

ایران نیز پنجمین کشوری است که این فناوری را به دست آورده است. دبیر ستاد توسعه اقتصاد دانش بنیان سلامت بایان اینکه کشور سالانه بیش از ۱۵۰ میلیون دلار واردات انسولین دارد، از تولید انسولین در سال آینده هم خبر داد و عنوان کرد: پیش از این تنها یک شرکت در تولید و تهیه انسولین فعالیت می کرد اما با انعقاد قراردادی بین معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و صندوق نوآوری و شکوفایی قرار است که سه شرکت، تولید انسولین را در دستور کار خود دهند. فرآورده های پلاسمایی و ناراضی هایی که مردم از کمبود آن ها در جامعه دارند، محور دیگری بود که قانعی در سخنان خود به آن ها پرداخت و عنوان کرد که علیرغم این که ایران از ۴۰ سال پیش کار پلازما را کلید زده است اما تقریباً از ۲۰ سال پیش عملاً این پلازماها بسته شده اند و طی آن سالانه چیزی حدود صد میلیون دلار در این حوزه واردات داریم. وی عنوان کرد با حمایتی که از سوی یک شرکت دانش بنیان صورت گرفته امید آن می رود که تا دو سال آینده کل نیاز کشور را برطرف کنیم. قانعی بایان اینکه سالانه ۶۰۰ میلیون دلار در سه حوزه انسولین، واکسن و پلازما هزینه شده تصریح کرد که تولید در این سه حوزه می تواند کاهش قابل توجهی را در خروج ارز به همراه داشته باشد. او در این راستا، به تفاهم نامه ای که ستاد با سازمان برنامه و بودجه، معاونت درمان وزارت بهداشت و بیمه سلامت منعقد کرده است هم اشاره کرد و گفت: بر مبنای این تفاهم نامه قرار است که از کل قیمتی که سالانه برای واردات هزینه می کنیم ۷۰ درصد به دانش بنیان ها در داخل داده شود تا همان محصول را با کیفیت و استاندارد جهانی تولید کنیم که خود عملاً ۳۰ درصد ارزی خواهد داشت.

### عملیاتی کردن اقتصاد مردمی

محور دوم بحث قانعی، ناظر به اقدامات ستاد در عملیاتی کردن منویات مقام معظم رهبری در زمینه «اقتصاد مردمی» بود و راه اندازی صندوق فرابورس اکسیر را یکی از اقدامات ستاد در این

راستا برشمرد که طی آن دیگر ستاد وابسته به دولت و منابع دولتی نبوده و هزینه های خود را با آوردن شرکت های رشد یافته به فرابورس تامین می کند و تنها چیزی که از دولت طلب می کند، ایفای نقش تنظیم گری است. وی در این راستا، افزود: ویژگی این صندوق ها این است که خصوصی (PE) هستند و نیازی به ضمانت ندارند. هر شرکتی که دارای محصولات با فناوری بالا باشد، حمایت شده و پس از آن در فرابورس به فروش می رسد. یک صندوق دیگر برای تولید انسولین و پلازما با حجم سرمایه ۸۰۰ میلیارد تومان و صندوق دیگری نیز در حوزه تجهیزات پزشکی تشکیل شده است. قانعی ورود به حوزه تجهیزات پزشکی را نیز مانند مواد دارویی برای کشور ضروری دانست و افزود: «حوزه تجهیزات پزشکی نیز حمایت از شرکت های دانش بنیان ایرانی برای ساخت دستگاه سی تی اسکن، شتاب دهنده های خطی، ام آر آی و ملزومات مربوط به قلب و عروق را در دستور کار قرار دارد. در حال حاضر یکی از شرکت های داخلی، دستگاه سی تی اسکن را تولید کرده و امسال خرید از آن ها انجام می شود. دستگاه شتاب دهنده خطی نیز به تعداد معدودی در کشور تولید شده، اما به ۲۰۰ عدد از آن نیاز داریم. همچنین دو شرکت دیگر در حوزه دستگاه ها و تجهیزات قلب و عروق شروع به تولید محصولات ایرانی کرده اند.

### بهره گیری از هوش مصنوعی در حوزه سلامت

محور آخر صحبت های قانعی درباره بهره گیری از هوش مصنوعی در حوزه سلامت و نقش آن در کاهش هزینه و بالا بردن دقت خدمات پزشکی بود. به گفته وی، هوش مصنوعی از جمله موضوعاتی که تمام عرصه ها می کوشند سهم و جایگاه آن را در حوزه کاری خود تعریف کنند و در این راستا، ستاد توسعه اقتصاد دانش بنیان سلامت نیز قراردادی با بیمه سلامت منعقد کرده که قرار است این بیمه در دو حوزه درمان سرطان پستان به عنوان شایع ترین سرطان و سرطان ریه به عنوان کشنده ترین سرطان سرمایه گذاری کند. قانعی خاطر نشان کرد: در این همکاری قرار است هوش مصنوعی در حوزه تشخیص این دو سرطان به کمک پزشکان و کاهش هزینه ها بیاید.

