

صادرات به ۲۵ کشور دنیا، ارمغان فن آورانہ شرکت دانش بنیان پیشتاز طب

توسعه صادرات، ابراز امیدواری کرد که با تلاش محققان این شرکت و حمایت های وزارت بهداشت در آینده نزدیک، شاهد حضور تولیدات داخلی بر پایه روش های پیشرفته تر تشخیصی در بازار کشور باشیم.

در ادامه این دیدار دکتر بهروز حاجیان تهرانی مدیرعامل شرکت «پشتاز طب» در نشست خبری با اصحاب رسانه به معرفی شرکت و برنامه های توسعه ای آن پرداختند که مشروح آن را در ادامه می خوانیم.

شرکت پیشتاز طب زمان، یکی از اولین شرکت های دانش بنیان کشور در حوزه زیست فن آوری، در سال ۱۳۷۷ تاسیس و تا امروز به عنوان بزرگترین شرکت در زمینه طراحی، تولید و صادرات محصولات تشخیصی آزمایشگاهی به فعالیت خود ادامه داده است. رویکرد علمی و فن آورانہ این شرکت با هدف خودکفایی موجب شده تا در سال هایی که تولیدات دانش بنیان در حوزه زیست فن آوری، بلندپروازی و گاهی ناممکن انگاشته می شد، به دانش تولید این محصولات در کشور دست پیدا کنیم.

در حال حاضر، سایت تولیدی پیشتاز طب به مساحت ۵ هزار متر مربع شامل ۲۰۰۰ متر مربع فضای تولیدی با رعایت اصول مطابق با آخرین استانداردهای جهانی و با توان تولید سالانه ۱,۰۰۰,۰۰۰ کیت تشخیصی مشغول به فعالیت است.

با ایجاد و تجهیز آزمایشگاه تحقیقاتی در کنار بهره گیری از نخبگان و متخصصان، تا کنون موفق به تولید و عرضه بیش از ۴۰ کیت با متد الایزا در زمینه تشخیص بیماری های هورمونی، سرطان و عفونی

شرکت پیشتاز طب را امیدوارکننده دیده و صادرات این محصولات به بیش از ۲۵ کشور دنیا از جمله کشورهایی که سخت ترین قوانین رگولاتوری را داشته اند حائز اهمیت دانست.

وی با ابراز امیدواری به روزی که بخش عمده بازار ایران به تولیدکنندگان داخلی اختصاص یابد، گفت: «فن آوری و تجهیزات پزشکی به سرعت در حال پیشرفت و تحول است و بقای تولیدکنندگان این عرصه، نیازمند سرمایه گذاری جدی برای تولید محصولات به روز و توجه ویژه شرکت ها به بخش تحقیق و توسعه است.» وی با اشاره به وجود یک سری موانع در حمایت های پیرامونی اظهار داشت: حدود ۱۰۰۰ شرکت دانش بنیان در حوزه ی سلامت در کشور وجود دارد و امید است با حمایت بیشتر این تولیدکنندگان، شاهد عرضه محصولات جدید به بازار باشیم.

همچنین در این دیدار دکتر مسائلی ضمن اشاره به تدوین بسته های حمایتی وزارت بهداشت از پروژه های مشترک بین المللی به منظور تقویت تولیدات داخلی و

شرکت «پشتاز طب» یکی از بزرگ ترین شرکت های دانش بنیان کشور در حوزه پزشکی با طراحی و تولید بیش از ۵۰ محصول با کاربرد تشخیصی آزمایشگاهی است.

همزمان با برنامه های توسعه ای این شرکت و حضور شرکت های مطرح خارجی جهت همکاری مشترک با «پشتاز طب»، دکتر رضا ملک زاده معاون تحقیقات و فناوری و دکتر رضا مسائلی مشاور وزیر و مدیر کل تجهیزات پزشکی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با حضور در مجتمع تولیدی، تحقیقاتی این شرکت ضمن بازدید از خط تولید و آزمایشگاه های آن، بر حمایت وزارت بهداشت در خصوص پروژه های تولیدی دانش بنیان حوزه سلامت تاکید داشتند.

در این بازدید که با حضور خبرنگاران این حوزه همراه بود دکتر ملک زاده ضمن اشاره به پتانسیل های حوزه تشخیصی آزمایشگاهی، سیاست معاونت تحقیقات و فن آوری وزارت بهداشت را، حمایت از شرکت های دانش بنیان فعال در این حوزه عنوان کرد. معاون تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت حجم و کیفیت تولیدات





وی افزود در راستای گسترش سبد محصولات و تکنولوژی های شرکت، تصمیم به برقراری رایزنی و ارتباطات مداوم با کمپانی های بزرگ خارجی گرفته ایم که خوشبختانه پتانسیل های با ارزشی هم ایجاد شده است. امیدواریم با رویکردی که در پیش گرفتیم، در بازه ی زمانی کمتری به این فناوری ها دست یابیم و محصولات مبتنی بر تکنولوژی های جدید را وارد بازار کنیم.»

بهزاد حاجیان تهرانی خاطر نشان کرد: «این رایزنی ها و پتانسیل های امروز به سبب حضور ۱۵ ساله شرکت به عنوان غرفه گذار در نمایشگاه های خارجی مخصوصاً مدیکا ۲۰۱۶ بود و هم جواری غرفه ی شرکت پیشتاز طب با شرکت های مطرح بین المللی، تجربه بی نظیری را به لحاظ بازرگانی بین المللی برای پیشتاز طب فراهم کرده است.»

وی درخصوص نظر مدعوین از بازدید این کارخانه افزود: «ارزیابی دکتر رضا مسائلی و مدعوین خارجی از کارخانه پیشتاز طب و همچنین در زمینه مدیریت کیفیت، در سطح استاندارد بالای جهانی برآورد شد. گفتنی است با توجه به وضعیت حاکم بر کشور و محدودیت های تجاری و تفاوتی که در نوع دانش بنیان بودن شرکت های خارجی وجود دارد، مقایسه کار سختی است و رقابت با کمپانی های بین المللی جز با حمایت از تولید داخل و وضع قوانین بالادستی حمایتی مشابه آن چه در سایر کشور های پیشرفته مشاهده می شود، امکان پذیر نیست.»

در راستای چشم انداز شرکت، پروژه مهمی به صورت مشترک با یک شرکت چند ملیتی با هدف تولید نسل های جدید تر تشخیصی در دست اقدام است که بازدید امروز نیز به طور مشترک با مدیران ارشد این شرکت صورت پذیرفت.

به گفته آقای بهروز تهرانی عمده دغدغه تولیدکنندگان حوزه تشخیص آزمایشگاهی در تمام دنیا، دستیابی به بازار فروش محصولات است و مطالعه سیاست های کشور های موفق، نشان می دهد توسعه و رشد سریع این شرکت ها جز از طریق وضع راهکارها و قوانین بالادستی مناسب و حمایتی، امکان پذیر نبوده است. وی یادآور شد از آنجا که در صدد سرمایه گذاری و بومی سازی تکنولوژی های جدیدتر تشخیصی در کشور هستیم، طی نشستی که با مسئولان وزارت در برنامه بازدید امروز از مجتمع تولیدی تحقیقاتی داشتیم در خصوص این موارد تبادل نظر انجام شد که خوشبختانه راه کارهای حمایتی امیدوارکننده ای را مطرح کردند.

همچنین آقای بهزاد حاجیان تهرانی، قائم مقام و مدیر بازرگانی شرکت، درباره میزان حجم تولید کیت های آزمایشگاهی شرکت پیشتاز طب گفت: «حجم تولیدی هر شرکت بسته به زیرساخت ها و امکاناتی که دارد، تعریف می شود. اکنون حجم تولیدات کارخانه پیشتاز طب ۴۰ درصد از توان کلی آن است، اما با توجه به موقعیت فعلی این شرکت، منابع انسانی خوب و فضاهایی که در حال توسعه است، امکان تولید بیشتر هم وجود دارد.»

و بیش از ۱۵ نوع کیت بیوشیمی شده ایم. با بومی سازی بخش های عمده و کلیدی از تکنولوژی های بالادستی شامل فرمولاسیون معرف ها، پایدارکننده ها و مولکول های زیستی علاوه بر ایجاد ارزش افزوده از مواد اولیه خام، بخشی از نیاز بیش از ۲۵۰۰ آزمایشگاه در سطح کشور را به محصولات تشخیصی با کیفیت استاندارد مرتفع کرده است.

هم اکنون ۲۰۰ نیروی انسانی به طور مستقیم در پیشتاز طب مشغول فعالیت هستند که از این تعداد ۲۰ درصد دارای تحصیلات تکمیلی (دکتری و کارشناسی ارشد)، ۳۰ درصد دارای تحصیلات کارشناسی و مابقی در رده های دیگر تحصیلی هستند. همچنین این شرکت نه تنها با همکاری تامین کنندگان مطرح دنیا بلکه با مشارکت شرکت های تامین داخلی به طور غیر مستقیم، موجب ایجاد ۲۰۰۰ فرصت شغلی در کشور شده است.

از سال ۱۳۸۲ و با حضور شرکت پیشتاز طب به عنوان تنها نماینده ایران در نمایشگاه مدیکای آلمان، به عنوان بزرگترین رویداد صنعت آزمایشگاهی و همچنین نمایشگاه Arab Health در دبی، صادرات این شرکت به کشورهای خارجی آغاز شده است. در طی این سال ها و با گسترش صادرات به بیش از ۲۵ کشور از ۴ قاره، شرکت پیشتاز طب در سال های ۱۳۸۹ و ۱۳۹۴ و ۱۳۹۶ عنوان صادر کننده نمونه کشور را به خود اختصاص داده است.