
Bugungi kunda ijtimoiy tarmoqlarda keng muhokama qilinaayotgan joylarda iste'molchilarga elektr energiyasini etkazib berishdagi uzilish yuzasidan "Farg'ona hududiy elektr tarmoqlari korxonasi" BAYONOTI

Viloyatimizda bugungi kunda kun davomida 17,4 mln kVt/s (joylardagi cheklovlar bilan) elektr energiyasi etkazib berilmoxda. Belgilangan reja esa 16,6 mln kVt/s.ni, elektr energiya ishlab chiqarish balansi bo'yicha berilgan topshiriq 16,3 mln kVt/s belgilangan. Viloyatimizga bugungi kunda iste'molchilar tomonidan talab etilayotgan bir kunlik elektr energiyasi esa 20,0 mln kVt/s.ni tashkil etmoqda. Mutaxassislarimiz tomonidan "Milliy elektr tarmoqlari" Ajga belgilangan tartibda takliflar kiritilgan, ya'ni ishlab chiqarishni orttirish hisobiga kunlik qo'shimcha 2,6 mln kVt/s talab etilgan hamda elektr energiyasini sifatli etkazib berish maqsadida mutaxassislarimiz tomonidan tunu-kun tegishli tartibda choralar ko'rilmoxda.

Kuni kecha Farg'ona viloyati Quva tumanida fuqarolar tomonidan joylarda tabiiy gaz va elektr energiyasi uzilishlaridan norozi bo'lib, Quva tumanidagi avtomashina qatnov yo'lini to'sib, avtomashinalar harakatlashinishiga bir mucha noqulayliklar to'g'dirishayotgani videosi ijtimoiy tarmoqlarda keng muxokama qilinmoqda.

Ushbu masala yuzasidan "Farg'ona hududiy elektr tarmoqlari korxonasi" AJ quyidagilarni ma'lum qiladi.

Quva tumani asosan, 110 kV.li "L-Quva", 35 kV.li "L-Navruz", "L-SHariqiy arsif", "L-Sayguzar", "L-Anor", "L-Toshxovuz" va "L-BT" yuqori kuchlanishli havo uzatmasi orqali ta'minlanadi. Ushbu 110/35 kV.li uzatmalar sistemalararo yuklamani engillatish avtomatikasi (UON) tarkibiga kiritilgan bo'lib, energosistemada quvvat tanqisligi vaqtida avtomatik tarzda (inson aralashuvlisi) tarmoqdan uziladi. Tarmoqdagi yuklamalar normal rejimga keltirilib, 110 kV.li uzatmalar qayta ulanadi. Buning uchun kamida 1-1,5 soat vaqt talab etiladi.

Hurmatli iste'molchilarga shuni ta'kidlab o'tmoqchimizki, bugungi kunda Energetika sohasida ham mamlakatimiz miqyosida xalq manfaatini o'ylab bir qator loyihamar amaliyatga tadbiq qilinmoqda. Jumladan, PQ-2661, "Obod mahalla", "Obod qishloq" dasturlari orqali joylarga yangidan-yangi transformator punktlari, kabel liniyalar qurilmoqda. Bosqichma bosqich joylarga zamonaviy elektron hisoblagichlar o'rnatilyapti. Bunga Namangan viloyatida qurilib, bugungi kunda test rejimda ishlayotgan "To'raqo'rg'on IES"larni misol qila olamiz.

Qish mavsumini inobatga olgan holda, O'zbekiston Respublikasi energetika vazirligi tizimida faoliyat yurituvchi «O'zbekiston milliy elektr tarmoqlari» aksiyadorlik jamiyatni rasmiy bayonot e'lon qilgan edi.

Unga ko'ra, O'zbekiston Respublikasi elektr energiya tizimidagi tanqislikni bartaraf etish, mamlakatimiz aholisini kuz-qish mavsumida uzlusiz elektr energiyasi bilan ta'minlash maqsadida «O'zbekiston milliy elektr tarmoqlari» AJ Turkmaniston Respublikasining «Turkmanenergo» davlat elektr energetika koorporatsiyasi bilan 2019-2020 yillarda elektr energiyasini import qilish yuzasidan ma'lum kelishuvga erishdi.

2019 yil 1 dekabrь sanasidan respublikamiz elektr energiyasi ta'minotida ijobiy o'zgarishlar ro'y berib, tarmoqdagi cheklovlar keskin kamayishini ma'lum qiladi.

Fursatdan foydalanib, o'z iste'molchilarimizga bugungi qish-qirovli kunlarda bor imkoniyatdan oqilona foydalanib, kunu tun mehnat qilayotgan soha mutaxassislar bilan birdam bo'lishga, elektr energiyasidan havfsiz va oqilona foylanishlarini so'ragan bo'lar edik.

"Farg'ona hududiy elektr tarmoqlari
korxonasi" Axborot xizmati