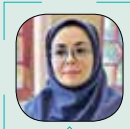


طلایی برای مادر

کیانو ریو کاراته‌کای ژاپنی در بخش کاتا با پشت سر گذاشتن رقبای خود موفق شد به مدال طلای این بخش در المپیک ۲۰۲۰ توکیو برسد. اما صحنه جالب توجه این بخش هنگام اهدای مدال طلا به این ورزشکار رخ داد. کاراته‌کای ژاپنی بعد از این‌که به مادرش قول مدال طلای المپیک را می‌دهد به قولش عمل می‌کند اما مادر این ورزشکار ژاپنی چند ماه پیش فوت کرد و موفق نشد تا افتخار آفرینی پسرش را ببیند؛ از همین رو کیانو هنگام اهدای مدال با عکس مادرش بر روی سکو حاضر شد تا این صحنه غم‌انگیز روی سکوی المپیک رقم بخورد.

ژیمناست کره‌ای و قایقران بریتانیایی، افتخارآفرینی پدران خود را تکرار کردند

المپیک دختران و پدران



آرزو قنبری

ورزش

کلیشه‌های تاریخی «پدران و پسران» یا «پسر کو ندارد نشان از پدر»، در فرهنگ بسیاری از ملت‌ها وجود دارد. اما روز به روز، پیش‌فرض‌های ذهنی انسان در جهان بیشتر به چالش کشیده می‌شود. موضوع دختران و پدران المپیکی‌که اخیراً بحث آن دوباره داغ شده، یکی از نمونه‌های بارز کمرنگ شدن مرزبندی‌هاست. با سفری کوتاه به تاریخ، به زنان ورزشکاری می‌رسیم که جامعه مردسالار آنها را تقبیح می‌کرد.

در سومین دوره المپیادهای مدرن، مسؤولان کمیته بین‌المللی، گرچه رسماً زنان را در چند رشته محدود

پذیرفتند، اما هنوز نسبت به توانمندی آنها تردید داشتند. ولی پایداری، گام به‌گام تحولات اجتماعی را رقم زد. پیشرفت و تغییرات از ذهن به زبان کشیده شد. به اصطلاح، کم‌کم، زبان آدم‌ها در دهان‌شان چرخید و دختر جایگزین پسر شد. امروز در عرصه ورزش و بزرگ‌ترین میدان آن، المپیک، دختران هم به عنوان میراث‌دار پدران‌شان معرفی می‌شوند. حالا آنها هم دنبال آرزوهای خودشان می‌روند و هم نام خانواده را در المپیک زنده می‌کنند.

توکیو و زن طلایی قایقران‌ها

روی دیوار خانه جزیره هیلینگ،

در همپشایر، آویزان

بود، دقیقاً روی

دیوار مجاور



اتفاق او. یک مدال طلا که هر شب پیش از خواب، چند دقیقه‌ای به آن خیره می‌شد. یک روی مدال طرحی از فاخته‌ای با شاخه زیتون و نشان المپیک کره داشت و روی دیگر آن عبارتی حک شده بود: المپیاد بیست و چهارم ستول ۱۹۸۴.

آنها در جزیره هیچ‌وقت دور از آب نبودند. در واقع، الی پیش از آن‌که راه رفتن بداند، با آب آشنا شده بود. قایقرانی را از پدرش، مایک مک‌اینتایر قهرمان المپیک ستول آموخت و در ۱۲ سالگی به او گفت یک مدال طلای المپیک برای خودش می‌خواهد.

وقتی پدرش یکی در خانه دارد، پس او هم می‌تواند. الی در ۱۵ سالگی قایقرانی حرفه‌ای را آغاز کرد و هدفش ثبت نام مک‌اینتایرها، به عنوان اولین پدر و دختر طلایی بریتانیا در کتاب رکوردها بود که بالاخره در توکیو ۲۰۲۰ به آن رسید.

الی مک‌اینتایر با همراهی هانا مایلز (قهرمان المپیک ریو و نایب قهرمان لندن) به فینال رویداد قایقرانی کلاس ۴۷۰ زن راه پیدا کردند و در نهایت با تلاش دو نفره آنها، بریتانیا برای سومین بار سکوی نخست المپیک را از آن خود کرد.

بعد از مراسم توزیع مدال او به خبرنگاران گفت: «هر شب رؤیای داشتن یک طلا برای خودم را می‌دیدم. راه درازی آمده‌ام و پدرم الهام‌بخش من بود.»

مایک همان روز، قهرمانی دخترش را در باشگاه قایقرانی جزیره جشن گرفت و به رسانه گفت: «خیلی خوشحالم. از این‌که بعد از ۳۳ سال الی در همان رقابت



طلای الی مک‌اینتایر در توکیو و خوشحالی پدرش که ۳۳ سال پیش طلایی شده بود



را رها نمی‌کنم، تا المپیک بعدی ادامه می‌دهم. بالاخره کارا تمام می‌کنم و مدال برنز خودم و نقره پدر را به طلا می‌رسانم.»



شرکت کرده و همان مدال را به دست آورده. او کار را تکمیل کرده است.»

پدر نقره‌ای، دختر برنزی: طلایی می‌شویم

ژیمناستیک در خانواده آنها موروثی بود. مادرش از رقابت‌های آسیایی ۱۹۹۴ یک برنز تیمی به یادگار داشت و پدرش، یئو هونگ‌چول، یک نقره از المپیک ۱۹۹۶. در بالکن خانه یک چوب تعادل برای سوچونگ گذاشته بودند. بعد از این‌که طلای آسیا را در جاکارتا گرفت حس می‌کرد حالا بیشتر از قبل می‌تواند از سایه افتخارات پدرش خارج شود. یئو هونگ‌چول با نایب قهرمانی در المپیک اتلانتا ژیمناستیک هنری را در کره جنوبی احیا کرده و دخترش از کودکی همان راه او را در پیش گرفته بود.

او می‌گوید: «یک روز به خودم آمدم و دیدم سوچونگ عاشق ژیمناستیک هنری و حرفه‌ای شده. درست شبیه خودم. دوست نداشتم این‌طور پیش برود. می‌دانستم چه رنج‌ها و آسیب‌دیدگی‌هایی خواهد داشت اما نمی‌توانستم دخترم را از چیزی که عاشق آن بود محروم کنم.»

سوچونگ برای رسیدن به طلای المپیک هر روز هشت ساعت تمرین می‌کرد و در ۱۹ سالگی به اولین المپیک زندگی‌اش در توکیو قدم گذاشت. رؤیای او تا رسیدن به مدال برنز در همان مسیر پدرش، محقق شد.

حالا او بر سکوی توکیو ۲۰۲۰ ایستاده و می‌گوید: «هرگز تلاش

کارشناسان شرکت دانش بنیان «گوهر شیمی خبره» موفق شده‌اند علاوه بر تولید مواد شیمیایی برپایه دانش فنی داخلی کشور، با ایجاد راهکارهای فناورانه از آسیب به محیط زیست جلوگیری کنند

تولید محصولات شیمیایی به شرط حفظ محیط زیست در گوهر شیمی



بخش از فعالیت‌های ما تقریباً به‌طور کامل متوقف شود. امیدواریم با انجام واکنش‌های سراسری در کشور و از سوی دیگر با رفع تدریجی تحریم‌ها، بتوانیم این حوزه را نیز مجدداً فعال کرده و محصولاتمان را به سایر کشورهای دنیا صادر کنیم.»

راه‌های ارتباطی با شرکت «گوهر شیمی خبره»

goharshimi.com

info@goharshimi.com

@goharshimi.co

۰۹۱۳۳۰۳۰۳۲۲ و ۰۴۱۳۴۳۲۱۱۴۱-۳

تبریز، شهرک شهید سلیمی، ۳۰ متری چهارم جنوبی، جنب فولاد ناب

برای ورود به سایت این کد را با گوشی اسکن کنید

پساب حاوی اتیلن‌گلیکول و نیترات سدیم پتروشیمی کارون در عسلویه انجام شده است. رفع مشکلات زیست محیطی ناشی از دفع ضایعات در پتروشیمی‌های خرمشهر، مهاباد و... نیز از پروژه‌های دیگر شرکت گوهر شیمی است.

تولید کودهای شیمیایی

به‌گفته دکتر رئیس‌پور در حال حاضر اکثر شرکت‌هایی که کود تولید می‌کنند، در واقع مواد اولیه را از خارج وارد کرده و فقط عملیات مربوط به اختلاط این مواد و بسته‌بندی آنها را انجام می‌دهند. این کار باعث شده است امروزه با به‌وجود آمدن شرایط ناشی از تحریم‌ها و بالا رفتن نرخ ارز، قیمت کود نیز بسیار افزایش پیدا کند و در نتیجه شاهد گران‌تر شدن محصولات کشاورزی و همچنین کاهش شدید تولید این محصولات باشیم؛ برای مثال اگر کشاورزی از یک هکتار زمین زراعی حدود هشت تن گندم برداشت می‌کرد، در حال حاضر با همان مقدار آبی که مصرف می‌کند و همان زحمتی که متحمل می‌شود، شاید پنج تن محصول برداشت می‌کند. در نهایت این موضوع باعث می‌شود بخش عمده‌ای از درآمد کشاورزان از بین برود و حتی به‌دلیل نیاز کشور و کمبود محصول، هزینه‌های هنگفتی نیز صرف واردات محصولات کشاورزی شود.

شرکت گوهر شیمی درصد است با تولید صرفت‌اصد کودهای شیمیایی، در حد توانش میزان واردات محصولات کشاورزی را کاهش دهد. در همین راستا، گوهر شیمی تاکنون بخشی از مجوزهای لازم برای راه‌اندازی خط تولید کودهای شیمیایی را اخذ کرده و در تلاش است هرچه زودتر تولید این محصول را آغاز کند.

چشم‌انداز «گوهر شیمی» برای ادامه مسیر

قائم‌مقام مدیرعامل شرکت گوهر شیمی در رابطه با برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته در جهت پیشبرد اهداف این مجموعه، به جام‌جم می‌گوید: «چشم‌انداز اصلی ما وارد شدن به صنعت تولید کودهای شیمیایی است و همان‌طور که اشاره شد، در حال تکمیل مدارک مورد نیاز و آماده‌کردن شرایط برای راه‌اندازی خط تولید این محصول هستیم. در این راستا، زمین به مساحت ۲۴۰ هزار مترمربع نیز خریداریم تا هرچه سریع‌تر فعالیت‌مان را گسترش دهیم.»

او در ادامه تصریح می‌کند: «ما در گذشته محصولاتمان را به کشورهای مانند ترکیه، آذربایجان، گرجستان، ازبکستان، لهستان و آلمان صادر کرده‌ایم؛ اما به‌وجود آمدن شرایط ناشی از تحریم‌ها و همچنین اضافه‌شدن بحران کرونا، باعث شد این

تولید مواد شیمیایی در جهت تأمین خوراک برای صنایع و همچنین بخش کشاورزی انجام می‌شود؛ در واقع می‌توان گفت کارخانجات صنعتی و تولیدکنندگان محصولات کشاورزی، از مواد شیمیایی به‌عنوان مواد اولیه برای تولید محصولاتشان استفاده می‌کنند. این مواد که معمولاً برپایه نیترات، سولفات و فسفات عرضه می‌شود، به‌همت شرکت‌هایی مانند مجموعه باسابقه و خوشنام «گوهر شیمی خبره» تولید می‌شوند تا نیاز کشور را نسبت به واردات آنها برطرف کنند؛ علاوه بر این، شرکت دانش بنیان «گوهر شیمی خبره» در نظر دارد با قیمت‌گذاری بسیار مناسبی که روی تولیداتش انجام می‌دهد در شرایط اقتصادی کنونی بتواند نقشی مؤثر در کاهش هزینه‌های صنایع مصرف‌کننده مواد شیمیایی ایفا کند.

رفع معضلات محیط‌زیستی

باتوجه به دغدغه مدیران مجموعه گوهر شیمی نسبت به حفظ محیط‌زیست، تمام تلاش خود را برای آلوده‌نشدن محیط‌زیست به‌واسطه پسماندها و ضایعات حاصل از تولید مواد شیمیایی انجام داده‌اند. به مرور این دغدغه تبدیل به یک رسالت اجتماعی شد تا محور دوم فعالیت‌های گوهر شیمی را به خود اختصاص دهد. این شرکت توانسته است در حوزه محیط‌زیست، خدماتی به صنایعی که محصولات شیمیایی تولید می‌کنند ارائه دهد تا به حفاظت بیشتر از طبیعت کمک کند.

روش کار در این حوزه نیز به این ترتیب است که مجموعه گوهر شیمی با انجام فرآیندهایی روی مواد اولیه مورد استفاده در کارخانجات، آنها را بازیافت یا ایمن می‌کند تا مجدداً بتوان این مواد را مورد استفاده قرار داد؛ برای مثال می‌توان به اجرای پروژه‌ای برای پتروشیمی تبریز اشاره کرد که طی آن، گوهر شیمی نزدیک به ۵۰۰ تن ماده «دی‌اتومیت» را در سال ۹۳ سم‌زدایی کرده و مجدداً به چرخه صنعت بازگردانده است. همچنین در پروژه‌ای دیگر، گوهر شیمی واحدی را به‌صورت اختصاصی در بروجرد راه‌اندازی کرده است تا بتواند پساب حاوی نیترات سدیمی که پتروشیمی ارک روزانه در حجم ۵۰ هزار لیتر تولید می‌کند را بازیافت کند. در واقع امروز تولید گوهر شیمی واحد بروجرد، نیترات سدیمی است که از پساب پتروشیمی ارک جدا سازی می‌شود. در همین زمینه، پروژه دیگری نیز درخصوص بازیافت

در حال حاضر بیش از ۵۰ نوع ماده شیمیایی متشکل از انواع نیترات‌ها، سولفات‌ها و فسفات‌ها در شرکت گوهر شیمی تولید می‌شود. این مواد ابتدا در مقیاس آزمایشگاهی تولید شده‌اند و سپس با اجرا به‌صورت پالوت، آزمایش‌های مختلفی روی آنها انجام شده است تا در نهایت وارد فاز صنعتی شده‌اند. در تمام این مراحل از دانش فنی خود شرکت استفاده شده و هیچ‌گونه فناوری یا دستگاهی از خارج از کشور وارد نشده است؛ تمام تجهیزات و خط تولید مجموعه صنعتی گوهر شیمی را متخصصان این شرکت طراحی و تولید کرده‌اند و می‌توان گفت از صفر تا صد این مواد به‌شکل بومی تولید می‌شوند.

این مواد تقریباً در تمام صنایع کاربرد دارند، اما بیشتر در صنایع شیشه‌سازی، مواد شوینده و بهداشتی، رنگ‌سازی، لعاب کاشی و سرامیک، کشاورزی، مواد غذایی و... به‌کار می‌روند. تا پیش از تحریم‌ها، برخی از این مواد مانند نیترات‌پتاسیم با خلوص بالا، از خارج کشور وارد می‌شد که شرکت گوهر شیمی توانسته است تمام این مواد شیمیایی را با استفاده از دانش فنی داخلی تولید کند. گفتنی است درخصوص ماده نیترات‌پتاسیم با خلوص بالا، گوهر شیمی موفق شده است از سال ۹۶ کشور را از واردات این محصول بی‌نیاز کند.

مزایای رقابتی محصولات و خدمات «گوهر شیمی»

تولید محصولات شیمیایی، می‌تواند از روش‌های متنوعی برای ساخت یک محصول استفاده کند و همچنین با تغییر شرایط بازار، توانایی تطبیق‌پذیری مجدد را داشته باشد.» وی می‌افزاید: «در بخش محیط‌زیست کمتر شرکتی وجود دارد که وارد این حوزه شده باشد؛ معمولاً مجموعه‌های تولیدکننده مواد شیمیایی، توجهی به آثار مخرب ناشی از فرآیند تولیدشان بر محیط‌زیست ندارند و همین موضوع باعث می‌شود در بسیاری از موارد، شدت صدماتی که به طبیعت وارد می‌کنند تا حدی زیاد شود که سازمان محیط‌زیست را مجبور به متوقف‌کردن فعالیت آنها کند؛ اما ما در مجموعه گوهر شیمی، این معضل را به‌عنوان بخشی از مشکلات خودمان تلقی کرده‌ایم و تلاش می‌کنیم با کاهش تخریب محیط‌زیست، در نهایت به چرخه اقتصاد کشور کمک کنیم.»

تولید مواد شیمیایی در جهت تأمین خوراک برای صنایع و همچنین بخش کشاورزی انجام می‌شود؛ در واقع می‌توان گفت کارخانجات صنعتی و تولیدکنندگان محصولات کشاورزی، از مواد شیمیایی به‌عنوان مواد اولیه برای تولید محصولاتشان استفاده می‌کنند. این مواد که معمولاً برپایه نیترات، سولفات و فسفات عرضه می‌شود، به‌همت شرکت‌هایی مانند مجموعه باسابقه و خوشنام «گوهر شیمی خبره» تولید می‌شوند تا نیاز کشور را نسبت به واردات آنها برطرف کنند؛ علاوه بر این، شرکت دانش بنیان «گوهر شیمی خبره» در نظر دارد با قیمت‌گذاری بسیار مناسبی که روی تولیداتش انجام می‌دهد در شرایط اقتصادی کنونی بتواند نقشی مؤثر در کاهش هزینه‌های صنایع مصرف‌کننده مواد شیمیایی ایفا کند.



دکتر جواد رئیس‌پور، قائم‌مقام مدیرعامل شرکت «گوهر شیمی خبره» درخصوص نحوه شکل‌گیری و زمینه فعالیت این مجموعه به جام‌جم می‌گوید: «شرکت گوهر شیمی در سال ۸۵ به‌طور رسمی در شهر تبریز تأسیس شد. محصولات و خدمات این مجموعه را می‌توان در سه محور کلی تقسیم‌بندی کرد: محور اول مربوط به تولید مواد شیمیایی با تکیه بر تحقیق و پژوهش و همچنین براساس دانش فنی داخلی می‌شود، محور دوم را ارائه مجموعه‌ای از خدمات در راستای رفع معضلات محیط‌زیستی ناشی از فعالیت صنایع تولیدی تشکیل می‌دهد و محور سوم نیز به تولید کودهای شیمیایی اختصاص دارد که البته در مراحل اولیه‌اش به‌سر می‌برد و هنوز خط تولید آن راه‌اندازی نشده است.»

تحقیق و پژوهش براساس دانش فنی داخلی

در این حوزه، مجموعه دانش بنیان گوهر شیمی موفق شده است با جذب فارغ‌التحصیلان برتر دانشگاهی و کار روی ایده‌های آنها، نسبت به تولید انواع مختلفی از مواد شیمیایی اقدام کند. روش کار به این صورت است که جمعی از نخبگان دانشگاهی جذب این شرکت شده‌اند و در بخش تحقیق و توسعه بر روی ایده‌های آنها کار شده است تا تعدادی از این ایده‌های برتر به محصول تبدیل شود. در همین راستا،

دکتر رئیس‌پور درباره مزایا و برتری‌های محصولات شرکت گوهر شیمی نسبت به محصولات مشابه می‌گوید: «گوهر شیمی در بهمن ۹۸ موفق به کسب گواهی دانش بنیان از معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری شد. به همین دلیل می‌توان دانش فنی عمیق این مجموعه را نقطه قوتش در نظر گرفت. بیشتر شرکت‌های دیگری که اقدام به تولید مواد شیمیایی کرده‌اند، در واقع فناوری این حوزه را از چین یا برخی دیگر از کشورهای آسیای شرقی خریداری کرده‌اند و دانش تولید مواد شیمیایی را به‌صورت پایله‌ای ندارند. این شرکت‌ها می‌توانند فقط در مورد همان محصولی که فرآیند یا تجهیزات ساخت آن را وارد کرده‌اند فعالیت کنند، اما انعطاف‌پذیری در تولید را ندارند. در حالی که مجموعه گوهر شیمی به‌خاطر اشراف کاملی که در این زمینه دارد و همچنین به‌دلیل در اختیار داشتن دانش فنی