электроэнергетике не являлось ранее предметом научных разработок. Исследование отличается комплексным подходом к изучению современного состояния теоретико-правовых основ правового регулирования надзорной деятельности в сфере обеспечения безопасности в электроэнергетике в Российской Федерации, сравнительным подходом, позволившим автору разработать ряд предложений и рекомендаций по совершенствованию правовой регламентации в рассматриваемой сфере.

В диссертационном исследовании выявлены проблемы и предложены конкретные направления совершенствования правового регулирования и организации осуществления федерального государственного энергетического надзора.

Диссертация Леухиной Екатерины Евгеньевны «Правовое регулирование надзорной деятельности в сфере обеспечения безопасности в электроэнергетике», представленная на соискание ученой степени кандидата юридических наук по специальности 12.00.14 - административное право; административный процесс, обладает глубокой практической направленностью, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата юридических наук.

Заместитель главного инженера
– директор по техническому
развитию и ОТУ филиала
ОАО «МРСК Урала» -
«Челябэнерго»



А.В. Бондаренко

Почтовый адрес 454 000, г.Челябинск, пл. Революции, 5

Телефон 267-80-05

Электронный адрес: u0007485@che.mrsk-ural.ru