

Berkarar döwletiň täze eýýamynyň Galkynyşy döwründe eziz Diýarymyzda ähli ulgamlar bilen bir hatarda, elektroenergetika pudagy hem ýokary depginde ösdürilýär. Elektroenergetika pudagyny ösdürmegiň Konsepsiýasynda kesgitlenen wezipeleri üstünlikli durmuşa geçirmek maksady bilen, Diýarymyzyň ähli sebitlerinde döwrebap elektrik stansiýalary, täze elektrik geçirijiler gurulýar, öndürji kuwwatlyklar ep-esli artdyrylyp, olaryň durky täzelenilýär. Häzirki wagtda Balkan welaýatynyň Türkmenbaşy etrabynda kuwwaty 1574 megawat bolan, utgaşykly dolanyşykda işleyän elektrik stansiýasynyň gurluşygy batly depginde alnyp barylýar. Bu iri desga ýurdumyzda kuwwaty boýunça ikinji elektrik stansiýasy bolar. Ol senagat taýdan barha ösyän Balkan welaýatynyň sarp edijilerini elektrik energiyasy bilen ygtybarly üpjün eder.

Ýurdumyzyň energiýa kuwwatlyklaryny sebitleriň arasynda paýlamak, elektrik geçirijileriň kadaly işlemegini gazanmak maksady bilen, halkalaýyn ulgamy döretmek wezipesi önde goýlup, bu ugurda netjeli işler alnyp baryldy. Bu taslamanyň birinji tapgyry bolan Ahal — Balkan bölegi 2021-nji ýylда guruldy. Taslamanyň Mary — Ahal bölegi bolsa 2023-nji ýylда işe girizildi. «Pähim-paýhas ummany Magtymguly Pyragy» ýlynda taslamanyň üçünji tapgyrynyň — Balkan — Daşoguz böleginiň gurluşygy tamamlanyp, ulanmaga berildi. Şeýlede bu tapgyryň çäklerinde her biriniň güýjenmesi 500 kilowolt bolan «Balkan» we «Daşoguz» elektrik beketleri guruldy.

Energiýa halkasy welaýatlaryň we Aşgabat şäheriniň energiýa ulgamlarynyň arasynda özara baglanyşyk arkaly Diýarymyzyň energiýa ulgamynyň ygtybarlylygyny üpjün eder. Sonuň netjesinde, energiýa bloklaryny, elektrik beketlerini, elektrik geçiriji ulgamlary sarp edijilere päsgel bermezden bejermek hem-de döwrebaplaşdyrmak mümkün bolar. Geçirilýän giň möçberli özgertmeleriň netjesinde öz hünärine yhlasly çemeleşyän ökde hünärmenler kemala gelýär. Biz ýaş energetikler üçin hem Arkadagşäherenergoönümcilik birleşiginde yhlasly zähmet çekmegimiz, halkymyzy elektrik energiyasy bilen bökdençsiz üpjün etmekde, pudagyň geljekki ösuslerine öz mynasyp goşandymyzy goşmak üçin ähli mümkünçilikler we şertler döredilen.

Ýurdumyzyň ähli sebitlerinde elektrik beketlerini gurmak, energiýa işläp çykarýan kuwwatlyklary ençeme esse artdyrmak, elektrik geçiriji ulgamlaryň müňlerçe kilometrini täzelemek we çekmek işleri amala aşyrylýar. Häzirki wagtda Türkmenistanyň Energetika ministrliginiň binýadynda umumy kuwwatlylygy 6943,2 MWt-a deň bolan döwlet elektrik beketleriniň 12-si,önümcilik elektroulgam birleşikleriniň 7-si, müňlerçe kilometr howa elektrik geçirijileri, ýokary okuw mekdebi, orta hünär okuw mekdebi, elektrik geçiriji ulgamlary çekmek boýunça gurluşyk-gurnama kärhanalary hereket edýär.

Ýurdumyzy bedew batly ösuslereniň täze menzillerine sary alyp barýan Gahryman

Arkadagymyzyň hem-de Arkadagly Gahryman Serdarymyzyň janlary sag, başlary dik, ömürleri uzak bolsun, il-yurt bähbitli, umumadamzat ähmiýetli döwletli tutumlary rowaçlyklara beslensin!

**Hojamuhammet AKYÝEW**  
**Türkmenistanyň Döwlet energetika**  
**institutynyň talyby**