

# افتتاح خط تولید ۱۶ کیت تشخیص پزشکی با حضور معاون علمی و فناوری رئیس جمهور

شتابدهنده سیناپس در تولید کیت‌های تشخیص پزشکی ایران ساخت گفت: شرکت دانش بنیان پیش‌تاز طب زمان، زمینه‌های لازم را برای حمایت و هدایت تیم‌های فناوری و نوآور، فراهم کرده است.

وی با بیان این‌که این شرکت دانش بنیان در حال حاضر ۱۶ کیت جدید را به بازار عرضه کرده است ادامه داد: در ادامه مسیر فعالیت این شرکت و با حمایت این شتابدهنده سیناپس از نوآوری‌ها، ۴۰ کیت را ارائه خواهند کرد که همین ۱۶ کیت، ۹۰ درصد نیاز بازار را تامین می‌کند.

به گفته ستاری، توسعه این محصولات و افتتاح خط تولید مقدمه‌ای است برای شکستن موانع و با مشاهده موفقیت‌های این شتابدهنده قطعاً شرکت‌های بیشتری به این حوزه ورود پیدا می‌کنند.

با حضور معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری، خط تولید کیت‌های تشخیص پزشکی ایران ساخت به روش کمی لومینسانس، در روز پنجشنبه ۱۲ خرداد ۱۴۰۱ گشایش یافت تا کشور از واردات این محصول بی‌نیاز شود.

دکتر سورنا ستاری معاون علمی و فناوری در این مراسم افتتاحیه با بیان این‌که اکنون به کمک شرکت‌های دانش بنیان حوزه سلامت، بخش قابل توجهی از نیازهای کشور در حوزه تشخیص و درمان با تجهیزات و محصولات ایران ساخت تامین می‌شود، ادامه داد: یکی از بزرگ‌ترین مشکلات کشور در حوزه سلامت به ویژه دوران اوج کرونا، برخورداری از تجهیزات آزمایشگاهی و کیت‌های تشخیصی بود که خوشبختانه با ورود به موقع شرکت‌های دانش بنیان این چالش رفع شد.

دکتر ستاری، با بیان این‌که شیوع کرونا در کشور مسیری را گشود تا به حوزه آزمایشگاهی و به طور خاص کیت‌های تشخیص توجه جدی شود، ادامه داد: بیش از ۳۰۰ شرکت دانش بنیان در حوزه فناوری‌های تشخیص پزشکی فعال هستند که شیوع کرونا زمینه شکوفایی بخش قابل توجهی از آن‌ها و پیشرفت کشور در این حوزه را فراهم کرد.

وی با اشاره به نقش



## شتابدهی ایده های نوآورانه تا رسیدن به محصول

با توجه به این که فناوری های تشخیص پزشکی، نقش قابل توجهی در اقتصاد سلامت ایفا می کند، شتابدهنده سیناپس با هدف توسعه فناوری های این حوزه و تبدیل ایده ها به محصولات ایران ساخت راه اندازی شده است.

از بازار ۷۰۰ میلیون دلاری فناوری IVD، سهم ۹۰ درصدی به واردات اختصاص دارد و بخش ۱۰ درصدی آن مرتبط به تولیدات داخلی است. همچنین ۹۰ درصد اقتصاد این حوزه به کیت و خدمات و ۱۰ درصد هزینه ها به دستگاه اختصاص دارد.

این خط تولید با نقش آفرینی تیم متخصص ۱۵ نفره متشکل از ۸ تخصص از مهندسی، بیوشیمی و ایمونولوژی و سایر رشته ها، ضمن کسب دانش فناوری، پایه طراحی کیت های کمی لومینسنس، زمینه را برای تولید سایید کیت های مورد نیاز کشور فراهم کرده است.

شتابدهنده سیناپس سال ۱۳۹۹ با حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و مجموعه پیشتازطب در حوزه تولید کیت های تشخیصی شکل گرفت.

### خط تولید کیت های تشخیص پزشکی

این شتابدهنده تاکنون ضمن شتابدهی بیش از ۹۵ پروژه گوناگون، بیش از ۱۰۰ قرارداد شتابدهی با شرکت های دانش بنیان و خلاق، منعقد کرده است. شتابدهنده سیناپس همچنین زمینه برای کسب فناوری و تجاری سازی ۷۰ محصولات ایران ساخت خروج ۴ شرکت دانش بنیان را برای خلق بازار ۱۰۰۰ میلیارد تومانی فراهم کرده است. گفتنی است ۳۰ میلیارد ریال برای تحقیق و توسعه در این حوزه هزینه شده است.



### بی نیازی از واردات کیت های تشخیص پزشکی؛ توسعه بازار شرکت های دانش بنیان

وی با اشاره به حمایت های بازارسازی و خرید از محصولات ایران ساخت برای رونق این شرکت ها گفت: خوشبختانه یک فرهنگ عمومی ایجاد شده که توسعه شرکت های دانش بنیان را با سرمایه گذاری بخش خصوصی فراهم خواهد کرد. همچنین از آغاز سال تولید دانش بنیان و اشتغال آفرین، آیین نامه های اجرایی با وزارتخانه های مختلف تدوین و تصویب شده است که بخش مهمی از این آیین نامه ها، توجه به بازارسازی محصولات ایران ساخت است.

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری، با اشاره به قانون جهش تولید دانش بنیان گفت: خوشبختانه این قانون با پیگیری های معاونت علمی و فناوری و نمایندگان مجلس، پس از ۳ سال کار مستمر به تصویب رسید و آینده کشور را در حوزه اقتصاد دانش بنیان ترسیم می کند.