



افتتاح خط تولید سی تی اسکن ۱۶ اسلایس در مشهد



➡ هزینه واردات دستگاه سی تی اسکن وارداتی ۲۲۰ هزار یورو است، با تولید بومی این محصول، به ازای هر دستگاه حدود ۳۰ هزار یورو صرفه جویی ارزی می شود. از این رو، چنانچه میزان خرید افزایش یابد با توسعه تولید قطعات سی تی در داخل کشور این میزان صرفه جویی ارزی بیشتر هم خواهد شد، تعداد تولید ۲۵۰ دستگاه سی تی اسکن چیزی حدود ۱۷ میلیون یورو صرفه جویی ارزی در پی خواهد داشت. شرکت فن آور احیاء درمان با تولید برخی قطعات سی تی اسکن به باشگاه تولید کنندگان قطعات سی تی اسکن در دنیا پیوسته است و در آینده می تواند قطعات اصلی سی تی اسکن را تولید انبوه کرده و صادر کند.

➡ همچنین اگر این محصول خرید تضمینی با تعداد بالا صورت پذیرد به تبع باعث توانمندی این مجموعه و توسعه این محصول در آینده ای نه چندان دور خواهد شد؛ به طوری که شرکت قادر به تولید سی تی اسکن پرتابل یا سیار (داخل کانتینر) خواهد بود که مراحل طراحی آن با هزینه مرکز تحقیق و توسعه احیاء درمان آغاز شده است. این محصول در حوادث غیر قابل پیش بینی مثل زلزله و... در همه مناطق ایران قابل استفاده خواهد بود. علاوه بر این در طب اورژانس و مراکز نظامی خارج از مرکز و نقاط مرزی و دور از امکانات تخصصی و فوق تخصصی درمانی کاربرد دارد.

➡ آیین افتتاح نخستین خط تولید دستگاه سی تی اسکن و صادرات و نتیلاتور ساخت ایران شرکت دانش بنیان احیاء درمان پیشرفته با حضور معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رئیس جمهور در پارک علم و فناوری خراسان رضوی برگزار شد.

➡ خسرو حیدری، مدیرعامل شرکت فناوری احیاء درمان پیشرفته گفت: با حمایت و پشتیبانی معاونت علمی پس از حدود دو سال وقفه در مسیر تمدید پروانه این دستگاه در وزارت بهداشت، پروانه تولید مستقل یا به عبارتی ساخت ایران این محصول تمدید شد و سپس برای خرید تضمینی توسط وزارت بهداشت توافق نامه ای چهار جانبه بین معاونت علمی، وزارت صمت، وزارت بهداشت و شرکت احیاء درمان پیشرفته منعقد شد. نتیجه این شد که هم اکنون یک قرارداد همکاری با وزارت بهداشت برای تحویل ۳۵ عدد سی تی اسکن داریم.

➡ به باور او، این مجموعه چنانچه همچون معاونت علمی مورد حمایت آینده نگرانه سایر بخش های دولت و خصوصاً وزارت بهداشت قرار گیرد و با خرید تضمینی مواجه شود بدون تردید می تواند ۲۵۰ عدد سی تی اسکن ۱۶ اسلایس را در یک سال تولید و تحویل وزارت بهداشت بدهد.