**СПРАВКА-ОБОСНОВАНИЕ**

**к проекту приказа**

**Министерства энергетики Кыргызской Республики**

**«Об утверждении Правил техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей»**

**1. Цель и задачи.**

Целью проекта приказаявляется 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.**

В Правилах изложены требования по организации безопасности выполнения работ при эксплуатации, ремонте, наладке и испытании теплосилового, механического, водоподготовительного оборудования, систем водоснабжения, устройств тепловой автоматики и измерений топливно-транспортных, котельных, турбинных и химических цехов действующих и реконструируемых электростанций, тепловых сетей, тепловых пунктов и отопительных котельных.

Правила обязательны для персонала, занятого эксплуатацией, ремонтом, наладкой и испытанием теплосилового, механического и водоподготовительного оборудования, систем водоснабжения, устройств тепловой автоматики и измерений топливно-транспортных, котлотурбинных и химических цехов действующих и реконструируемых электростанций, а также тепловых сетей, тепловых пунктов и отопительных котельных всех организаций.

Персонал, обслуживающий электрическую часть устройств тепловой автоматики, теплотехнических измерений и защит, должен руководствоваться также соответствующими разделами Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок.

Проектирование, строительство, организация эксплуатации, ремонта, наладки и испытания основного и вспомогательного тепломеханического оборудования, средств механизации и автоматизации технологических процессов должны соответствовать действующим:

* строительным нормам и правилам (СНиП),
* Правилам взрывопожаробезопасности топливоподач электростанций,
* Правилам взрывобезопасности установок для приготовления и сжигания топлива в пылевидном состоянии,
* Правилам взрывобезопасности при использовании мазута в котельных установках,
* Санитарным нормам проектирования тепловых электрических станций и тепловых сетей,
* Санитарным правилам по организации технологических процессов и санитарно-гигиеническим требованиям к производственному оборудованию,
* Правилам пожарной безопасности для энергетических предприятий,
* Противопожарным нормам строительного проектирования промышленных предприятий и населенных мест,
* требованиям системы стандартов безопасности труда,
* Правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей.

**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**