

Azərbaycanda külək və günəş enerjisindən istifadə üçün əlverişli imkanlar var

ADA Universitetində Beynəlxalq Yer Günü ilə əlaqədar “Enerji, bərpa olunan mənbələr və dayanıqlılıq” mövzusunda konfrans keçirilib



Aprelin 22-də “ADA” Universitetində Beynəlxalq Yer Günü ilə əlaqədar Amerika Məzunlarının Avropa Şəbəkəsinin (ENAM) “Enerji, bərpa olunan mənbələr və dayanıqlılıq” mövzusunda 7-ci illik konfransı keçirilib.

AZERTAC xəbər verir ki, ADA Universitetinin rektoru, səfir Hafiz Paşayev alternativ və bərpa olunan enerji mənbələri (ABOEM) sahəsində Azərbaycandakı perspektivlərdən və həyata keçirilən layihələrin əhəmiyyətindən danışıb. Hafiz Paşayev bildirib ki, ADA Universitetində də alternativ və bərpa olunan enerji mənbələri sahəsi daim diqqətdə saxlanılır, müxtəlif layihələr reallaşdırılır və tələbələrə bu enerji növünün üstünlükleri barədə zəruri məlumatlar çatdırılır.

Alternativ və Bərpa Olunan Enerji Mənbələri üzrə Dövlət Agentliyinin (ABOEMDA) sədri Akim Bədəlov ABOEM sahəsində Azərbaycanda həyata keçirilən dövlət proqramlarından və reallaşdırılan layihələrdən, onların əhəmiyyətindən, gələcək perspektivlərdən bəhs edib. Diqqətə çatdırıb ki, Azərbaycanda ənənəvi enerji mənbələri ilə yanaşı, sərfəli və ətraf mühitə xələl gətirməyən alternativ enerji mənbələri də daim diqqətdə saxlanılır.

Bu sahənin inkişafında maarifləndirmə işlərinin önemini qeyd edən A.Bədəlov bir neçə amile xüsusi diqqət yetirilməli olduğunu deyib: “Birinci amil enerji mənbələrinin özlərinin mövcudluğudur. Bundan başqa, siyasi-iqtisadi vəziyyət ona imkan verməlidir ki, həmin sahə inkişaf etsin. Ən mühüm amil isə siyasi iradənin olmasıdır”.

Dünyada enerjiyə tələbatın günbəgün artdığını vurgulayan ABŞ-in Azərbaycandakı səfiri Robert Sekuta deyib ki, bu gün populyar enerji növü məhz alternativ və bərpa olunan enerjidir. Hazırda dünyada 350 milyard dollar dəyərində ABOEM layi-

hələri icra edilir. Qlobal enerjide külək və su enerjisi 30 faiz yer tutur. Günəş enerjisindən istifadə isə təxminən 20 faizdək artıb. Səfir bildirib ki, Azərbaycanda külək və günəş enerjisindən istifadə üçün əlverişli imkanlar var.

Azərbaycanda Amerika Ticarət Palatasının (“AmCham”) prezidenti İlqar Vəliyev, “BP Azerbaijan”ın əlaqələr, xarici işlər və strategiya üzrə vitse-prezidenti Bəxtiyar Aslanbəyli, “PAŞA Bank”ın idarə heyətinin sədri Taleh Kazımov və Amerika Məzunlarının Avropa Şəbəkəsi Assosiasiyanın baş katibi Massimo Kuqisi bərpa olunan enerji sahəsində uğurlu strategiyalar həyata keçirən, tədqiqat və inkişaf sahəsində müvəffəqiyyətler qazanmış ölkələrin təcrübəsindən faydalanağın əhəmiyyətini vurgulayıblar. Çıxışlarda dayanıqlı, ekoloji cəhətdən təmiz iqtisadiyyat keçid, ətraf mühitin təmizlənməsi üzrə qanunvericilik və onun tələbələrinə əməl edilməsi, ekoloji cəhətdən təmiz metodlarla əldə olunan enerjinin təşviqi məsələlərinə toxunulub.

Konfrans işini müxtəlif sessiyalarla davam etdirib. Bərpa olunan Enerji üzrə Amerika Şurasının vitse-prezidenti Tom Veyriçin “ABŞ-da bərpa olunan enerjinin perspektivləri: Bazarların, siyasetlərin, maliyyə və innovasiyanın qarşılıqlı əlaqəsi” adlı məruzəsi dinlənilib. T.Veyriç bütün ölkələrin milli bərpa olunan enerji siyasetinin hazırlanmasına, müvafiq qanunvericilik çərçivəsinin müəyyən edilməsinə, eləcə də bu sahədə elmi və texniki bacarıqların artırılması istiqamətində sərmaya qoymulmasına ehtiyac olduğunu qeyd edib.

ADA Universitetinin, “AmCham”ın, ABOEMDA-nın, Amerika Məzunlarının Avropa Şəbəkəsi Assosiasiyanın və ABŞ Təhsilli Azərbaycan Məzunlarının (AAA) birgə təşkilatçılığı ilə keçirilən konfransda Azərbaycanın enerji sahəsində fəaliyyət göstərən qurumların nümayəndələri, Avropanın 15 ölkəsindən və ABŞ-dan Amerika təhsil proqramlarının 20 məzunu iştirak edib.