

نگاهی به روند و جزئیات انعقاد قراردادهای هلدینگ

۸۰۰ میلیارد در مسیر

عمومی تأمین هم به همین شکل پیگیری شد. عمده فعالیت این هلدینگ در زمینه لبنیات و لوازم خانگی است به همین خاطر در خصوص بسیاری از اعلام‌نیازها با ستاد زیست فناوری همکاری داشتیم.» رئیس کارگروه هوشمندسازی ستاد توسعه اقتصاد دانش بنیان دیجیتال و هوشمندسازی می‌افزاید: «این نمونه شاید از بهترین نمونه‌های همکاری بین ستادی در معاونت علمی و فناوری باشد. در هر دو ستاد روند کار با جدیت دنبال شد و نتیجه در نهایت به این شکل پیشی رفت که برخلاف بسیاری از توافقات نام‌ها و تفاهم‌نامه‌ها که به عکس یادگاری ختم می‌شود و به فراموشی سپرده می‌شود، این توافق‌نامه به عقد بیش از ۲۰ قرارداد و توافق‌نامه منجر شده است، هنوز هم روند پیشرفت کار در جریان بوده و تقاضاهایی به این تعداد در حال اضافه شدن است.»

از اعلام نیاز تا قرارداد ۸۰۰ میلیاردی

در مرحله اول این فرآیند، شرکت صنایع عمومی تأمین، ۲۰ نیاز اعلام کرده بود که بر مبنای آن طی هشت فراخوان در حوزه‌های مختلف، ۱۱۲ شرکت دانش بنیان اعلام آمادگی کردند. پس از آن، فرآیند ارزیابی طرح‌ها با حضور ۱۸ ارزیاب در کارگروهی متشکل از اعضای ستاد توسعه اقتصاد دانش بنیان دیجیتال، ستاد توسعه زیست فناوری و هلدینگ تأمین انجام شد که از میان آنها ۲۷ مورد منجر به عقد قرارداد و توافق‌نامه شده است. فانی در این خصوص به پیشران می‌گوید: «در روند ارزیابی طرح‌های پیشنهادی شرکت‌ها ویژگی‌های مختلف محصول یا فناوری مانند سطح فناوری یا TRL به دست آمده، مورد بررسی قرار می‌گرفت و ادعاهای شرکت داوطلب از سوی ارزیابان صحت‌سنجی می‌شد. همچنین میزان بازار محصول مورد سنجش قرار می‌گرفت تا مشخص شود تا چه حد سرمایه‌گذاری برای تحقیق و توسعه آن توجیه‌پذیر است. موضوع دیگری که در نظر داشتیم، بررسی فناوری از لحاظ استراتژیک بودن برای کشور بود تا بیشتر فناوری‌ها مورد حمایت قرار گیرد که از نیازهای مهم و راهبردی کشور به شمار می‌رود.»

وی می‌افزاید: «بسیاری از این جلسات داوری یا حتی جلسات تدوین قرارداد پرچالش بودند و بعضاً بحث‌های زیادی شکل می‌گرفت اما همه اینها لازمه پیشرفت کار بود که در نهایت به عقد قراردادهایی به ارزش ۸۰۰ میلیارد تومان منجر شده است. به‌گفته مسئولان هلدینگ تأمین، این سرمایه‌گذاری ۸۰۰ میلیاردی

موجود در شرکت‌های دانش بنیان اتصال را میان‌شان برقرار خواهیم کرد یا به سمت حمایت از توسعه فناوری در مجموعه‌های دانش بنیان پیش خواهیم رفت.»

ضرورت هوشمندسازی

رئیس کارگروه هوشمندسازی ستاد توسعه اقتصاد دانش بنیان دیجیتال و هوشمندسازی با اشاره روند پیشبرد توافق‌نامه‌ها توضیح می‌دهد: «ما در ابتدا طی جلساتی با سازمان‌ها و شرکت‌هایی که ظرفیت خوبی برای هوشمندسازی دارند، تحریک تقاضا می‌کنیم تا چنین مجموعه‌هایی بدانند در چه زمینه‌هایی می‌توانند با هوشمندسازی کارایی و بازده مجموعه خود را افزایش دهند. در اینجا نقش معاونت علمی و فناوری کاهش خطرپذیری یا ریسک فناوری و تسهیل برقراری ارتباط میان سازمان و شرکت‌های دانش بنیان توانمند است.»

فانی می‌افزاید: «منظور از کاهش ریسک فناوری هم کاهش ریسک توسعه فناوری‌های جدید و هم کاهش ریسک بازار است. درواقع ما با ایجاد بودجه محوری، شرایطی را فراهم می‌کنیم که شرکت بتواند فناوری مورد تقاضا را تولید کند و بازار بزرگ‌تری برایش فراهم شود.» به گفته فانی، در این فرآیند با چند مجموعه مذاکره شد که در میان آنها شرکت صنایع عمومی تأمین پای کار آمد و پس از عقد توافق‌نامه‌ای پنج‌ساله میان این مجموعه و معاونت علمی و فناوری، کارویژه‌ای در این خصوص تعریف شد و روند پیگیری فناوری‌های مورد تقاضا پیش رفت. در این توافق‌نامه صنایع عمومی تأمین تضمین خرید و بازار را برای محصولات مورد تقاضا برعهده دارد و معاونت علمی و فناوری هم پذیرش ریسک فناوری و هم‌رسانی مجموعه‌ها و هدایت پروژه‌ها تا رسیدن به مرحله عقد قرارداد را متعهد شده است.

همکاری‌های بین‌ستادی

به گفته فانی، ستاد اقتصاد دانش بنیان دیجیتال از جمله ستادهایی است که عملکرد افقی دارد؛ وی تصریح می‌کند: «حدود ۷۰ درصد فعالیت‌های زیست‌بوم دانش بنیان به نوعی با حوزه اقتصاد دیجیتال در ارتباط است. در نتیجه فعالیت‌هایی که ما در ستاد برای ایجاد همکاری پیش می‌بریم در بسیاری از زمینه‌ها به تنهایی انجام نمی‌شود بلکه در همکاری با ستادهای هم‌عرض دیگری که در زمینه تخصصی مورد نظر تمرکز دارند دنبال خواهد شد. این موضوع در خصوص توافق‌نامه هلدینگ صنایع

عسل اخویان طهرانی

سردبیر
پیشران



هوشمندسازی و توسعه فناوری‌های دیجیتال این روزها در حوزه‌های مختلفی وارد شده و تحول‌گسترده‌ای را به وجود آورده است. هوشمندسازی در دنیا از فناوری‌های مرتبط با زندگی روزمره گرفته تا حوزه‌های مختلف صنعتی، سلامت، کشاورزی و اقتصادی را درگیر کرده است و به همین خاطر نیاز است که در کشور نیز از همین ابتدا با سرعتی نزدیک به سرعت جهانی در این مسیر گام برداریم تا در سال‌های پیش رو شاهد شکاف عظیم جا ماندن از فناوری‌های هوشمند آینده نباشیم. این موضوع موجب شده که ستاد توسعه اقتصاد دانش بنیان دیجیتال و هوشمندسازی با نگاهی به نیازهای مورد انتظار کشور در حوزه هوشمندسازی، در تعامل با دستگاه‌ها و مجموعه‌های اجرایی کشور زمینه مورد نیاز برای رشد این حوزه و توسعه اقتصاد دانش بنیان دیجیتال را با نقش‌آفرینی شرکت‌های دانش بنیان توانمند در این حوزه فراهم کند. در اولین گام توافق‌نامه‌ای میان معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری و شرکت صنایع عمومی تأمین از زیرمجموعه‌های هلدینگ شستا شکل گرفت که تاکنون منجر به ۲۷ مورد عقد قرارداد و توافق‌نامه به ارزش ۸۰۰ میلیارد تومان میان این مجموعه و شرکت‌های دانش بنیان شده است. در گفت‌وگو با صدرا فانی، رئیس کارگروه هوشمندسازی ستاد توسعه اقتصاد دانش بنیان دیجیتال و هوشمندسازی معاونت علمی و فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری کم و کیف این قراردادها را جویا شده‌ایم.



تحول دیجیتال و هوشمندسازی، انقلاب جدید صنعتی به شمار می‌رود که تمام جریان‌های فناوری را با خود همراه کرده است. این موضوع در سال‌های اخیر زیست‌بوم دانش بنیان و نوآر کشور را نیز به خوبی درگیر کرده و بسیاری از مجموعه‌های دانش بنیان با هدف توسعه هوشمندسازی در عرصه‌های مختلف در حال خدمات‌رسانی هستند. علاوه بر فناوری‌های تجاری شده، از آنجاکه حوزه فناوری‌های دیجیتال ماهیتی عمدتاً نرم‌افزاری دارد، سرعت قابل‌قبولی در توسعه فناوری‌های مورد نیاز دارد که هنوز در کشور بومی‌سازی نشده است. همین موضوع موجب شده ستاد توسعه فناوری‌های حوزه اقتصاد دیجیتال و هوشمندسازی با توجه به شناختی که از ظرفیت‌ها و توانمندی‌های موجود در کشور دارد، ارتباطاتی را با دستگاه‌ها و مجموعه‌های مختلف اجرایی برقرار کند تا آنها را به توسعه اقتصاد دانش بنیان دیجیتال، فراخور فعالیت‌هایشان تشویق کند.

صدرا فانی در این خصوص توضیح می‌دهد: «در جلساتی که با سازمان‌ها و نهاد‌های مختلف داریم، تلاش می‌کنیم تا حد امکان آورده‌های هوشمندسازی را برای کسب و کارشان متصور شویم و با نشان دادن ظرفیت‌های ممکن تقاضا را در این مجموعه‌ها برانگیزیم. در این حالت وقتی مجموعه‌ای تقاضایی برای به‌کارگیری نوعی فناوری داشته باشد با براساس فناوری‌های توسعه‌یافته



توافق‌نامه معاونت

علمی و فناوری

و شرکت صنایع

عمومی تأمین

براساس ۲۰ اعلام

نیاز از سوی این

شرکت منجر به عقد

۲۷ مورد قرارداد و

توافق‌نامه به ارزش

۸۰۰ میلیارد تومان

شده است

