

**P**rezident İlham Əliyev Sumqayıta növbəti səfəri zamanı şəhərdəki Kimya Sənaye Parkının "Azmonbat" Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyətinin (MMC) fəaliyyəti ilə maraqlanması son illerdə ölkəmizdə müasir istehsal infrastrukturuna malik sənaye parkının yaradılmasına böyük önəm verilməsinin bariz ifadəsi idi.

# Azərbaycan regionun sənaye mərkəzinə çevrilir

Xatırladım ki, Sumqayıt Kimya Sənaye Parkında yeni fəaliyyətə başlayan "Azmonbat" MMC gələcəkdə respublikamızda istehsalın genişləndirilməsi, idxlərin əvəz edilməsi və yeni ixrac imkanlarının yaradılması baxımından böyük əhəmiyyətə malik olacaq.

Sumqayıt Kimya Sənaye Parkında fəaliyyətə başlayan 17-ci rezident olan bu müəssisədə istifadə müddəti bitən qurğunun turşulu akkumulyator batareyalarının utilizasiyası aparılacaq, nəticədə propilen və yüksək sıxlıqlı polietilen, qurğunun külçə, qurğunun aktiv kütłə və ammonium sulfat məhlulu əldə ediləcək.

"Azmonbat"da bir sıra ölkələrin qabaqcıl texnologiyalarından istifadə edilir. Yüz nəfərin daimi işlə təmin olunduğu müəssisədə istehsal edilən məhsullar daxili bazarın tələbatını ödəməklə yanaşı, Türkiyə, Bolqarıstan və MDB ölkələrinə ixrac ediləcək.

Cənubi Qafqazın ən böyük, Azərbaycanın isə ilk sənaye parkı olan Sumqayıt Kimya Sənaye Parkında hazırda 5500-dək insan daimi işlə təmin edilib. Burada 24 sahibkarlıq subyektinə rezidentlik statusu verilib və onlardan 17-si istehsala başlayıb. Növbəti mərhələdə daha 7 rezidentin fəaliyyətə başlaması nəzərdə tutulub.

Sənaye Parkında məhsul istehsalı və ixrac istiqamətində müsbət dinamika davam edir. Belə ki, cari ilin birinci yarısında ötən ilin müvafiq dövrü ilə müqayisədə 49 faiz daha çox məhsul istehsal edilib və 47 faiz daha çox ixrac həyata keçirilib.

Bütün bunlar ölkəmizdə sənayenin modernləşdirilməsi və strukturunun təkmilləşdirilməsi, qeyri-neft sənayesinin ixrac potensialının artırılması, enerjidən səmərəli istifadə edən, yüksək əlavə dəyər yaranan rəqabətqabiliyyətli sənaye istehsalının genişləndirilməsi, yeni istehsal sahələri üçün ixtisaslı kadrların hazırlanması və s. vəzifələri uğurla gerçəkləşdirilməsini göstərir.

Onu da bildirim ki, hazırda Azərbaycanın sənaye parklarında yüksək nəticələrə nail olmaq üçün rezidentlərin səmərəli fəaliyyəti məqsədilə hər cür şərait yaradılıb, vergi və gömrük sahəsində stimullaşdırıcı tədbirlər tətbiq edilib. Belə ki, sənaye parklarının rezidentləri qeydiyyata alındıqları tarixdən 7 il müddətinə əmlak, torpaq, gəlir və ya mənfəət vergilərindən, istehsal məqsədilə idxlə etdikləri texnikanın, texnoloji avadanlıqların və qurğuların idxlə zamańı ƏDV-dən və gömrük rüsumlarından azad olunublar. Bundan başqa, sənaye parklarında dövlət vəsaiti hesabına müasir infrastruktur



yaradılıb, sahibkarların vəsaitlərini investisiya qoyuluşuna yönəltmələri təmin edilib.

Belə bir şərait isə ölkəmizdə qeyri-neft sektorunun inkişafının prioritət istiqamət olduğundan, bunun ölkəmizin iqtisadi qurumları qarşısında mühüm bir vəzifə kimi qoyulduğundan xəbər verir. Elə buna görə də son illerdə iqtisadiyyatda dayanıqlı inkişafa nail olmaq üçün ciddi sənayeləşmə İslahatları reallaşdırılır, iqtisadi inkişaf qeyri-neft sektorunun hesabına davam etdirilir. Respublikada sənaye parkları və məhəllələrinin yaradılması da bu siyasetin məntiqi nəticəsidir.

"Azmonbat" MMC kimi müəssisələrin istifadəyə verilməsi ilə bağlı bir cəhəti də xüsusi vurğulamaq istərdim. Belə ki, son illerdə Azərbaycanın beynəlxalq aləmdə etibarlı tərəfdəş kimi tanınması, regionda əlverişli mövqeyə malik mühüm tranzit mərkəzi olması, insan kapitalının inkişafı ölkəmizin investisiya qoyuluşu baxımından cəlbediciliyini artırıb. Eyni zamanda, Azərbaycan beynəlxalq müqavilələrdən irəli gələn öhdəliklərini tam şəkildə və vaxtında yerinə yetirib. Ölkəmizin təşəbbüskarı olduğu transmilli layihələr də Avropanın enerji təhlükəsizliyinin təmin edilməsində mühüm rol oynayıb.

Sumqayıt Kimya Sənaye Parkında təməli qoyulan və açılışı edilən bütün müəssisələrin timsalında əminliklə deyə bilərem ki, Prezident İlham Əliyevin sənayeləşdirmə siyasetinə uyğun olaraq, mövcud təbii və iqtisadi resursların istehsala cəlb olunması, qabaqcıl texnologiyaların daha geniş tətbiqi istiqamətində sistemli tədbirlər davam etdirilir.

**Emin BAĞIROV,**  
**AMEA Riyaziyyat və Mexanika İnstitutunun böyük elmi işçisi, mexanika üzrə fəlsəfə doktoru**