Во исполнение Стратегического плана действий по реализации государственной антикоррупционной политики на 2023-2025 годы Министерства энергетики Кыргызской Республики, утвержденного приказом Министерства энергетики Кыргызской Республики от 31.05.2023 г. № 01-13/128 ОАО «Кыргызским энергетическим расчетным центром» проделана следующая работа.

В целях совершенствования законодательства в сфере энергетики, определения принципов и методов государственного регулирования, создания основ рынка электроэнергии, при Министерстве энергетики КР образована рабочая группа, куда вошли и представители ОАО «КЭРЦ», по разработке новой редакции Закона Кыргызской Республики «Об энергетике».

В настоящее время проект Закона КР «Об энергетике» разработан и проходит установленную процедуру согласования.

В целях единого подхода при установке, узаконении и обслуживании измерительных комплексов учета электрической энергии, обеспечения достоверных и прозрачных расчетов объемов электрической энергии ОАО «КЭРЦ» разработало и в установленном порядке утвердило приказом Министерства энергетики КР от 31.05.2024 г. № 13-94 Инструкцию по основным требованиям к измерительным комплексам учета электроэнергии.

В целях обеспечения открытости и прозрачности работы ОАО «КЭРЦ» на официальном сайте в установленные сроки публикуется информация о исполнении лимитов потребления электроэнергии, балансе электроэнергии, финансовой отчетности, проводимых закупках.

В целях обеспечения контроля работы оборудования электрических сетей, подстанций и станций энергетических компаний разработало и утвердило приказом Министерства энергетики КР от 14.06.2024 г. № 13-105 «О формировании баланса электроэнергии по энергосистеме Кыргызской Республики с использованием централизованной системы сбора и обработки данных ОАО «КЭРЦ» порядок автоматического формирования баланса электроэнергии.

На основе автоматизированных форм проводится ежедневный мониторинг выполнения установленных лимитов потребления электроэнергии в разрезе регионов, районов электрических сетей, а также крупных потребителей электроэнергии.

В настоящее время посредством использования данных ЦССОД формируется информация о накоплении воды в Токтогульском водохранилище, выработке и потреблении электроэнергии, которая в режиме реального времени поступает в Администрацию Президента Кыргызской Республики и Министерство энергетики Кыргызской Республики.