**СПРАВКА-ОБОСНОВАНИЕ**

**к проекту приказа Министерства энергетики Кыргызской Республики «Об утверждении Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок»**

**1. Цель и задачи.**

Целью проекта приказа является восполнение пробелов в законодательстве в сфере энергетики.

Задачей проекта приказа является обеспечение предприятий топливно-энергетического комплекса нормативными правовыми актами по обеспечению безопасности и надежности энергетического хозяйства и персонала.

**2. Описательная часть.**

Правила направлены на обеспечение безопасности здоровья работников на рабочих местах в рабочее время при выполнении своих обязанностей, при работе с оборудованием, а также на предотвращение несчастных случаев при работе в электроустановках электрических станций и сетей и на формирование безопасных условий труда.

Правила распространяются на работников организаций осуществляющих лицензируемую деятельность в области электроэнергетики, занятых техническим обслуживанием электроустановок электрических станций и сетей, выполняющие оперативные переключения и осуществляющие эксплуатационно-ремонтные работы, испытания и измерения.

Согласно Правилам электроустановки должны быть укомплектованы испытанными, готовыми к использованию защитными средствами, а также средствами оказания первой медицинской помощи

Правилами определены требования к персоналу, его профессиональной подготовке, повышению квалификации, проверке знаний и инструктажам.

Правилами устанавливается порядок проведения осмотров, оперативных переключений, выполняемых оперативным или оперативно-ремонтным персоналом, а также порядок и условия производства работ в электроустановках.

Определены требования к безопасному производству работ в электроустановках, включая организационные и технические мероприятия. Подробно описаны требования нарядно-допускной системы. Обеспечение безопасного производства работ на различных электроустановках - комплектные распределительные устройства мачтовых и столбовых трансформаторных подстанций и комплектных трансформаторных подстанций, кабельные и воздушные линии электропередачи, трансформаторы, реакторы и др.

Также рассмотрены вопросы обеспечения безопасности при работах в зоне влияния электрического и магнитного полей, эксплуатации электролизных установок и др.

**3. Прогнозы возможных социальных, экономических, правовых, правозащитных, гендерных, экологических, коррупционных последствий.**

Принятие проекта приказа негативных социальных, экономических, правовых, правозащитных, гендерных, экологических, коррупционных последствий не повлечет.

**4. Информация о результатах общественного обсуждения.**

Проект Правил техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей после одобрения Научно-технического совета Министерства энергетики Кыргызской Республики размещен на Едином портале общественного обсуждения проектов нормативных правовых актов (http://koomtalkuu.gov.kg).

Замечаний и предложения не поступало.

**5. Анализ соответствия проекта законодательству.**

Проект приказа не противоречит нормам действующего законодательства, а также вступившим в установленном порядке в силу международных договорам, участницей которых является Кыргызская Республика.

**6. Информация о необходимости финансирования.**

Принятие проекта приказа не повлечет дополнительных финансовых затрат из республиканского бюджета.

**7. Информация об анализе регулятивного воздействия.**

Представленный проект не требует проведения анализа регулятивного воздействия, поскольку не направлен на регулирование предпринимательской деятельности.

**Министр Т.О. Ибраев**