

Диспетчерлендіру жөніндегі қызметті пайдалану ережесін бекіту туралы

Күшін жойған

Бұйрық Қазақстан Республикасы Энергетика, индустрия және сауда министрлігі 2000 жылғы 7 қараша N 372 Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде 2000 жылғы 14 қараша N 1282 тіркелді. Күші жойылды - ҚР Энергетика, индустрия және сауда министрлігінің 2001 жылғы 12 қаңтардағы N 8 бұйрығымен. ~V011366

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 1999 жылғы 12 қарашадағы қаулысымен бекітілген Тарифтік саясат жөніндегі ведомствоаралық комиссияның 2000 жылғы 11 тамыздағы N 5 отырысы хаттамалық шешімінің II бөлігінің 3 тармағына сәйкес және диспетчерлендіру жөніндегі қызметті пайдалану кезінде тараптардың өзара қатынасын реттеуші нормативтік-құқықтық құжат енгізу қажеттілігіне байланысты Бұйырамын:

1. Ұсынылып отырған Диспетчерлендіру жөніндегі қызметті пайдалану

ережесі бекітілсін.

2. Қазақстан Республикасының Энергетика, индустрия және сауда министрлігінің Электр энергетикасы және қатты отын департаменті осы Ережені заңнамада белгіленген тәртіппен Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде тіркеуге енгізсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Энергетика, индустрия және сауда вице-министрі К.Д. Дүкенбаевқа жүктелсін.

Министрдің міндетін
атқарушы

"Бекітілді"

Қазақстан Республикасының
Энергетика, индустрия және
сауда министрінің 2000 жылғы
7 қарашадағы N 372 бұйрығымен

Диспетчерлендіру бойынша қызметті пайдалану
Ережелері

1. Жалпы ережелер

1. Бұл Ереже Қазақстан Республикасының "Электр энергетикасы туралы" Заңына Z990438_ және Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2000 жылғы 20 сәуірдегі N 606 P000606_ "Қазақстан Республикасы электр энергиясы мен қуатының көтерме сауда тиімділігін арттыру бойынша қосымша шаралар туралы" қаулысымен мақұлданған Электр энергиясы мен қуатының көтерме сауда рыногын жетілдіру концепциясына (бұдан әрі - Концепция) сәйкес әзірленген.

2. Ереже Қазақстан Республикасының Біртұтас электр энергетикалық жүйесі рыногының Техникалық операторы (бұдан әрі - Техникалық оператор) ретінде іс-қимыл жасайтын, диспетчерлендіру бойынша қызмет көрсететін орталық диспетчерлік басқаруымен орталықтандырылған жедел-диспетчерлік басқару тәртібін анықтайды.

3. Орталықтандырылған жедел-диспетчерлік басқару, электр қуаты мен электр энергиясын беру және сатып алу-сату шарттары және жедел диспетчерлік басқару аймағын бөлуге сәйкес Қазақстан Республикасының нормативтік құқықтық құжаттары негізінде біртұтас электр энергетикалық жүйесінде өндіріс режимдерін, беру және электр қуатын тұтынуын басқарады.

4. Концепцияға сәйкес Қазақстан Республикасы Біртұтас электр энергетика жүйесінің Орталықтандырылған диспетчерлік басқару қызметін Техникалық оператор атқарады.

5. Диспетчерлендіру, біртұтас электр энергетикалық жүйесінде стандартты жиілікті реттеу және қолдау, өндіріс режимдерінің орталықтандырылған басқаруын, электр энергиясы мен қуатын беру және тұтынуды қамтамасыз ету бойынша және Қазақстан Республикасы Біртұтас электр энергетикалық жүйелері

қызметінің сенімділік критерийлерінің сақталуы негізінде электр қуаты мен энергиясын берудің сенімді схемасын құраудағы Техникалық оператор көрсететін қызмет.

6. Қазақстан Республикасының Біртұтас электр энергетика жүйесі (бұдан әрі - ҚР БЭЖ) электр станциялары, бір-бірімен үздіксіз технологиялық өндіріс процесінде режимнің ортақтығымен байланысты электр жеткізу желілері мен қосалқы станциялардың және орталықтандырылған жедел-диспетчерлік басқаруы жанындағы электр қуаты мен энергиясын тұтыну жиынтығы.

7. Ереже Техникалық оператор мен электр қуаты мен электр энергиясын өндіру және тұтыну қарым-қатынасының барлық қатысушыларына, меншікте және ведомстволық құрамда болуына қарамастан, міндетті.

2. Диспетчерлендіру процесі

8. Диспетчерлендіру процесі ҚР БЭЖ қызметінің сенімділігі үшін электр қуаты мен электр энергиясын өндіру мен тұтыну қарым-қатынасының қатысушыларына Техникалық оператордың келесі негізгі қызметтерді көрсетуін қамтиды:

- 1) ҚР БЭЖ стандартты жиілігін реттеуді және қолдауды;
- 2) Электр энергиясы мен қуатын өндіру, беру және тұтыну режимдерінің орталықтандырылған басқаруын қамтамасыз етуді;
- 3) ҚР БЭЖ қызметінің сенімділік критерийлерін сақтай отырып электр қуаты мен энергиясын берудің сенімді схемасын құруды;
- 4) Электр энергиясын (қуатын) нақты өндіру мен тұтынуға жедел бақылауды;
- 5) Апатты бұзушылықтарды жою, оқшауландыру және шығынды азайту мақсатында электр энергиясы мен электр қуатын өндіру мен тұтыну қарым-қатынасы қатысушыларының жабдықтарында қондырылған релелік қорғау (бұдан әрі - РК) және апатқа қарсы автоматика (бұдан әрі - АА) құрылғыларының біртұтас принциптерін әзірлеуді;
- 6) ҚР БЭЖ апатты бұзушылықтарды жою, оқшауландыру және алдын-алуды, оның ішінде Қазақстан Республикасы БЭЖ қуат резервтерін басқаруды, ПУЛ ЭҚР классификациялық таблицасына сәйкес "ПУЛ электр қуатының резервтері" қуат резервін енгізуді, Қазақстан Республикасы БЭЖ жиілігі мен қуатын реттеуді, апатқа қарсы басқару принциптері мен электр режимдерін дайындауды, АА және РК қондырғыларының параметрлерін келтіруді және схемасын келістіруді қамтамасыз етуді;
- 7) Қазақстан Республикасы БЭЖ электр станциялары жабдықтарының жұмыс режимдер мониторингін жүзеге асыруды;

8) Электр желілері мен электр станциялардың негізгі жабдықтарын жөндеуге жіберудің техникалық шарттарын қамтамасыз етуді;

9) Қазақстан Республикасы БЭЖ сенімділік критерийлері негізінде іргелес мемлекеттердің энергия жүйелерімен, олардың диспетчерлік орталықтарымен өзара іс-қимылдарын қоса отырып, қатар жұмысты ұйымдастыру үшін жағдайларды әзірлеуді.

9. Диспетчерлендіру процесінде Техникалық оператор:

1) электр энергиясы мен электр қуатын өндіруші және тұтыну қарым-қатынасының қатысушыларына сапалы өнім шығаруға мүмкіндік беретін электр энергиясының нормативтік сапасын қамтамасыз етеді.

2) электрмен жабдықтауды қалпына келтіруге бағытталған жедел шаралар қабылданады;

3) энергия өндіруші ұйымдарға олардың тікелей тұтынушыларының тұтыну көлемі бойынша күнделікті және уақтылы ақпарат беріліп отырады;

4) генерациялаушы жабдықтың істен шығуының алдын алу үшін кез келген апаттық жағдайларда бөлуші автомат жиілігінің тағайыншамасы беріліп, есеп жүргізіледі.

10. Техникалық оператор ҚР БЭЖ электр энергиясы мен электр қуатын өндіруші және тұтыну қарым-қатынасы қатысушыларының қатар жұмысына байланысты. Оның ішінде іргелес мемлекеттерден электр энергиясын жеткізу мәселелеріне:

1) РҚ және АА принциптері мен қондырғыларының тағайыншамасын келістіру;

2) Қазақстан Республикасы БЭЖ жұмыс режимдері өзгерген жағдайдағы келіссөздер, электр энергиясы мен электр қуатын өндіруші және тұтыну қарым-қатынасы қатысушыларының диспетчерлендіру процесінде мүддесін қорғаумен байланысты барлық техникалық және ұйымдастыру мәселелерін реттеу жатады.

11. Техникалық оператордың диспетчерлендіру бойынша көрсететін қызметі объективті қажеттілікке байланысты техникалық оператор мен диспетчерлендіру бойынша электр энергиясы мен электр қуатын өндіруші және тұтыну қарым-қатынасы қатысушыларының арасындағы қарым-қатынастар Қазақстан Республикасының азаматтық заңдылықтарға, Қазақстан

Республикасының нормативтік құқықтық актілерге және осы Ережеге сәйкес бекітілген шарттармен реттеледі.

3. Диспетчерлендіру бойынша қызметті ұсыну тәртібі

12. Қызметті ұсыну тәртібі, келісім-шарттары, оның ішінде жедел-диспетчерлік басқару бойынша қызмет үшін төлем, Техникалық оператор және электр энергиясы мен электр қуатын өндіруші және тұтыну қарым-қатынасы қатысушыларының арасында бекітілген шарттар негізінде жүргізіледі.

13. Жедел-диспетчерлік басқару бойынша Техникалық оператор көрсететін қызмет бағасы (тарифі), Қазақстан Республикасының "Табиғи монополиялар туралы" Заңына сәйкес табиғи монополиялар қызметін реттейтін өкілетті органдармен белгіленеді.

4. Жауапкершілік

14. Орталықтандырылған диспетчерлік басқару органдары жедел-диспетчерлік басқару қарамағындағы электр желілерінен электр энергиясын тұтыну, бөлу, беру және өндіру режимі бойынша жедел өкімді орындамаған ұйымды өшіруге құқықты.

15. Электр энергиясы мен қуатын тұтыну, бөлу, беру және өндіру қарым-қатынасының қатысушылары өз міндеттерін орындамаған жағдайда Қазақстан Республикасының заңдарына сәйкес жауап береді.

Мамандар:

Омарбекова А.Т.

Қасымбеков Б.А.