

# AMEA ilə “Auxilium Engineering” şirkəti arasında əməkdaşlıq imkanları müzakirə olunub



Avgustun 5-də Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası (AMEA) rəyasət heyətində “Auxilium Engineering” şirkətinin nümayəndələri ile görüş keçirilib.

AMEA-dan bildiriblər ki, görüşün məqsədi akademiya ilə bu şirkət arasında tanışlıq və potensial əməkdaşlıq imkanlarının müzakirə edilməsi olub.

AMEA-nın işər idarəsinin müdürü, siyasi elmlər üzrə fəlsəfə doktoru Fətəli Abdullayev akademiyada həyata keçirilən islahatlar və elmin kommersiyalaşdırılması prosesi haqqında qonaqlara məlumat verib. Vurğulanıb ki, AMEA yalnız elmi-tədqiqat institutlarının cəmləşdiyi ali elm qurumu kimi deyil, həm də istehsal və sənayenin inkişafında birbaşa tərəfdək kimi çıxış edən iqtisadi subyektdir.

Sonra Çinin ən böyük dövlət şirkətlərindən olan “China State Construction” Xianjingq Tikinti və Mühəndislik qrupunun Azərbaycan üzrə nümayəndəsi Liu Xinan tərəfdəşı olduğu “Auxilium Engineering” şirkətinin fəaliyyət istiqamətləri və təklif etdiyi xidmətlər barədə ətraflı məlumat verib. Diqqətə çatdırılıb ki, müxtəlif təyinatlı təşəbbüslerin həyata keçirilməsində böyük təcrübəyə malik şirkət bir neçə beynəlxalq, yerli layihələrdə iştirakçı və əlaqələndirici rolunu oynayır.

AMEA rəyasət heyəti aparatının innovasiya şöbəsinin reisi, aqrar elmlər üzrə fəlsəfə doktoru Vüqar Babayev şirkətin ölkəmizdə investisiya qoyuluşu ilə yanaşı, akademiya ilə əməkdaşlığı da maraq göstərdiyini bildirib. Şirkətin fəaliyyət istiqamətlərinə

daxil olan sürtgü materiallarının akademiyada istehsalı təcrübəsində danışan V.Babayev qeyd edib ki, son illər AMEA-nın Təcrübə-Sənaye Zavodunda Avropa və dünya standartlarına uyğun məhdud miqdarda sürtgü materiallarının istehsalına imkan verən istehsal qurğuları və müasir laboratoriya - pilot kompleksi yaradılıb. Akademiya rəhbərliyinin göstərişinə əsasən, zavodun mütəxəssisləri hazırda Neft-Kimya Prosesləri və Aşqarlar Kimyası institutlarının alımları ilə birgə yerli xammal bazasında daha geniş çeşiddə sürtgü materiallarının istehsal texnologiyasının mənimsənilməsi və normativ-texniki sənədlərin hazırlanması ilə məşğuldurlar.