

دستگاه‌های تولیدی تا پایان سال ۱۴۰۱ به ۲۵۰۰ دستگاه خواهد رسید.

او با برشمردن مزیت‌های اصلی طراحی و ساخت دستگاه ATF1۰۲۲ شرکت آریا طب فیروز که موجب توسعه بازارهای صادراتی شده، تصریح کرد: عمق ساخت داخل ۹۰ درصدی در کشور، استفاده از شبکه بزرگ تأمین‌کنندگان ایرانی جهت تأمین ۲۰۰٪ قطعه این دستگاه، صرفه‌جویی ارزی ۵۰ درصدی و قیمت کمتر نسبت به رقبای خارجی از مزایای ساخت داخل این دستگاه بوده است. این شرکت بدون دریافت ارز مرجع دولتی و با کاهش ۲۵ درصدی هزینه‌های مربوط به تعمیرات دستگاه نسبت به رقبای خارجی و کاهش زمان توقف تعمیرات دستگاه به کمتر از ۲۴ ساعت، مزیت‌های رقابتی قابل توجهی را در ساخت دستگاه ATF1۰۲۲ ایجاد کرده است.

اخوت در ادامه با اشاره به اینکه، در حال حاضر حدود ۴۰ تا ۵۰ هزار بیمار دیالیزی در کشور وجود دارند، دستیابی کشورمان به دانش فنی و نرم‌افزار ساخت دستگاه همودیالیز را بسیار ارزشمند دانست و افزود: اگر این نوآوری به ثمر نمی‌نشست، مشکلات حادی را برای بیماران کلیوی به دنبال داشت.

او در این زمینه توضیح داد: ما در کشور دستگاه‌های همودیالیز بسیاری زیادی داریم که با چند ۱۰ ساعت کار از رده خارج شده‌اند و شرکت‌های خارجی تولیدکننده نیز قطعات آن را به ما نمی‌دادند.

اخوت در پاسخ به سؤالی درباره چشم‌انداز توسعه محصولات شرکت آریا طب فیروز گفت: برای ارتقاء کیفیت درمان بیماران دیالیزی در تلاش هستیم و در آینده با برقراری ارتباط هوشمند بین تجهیزات دیالیز شامل دستگاه، تخت و ترازی بیمار از یک طرف و ثبت و تحلیل اطلاعات بیمار و ارتباط با پزشک و پرستار از طرف دیگر، در هر مکان و زمان بیماران تحت نظر و کنترل هوشمند قرار می‌گیرند و با این کار عدالت در برخورداری از ویژگی بهترین متخصصان در دورافتاده‌ترین نقاط کشور نیز میسر می‌شود و در هر نقطه‌ای از کشور، بیماران از خدمات بهترین متخصصان و مراکز درمانی، بهره‌مند خواهند شد.

اخوت با اشاره به فعالیت‌های صادراتی شرکت آریا طب فیروز گفت: با کمک پارک فناوری پردیس و ارسال اولین محموله صادراتی به کشور افغانستان و نصب آن در مرکز دیالیز بیمارستان افغان آریا، شرکت ما به جمع صادرکنندگان تجهیزات پزشکی پیشرفته پیوست.

او افزود: ما با ادامه روند صادرات به کشورهای عراق و اندونزی، در حال گسترش بازارهای صادراتی خود هستیم.

اخوت بایان اینکه شرکت آریا طب فیروز در زمینه افزایش اشتغال‌زایی گام‌های مؤثری برداشته و افراد و واحدهای صنعتی مختلفی با این شرکت همکاری دارند، گفت: با افزایش استفاده از نیروهای متخصص و بومی در کشور برای تولید دستگاه‌ها در داخل کشور، افزایش اشتغال‌زایی را شاهد بوده‌ایم و با توسعه شبکه خدمات پس از فروش، رضایت کادر درمان و بیماران نیز فراهم شده و در نقاط مختلف کشور، اشتغال قابل توجهی برای عرضه، نگهداری، راه‌اندازی و ارائه خدمات پس از فروش برای دستگاه‌های

دیالیز ایجاد شده است و افراد بسیاری در سراسر کشور با این شرکت همکاری دارند.

مدیر تحقیقات و توسعه «آریا طب فیروز» گفت: گزارش‌های بین‌المللی مؤید آن است که ایران در حوزه طراحی و تولید نیازمندی‌های حوزه سلامت علاوه بر توجه به چشم‌اندازهای کشور، در مقایسه با کشورهای منطقه غرب آسیا نیز بسیار موفق عمل کرده است.

او تأکید کرد: اگر دانش بنیان‌های حوزه سلامت در شرایط تحریمی کشور به‌عنوان مثال در مسئله کرونا در تولید تجهیزات و اقلام مورد نیاز تعلل می‌کردند، هرگونه تأخیر در ارائه این خدمات، کشور را با مشکل و در ادامه مرگ و میرهای فراوانی راقم می‌زد.

این فعال حوزه دانش بنیان کشورمان افزود: این در حالی است که نه تنها دانش بنیان‌ها و فناوران حوزه سلامت با بومی‌سازی بسیاری از تجهیزات و داروهای مورد نیاز این حوزه اجازه ندادند خللی وارد شود، بلکه به همت آن‌ها علاوه بر جلوگیری از خروج مبالغ هنگفتی ارز از کشورمان، هزینه سلامت نیز در مقایسه با سایر کشورها به شکل ملموسی کاهش داشته است.

