



**«Қызылорда электр тарату тораптары компаниясы»
акционерлік қоғамы
Менеджменттің біріккен жүйесінің мақсаттары**

Менеджменттің біріккен жүйесінің мақсаттары менеджменттің біріккен жүйесі саясатына негізделіп, Қоғам қызметі жоғары тиімділігі, жаңа техника мен инновациялық технологиялар енгізілуі негізінде көрсетіліп жатқан қызметтердің жоғары сапасы қамтамасыз етілуіне бағытталады.

Электр энергиясын беру бойынша көрсетіліп жатқан қызметтер саласындағы Қоғам мақсаттары:

- 2022-2026 жж. электр энергиясы ысыраптарын 0,25%-ға дейін төмендету;
- 2022-2026 жж. электр жабдығы тозуы деңгейін 5%-ға дейін төмендету;
- 2022-2026 жж. жыл сайын электр жабдығының жалпы көлемінен 12%-дан кем емес күрделі және ағымдағы жөндеу жасау;
- электр энергиясының нормативтен тыс ысыраптарына жол бермеу.

«Қызылорда электр тарату тораптары компаниясы» акционерлік қоғамының «10/0,4 кВ электр тарату жүйесін қайта құру мен жаңғырту» инвестициялық бағдарламасы аясында 2022-2026 ж.ж. ұзындығы 150,06 км 10/0,4 кВ әуе және кабельдік электр желілеріне, 1 жинақ 10 кВ тарату пунктін (РП) қайта құру мен жаңғырту, 7 жинақ 35/10 кВ қосалқы станциясын SCADA жүйесіне қосу.

Электр энергиясының жалпы ысыраптарын 14,0%-ға дейін төмендету.

Нормативтік-техникалық ысыраптарын 14,4%-ға дейін төмендету.

АСКУЭ-ге қосылуымен абоненттер есептегіштері санын ұлғайту, 220/110/35/10-6-0,4 кВ қосалқы станцияларындағы өлшегіш кешені дәлдігін 0,5-тен астамға дейін көтеру.

Пайдалану, техникалық қызмет көрсету шығындарын азайту және олардың тиімділігін арттыру мақсатымен қалалық 35/10 кВ қосалқы станцияларында жаппай микропроцессорлық құрылғылар мен РҚА кешендері енгізілуін іске асыру, электрқұрылғыларына қызмет көрсету сапасын көтеру үшін «Ретом-61» базалық сынаулар құрылғыларын сатып алу.

Телемеханика мен телеөлшеу құралдары негізінде кәсіпорын электрмен жабдықталуының барлық жүйесін орталықтандырылған диспетчерлік басқарылуына ауыстыру.

Электр энергиясын тұтыну, электрмен қамтамасыз ету жүйесі параметрлері, едәуір қашықтықтағы электр жабдығы күйі туралы ақпаратын алуға мүмкіндік беретін телеметрия, телемеханизация, телеөлшеулер аспаптарын диспетчерлік пунктіне енгізу.

Оқыту класын оргтехника, көрнекі құралдар, оқытуға қажетті стендтер, заманауи қорғаныс құралдарымен, басқа қажетті жабдығымен жабдықтау.

Экологиялық қауіпсіздікті басқару мен қоршаған ортаның бақылаудың ақпараттық-аналитикалық жүйелерін дамыту.

Қоршаған ортаны қорғау саласында «ҚЭТТК» АҚ мамандарының кәсіби дағдылары үнемі жетілдірілуін қамтамасыз ету.

Басқарма Төрағасы

Б.К.Каракозов



**АО «Кызылординская распределительная
электросетевая компания»
Цели интегрированной системы менеджмента**

Цели интегрированной системы менеджмента основаны на Политике интегрированной системы менеджмента и направлены на обеспечение высокой эффективности деятельности Общества, высокого качества услуг, оказываемых на основе внедрения новой техники и инновационных технологий.

Цели Общества в сфере оказываемых услуг по передаче электроэнергии:

- в течение 2022-2026 годов снизить нормативные потери электроэнергии до 0,25%;
- в течение 2022-2026 годов снизить износа электрооборудования до 5%;
- в течение 2022-2026 годов выполнять капитальный и текущий ремонт не менее на 12% от всего объема электрооборудования каждый год;
- не допускать сверхнормативных потерь электроэнергии.

В рамках инвестиционной программы «Реконструкция и модернизация распределительной системы 10/0,4 кВ акционерного общества «Кызылординская распределительная компания» к воздушным и кабельным электрическим сетям 10/0,4 кВ протяженностью 150,06 км в 2022-2026 гг., реконструкция и модернизация распределительного пункта (РП) 10 кВ 1 комплект, подключение подстанции 35/10 кВ к системе SCADA 7 комплектов.

Снизить общие потери электроэнергии до 14,0%.

Снизить нормативно-технические потери до 14,4%.

Увеличить количество счетчиков абонентов с подключением к АСКУЭ, повысить точность измерительного комплекса на ПС 220/110/35/10-6-0,4 кВ до класса точности не более 0,5.

С целью снижения расходов на эксплуатацию, техобслуживание и повышения их эффективности проводить массовое внедрение на городских ПС-35/10 кВ микропроцессорных устройств и комплексов РЗА, также для повышения качества обслуживания электроустройств приобрести устройства базовых испытаний Ретом-61.

Перейти на централизованное автоматизированное диспетчерское управление всей системой электроснабжения предприятия на основе средств телемеханики и телеизмерения.

Внедрить в диспетчерский пункт приборы телеметрии, телесигнализации, телеизмерения позволяющие получать информацию о состоянии электрооборудования, находящегося на значительном расстоянии, параметрах системы электроснабжения, потреблении электрической энергии

Оборудовать учебный класс современными средствами защиты, стендами для обучения, наглядными пособиями, орг.техникой и другим необходимым оборудованием.

Развитие информационно-аналитических систем контроля состояния окружающей среды и управления экологической безопасностью.

Обеспечение постоянного совершенствования профессиональных навыков специалистов АО «КРЭК» в сфере охраны окружающей среды.

Председатель Правления

Каракозов Б.К.