

**ELEKTR ENERGETIKA TIZIMIDA YUQORI KUCHLANISH VA
IZOLYATSIYA TUSHUNCHASI**

Maxsudova Gulnora Xabibullayevna

Farg'ona viloyati Marg'ilon shahar

2-son kasb-hunar maktabi maxsus fan o'qituvchisi

Annotatsiya: Elektr energetikaning zamонавиј тараққијоти elektr energiyani ishlab chiqarishni katta quvvatli elektr stansiyalariga konsentratsiyalash, elektr energiyasining muqobil manbalarini rivojlantirish, yirik energetik birlashmalarni tashkil etish, ularni operativ-dispetcherlik va avtomatik boshqarish texnologiyalarini takomillashtirish yo'naliшhida bormoqda. Ushbu maqolada yuqori kuchlanish, izolyatsiya tushunchalari va ularning ahamiyati haqida mulohaza yuritilgan.

Kalit so'zlar: elektr energiya, tarmoq, o'takuchlanish, energetika, yuqori kuchlanish, izolyatsiya, resurs, quvvat, o'tkazgich, kommutatsiya.

Jaxondagi ko'pgina davlatlar uchun xalqaro energetika bozorlari katta axamiyatga ega. chunki ular uchun aksariyat xollarida energiya resurslarini eksport qilish xalqaro almashishda asosiy manba xisoblanadi. SHu bilan birga mamlakat energiya resursslarni importyori xam bo'lishi mumkin, bu qimmatbaxo milliy resursslarni sarflash evaziga amalga oshiriladi.

Elektr energetikaning yuqori darajada rivojlanishi xalq xo'jaligining xamma sohalarini qayta jihozlashga, sanoat, qishloq xo'jaligi qurilish va transport kabi uning yetakchi sohalarida elektr energiyasini keng joriy qilishga imkoniyat yaratadi. Sanoat korxonalarida elektr energiyasi yordamida millionlab stanok va mexanizmlar harakatga keltiriladi, metallar eritiladi, galvanik usulda metallar yuzasiga zanglashga qarshi va kristalga chidamli, himoyalovchi qoplamlar qoplanadi, turli detallar elektr maydonida bo'yaladi, texnologik jarayonlar stanok va konveyerlarning marakkab avtomatik liniyalari avtomatik tarzda boshqariladi.

Energetika tizimining samarali ishlashida elektr energiyani ishlab chiqarish va uni iste'molchilarga yetkazib berishning ratsional usullaridan foydalanish alohida o'rinni egallaydi. Shu sababli, elektr energiyani uzoq masofalarga (iste'mol markazlariga) kam xarajatlarda ishonchli uzatish hozirgi kunning dolzarb masalalari qatoriga kiradi.

Katta quvvatning konsentratsiyalangan holda ishlab chiqarilishida

iste'molchilarni ishonchli va sifatli elektr energiya bilan ta'minlashda elektr uzatish liniyasining va boshqa barcha elektr jihozlari va apparatlarining (generatorlar, transformatorlar, kommutatsiya apparatlari, kompensatsiyalovchi qurilmalar va boshqa har xil yordamchi qurilmalarining) ishonchli ishlashi katta ahamiyatga ega. Sistema elementlarining ishonchli ishlashi esa ularning izolyatsiyasini ishonchli ishlashi bilan uzviy bog'liq.

Elektr energetika tizimini rivojlantirishdagi asosiy muammolar qatoriga sistema elementlari (generatorlar, transformatorlar kabilar)ning birlik quvvatini oshirish bilan birga konsentratsiyalangan tarzda ishlab chiqarilayotgan quvvatni uzatish chegarasini oshirish ham kiradi. Elektr energetikaning rivojlanishi energiyasini uzoq masofaga uzatish uchun mo'ljallangan yuqori kuchlanishni qo'llash bilan bog'liq.

Yuqori kuchlanish texnikasining asosiy vazifasi quyidagilardan iborat:

- energiyani uzoq masofaga uzatishda ishtirok etadigan elektr qurilmalarining izolyatsiyasi va ularning fizikaviy, kimiyoviy hamda mexanik tavsiflarini o'rganish;

- qattiq, suyuq va gazsimon dielektriklarda razryadlanish jarayonlarining kechishi, ularning turlari hamda razryadlanish jarayonining kechishiga kuchlanish va kuchlanish impulslarining ta'sirini o'rganish;

- elektr sistemaning elementlariga ta'sir etuvchi ichki (kommutatsiya) va tashqi (atmosfera) o'takuchlanishlar, hamda ulardan muhofazalanish usullari va qo'llaniladigan uskunalar bilan tanishtirish.

Katta quvvatlarni uzatish, o'zgartirish va taqsimlashda qatnashayotgan elektr qurilmalarining (generatorlar, transformatorlar, kommutatsiya apparatlari, kompensatsiyalovchi qurilmalar va elektr uzatish liniyalarining) ishonchli ishlashi juda katta ahamiyatga ega. Bu masalani yechish ko'p jihatdan elektr qurilmalar izolyatsiyasining doimiy ta'sir qiluvchi ishchi kuchlanishda va qisqa muddatga atmosfera va ichki o'takuchlanishlarda ishonchli ishlashini ta'minlashga bog'liq. Chunki, sistemada qo'llaniladigan elektr qurilmalar tannarxining asosiy qismini

izolyatsiyalovchi konstruksiya va materiallar tannarxi tashkil etganligi tufayli, sarf harajatni kamaytirish uchun ijozat etiladigan o'takuchlanish qiymatini pasaytirish zarur.

Elektr sistemasida yuqori kuchlanishning kiritilishi bir qancha murakkab ilmiy - texnik muammolarni yechishni talab etadi. Shulardan biri sistema elementlarining elektr izolyatsiyasiga mansub bo'lgan muammodir. Elektr sistemasida qo'llaniladigan elektr qurilmalarining izolyatsiyasini loyihalashda asosiy masala “izolyatsiya sathini”, ya'ni izolyatsiyaning

shikastlanmasdan chidaydigan kuchlanishini aniqlashdir. Buning uchun sistema elementlarining izolyatsiyalarida kechadigan ionlanish va razryadlanish jarayonlarini o'rganish va tahlil qilish muhim o'rinni egallaydi.

Yuqori kuchlanishni kiritish elektr sistemasi orqali uzoq masofalarga energiyani iqtisodiy jihatdan samarali tarzda uzatish imkonini yaratadi.

Xarakteristikalari o'rganiladigan va sistema elementlarida qo'llaniladigan izolyatsiyalar asosan quyidagi uchta ko'rinishda bo'lishi mumkin:

- gazsimon izolyatsiya ko'rinishida qo'llaniladigan dielektriklar sifatidagi oddiy atmosfera havosi, inert gazlar va elegaz kabilar;

- suyuq izolyatsiyalovchi dielektrik materiallar sifatidagi transformator moyi, kondensator moyi, kostor moyi va har xil noorganik moylar kabilar;

- qattiq izolyatsiyalovchi dieletrik sifatidagi elektrotexnik chinni, kvarts shishasi, bakilit qog'ozi va boshqalar.

Atmosfera bilan bevosita aloqada bo'lgan izolyatsiyaga – tashqi izolyatsiya deyiladi. Tashqi izolyatsiyaga atmosfera havosi yordamida izolyatsiyalangan havo elektr uzatish liniyalarining o'tkazgichlari, elektr stansiyalari va podstansiyalarining taqsimlovchi qurilmalar shinalarining oraliqlari hamda izolyatorlarning sirtlari kiradi. Atmosfera havosining elastikligi va arzonligi uni tashqi izolyatsiyada izolyatsiyalovchi material ko'rinishida qo'llashga imkon beradi. Shu sababli havo elektr uzatish liniyasi eng keng tarqalgan energiyani transportlash vositasi hisoblanadi.

Ichki izolyatsiyaning elektr xarakteristikalariga atmosfera sharoitining holati amalda ta'sir qilmaydi. Ichki izolyatsiyaning asosiy xususiyati uning eskirishi, namlanishi va ifloslanishi hamda qattiq dielektriklar uchun esa uning teshilishi va qoplanishi hisoblanadi. Ichki izolyatsiyada qo'llaniladigan suyuq va gazsimon dielektriklaming elektr mustahkamligi teshilishdan keyin qayta tiklansada, ifloslanishlar hisobiga qisman pasayadi.

Elektr sistemasini ekspluatatsiya qilish davrida ularda sodir bo'ladigan har xil tashqi (atmosferadagi) va ichki (kommutatsiya) sabablarga ko'ra izolyatsiyaga nominal kuchlanishdan anchagina ortiq bo'lgan kuchlanish ta'sir etishi mumkin. Bu kuchlanish "o'takuchlanish" deb yuritiladi. O'ta kuchlanish qiymati fazadagi nominal kuchlanishga nisbatan karraligi bilan harakterlanadi. Tarmoqning nominal kuchlanishi qancha yuqori bo'lsa elektr sistemasida kutiladigan o'takuchlanish karrasi shuncha kam bo'ladi.

O'takuchlanish ikkita guruhga bo'linadi:

- tashqi o'ta kuchlanish. U atmosferada sodir bo'ladigan yashinning elektr qurilmalarining tok o'tkazuvchi qismiga bevosita yoki unga yaqin joyda yerga urilishidan paydo bo'ladi;

- ichki o'takuchlanish. U elektr sistemasini ekspluatatsiya qilish davrida normal yoki avariya holatida amalga oshiriladigan kommutatsiyalarda

va uning ishlash holati(rejimi)ning keskin o'zgarishida paydo bo'ladi. Ichki o'takuchlanishning manbai sistemada parallel ishlayotgan generatorlarning EYUK, sababi esa normal va avariya kommutatsiyalari natijasida bo'ladigan tebranish konturlarida rivojlanadigan tebranish rezonanslari va ferrorezonanslari hisoblanadi.

Ma'lumki, yerdan to'la izolyatsiyalangan o'tkazgich (havo elektr uzatish liniyasining simlari, elektr qurilmalarining korpuslari) ga yashinning bevosita urilishi, unda bir necha million voltga yetadigan kuchlanishning paydo bo'lishiga olib keladi. Bu qiymatdagi kuchlanishga hech bir qurilmaning izolyatsiyasi chidash bera olmaydi. Shuning uchun elektr sistemasining normal ishlashini ta'minlash maqsadida turli xildagi tadbirlar qo'llaniladi. Ulardan keng tarqalgani

muhofazalovchi troslar va yashin qaytargichlarning qo'llanilishidir.

Temir tayanchli elektr uzatish liniyasining butun uzunligi bo'yicha, temir beton va yog'och tayanchlarda bajarilgan liniyalarda stansiya va podstansiyalarning kirishlarida himoyalovchi troslar o'rnatiladi. Ular

havo elektr uzatish liniyasidan kelayotgan zaryadlarni yerga o'tkazish orqali qurilmalarning izolyatsiyasini muhofazalaydi. Bundan tashqari stansiya, podstansiya va havo elektr uzatish liniyalariga yaqin joyga yashin urilishi natijasida havo elektr uzatish liniyalarida induksiyalangan o'takuchlanishlardan ularning izolyatsiyasini himoya qilish maqsadida uchqun oralig'i va razryadlagichlar qo'llaniladi.

Izolyatsyaning elektr mustahkamligi, izolyatsyaning konstruksiyasiga va izolyatsiya tayyorlangan dielektrikning tarkibi hamda uning fizika-kimiyoviy xossalariiga bog'liq. Izolyatsiya sathini o'ta kuchlanishning bir qiymati bo'yicha xarakterlashga ruxsat etilmaydi. Shuning uchun izolyatsiyani koordinatsiyalashda ular ikkita - ichki va tashqi o'takuchlanish bo'yicha tanlanadi va xarakterlanadi.

Izolyatsiya konstruksiyalariga (generator, transformator, kondensator va havo elektr uzatish liniyasi elementlari izolyatsiyasiga) ekspluatatsiya davrida yuqori harorat, qisqa tutashuvda paydo bo'ladigan elektrodinamik va mexanik kuchlar ta'sir etishi mumkin.

Bundan tashqari izolyatsyaning ifoslanishi va ho'llanishi ham uning xarakteristikasining o'zgarishiga olib kelishi mumkin. Bu faktorlar izolyatsyaning tezroq eskirishiga, unda kamchiliklarning (defektlarning) paydo bo'lishiga va natijada elektr mustahkamligining pasayishiga olib keladi. Bu

o‘zgarishlarni o‘z vaqtida aniqlash esa maxsus tekshirishlar (taftishlar) va profilaktik sinashlar yordamida amalga oshiriladi.

Yuqori kuchlanishda elektr qurilmalarni ishonchli va iqtisodiy jihatdan samarali ishlashini ta’minlash uchun ularning izolyatsiyalari zaruriy elektr mustahkamlik talablariga javob berishi kerak. Buning uchun qurilmalarni ishlab chiqarish va ishlatish jarayonida ularning izolyatsiyalarini qurish, ta’mirlash va sinash muhim hisoblanadi.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR:

1. Raximov A.A., Rustamov D.Sh. Elektr o‘lchashlar – amaliy va mustaqil ishlarni bajarishga doir uslubiy ko‘rsatma - T.:ToshTYMI, 2011
2. Karimov X.G., Rasulov A.N. Elektr tarmoqlari va tizimlari. Toshkent. 1998.
3. Y.Otajonov “Elektr tarmoqlarining elektr jixozlarini ta’mirlash texnologiyasi va uni tashkil etish”. Toshkent “SHarq” 2005y
4. A.T.Imomnazarov “Sanoat korxonalarining elektr jixozlariga xizmat ko’rsatish va ta’mirlash”. Toshkent TURON IQBOL 2006y
5. S. F.Amirov va boshq. Elektr o‘lchovlar: Oliy o‘quv yurtlari talabalari uchun o‘quv qo’llanma. ToshTYMI, 2007.
6. Электрические измерения: Учеб.пособ.для вузов. Под ред. В. Н. Малиновского. -М.: Энергоатомиздат, 1985.
7. Котур В.И. и др. Электрические измерения и электроизмерительные приборы. -М.: Энергоатомиздат, 1986.
8. V.B.Atabekov. Elektr tarmoqlari va kuch elektr qurilmalarini montaj qilish.