

Energiýa serişdelerini gaýtadan işlemek pudagynda hyzmatdaşlygy ösdürmek we täze ekologik standartlaryň çäklerinde öndebaryjy tehnologiýalary alyşmak, öndebaryjy ýöriteleşdirilen enjamlary satyn almak üçin maýadarlary çekmek, ekologik taýdan arassa önümçilikleri işe girizmek Durnukly ösüş maksatlaryna ýetmekde ileri tutulýan ugurlaryň biridir. Şunda ekologik talaplar milli ýangyç-energetika toplumynyň energetiki özgertmelerini kesgitleýän möhüm görkeziji bolup çykyş edýär. Ol talaplar ekoulgama aýawly çemeleşmek, innowasion ösüşiň binýady hökmünde “ýaşyl” tehnologiýalary ulanmak, daşky gurşawy geljek nesiller üçin gorap saklamak ýaly maksatlary özünde jemleýär.

Dünýä ykdysadyýetiniň ösüşi energiýanyň sarp edilişiniň has-da artmagyna sebäp bolýar. Şunuň bilen baglylykda, daşky gurşawa ýetirilýän zyýanyň önüni alýan az çykdajyly energiýa almak wezipesi wajyp ähmiýete eýedir. Ýurdumyz dünýä bileleşiginiň ünsüni energetika howpsuzlygynyň meselelerine çekmek arkaly soňky ýyllarda maksada okgunly halkara çäreleri amala aşyrýar, daşary ýurtly kompaniýalar bilen hyzmatdaşlygy işjeň ösdürýär.

«Altyn asyr» Türkmen kölüniň çägindeki utgaşdyrylan Gün we ýel elektrik bekedini ýurdumyzda daşky gurşawa zyýan ýetirmezden, “ýaşyl” energetika tehnologiýalaryna geçmek üçin energiýanyň arzan, ygtybarly, döwrebap gaýtadan dikeldilýän çeşmeleriniň, ilkinji nobatda, ýel we Gün energetikasynyň işjeň ösdürilýändiginiň aýdyň mysalydyr.

Türkmenistanyň nebitgaz pudagynyň kämilleşdirilmegi we onuň halkara energiýa ulgamyna işjeň goşulyşmagy häzirki zaman, ekologik taýdan arassa tehnologiýalara, öndebaryjy dünýä tejribesine esaslanýan uglewodorod baýlyklarynyň eksport mümkinçilikleriniň artmagyny üpjün edýär. Şunuň bilen baglylykda, daşky gurşawa ýetirilýän zyýany azaltmak şertinde az çykdajyly energiýa serişdelerini öndürmäge çemeleşmeler uly ähmiýete eýe bolýar.

Pudagyň önümçilik kuwwatlyklarynyň mundan beýläk-de ösdürilmegi ählumumy parahatçylygyň, Watanymyzyň mundan beýläk-de gülläp ösmeginiň bähbidine energetika howpsuzlygynyň, sebit we dünýä derejesinde durnukly ykdysady ösüşiň üpjün edilmegini şertlendirýär.

Orazmyrat BABAÝEW

Ýagşygeldi Kakayew adyndaky halkara nebit we gaz uniwersitetiniň talyby