

# 4<sup>cü</sup> RÜB 2019

SOCAR Polymer MMC-nin xəbərlər bülleteni / Nömrə 28 / 2019-cü il



 **SOCAR**  
**POLYMER**



# Missiya tamamlandı

Hörmətli həmkarlarım!

SOCAR Polymer üçün əlamətdar hadisələrlə yadda qalan 2019-cu ili arxada qoyuruq. İlin əvvəlində Yüksək Sıxlıqlı polietilen zavodumuzun açılışını Azərbaycan Respublikası Prezidenti cənab İlham Əliyevin iştirakı ilə gerçəkləşdirdik. Cənab Prezidentin SOCAR Polymer zavodlarının Azərbaycanın sosial və iqtisadi inkişafındakı önəmini vurğulaması bizim doğru yolda addımladığımızı bir daha təsdiqlədi və bizləri yeni hədəflərə çatmağa köklədi.

İl ərzində tərəfdaşlarımız, podratçılar, məsləhətçilər və sizlərin birgə söyləri nəticəsində məhsuldar əməkdaşlıqlar formalaşdırdıq və qarşımızda duran tapşırıqları uğurla icra etdik. SOCAR Polymer 4 illik sergilərdə təmsil olunmaq ənənəsinə bu il də sadıq qalaraq, 26-cı Beynəlxalq Xəzər Neft və Qaz sergisində məhsullarını potensial müştərilərinə nümayiş etdirdi və 10-cu yubiley Azərbaycan Beynəlxalq Ətraf Mühitə sergisində isə şirkətdə həyata keçirilən ətraf mühitə sıfır zərər siyasətini qürurla təqdim etdi. Biz Azərbaycan Respublikasının Birinci vitse-prezidenti Mehriban xanım Əliyevanın təşəbbüsü ilə reallaşan "Azərbaycanımızı yaşılşdırmaq" layihəsinə məmnuniyyətlə qoşulduq və respublikamızın təmiz ətraf mühit siyasətinə dəstək olaraq 1500 ağac əkdik. Bundan əlavə, noyabr ayında Sumqayıt şəhərinin 70 illik yubileyi

münasibətilə təşkil olunan təntənəli paradda Sumqayıt şəhərinin yeni qürurlu rezidenti olaraq kollektivimizlə şirkətimizi layiqincə təmsil etdik və minlərlə yerli sakinin sevincinə şərik olduq.

Şübhəsiz, ən uğurlu təhsil layihələrimizdən biri olan "Yay təcrübə" proqramı bu il də təhsilini yeni bitirmiş parlaq gənclərə 8 həftə ərzində birbaşa istehsalat sahəsində mütəxəssislərdən təcrübə qazanmaq imkanı yaratdı. Bu dəfə rekord sayda - 29 nəfər təcrübəçi bizim müəssisəmizin müxtəlif şöbələrində və fərqli zavod hissələrində ən müasir bilik və bacarıqlara yiyələndi. Sonda onlardan 21-i ən yaxşı keyfiyyətlərini nümayiş etdirmək və şirkətimizin davamlı inkişafına öz bilik və bacarıqları ilə maksimum fayda vermək üçün iş təklifi əldə etdilər.

Yekunda, onu demək istəyirəm ki, bu il məhsuldar il oldu və hər birinizə SOCAR Polymer şirkətinin hədəflərinə çatmaq uğrunda göstərdiyiniz fədakarlıqlara görə bir daha təşəkkür edirəm. Ümid edirəm ki, qarşıdan gələn il siz və şirkətimiz üçün yeni-yeni nailiyyət və uğurlarla dolu bir il olacaq.

**Yeni iliniz mübarək!**

**Fərid Cəfərov**



**SOCAR  
POLYMER**

2019

-cu ilin

**xülasəsi**



YSPE zavodu Prezident İlham Əliyev tərəfindən işə salındı



Diplomatik korpusun nümayəndələri SP zavodunu ziyarət etdilər



SƏTƏM risklərinin aşkarlanmasına görə aylıq mükafatlar təsis olundu



Az-təminatlı ailələr Novruz bayramı  
ərəfəsində sevindirildi



Tələbələrin 1-ci Elmi Konfransına  
dəstək verildi



Türkiyə və Rusiyaya YSPE-nin ixracı  
başladı



SP-nin Azərbaycan-Rusiya  
əməkdaşlığındakı rolu vurğulandı



Xəzər regionu və Mərkəzi Asiya biznes  
nümayəndələri SP zavodlarını ziyarət etdilər



SP məhsulları illik Xəzər Neft və Qaz tədbirində sərgiləndi



SP SOCAR-ın IV Beynəlxalq Forumunda iştirak etdi



SOCAR Polymer Bakı-2019 marafonunda



SP işçiləri BANM tələbələrini dəstəklədi



SP işçisi ADNSU tələbələri ilə təcrübəsini bölüşdü



Yay Təcrübə Programının qalibləri qazandıqları imkandan maksimum yararlandılar



Qeyri-neft sektorunun inkişafı kontekstində SP-nin rolu vurğulandı



Liflər və xalça istehsalı üçün yararlı PP növünün seriya istehsalı başlandı



Xalça və liflərin hazırlanmasında xammal olan PP markasının kütləvi istehsalı başladı

# LyondellBasell

PP istehsalında "LyondellBasell"nin 5-ci nəsil katalizatoru tətbiq olundu



IODPP pilyonkası üçün xammal olan PP markasının kütləvi istehsalı başladı



Pilyonka ekstruderi təlimi laboratoriyaya həyati üçün keçirildi



Təcrübəçilər müştərimiz olan El-Plastik MMC şirkətini ziyarət etdilər



Təcrübəçilər yekun təqdimatlarını nümayiş etdirdilər



“Yaşıl enerjinin idarə olunması” Yay Məktəbinin iştirakçıları SP zavodlarını ziyarət etdilər



ABŞ səfirliyi nümayəndələri SP zavodunda



Taxta tullantılarının ianə edilməsi təşəbbüsü dəstəkləndi





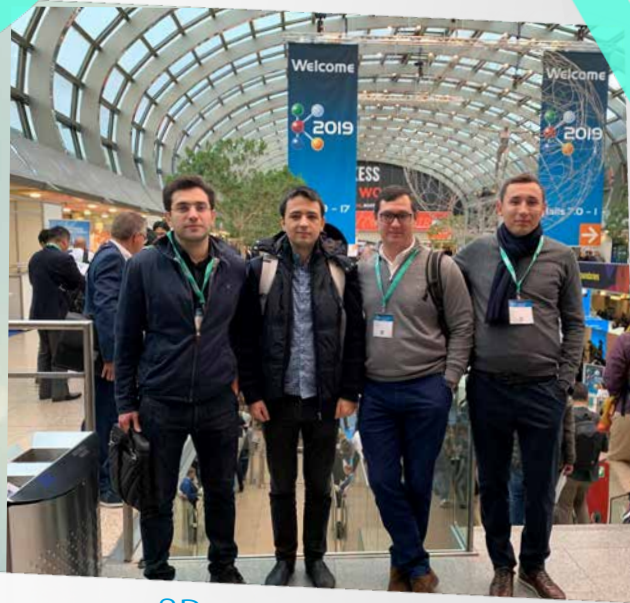
Qurban bayramı münasibətilə ahillərə yardım edildi



Qanvermə xeyriyyə aksiyasında iştirak edildi



Töhfə və nailiyyətlərindən dolayı SP işçilərinə sertifikatlar təqdim olundu



SP əməkdaşları K-2019 Düsseldorf sərgisini ziyarət etdilər



Şirkətin nailiyyətləri təntənəli surətdə qeyd edildi



SP "Tecnimont"un Seenergy tədbirində təmsil olundu



SP Sumqayıtın 70-illik yubiley paradına qatıldı



İllik Ətraf Mühit və Ekologiya sərgisində iştirak edildi



Ailə günü təntənəli surətdə qeyd olundu



Təbiətə 1500 yeni ağac hədiyyə edildi



Qızıl Aypara Cəmiyyətinin xeyriyyə aksiyasına töhfə verildi



# Zavod işçiləri Sumqayıtın 70 illiyi münasibətilə keçirilən parada qatıldılar



**N**oyabrın 19-da SOCAR Polymer Sumqayıtın şəhər statusu almasının 70 illiyi ilə əlaqədar olaraq Sumqayıt şəhər İcra Hakimiyyəti tərəfindən təşkil olunan təntənəli yubiley tədbirində iştirak edib.

Azərbaycan Respublikası Prezidenti İlham Əliyevin 14 fevral 2019-cu il tarixli "Sumqayıt şəhərinin 70 illik yubileyinin qeyd edilməsi haqqında" Sərəncamına əsasən noyabrın 19-da Sumqayıtın şəhər statusu almasının 70 illiyi münasibətilə şəhərin icra hakimiyyəti binası qarşısında ümumşəhər yubileyi keçirildi.

Tədbirdə SOCAR Polymer 100 nəfər işçi heyəti ilə təmsil olundu. Sumqayıt şəhər İcra Hakimiyyətinin başçısı Zakir Fərəcov, Dövlət Sərhəd Xidmətinin rəisi general-polkovnik Elçin Quliyev, digər rəsmi şəxslər,



millət vəkilləri, eləcə də xarici ölkə səfirliklərinin nümayəndələri təntənəli tədbiri minlərlə yerli sakinlə birlikdə qeyd etdi.

Şəhərdə fəaliyyət göstərən sənaye

müəssisələri, idarə və təşkilatlar bu tədbirə biganə qalmamış, öz kollektivləri ilə yüksək səviyyədə təmsil olundu.

Xatırladaq ki, Sumqayıt 1949-cu il 22 noyabr tarixində Azərbaycan



SSR Ali Soveti Rəyasət Heyətinin qərarı ilə şəhər statusu qazanmışdır. Ötən 70 il ərzində şəhər böyük inkişaf yolu keçmiş, tanınmış sənaye mərkəzlərindən birinə çevrilmişdir. Sumqayıt Texnologiyalar Parkı, Sumqayıt Kimya Sənaye Parkı kimi iri infrastruktur layihələrinin icrası şəhərin sənaye mərkəzi statusunu qüvvətləndirmişdir.

# SOCAR Polymer şirkətinin baş direktoru 'Seenergy-2019' tədbirində mövzunu açan nitq ilə çıxış etdi



**18** noyabr 2019-cu il tarixində şirkətimizin baş direktoru Fərid Cəfərov Maire Tecnimont şirkətinin mühüm illik "Seenergy" tədbirində mövzunu açan nitq qismində iştirak etdi. Üçüncü ildir keçirilən və Təchizat Zənciri məsələlərinə həsr edilmiş bu tədbirdə Maire Tecnimont və onun partnyorları bazarda rəqabət aparmağın və sənaye sahəsində əməkdaşlığı artırmağın yollarını tapmağa çalışdılar. 900 milyard avrodan çox toplam gəlir yaradan və dünyanın müxtəlif ölkələrində 4 milyon insanı iş ilə təmin edən İtaliyan və xarici beynəlxalq şirkətləri təmsil edən 100-dən çox rəhbər işçi tədbirdə iştirak etdi.

Əvvəlki illərdə, dəvət olunmuş natiqlər arasında Fiat Qrupu, Ferrari, Maserati və Alitalia şirkətlərinin keçmiş sədri olan Lūka Kordero di Montese-molo,





habelə Luxottica şirkətinin keçmiş icraçı direktoru Andrea Qerra olmuşdu.

Öz nitqində, F.Cəfərov İtaliya-Azərbaycan münasibətlərinin uzun tarixinə toxunaraq, SOCAR şirkəti barədə qısa lakin geniş əhatəli məlumat təqdim etdi. Çox-funksional neft və qaz şirkəti olan SOCAR-ın Tecnimont şirkətinin iştirakı ilə həyata keçirdiyi bir sıra layihələr, o cümlədən Bakı Neft Emalı zavodunun müasirləşdirilməsi layihəsi vurğulandı. Daha sonra SOCAR və SOCAR Polymer şirkətlərinin Azərbaycanın iqtisadi inkişafında oynadığı strateji rol, SOCAR-a tabe şirkətlərin EPC podratçısından olan gözləntiləri və Maire Tecnimont şirkətinin SOCAR Polymer Layihəsi çərçivəsində gördüyü işlərdə nümayiş etdirdiyi üstünlükləri qeyd olundu. Baş director həmçinin zavodun uzunmüddətli fəaliyyəti baxımından EPC podratçısının Təchizat Zəncirində, avadanlıqların düzgün seçimində, keyfiyyətli avadanlıq istehsalçıları ilə ən sərfəli şərtlər əsasında qurulan əməkdaşlıq münasibətlərinin yaradılmasında, ən qısa çatdırılma müddətinin, habelə ehtiyat hissələrinin, operativ texniki qulluq və təmir xidmətlərinin təmin olunmasında oynadığı mühüm rolunu da vurğuladı.

“Maire Tecnimont şirkəti ilə hər iki tərəf üçün əlverişli və etibarlı əməkdaşlıq qurmaq imkanı əldə etdik. Zavodların inşası sahəsində təcrübəmizi paylaşmağımız layihələrin sayını və gözləntilərimizi artırma bilər,” deyərək F.Cəfərov qeyd etdi.

Gələcəkdə əməkdaşlığın mümkün olduğu potensial layihələr arasında F.Cəfərov Rusiya ərazisində Metanol və Antipinsk

Emal Zavodu layihələrini, Azərbaycanda SOCAR GPC layihəsini və Türkiyədə STAR Emal Zavodunun genişlənməsi layihəsini qeyd etdi.

Sonda o, Azərbaycanın regionun mərkəzi qismində vacib rolunu, və qısa marşrutları, xarici dillərdə danışan əhəlis, münbit sərmayə və hüquqi şəraiti, geniş vergi və rüsum imtiyazları, ucuz nəqliyyat qiymətləri, sənaye parklarının mövcudluğu və ölkədən keçən nəqliyyat dəhlizləri kimi çoxsaylı üstünlüklərini vurğuladı.



# K-2019 sərgisində plastik aləminə səyahət



**A**İmaniyanın Düsseldorf şəhərində 16-23 oktyabr tarixlərində keçirilən, plastik və rezin üzrə dünyada birinci dərəcəli hesab olunan K-2019 sərgisində SOCAR Polymer şirkətinin 4 nümayəndəsi iştirak etmişdir. Müvafiq sənaye sahələrinin performans barometri və yeniliklərin dünya bazarı hesab olunan bu sərgidə 60-a yaxın ölkədən 3000-dən çox şirkət nümayəndələri iştirak edərək bu sənaye sektorunun imkanlarını nümayiş etdirdi, müasir tendensiyaları müzakirə etdi və gələcək istiqamətləri müəyyən etdilər. 175 kvadrat metrlik Düsseldorf nümayiş sahəsini bütövlüklə zəbt etmiş sərgini dünyanın hər yerindən, 71%-i xarici olmaqla 200 mindən çox ticarət nümayəndəsi ziyarət etdi.

SOCAR Polymer şirkətinin zavod istismarı üzrə menecer müavini Aleksandr Lazarev, aparıcı mühəndis texnoloqu Orxan Həsənov, istehsal və satış təhlilçisi Cavad Ağayev, və texnologiyalar üzrə meneceri Vadim Qayfiyev tədbirlə bağlı təəssüratları, səfərin nəticələrini və bu mövzuda ümumi fikirlərini bizimlə bölüşdülər.





**Vadim Qayfiyev**  
**Texnologiyalar üzrə menecer**

- Səfərimizin məqsədi sərgidə ziyarətçi qisminə iştirak etmək olmuşdur. Mən kontragentlər ilə görüşməyi, kimyəvi maddələrin alternativ təchizatçılarına tapmağı, hazırda zavodumuzu katalizator və kimyəvi maddələrlə təchiz edən şirkətlərlə bəzi məsələləri müzakirə etməyi, və polimer sənayesində baş verən yenilikləri

öyrənməyi hədəfləmişdim. Daha bir məqsədim polimer tullantılarını emal edən avadanlıqlarla tanış olmaq idi.

K-sərgisi plastik sənayesinin inkişaf istiqamətlərini izləməyə kömək edən dünya-miqyaslı tədbirdir. Üç ildən bir keçirilən bu sərgi qərarverən və şirkətin strategiyasını müəyyən edən məsul şəxslər üçün çox faydalıdır.

Bu il şirkətimiz məhsullarını təbliğ etmək məqsədini qarşısına qoymamışdır. Bu məqsədə sərginin ilk üç günü ərzində SOCAR Marketing və SOCAR Russia şirkətlərinin nümayəndə heyətləri xidmət etdilər.

Əslində, şirkət olaraq kəşfiyyat aparmaq, sinxronlaşma, görüş və müzakirələr keçirmək, əlaqələr yaratmaq və hətta, gələcəkdə sərgidə iştirak etmə kimi məqsədlərlə bağlı iştirak edirdik iştirak tərzimiz cari məqsədlərdən asılıdır və bu məqsədlərə

də daxil ola bilər. Növbəti dəfə 2022-ci ilin payızında təşkil olunacaq sərgiyə növbəti səfərimizi planlaşdırmaq üçün çox vaxtımız var və iştirakımızın formatından asılı olaraq biz bu tədbirdən əldə edə biləcəyimiz faydanı artırmağın yollarını müəyyən edəcəyik.

Bu ilki tədbirə qayıdaraq, hədəflədiyim məqsədlərimə nail olduğumu deyə bilərəm. Zavodlarımızı hal-hazırda qabaqda materialları, katalizatorlar, polimerləşdirici kimyəvi maddələr və s. məhsullarla təchiz edən şirkətlərlə görüşdüm və eyni zamanda digər alternativ təchizatçıları nəzərdən keçirdim. Türkiyədən olan məhsul distribütörünü şirkətin nümayəndəsi ilə görüşərək əməkdaşlığa hazır olduğunu dəqiqləşdirdim.

Məhsullarımızın keyfiyyəti yüksək qiymətləndirilmişdir, qabaqda təchizatının keyfiyyəti isə hələ də sual altındadır və təcili yaxşılaşdırılmalıdır. Bunun üçün biz bir sıra ilkin hazırlıq işləri gördük. Bugünədək fərqli təminatçı şirkətlər tərəfindən təklif olunan kimyəvi maddələri və qabaqda materiallarını sınaqdan keçirmək üçün müxtəlif ilkin düzəlişlər etmişik. Səfərimizin digər qazancı isə təminatçı şirkətlərin siyahısının genişləndirilməsi oldu. Bu məsələ ilə alış və təchizat zəncirinin idarə olunması şöbəsi məşğul olacaq.

Ümumilikdə, sərgidə sənayedə ətraf mühitin mühafizəsi trendinin güclənməsi və istehsalçı şirkətlərin "dövri iqtisadiyyat" şüarı altında bərpa oluna bilən polimer məhsullarına üstünlük verməsinin nümayişi bizi bəzi məsələlər barədə düşünməyə vadar etdi.





**Aleksandr Lazarev**  
**Zavodun istismarı üzrə**  
**menecer müavini**

-SOCAR Polymer sərgidə eməliyyatlar, texnologiya və satış komandalarının nümayəndələri tərəfindən təmsil olunurdu. Biz sərgi çərçivəsində bir sıra məhsuldar görüşlər reallaşdırdıq. Onlardan ən əsası, yəqin ki, LyondellBasel şirkətinin katalizator

biznesinin rəhbəri Yokkem Paterlə görüş idi. Görüşdə biz onunla yeni katalizatorların tətbiqi sahəsində əməkdaşlıq, eləcə də polimer istehsalında yaranan problemlərin optimal həlli üsulları barədə müzakirələr apardıq.

K-2019 sərgisində tullantıların yenidən istifadəsində istifadə oluna biləcək müasir texnologiyaların nümayişinə xüsusi diqqət ayrılmışdı. Bu səbəbdən də, məsələn, polimer

istehsalında dünya lideri Dow Chemical şirkəti (ABŞ) bərpa olunmuş polimerdən istehsal olunmuş pelletlərdən hazırlanmış məhsulları nümayiş edirdi. Pure Loop şirkəti isə öz növbəsində yüksək sıxlıqlı polietilen və polipropilen istehsalında yaranan tullantıları emal edən qabaqcıl texnoloji yenilikləri sərgiləyirdi. Düşünürəm ki, həmin texnoloji yeniliklər Sumqayıt polimer zavodlarında da uğurla tətbiq edilə bilər.

Dreher şirkəti tullantıların idarə olunması və emalı məsələlərin həll edəcək müxtəlif inteqrasiya olunmuş üsulları təqdim edirdi. Digər şirkət isə polimer tullantılarının son məhsullarının istehsal yollarını nümayiş edirdi. Onlar 3 müxtəlif polimerdən hazırlanmış böyük plastik konteyneri nümayiş edirdilər.

Engel şirkəti istehsalın robotlaşdırılmasına yönəldilmiş həllərindən biri olaraq injeksiya üsulu ilə qəlibləyici robotunu sərgi iştirakçlarına təqdim edirdi.

Digər maraqlı eksponatlar arasında tamamilə polimerdən hazırlanmış robot və litium-ion batareya mühərrikləri ilə təchiz olunmuş hələ ki konsepsiya mərhələsində olan maşın var idi.



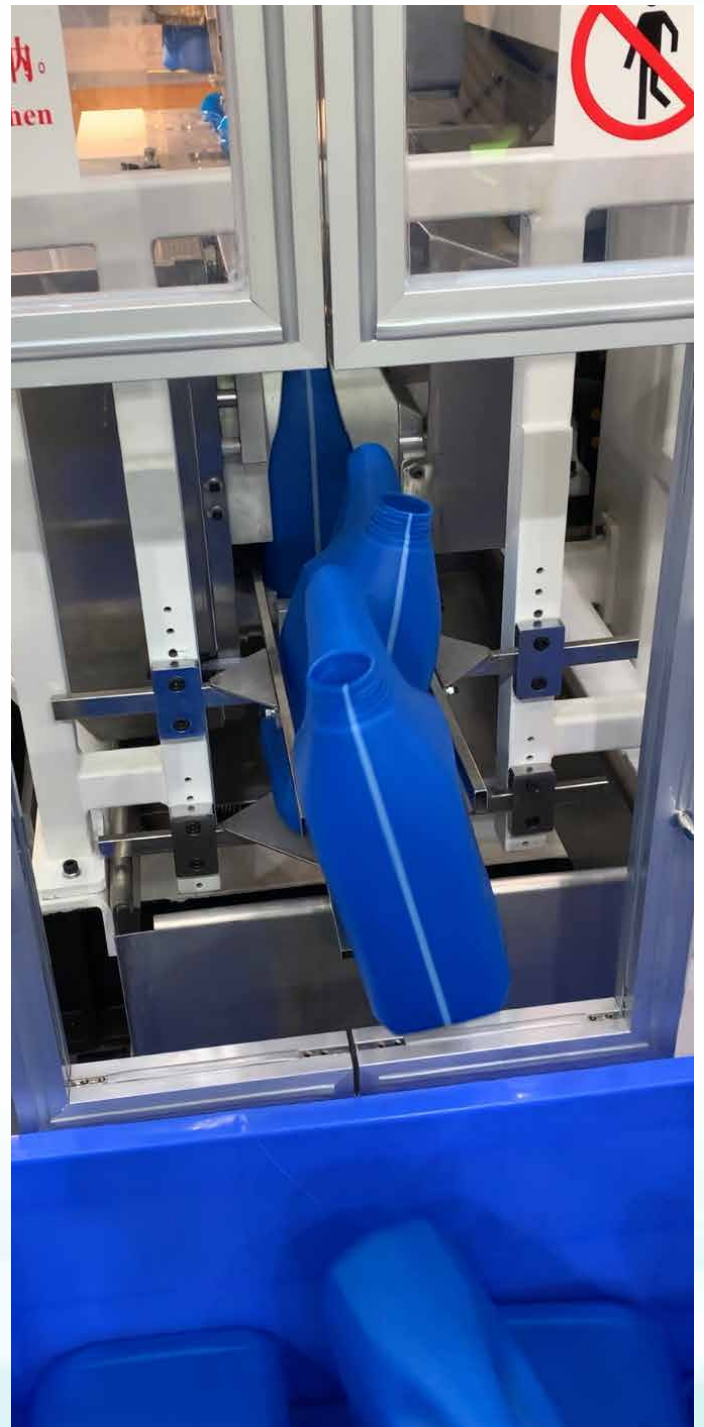
**Orxan Həsənov**  
**Aparıcı mühəndis-texnoloq**

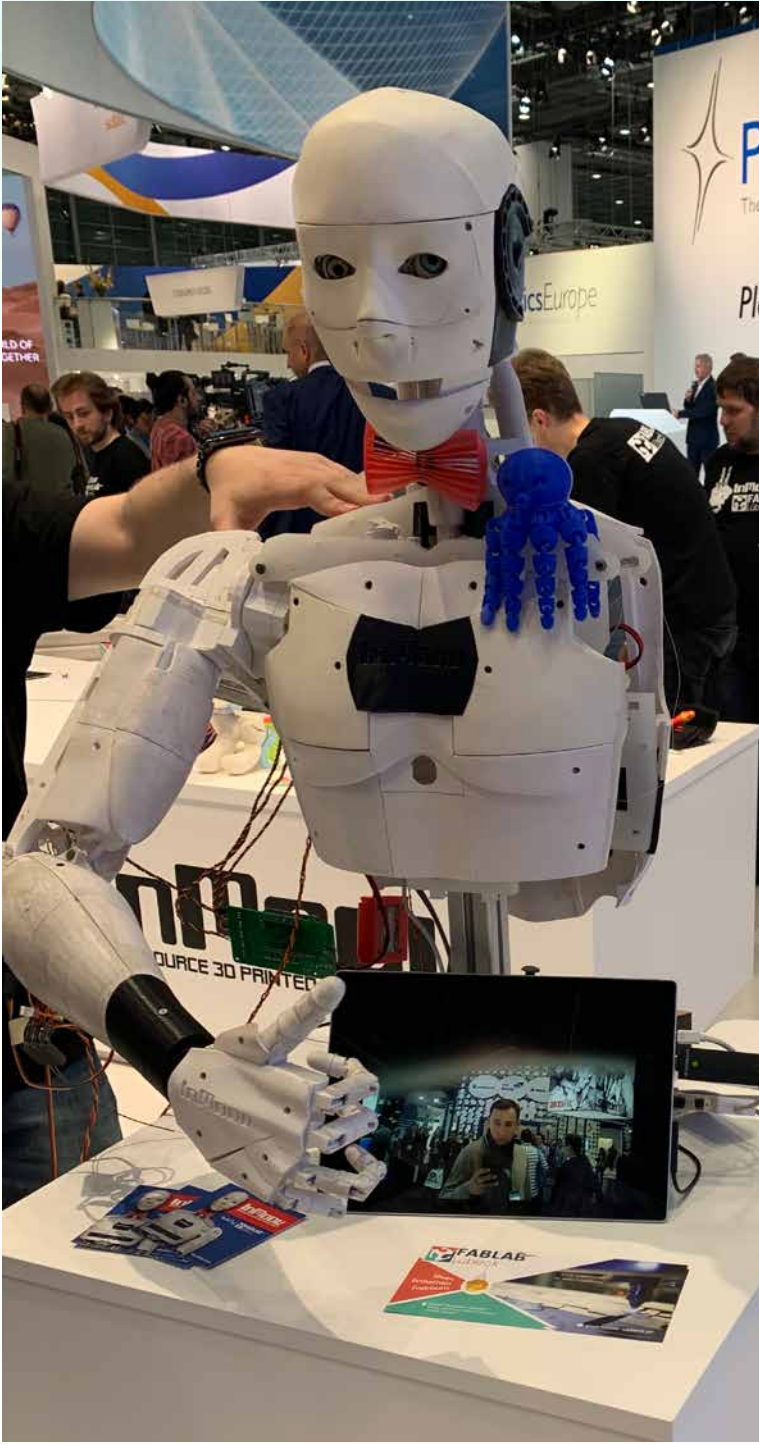
-Düşünürəm ki, sərgidə iştirakla, nəinki polipropilen və yüksəksıxlıqlı polietilen sahəsi, eləcə də, ümumilikdə, sənayedə baş verən dəyişikliklərdən xəbərdar olduq. Sərgidə iştirakçılara müxtəlif şirkətlərin müasir texnoloji yenilikləri təqdim olunurdu. Məni, xüsusilə,

AZO şirkətinin istehsalı olan VR (Virtual reallıq) simulyatoru təəccübləndirdi. Simulyator proqramda sahənin izometriya və lazer skan məlumatları vasitəsilə zavodun modelini yaradır. Proqramda zavodun görünüşü tam formalaşdıqdan sonra VR

başlığı vasitəsilə zavodun istənilən yerinə virtual səyahət etmək və həmin hissəni dərinlən incələmək mümkündür. Bu vasitə müxtəlif məqsədlər, eləcə də yeni işə qəbul olan işçilərə təlim keçmək üçün əla vasitə ola bilər.

Bundan əlavə, SOCAR Polymer layihəsində satıcı qismində çıxış etmiş şirkətlərlə görüşdüm və müxtəlif texniki problemləri onlarla müzakirə edərək aydınlaşdırdım. Sərgi ərzində polipropilen və yüksəksıxlıqlı polietiləndən tökmə və üfürmə üsulu ilə plyonka və injeksiya qəlibləmə üsulu ilə məhsullar hazırlayan bir neçə şirkətlə əlaqə yaratdım. Düşünürəm ki, bu tipli avadanlıqların alışı bizim istehsal zəncirimizi böyüdə bilər. Sonda qeyd etmək istəyirəm ki, növbəti sərgidə ziyarətçi qismindən əlavə nümayiş etdirən tərəfdə də iştirak etməyimiz məqsədəuyğundur. Bu, yeni müştərilərin bizimlə əməkdaşlığa cəlb olunmasına şərait yaradacaq.





### **Cavad Ağayev** **İstehsal və satış təhlilçisi**

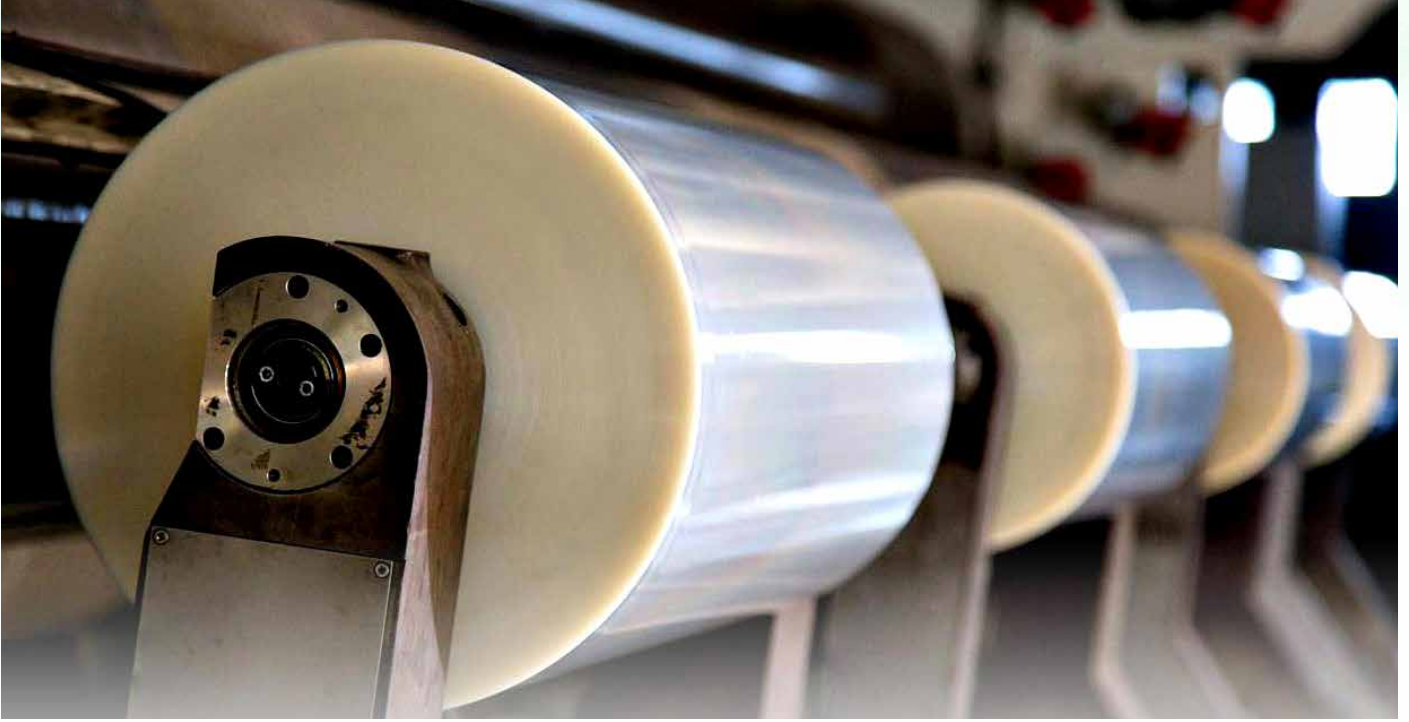
- Sərgini ziyarət etməkdə məqsədim yeni müştərilər tapmaq və şirkətimiz üçün faydalı olacaq məlumatlar əldə etmək idi. Rusiya və Ukraynadan olan potensial müştərilərlə görüşdüm və məlumatları alıcılara göndərdim. Sərgidə iştirakımız mənim iş yoldaşlarımda yeni fikirləri formalaşmasına səbəb oldu. Bundan əlavə, müxtəlif kimyevi maddələr istehsal prosesində sınaqdan keçirilməsi üçün sifariş olundu.

K plastik və rezin sənayesində ən əhəmiyyətli sərgi hesab olunur və gələcək 3 ildə sənaye trendləri burada formalaşır. Bizim sərgini ziyarət etməkdəki digər marağımız

polipropilen və polietilen istehsalı sahəsindəki ən son xəbərlər və ən yeni texnologiyalarla tanış olmaq idi. Mənə belə böyük bir sərgidə iştirak etmək olduqca maraqlı idi. Sərgi ərazisi o qədər böyük idi ki, 3 gün ərzində stendləri dayanmadan ziyarət etmək belə bütün diqqətçəkən şeyləri görməyə kifayət etmədi. Sübhəsiz, bu sərgidə davamlı iştirak etmək və stendlə təmsil olunmaqla məhsullarımıza olan marağı qarşılamağımız lazımdır. Rusiya və Ukraynanın polipropilen və yüksəksıxlıqlı polietilen pellet istifadəçiləri bizim polimerlərin istifadəsində maraqlı olduqlarını ifadə etdilər.

Düşünürəm ki, Almaniyaya bazarına daxil olmaq hədəfinə çatmaq üçün hələ uzun yolumuz var. Çatdırılma xərcləri ilə əlaqədar olaraq rəqabət apara biləcək qiymətlər təklif etmək asan olmayacaq. Bundan əlavə, bizim Avropa ölkələri ilə ticarət aparmaq təcrübəmiz azdır və bu məqsədlə bir sıra sertifikatların alınması zəruridir. Bununla belə, mənə, belə bir məqsədin qarşıya qoyulması bizi inkişafa kökləyəcək.

# İki ox üzrə dartılmış polipropilenə daha yaxından baxış



**S**entyabrda SOCAR Polymer şirkəti HB0322BF polipropilen markasının kütləvi istehsalına başladı. Bu markalı PP iki ox üzrə dartılmış polipropilen (İODPP) plyonkasının yüksək-sürətli istehsalı üçün nəzərdə tutulmuşdur. İODPP nədir və hansı tətbiq sahələri üçün tövsiyə olunur?

## ‘İODPP’ abreviaturası açılışı iki ox üzrə dartılmış (İOD) polipropilendir (PP)

İki istiqamətdə dartılmış PP plyonkalarını təsvir edərkən bu abreviaturadan istifadə olunur. İki ox üzrə dartılma plyonkada bir sıra dəyişikliklər, o cümlədən aşağı uzanma qabiliyyəti (daha çətin dartılır), verilmiş qalınlığa görə cırılmağa qarşı nisbətən daha yüksək davamlılıq həddi, daha çox sərtlik, daha yaxşı optik keyfiyyətlər və suya yaxud qazlara qarşı daha yüksək keçirməzlik qabiliyyətini meydana getirir. Plyonkanın tələb olunan təcridetmə və ya hermetikləşdirmə qabiliyyətini əldə etmək plyonkaya üst qat əlavə etmək və ya müxtəlif materiallardan olan qatları birgə ekstruziya etməklə mümkün olur.

## Birgə ekstruziya daha səmərəli prosesdir və bu cür istehsal olunmuş İODPP plyonkası təkrar emal üçün bütövlüklə yararlıdır



İODPP plyonkası təkrar emal olunur və müxtəlif tətbiq sahələrində istifadə olunur. Sobada yandıqda yalnız karbon qazı və su buxarı emələ gəlir və ətraf mühitə təhlükə yaranmır. Nəticədə yaranan enerji isə kömürü yanmasından alınan istiliyin ikiqat həcmindədir. Lakin, kağız və sellüloza məhsullarından fərqli olaraq, birgə ekstruziya edilmiş İODPP təbii yolla çürüməyendir. Bununla belə, zibilliklərdə toplanan plastik tullantıların müsbət cəhəti torpağı sabitləşdirməsi və xoşagəlməz yaxud zərərli maddələr yaratmamasından ibarətdir. İODPP plyonkası son 35 il ərzində işlənib daha da təkmilləşdirilmişdir və hazırda selofan, mumlu kağız və alüminium folqanın əvəzinə geniş



işlənir. Əlavə olaraq, PP dünyada ikinci ən çox istehsal olunan sintetik plastikdir (birinci yerdə polietilendir). İODPP istehsalında istifadə olunan polimer – polipropilen – yalnız karbon və hidrogen atomlarından ibarətdir. PP istehsalının maya dəyəri azdır, məhsulun xüsusiyyətləri isə inanılmaz dərəcədə əlverişlidir. PP istehsalı təhlükəsiz və enerji sərfiyyatı cəhətdən sərfəlidir, alınan məhsul isə asanlıqla qablaşdırılıb daşınılır. İODPP digər PP plastiklərinə də xas olan keyfiyyətlərə, o cümlədən möhkəmlik, dözümlülük, rütubətə davamlılıq, minimal toksiklik, zahiri emal variantlarının müxtəlifliyi və tənzimləmə bilən şəffaflığa malikdir.



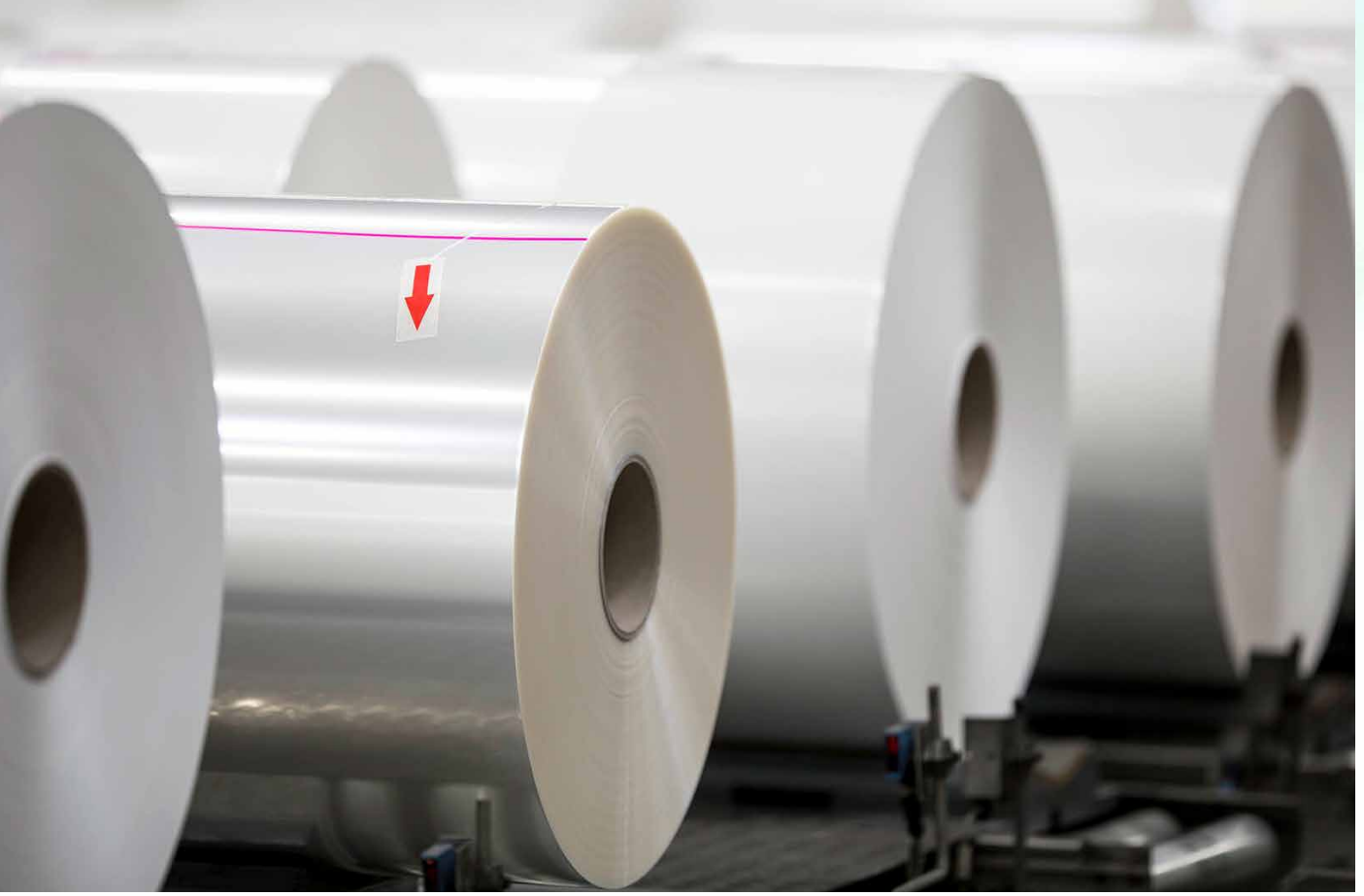
## İODPP plyonkasından yarlıq və etiketlər, süni parçalar və geniş çeşiddə digər plastik hissələr və materiallar hazırlana bilər

İODPP-dən hazırlanan etiketlər digər etiket materialları ilə müqayisədə çox dözümlüdür və bir çox həlledici, qələvi və turşularla reaksiyaya girmir. Çap üçün ideal səthdir. Münasib boyalar və yapışdırıcılardan istifadə olunduqda İODPP etiketləri həmçinin sukeçirməz olur. İODPP etiketləri buzlu suda yaxud yüksək-rütubətli şəraitdə xarab olmur. Yuxarıdakı keyfiyyətləri sayəsində İODPP uzunömürlü və qida ilə təmasda təhlükəsiz olan etiketlərin hazırlanması üçün, habelə digər tətbiq sahələri üçün ideal materialdır.

## İODPP plyonkası qida qablaşdırılması sənayesində yüksək qiymətləndirilən qeyri-toksiklik və həlledicilərə yaxud turşulara dözümlülük kimi üstün keyfiyyətlərə malikdir

İODPP plyonkası üstün xüsusiyyətlərə malik olduğu üçün qida sənayesində istifadə olunan etiketlərin istehsalı üçün dəyərlidir. O, qeyri-toksikdir. Bu plyonkalar həlledicilərə və turşulara qarşı dözümlüdür. Pomidor, sitrus meyvələri və hətta qəhvə kimi bir çox qida və içkilərin tərkibində turşular var. Bunlar etiket ilə birbaşa təmasda olmasalar da, istehsal prosesi zamanı ifraz olunan qazlar və ya qısamüddətli təmas nəticəsində digər etiketlər ləkələnə yaxud xarab ola bilər. Etiketlərin İODPP-dən hazırlanması isə bu problemin həll edilməsinə imkan yaradır. Həmin bu keyfiyyətlər İODPP-ni şüşə banka, konserv qutuları və saxsı qabların üzərinə vurulan etiketlərin hazırlanması üçün əlverişli edir. İstehsalçılar İODPP plyonkasını şəffaf, qeyri-şəffaf və ya istənilən dərəcədə şəffaf istehsal edə bilər. İODPP plyonkası ağ, metal rəngli və ya şəffaf ola bilər. Bu plyonkaların həmçinin mat, mirvari rəngli, buxardan tərləməyən, istilik təsiri altında hermetik yapışan, yaxud yapışmayan və s. kimi növləri var.





**Şəffaf İODPP plyonkalardan istehsal olunan etiketlər şəffaf qablaşdırmanın içindəki məhsulun nümayişini mümkün edir**

**Təkrar emal və davamlılıq məsələsi müəyyən tətbiq sahələrində digər polimer plyonkalar əvəzinə İODPP plyonkasının istifadəsinə üstünlük verilməsinə səbəb olmuşdur**



"Wood Mackenzie" şirkətinin "Dünyada İODPP plyonkasına olan tələbat və bazar hesabı" başlıklı son məruzəsinə əsasən, qlobal bazarda olan tələbat son 5 il ərzində hər il 5% artmışdır. Bu artımı sürətləndirən əsas amillərdən biri Çin və Cənub-şərqi Asiyada yumşaq qablaşdırma üçün olan tələbat hesab olunur. İODPP plyonkasına olan qlobal tələbatın 2023-cü ilə qədər növbəti beş il ərzində hər il ən azı 4,7% artacağı gözlənilir.

"Plastik qablaşdırma əleyhinə çıxışlara rəğmən, İODPP plyonkasına olan dünya tələbatı artmağa davam edir. Əslində, təkrar emal və davamlılıq lehinə tendensiya İODPP plyonkası üçün əlverişli şərait yaratdı. "Dövri iqtisadiyyat"ın tələbi olaraq, istehsalçı şirkətlərə məhsullarının qablaşdırılmasında ətraf mühitin qorunmasına daha çox xidmət edən materiallardan istifadə etmələri ilə bağlı təzyiç göstərilir. Bunun nəticəsində diqqət müxtəlif materialların qarışığında ibarət olan və çoxsaylı laminatlardan uzaqlaşaraq monomaterial laminatlarına yönəldildi, çünki birincilər təkrar emal üçün yararlı deyildilər. Kimyada daha geniş poliolefin ailəsinə aid olduğuna görə İODPP plyonkası laminatlaşdırıla (məsələn, polietilen plyonkası ilə) və daha sonra bugünkü təkrar emal bazarında rahat istifadə oluna bilər. Tədqiqatımız göstərir ki, davamlılıq lehinə bu hərəkət nəticəsində bəzi tətbiq sahələrində digər polimerlər istifadədən kənarlaşdırıldıqca İODPP üstünlük qazanmışdır," deyərək "Wood Mackenzie" şirkətinin plyonka və yumşaq materiallar üzrə eksperti qeyd etdi.

İODPP plyonkasının əsasən yumşaq qablaşdırma sektorunda istifadəsi davam edəcək. Qida qablaşdırılmasında daha çox istifadə olunan şəffaf plyonka ən yüksək tələbatla malik olacaq. Qısamüddətli planlaşdırma müsbət yanaşılırsa, İODPP sektorunda yaranan sərmayə imkanları çox cəlbedici görünür.

# SOCAR Polymer "Caspian Ecology 2019"da stendlə təmsil olundu



**S**OCAR Polymer 13-15 noyabr tarixlərində Bakı Expo mərkəzində "Caspian Ecology 2019" sərgisində iştirak etdi.

10-cu Yubiley Azərbaycan Beynəlxalq Ətraf Mühit Sərgisinin əsas məqsədi ictimaiyyət və müvafiq qurumların diqqətini ekoloji cəhətdən təmiz mühitin mühafizəsinə cəlb etmək və şirkətləri bu sahədə optimallaşmağa təşviq etmək idi. Sərgi çərçivəsində stendimiz çoxsaylı iştirakçı tərəfindən ziyarət edildi və onları maraqlandıran suallar şirkətin nümayəndələri tərəfindən cavablandırıldı. Həmçinin, ziyarətçilər "SOCAR Polymer"-in ətraf mühitə zərəri minimuma endirmək üçün görülən tədbirlər – havanın, torpağın və suyun üçüncü tərəf laboratoriya tərəfindən monitorinqlərinin aparılması, sahədə emələ gələn çirkab və digər tullantı sularının yeraltı və yerüstü vasitələrlə

təmizləyici qurğulara göndərilməsi, tullantıların düzgün qaydada çeşidlənməsi və müvafiq poliqonlara göndərilməsi, zavod əməkdaşlarına ekoloji təbliğatın mütəmadi şəkildə

həyata keçirilməsi – barədə ətraflı məlumat tapmaq imkanı qazandı. Xatırladaq ki, ümumilikdə sərgidə 10 ölkədən 60-a yaxın şirkət və qurum təmsil olunurdu.



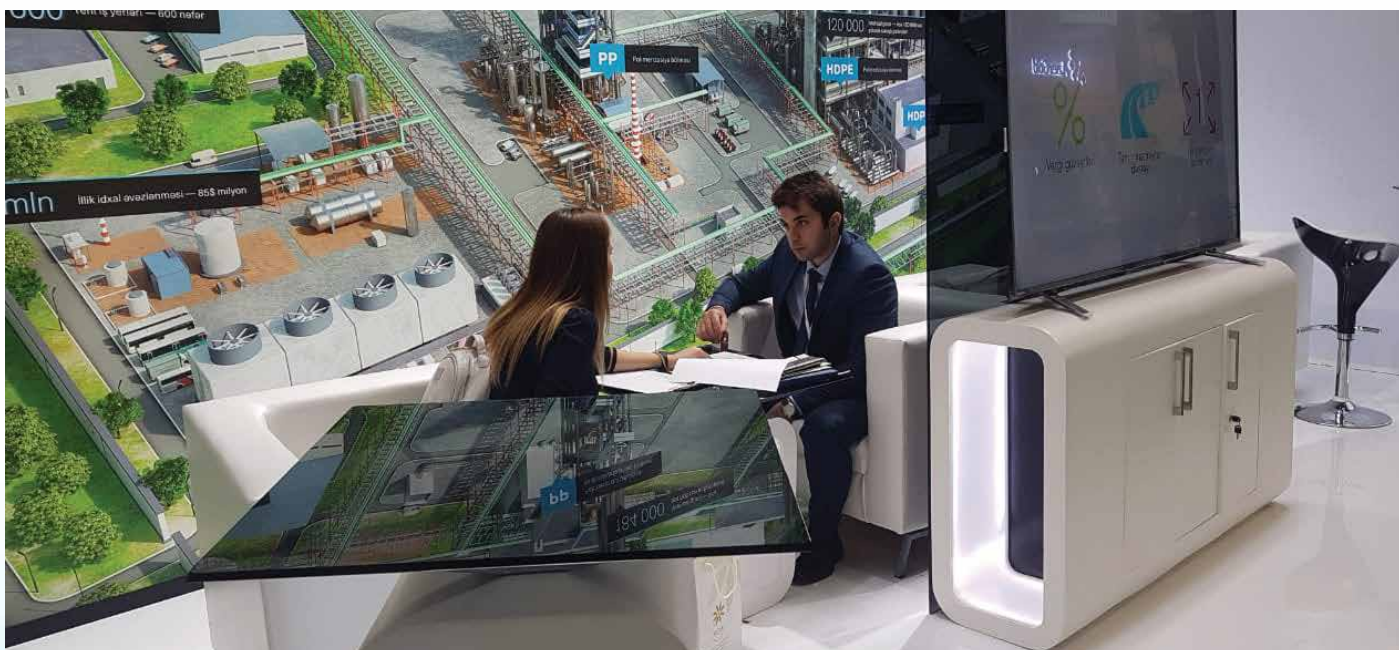


**Kamran Babayev**  
**SƏTƏM-in Ətraf mühit üzrə qrup**  
**rəhbəri**

- Azərbaycan Respublikası Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin birbaşa rəhbərliyi ilə təşkil olunan Azərbaycan Beynəlxalq Ətraf Mühit Sərgisi Xəzər və Qafqaz regionlarının mühafizəsi baxımından böyük əhəmiyyət kəsb edir. Sərginin əsas məqsədi ətraf mühit mövzusunda

maarifləndirmə, ekologiyaın mühafizəsi üçün texnologiyaın istifadəsi, texnoloji yeniliklərin tədqiqatı və inkişafı, və ekoloji cəhətdən təhlükəsiz texnologiya istehsalçılarında biznes imkanları yaratmaq idi. Həm özəl, həm də dövlət sektorunda çalışan təşkilatların ətraf mühitinin mühafizəsi üçün yollar aradığını nəzərə alaraq, sərgi ətraf mühitinin mühafizəsinə, ələlxusus çirklənmiş torpağın, suyun, havanın, emal olunmuş suyun və s.

idare olunmasına təkən verəcək ən son strategiyaları və texnologiyaları sərgilədi. SOCAR Polymer daima etik, sosial və ətraf mühit normalarının qorunması çərçivəsində fəaliyyət göstərir və istehsal müəssisələrinin ətraf mühitinin mühafizəsi məsələsinə xüsusi önəm verir. Bu səbəbdən də bu kimi tədbirlər bizə ətraf mühitə hər hansı mənfi təsiri önləmək, azaltmaq, və kompensasiya etmək üçün gündəlik fəaliyyətimizi davamlı qiymətləndirməyə şərait yaradır.



**Bəxtiyar Allahverdiyev**  
**İctimaiyyətlə əlaqələr üzrə kiçik**  
**mütəxəssis**

Məmnunluqla qeyd etmək istəyirəm ki, stendimiz sərgi iştirakçıları tərəfindən maraqla qarşılandı. Sərgi vasitəsilə

bizim məhsullarla maraqlanan və öz xidmətlərini təklif etmək istəyən şirkətləri uyğun şəxslərlə əlaqələndirmək imkanı tapdım. Sərgi çərçivəsində ziyarətçiləri şirkətimizin ümumi fəaliyyəti, gələcək planları, təmiz ətraf mühit və sıfır tullantı siyasətimiz haqqında məlumatlandırdım.

Sevindirici haldır ki, şirkətimizin adı tələbələr arasında da kifayət qədər populyardır. Fərsətdən istifadə edərək, onların şirkətimizin ekoloji siyasəti, ölkənin neft-kimya sənayesindəki yeri və gələcək iş imkanları barədə suallarını cavablandırdım.



# Yaşıl təbiətə 1500 ağac bəxşişi



“SOCAR Polymer” şirkətinin 100-ə yaxın işçisi mütəşəkkil qaydada toplaşaraq şirkətə məxsus zavod ərazisinin boş sahəsində 1500 ədəd cavan ağac əkdilər. Olduqca xeyirli məqsədi olan bu təbirdə həvəslə iştirak etmiş işçilər Azərbaycanın təkə sənaye və iqtisadiyyatının inkişafına deyil, həm də təbiətinin qorunmasına xidmət etdiklərini sevä-sevä nümayiş etdirdilər.

Bu təbir Azərbaycan Respublikasının birinci vitse-prezidenti Mehriban xanım Əliyevanın təşəbbüsü ilə həyata keçirilən və 650000 ağacın əkilməsini nəzərdə tutan geniş layihə çərçivəsində həyata keçirildi. Azərbaycan şairi və mütəfəkkiri İmadəddin Nəsiminin 650 illik yubileyinə həsr olunmuş bu layihədə onlarla şirkət iştirak etdi.

“SOCAR Polymer” boş sahələrin yaşıllaşdırılması və Sumqayıtın abadlaşdırılması məqsədilə irəli



sürülen teşebbüslərə qoşulmağa daim hazırdır. Təbiətin qorunması "SOCAR Polymer" zavodlarının layihələndirildiyi və inşa edildiyi ilk gündən şirkətin əsas şüar və məqsədlərindən biridir. Ətraf mühit və yaxın yaşayış əraziləri üçün risk kəsb edən bütün amillərin aşkarlanaraq nəzərə alınması məqsədilə "SOCAR Polymer" dünya şöhrətli "Golder Associates" şirkəti ilə əməkdaşlıq qurmuşdur. Buna

əlavə olaraq, zavodların müasir istehsalat texnologiyası karbohidrogenin bir neçə mərhələdə təkrar istifadəsindən sonra qalıqsız yandırılmasını təmin edir və zərərli tullantıların atmosfərə atılmasını əngəlləyir. Ötən illərdə də Sumqayıtda keçirilən ağacəkmə aksiyalarının hər birində həvəslə iştirak etmiş "SOCAR Polymer" bu dəfə də təbiətə öz töhfəsini verməkdən məmnunluq duyur.

# Təcrübəçidən yeni işçiyə yüksəliş

Əmək bazarının sərt qaydaları ilə üzleşən gənc məzunlar üçün təcrübə imkanı nə qədər vacibdirsə, etdikləri səylərin bəhrəsi olaraq iş təklifi almaq da bir o qədər sevincli hadisədir. 2016-cı ildə başladığı ənənəni davam etdirərək, SOCAR Polymer şirkəti bu il də müasir kimya istehsalı müəssisəsində faydalı təcrübə qazanmaq istəyən 29 gəncin arzusunu reallaşdırdı. Səkkiz həftə ərzində təcrübəçilər təhkim olunduqları şöbələrdə qabaqcıl mütəxəssislərdən peşə inceliklərini öyrənərək ixtisaslarına uyğun bilik və bacarıqlarını inkişaf etdirməyə, eləcə də praktikada tətbiq etməyə gəniş imkan tapdılar.

Təcrübənin sonunda təcrübəçilərin yekun təqdimatları ilə yaratdığı təəssürata və supervayzerləri tərəfindən verilmiş rəylərə əsaslanaraq SOCAR Polymer rəhbərliyi "Yay təcrübəsi" proqramının qaliblərindən 21-nə iş təklifi etdi. Ali təhsilini davam etdirən iki nəfər təcrübəçiyə isə yarım-ştat əsaslarla işləmək üçün şərait yaradıldı.

SOCAR Polymer kollektivi adından ailəmizə qoşulan yeni gənc üzvləri salamlayır, karyera başlanğıcında qazandıqları bu nailiyyətdən dolayı təbrik edir, və gələcək məqsədlərinə doğru aparan yolda uğurlar arzu edirik.



# Sumqayıt Dövlət Universiteti ilə əlaqələr güclənir



**D**ekabrın 16-da “SOCAR Polymer” şirkətinin direktor müavini Fuad Əhmədov Sumqayıt Dövlət Universitetinin iqtisadiyyat və idarəetmə fakültəsinin təşkil etdiyi görüşdə iştirak etdi.

Tamaşaçı zalında gerçəkləşən tədbirdə universitetin humanitar məsələlər üzrə prorektoru dosent Ramiz Hüseynov tədbir iştirakçılarını salamladı və Fuad Əhmədovu iştirakçılara təqdim etdi. Ramiz Hüseynov öz çıxışında universitetdə təhsilin inkişafı və keyfiyyətin artırılması üçün görülən işlər, universitetin son illərdəki nailiyyətləri, ölkənin iqtisadi və sənaye inkişafında iştirak edən şirkətlərlə əməkdaşlığın vacibliyi və ümumilikdə, bu növ birgə əməkdaşlıq və səylərin ölkəmizin gənc kadrlarının inkişafındakı rolu barədə məlumat verdi.

Fuad Əhmədov isə öz növbəsində tədbir iştirakçılarına səmimi qəbula görə təşəkkür etdi və SOCAR Polymer layihəsi, şirkətin fəaliyyəti və əldə etdiyi nailiyyətlərin Azərbaycanın kimya sənayesindəki müstəsna rolu barədə geniş təqdimatla çıxış etdi. Çıxışında “Yay təcrübəsi” proqramına xüsusi diqqət çəkən Fuad Əhmədov yaxşı təhsil almış və bacarıqlı məzunların başlanğıcdan keyfiyyətli təcrübə qazanmasının önəmini vurğuladı. Tədbir sonunda iştirakçıların çoxsaylı sualları Fuad Əhmədov tərəfindən cavablandırıldı.

Tələbələrlə görüşdən sonra universitetin rektoru professor Elxan Hüseynov Fuad Əhmədovu qəbul etdi. Rektor Azərbaycan Respublikası Prezidenti İlham Əliyevin rəhbərliyi ilə ölkəmizdə gedən dinamik inkişaf, müasir texnologiyalarla təchiz olunmuş zavod və fabriklərin nəinki Bakıda, eləcə də regionlarda açılmasının universitetlərin

müəssisələri təcrübəli və bacarıqlı kadrlarla təmin etməsi məsuliyyətini daha da artırdığını vurğuladı. Fuad Əhmədov isə “SOCAR Polymer”lə SDU arasında əlaqələrin genişlənmə fonunda davam etdirilməsinin önəmini qeyd etdi və gələcəkdə imzalanacaq əməkdaşlıq müqaviləsində birgə elmi-tədqiqat sahələri üzrə qarşılıqlı əlaqələrin yaradılması və inkişaf etdirilməsi, iqtisadiyyat yönümlü ixtisaslar üzrə bakalavr səviyyəsində təhsil alanların istehsalat və magistrantların elmi-tədqiqat təcrübələrinin, ekskursiyaların, treninqlərin, seminar, dəyirmi masa, konfrans və forumların təşkili, təlim və kursların keçirilməsi, professor-müəllim heyətinə elmi-tədqiqat işlərinin aparılması üçün müvafiq şəraitin yaradılması, dərslər vəsaitlərinin, monoqrafiyaların hazırlanması məsələlərinin öz əksini tapmalı olduğuna diqqət çəkdi.

# Ailə günü şənlikləri



SOCAR Polymer dekabrın 20-də yeni il ərəfəsində kollektivinin övladlarına valideynlərinin işlədiyi yeri və onların birgə əməyi sayəsində ərşəyə gələn zavodları tanımaq məqsədilə şənlik təşkil etdi. "Ailə günü" tədbiri ailələrə vaxtından öncə bayram ab-havasını yaşatmaq üçün gözəl fürsət idi.

Bayram günü valideynləri uşaqlarla zavoda gətirmək üçün avtobus servisi təşkil olundu. 130-a qədər yaşı 16-dan çox olmayan uşaqlar gözetçi darvazalarında qarşılandıqdan sonra və gözetçilərin müşayiətilə lobbidə yığıldı. "SOCAR Polymer"-in direktor müavini Fuad Əhmədov qonaqları salamladı və onlara tədbirdə xoş vaxt keçirməyi arzuladı. SƏTƏM nümayəndəsi valideynləri təhlükəsizlik qaydaları və təxliyyə planı haqqında məlumatlandırdı. Valideynlər bütün tədbir boyunca uşaqları müşayiət etdilər və tədbirdən sonra uşaqlı valideynlərə işdən

vaxtından öncə çıxmaq icazəsi verildi. İlk öncə avtobuslar qonaqları zavod ətrafında gəzintiyə çıxardı. Zavodların böyüklüyü və gözəlliyi uşaqları heyretə saldı. Gəzintidən sonra uşaqlar ofisin lobbisində yığıldılar və şənliyin 2 saatlıq əsas hissəsi başladı. Sevimli film qəhrəmanlarının kostyumlarını geymiş animatorlar, bir-birindən maraqlı oyunlar, coşdurucu müasir musiqilər, rəqslər, kiçik şou-proqramlar, aktyorların ifaları ilə davam edən şənlik sonda uşaqların səbirsizliklə gözlədiyi yeni ilin unudulmaz obrazları olan Şaxta Baba və Qar Qızın bayram təbriki və uşaqlara bir-birindən fərqli yeni il hədiyyələri paylaşması ilə tamamlandı.

"Ailə günü" tədbiri SOCAR Polymer tərəfindən təşkil olunan sayca ikinci belə tədbirdir və tədbirin gözəl ənənəyə çevriləcəyi şübhə doğurmur.













**Bu, Ailə Günü münasibətilə SOCAR Polymer şirkətinin öz işçiləri üçün təşkil etdiyi ikinci bu cür tədbir olmuşdur ki, bu artıq ənənəyə çevrilməkdədir.**

# “Mərhmətli olmağa tələsin” xeyriyyə aksiyasına dəstək



Onlarla aztəminatlı ailələrin uşaqlarına yeni il sevincini və bayram ab-havasını bəxş etmək üçün SOCAR Polymer hər il olduğu kimi bu il də Azərəkimya İB və Azərbaycan Respublikası QAC-ın Sumqayıt şəhər bölməsinin birgə təşkil etdiyi “Mərhmətli olmağa tələsin” xeyriyyə aksiyasında iştirak etdi.

29 noyabrda Azərəkimya İB-nin tədbir zalında baş tutan xeyriyyə aksiyasının son günündə hədiyyələr təqdim olundu.

Tədbirdə Azərəkimya İB, Sumqayıt İcra Hakimiyyəti, ictimai təşkilat, bir neçə müəssisə, özəl klinika və digər qurumların nümayəndələri iştirak edirdi. Tədbirdə çıxış edənlər bu ilki xeyriyyə aksiyasının təqribən bir ay davam etdiyini və 15 şirkət və təşkilatın bu təşəbbüsü dəstəklədiyini vurğuladı. Sponsorların hədiyyələri arasında ərzaq sətəbləri, geyimlər və əlil arabaları var idi.

SOCAR Polymer 1920-ci ilin əvvəlində təsis olunan qurumun qarşısından gələn ildə 100-cü ildönümü qeyd etməsi münasibətilə ən azı 100 uşağa yardım etməyi hədəfləmişdi. Şirkətimiz uşaqları gödəkçə, çəkmə, sviter kimi zəruri qış geyimləri ilə təmin etdi. Hədiyyələr “SOCAR Polymer”-in ictimaiyyətlə əlaqələr üzrə mütəxəssisləri İlahə Hacıyeva və Bəxtiyar Allahverdiyev tərəfindən təqdim olundu və şirkətimizin ən səmimi duyğu və arzuları uşaqlara çatdırıldı. Artıq bir neçə ildir ki SOCAR Polymer valideyn qayğısından məhrum uşaqların zəruri ehtiyacını qarşılamaq, ruh yüksəkliyini artırmaq və onlara parlaq gələcəyə inamı aşılamaq üçün məmnuniyyətlə bu kimi xeyriyyə tədbirlərinə qoşulur və aktiv şəkildə iştirak edir.

Tədbirdə çıxış edən Azərəkimya İB-nin mətbuat katibi Rafiq Oday, eləcə də Azərbaycan Respublikası QAC Sumqayıt





şəhər bölməsinin sədri Mətanət Məhərrəmovə şöbə, müəssisə və təşkilat rəhbərlərinə xeyriyyə aksiyasında aktiv iştiraklarından dolayı minnətdarlığını ifadə etdi. Mətanət xanım bildirdi ki, aksiya artıq 10 ildir ki davam edir və gözəl ənənəyə çevrilib.

Tədbirin sonunda xeyriyyə aksiyasına dəstək olan müəssisələrə təşəkkürnamələr təqdim edildi. Şübhəsiz ki, ən dəyərli mükafat hədiyyə alan uşaqların üzündəki bayram sevincini görmək və mərhəmətli olmağın hər hansı şəxsin həyatını nə dərəcədə müsbətə doğru dəyişməsinin fərqinə varmaq idi. Hələ ki, söhbət uşaqlardan gedirsə, bu daha təsirlidir.



# SƏTƏM mükafatçılarını təbrik edirik!

Korporativ SƏTƏM mədəniyyətinin formalaşdırılması ənənəsinə sadıq qalaraq şirkətimiz özünün daha 9 əməkdaşını aşağıdakı qaydada mükafatlandırdı:



Ruslan İbadov



Parviz İsgandarov

## 1-ci yer qalibləri



### **Ruslan İbadov, Sahə operatoru (PP)**

Heksen bölməsində klapınlar altındaki beton dayağın zədələnməsi barədə məruzə etdiyi üçün

### **Pərviz İsgəndərov, Polimerləşdirmə qurğusunun rəhbəri (PP)**

Təhlükəsizlik klapınının icazəsiz və təhlükəli şəraitdə endirilməsi əməliyyatını dayandırdığı və məruzə etdiyi üçün

### **Rəhman Zamanov,**

Ekstruziya qurğusunun rəhbəri (PP)

Dərin çuxurda icazəsiz görülən işi dayandırdığı üçün



Rəhman Zamanov



## 2-ci yer qalibləri

**Kamran Ramazanzadə,**  
SƏTƏM məsələləri üzrə  
məsləhətçi

Düzgün tikilməyən taxtabənd  
üzərində işi dayandırdığı üçün



Kamran Ramazanzadə

**Əhməd Osmanov,**  
Çəngəlli yükqaldırıcı üzrə  
məsləhətçi

Dəmiryol tikinti sahəsində  
generatorun təhlükəli  
terzdə qaldırılma prosesini  
dayandırdığına və məruzə  
etdiyinə görə



Əhməd Osmanov

**Azər Soltanov,**  
NÖC texnik

Hava borusunun  
tozsuzlaşdırma filtrinə düzgün  
bağlanmaması barədə məruzə  
etdiyinə görə



Azər Soltanov



## 3-cü yer qalibləri

**Qail Əliyev,**  
Texnik-elektrik

Tikinti podratçısı tərəfindən  
piyada sahəsində metal  
parçasının yaddan çıxıb  
qalmasını aşkarladığı üçün

**Allahverən Əliyev,**  
Texnik-elektrik

İş platforması döşəməsinin  
yaxşı berkidilməməsi barədə  
məruzə etdiyinə görə



[www.socarpolymer.az](http://www.socarpolymer.az)

AZƏRBAYCANIN  
NEFT-KİMYA SƏNAYESİNDƏ  
YENİ ÜFÜQLƏR AÇIRIQ

 **SOCAR**  
POLYMER