

Bakı Ali Neft Məktəbində "Yaşıl Enerjinin İdarə Olunması"

üzrə Beynəlxalq Yay Məktəbinə start verildi

Bakı Ali Neft Məktəbi və İtaliyanın Milan-Bikokka Universitetinin birgə təşkilatçılığı, həmçinin İtaliyanın Azərbaycandakı səfirliyi və "Maire Tecnimont" Şirkətlər Qrupunun dəstəyi ilə 16-24 sentyabrda Bakıda "Yaşıl Enerjinin İdarə Olunması - Dayanıqlı ətraf mühit üçün enerji həlləri" mövzusunda keçiriləcək Yay Məktəbinin açılışı olub.

Açılış mərasimində Bakı Ali Neft Məktəbinin rektoru Elmar Qasımov, İtaliya Respublikasının Azərbaycandakı fövqəladə və səlahiyyətli səfiri Auqusto Massar, Milan-Bikokka Universitetinin İqtisadiyyat fakültəsinin professoru, "Yaşıl Enerjinin İdarə Olunması" Yay Məktəbinin direktoru Silvana Stefani, Azərbaycan Texniki Universitetinin rektoru Vilayət Vəliyev, İtaliyanın "Maire Tecnimont" Qrupun podratçısı "Kinetics Technology" şirkətinin Bakıdakı nümayəndəliyinin rəhbəri Nikolo Heilpern, SOCAR-in vitse-prezidentinin müavini Asif Şəfəqqətov çıxış ediblər.

Rektor Elmar Qasımov çıxışında neft-qaz sənayesinin inkişaf etdiyi ölkədə alternativ enerji mənbələrinə həsr olunan tədbirlərin keçirilməsinin əhəmiyyətindən danışdı.

O bildirib ki, ölkəmizdə ətraf mühitin mühafizəsinə, sənayenin yaratdığı ekoloji problemlərin alternativ üsullarla aradan qaldırılmasına böyük önem verilir.

"Bu gün ekoloji problemlərin qarşısını almaq üçün alim, elmi-tədqiqat işçiləri ilə yanaşı, mühəndisler də müxtəlif üsullar axtarış-tapırlar. Bu baxımdan hesab edirəm ki, yüksək ixtisaslı mühəndislər yetişdirən Bakı Ali Neft

Məktəbinin "Yaşıl Enerjinin İdarə Olunması" üzrə Yay Məktəbinə ev sahibliyi etməsi təqdirdəlayiqdir".

İtaliya Respublikasının Azərbaycandakı fövqəladə və səlahiyyətli səfiri Auqusto Massar, Milan-Bikokka Universitetinin İqtisadiyyat fakültəsinin professoru, "Yaşıl Enerjinin İdarə Olunması" Yay Məktəbinin soñunda qlobal enerji problem-

əhətə etdiyini qeyd edib.

"Bu il Yay Məktəbi çərçivəsində Azərbayanda keçirilən silsile tədbirlər, növbəti illərdə Misir və Birləşmiş Ərəb Əmirliklərində de təşkil edilecek. Biz Azərbaycanda real-laşdırılan Yay Məktəbinin soñunda qlobal enerji problem-



ətraf mühit problemləri hər zaman alimləri və qlobal şirkətləri düşünməyə vadar edir.

"Təbiət bizə hədiyyədir. Biz onu qorumağın alternativ yollarını tədqiq edib, yeni üsullar tapmalıyq. Milan-Bikokka Universitetinin illərdir bir sıra ölkələrdə "Yaşıl Enerjinin İdarə Olunması" Yay Məktəbinin təşkil etməsi mənim üçün olduqca qürurvericidir. Azərbaycanda ilk dəfə keçirilməsinə baxmayaraq, Bakı Ali Neft Məktəbinin yüksək təşkilatçılığı sayəsində təşkil edilecek tədbirlərin yaşıl enerjinin idarə olunması istiqamətində faydalı olacağına inanıram".

Milan-Bikokka Universitetində İqtisadiyyat fakültəsinin professoru, "Yaşıl Enerjinin İdarə Olunması" Yay Məktəbinin direktoru Silvana Stefani 2013-cü ildə ilk dəfə Milandə təşkil edilən Yay Məktəbinin daha sonra İspaniya, Qazaxistan kimi ölkələri də

lərinin həllinə töhfə verəcək nəticələrin əldə olunacağına ümidivarıq. S.Stefana qeyd edib ki, azərbaycanlı alim və tələbələr digər ölkələrdə keçirilən "Yaşıl Enerjinin İdarə Olunması" Yay Məktəbində də iştirak edə bilərlər.

Tədbirdə İtaliya, Birləşmiş Krallıq, Fransa, Almaniya, İspaniya, İsvəç, İsvəçrə, Belçika, Ruminiya, Qazaxistan kimi ölkələri 50-dən çox nümayəndə təmsil edir.

İştirakçılar yerli və beynəlxalq ekspertlər tərəfindən keçiriləcək mühəndirələri dinləmək, eləcə də, müxtəlif məşğələlərdə iştirak etmək imkanını qazanacaq.

Yay Məktəbinin programına yerli və beynəlxalq ekspertlərin birgə müzakirələri, ölkəmizdə fealiyyət göstərən istehsal strukturlarına təşkil edilən texniki səfərlərdə iştirak, ekskursiyalar, Bakı şəhərinin tarixi yerlərinə gəzinti kimi sosial və mədəni fealiyyətlər də daxildir.

Ümumi konsepte uyğun olaraq mühəndirələrin mövzuları yaşıl enerji üzrə dayanıqlı inkişaf modellərinin təkmiləşdirilməsinə təkan verəcək.

"Dünyada Enerji - Bərpə olunan enerji", "Enerji resurssları və onların ekologiyaya təsiri", "Külek və günəş enerjisi", "Azərbaycanda enerji mənbələri", "Biyanacaqlar", "Elektrik enerjisi bazarları", "İqlim dəyişikliyi fonunda maliyyə məhsulları", "Kənd təsərrüfatında orqanik tullanıtların təkrar emalı", "Fotoqalvanik enerji", "Təkrar emaldan əldə olunan enerji", "Yaşıl enerjinin modelləşdirilməsi", "İtaliya enerji sektöründə istiqamətlər və perspektivlər", "Qazaxistanda enerji və iqtisadiyyat", "Elektrik enerjisi ilə işləyən avtomobillər" və "Yaşıl kimya" mövzuları ətrafında müzakirələr aparılacaq.

Bakı Ali Neft Məktəbinin tələbələri və müəllimləri Yay Məktəbinin fəal iştirakçılarından.

Belə ki, Bakı Ali Neft Məktəbinin Neft-qaz mühəndisliyi kafedrasının professoru Siyavuş Azakov "Yaşıl Enerjinin İdarə Olunması" sessiyasında "Azərbaycanın iqdəsadiyyatı yaşıl olacaqmı?", Kimya Mühəndisliyi kafedrasının baş müəllimi Sevda Zərgərova "Təkrar emal olunan məhsullardan alınan enerji", İnnovasiya və Tədqiqat Mərkəzinin direktoru Farad Kamyabi "Azərbaycanda enerji", Mühəndislik fakültəsinin dekan müavini Rima Quliyeva "Enerji mənbələri və onların ekologiya olan təsirləri" mövzuları üzrə mühəndirələrlə çıxış edəcəklər. Yay Məktəbinin sonunda iştirakçılarla sertifikatlar və hədiyyələr veriləcək.