

Berkarar Döwletiň täze eýýamynyň galkynyşy döwründe Türkmen döwleti gün-günden täze ösüslere beslenýär. Hususanda yurdumyzyň energetika we nebit gaz pudagynyň belent sepgitler bilen ösmekligi biz energetiklary hasda buýsandyrýar.

Türkmenistan, Merkezi Aziýanyň ýüreginde ýerleşip, tebigy baýlyklaryň bolçulygy bilen dünýäniň energetika ulgamynda aýratyn orna eýeleýär. Baýlyklaryň hatarynda tebigy gaz we nebit önümleri iň möhüm orun tutýar. Ýurduň energetika we nebit-gaz pudagy diňe bir milli ykdysadyýet üçin esas bolmak bilen çäklenmän, eýsem, halkara hyzmatdaşlygyň möhüm ugry hökmünde-de ähmiýete eýedir. Türkmenistan tebigy gaz serişdeleri boýunça dünýäde öňdebaryjy ýurtlaryň biri hasaplanýar. Türkmenistanyň tebigy gazy baradaky halkara hasabatlara görä, ýurduň tebigy gaz ätiýaçlyklary 50 trillion kub metrden gowrak bolup, bu tutuş dünýä energetika bazarynda möhüm rol eýe bolýar. “Galkynyş” gaz ýatagynyň ulanylyşa girizilmegi bilen, Türkmenistan gaz önümçiliginde täze sepgitlere ýetdi. “Galkynyş” gaz ýatagy dünýäde iň iri gaz ýataklarynyň biri bolup, onuň kuwwaty ýurduň eksport mümkinçiliklerini artdyrýar.

Türkmenistanyň energetika strategiýasy diňe bir içerki bazaryň zerurlyklaryny kanagatlandyrmak bilen çäklenmän, halkara hyzmatdaşlyga hem gönükdirilendir. Türkmenistan-Hytaý gaz geçirijisi, şeýle-de Türkmenistan-Owganystan-Pakistan-Hindistan (TOPH) gaz geçirijisi ýaly taslamalar, ýurduň tebigy gazyny dünýä bazaryna çykarmakda möhüm orny eýeleýär. TOPH taslamasy diňe bir ykdysady taýdan ähmiýetli bolmak bilen çäklenmän, sebitdäki ýurtlaryň arasyndaky hyzmatdaşlygy we durnuklylygy hem güýçlendirýär.

Türkmenistanyň energetika pudagynda sanly tehnologiýalary ornaşdyrmak meselesine aýratyn üns berilýär. Bu ugurda öňdebaryjy innowasiýalaryň ulanylmagy, önümçiligiň netijeliligini ýokarlandyrmaga we ekologiýa taýdan arassa tehnologiýalary ösdürmäge mümkinçilik berýär.

Türkmenistanyň energetika we nebit-gaz pudagyndaky ösüşler ekologiýa taýdan jogapkärçilikli syýasat bilen utgaşykly alnyp barylýar. Energetika pudagynda howanyň üýtgemegine garşy göreşmek we tebigy serişdeleri tygşytly ulanmak esasy maksatlaryň biri bolup durýar. Şeýle hem, energiýanyň gaýtadan dikeldilýän çeşmelerini ornaşdyrmak babatynda möhüm ädimler ädilýär. Türkmenistanyň energetika we nebit-gaz pudagy ýurduň ykdysady ösüşiniň hem-de halkara abraýynyň esasy sütüni bolup durýar. Tebigy baýlyklaryň netijeli ulanylmagy, häzirki zaman tehnologiýalarynyň ornaşdyrylmagy we giň möçberli taslamalaryň durmuşa geçirilmegi ýurduň halkara energetika bazaryndaky ornuny has-da güýçlendirýär. Şeýle-de bolsa, bu ösüş ekologiýa we durnuklylyk bilen utgaşykly alnyp barylýan bilen has gymmatlydyr.

Türkmenistan, öz tebigy baýlyklary bilen dünýä ykdysadyýetiniň möhüm bölegine öwrülip, energiýanyň ygtybarly üpjünçisi hökmünde geljekde hem öz ornuny pugtalandyrar. Bu ösüşleriň özeninde bolsa Türkmen halkynyň milli lideri gahryman Arkadagymyz, Arkadagly Gahryman Serdarymyz durýar. Biz ýaş energetiklere okamaga owrenmage we döretmäge uly mümkinçilikleri döredip berýän türkmen halkynyň milli lideri Gahryman Arkadagymyz Arkadagly Gahryman Serdarymyzyň janlary sag başlary dik il ýurt bähbitli umumy adamzat ähmiýetli tutýan tutumly işleri rowaçlyklara beslensin.

Döwran ATAYEW
Türkmenistanyň Döwlet Energetika
insititutynyň talyby