

نمایش آخرین یافته‌های ۲۶۱ شرکت در چهارمین نمایشگاه زیست‌فناوری ایران

به تحقیق و پژوهش این حوزه کافی نیست و باید در بخش عملی و اجرایی نیز نیروهای انسانی توانمند تربیت کنیم. وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی در ادامه بیان کرد: باید به جای توجه صرف به علم و پژوهش، پایه دانایی و تلفیق آن با حوزه کارآفرینی و اشتغال نیز توجه شود.

تثبیت گفت‌وگو علم و فناوری با تلاش معاونت علمی و فناوری

وی با اشاره به تلاش معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری برای فرهنگسازی و تثبیت گفت‌وگو علم و فناوری در کشور بیان کرد: دکتر ستاری معاون علمی و فناوری تلاش قابل توجهی برای اصلاح فرهنگ اقتصادی کشور و ترویج گفت‌وگو علم و فناوری در کشور داشته‌اند به گونه‌ای که امروز توجه به این حوزه به یکی از اولویت‌های جدی دولت و جامعه بدل شده است. ربیعی، به روند روبه‌رشد تعداد شرکت‌های دانش‌بنیان از جمله شرکت‌های حوزه زیست‌فناوری در کشور اشاره کرد و گفت: در حال

کمبود آب، فرسایش خاک و هدررفت انرژی است؛ باید به طور جدی توسعه زیست‌فناوری مورد توجه قرار بگیرد. وی، با اشاره به کسب رتبه چهاردهم ایران در منطقه در حوزه زیست‌فناوری گفت: کسب این رتبه در حوزه زیست‌فناوری بسیار حائز اهمیت است؛ اما با توجه به ظرفیت‌های انسانی و دانشی موجود در کشور باید به فکر ارتقای این رتبه‌ها باشیم.

ربیعی، توجه به زیست‌فناوری در حوزه کشاورزی را ضروری دانست و اظهار کرد: ایران در حوزه کشاورزی با بحران‌های جدی روبروست که از جمله این چالش‌ها می‌توان به کمبود آب اشاره کرد، به همین دلیل باید با توسعه زیست‌فناوری به دنبال رفع این معضلات باشیم.

وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی توجه به کشاورزی نوین را ضروری ارزیابی کرد و افزود: متأسفانه کشاورزی سنتی جاذبه‌ای برای اشتغال فارغ‌التحصیلان ندارد و به همین دلیل باید کشاورزی نوین را در کشور توسعه دهیم. ربیعی معتقد است توجه صرف



زیست‌فناوری یکی از ۷ رشته کلیدی در جهان است

دکتر ربیعی وزیر کار، تعاون و رفاه اجتماعی در افتتاحیه چهارمین نمایشگاه زیست‌فناوری گفت: از مزایای زیست‌فناوری می‌توانیم برای قشر ضعیف، روستاییان و کشاورزان استفاده کنیم.

به گفته ربیعی، این حوزه فناوری جزو یکی از ۷ رشته کلیدی جهان است و کشورهای توسعه‌یافته، به پیشرفت این حوزه به طور جدی بها می‌دهند و ایران نیز در این فناوری جایگاه علمی خوبی کسب کرده است اما باید برای کسب و کارهای این رشته تلاش بیشتری صورت گیرد تا بازار این فناوری در کشور شکوفا شود.

وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی عنوان کرد: با توجه به این‌که ایران درگیر بحران‌های گوناگونی چون



حاضر بیش از ۳ هزار و ۶۰۰ شرکت دانش‌بنیان بالغ در ساختار اقتصادی کشور نقش‌آفرینی می‌کنند این در حالی است که تعداد ۶ هزار

شرکت نیز در دست بررسی هستند.

وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی در ادامه اظهار کرد: دولت باید با بازسازی و خرید و حمایت از محصولات شرکت‌های دانش‌بنیان زمینه‌ای فراهم کند تا بازار کار این شرکت‌ها از دولت آغاز شود.

وی، توجه به مالکیت معنوی حوزه علم و فناوری را ضروری دانست و گفت: دولت باید برای مالکیت معنوی این حوزه تلاش کند تا از این طریق دغدغه پژوهشگران و نوآوران رفع شود.

وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی، رسالت ترگولاتوری علم و فناوری را مهم ارزیابی کرد و گفت: معاونت علمی و فناوری بهترین نهاد برای استقرار نظام رگولاتوری و تنظیم‌گری علم، فناوری و صنعت در کشور است.

ربیعی همچنین عنوان کرد: زیست فناوری در بهبود سلامت و کیفیت زندگی مردم تاثیر بسزایی دارد و می‌تواند در ارتقای سلامتی مردم موثر باشد.

زیست فناوری توانایی ایجاد ۱۰ درصد اشتغال کشور را دارد

مصطفی قانعی دبیر ستاد توسعه زیست فناوری معاونت علمی بیان کرد: با توجه به اینکه زیست فناوری توانایی ایجاد ۱۰ درصد اشتغال کشور را دارد توجه به این حوزه ضروری است.

وی با اشاره به حاشیه سود بالای این حوزه در کشور، گفت: زیست فناوری این ظرفیت را دارد که ۱۰ درصد از اشتغال و GDP کشور را تأمین کند.

طریق فرصت‌های سرمایه‌گذاری را در این حوزه افزایش دهیم.

وی همچنین تصریح کرد: حوزه کشاورزی و انرژی از جمله مهم‌ترین حوزه‌هایی است که در زیست فناوری می‌توانیم به آن بپردازیم.

قانعی با اشاره به نقش دولت در توسعه زیست فناوری کشور، گفت: دولت می‌تواند با تصویب آیین‌نامه‌هایی زنجیره سرمایه‌گذاری و تجاری‌سازی زیست فناوری را تسهیل کند.

وی از اعطای ۱۴ جایزه به ۶ گروه رقابتی در چهارمین جشنواره زیست فناوری خبر داد.

نقش قابل توجه زیست فناوری در توسعه اقتصاد و اشتغال کشور

عبدالرضا عزیزی رییس کمیسیون اجتماعی مجلس شورای اسلامی نیز در این مراسم با اشاره به پیام چهارمین نمایشگاه زیست فناوری ایران، گفت: این نمایشگاه با هدف جلب توجه مسوولان و دست اندرکاران کشور به ارزش این حوزه و افزایش سرمایه‌گذاری‌ها در حوزه زیست فناوری برگزار شده است.

وی افزود: زیست فناوری در بهبود کیفیت زندگی مردم موثر است و کشورهای پیشرفته نگاه ویژه‌ای به این حوزه دارند و بخشی از اقتصاد خود را بر این مبنا برنامه‌ریزی کرده‌اند.

عزیزی همچنین عنوان کرد: زیست فناوری در توسعه اقتصاد و اشتغال کشور نقش بسزایی دارد و مجلس شورای اسلامی آمادگی کامل برای حمایت از این حوزه را دارا است.

رییس کمیسیون اجتماعی مجلس شورای اسلامی با انتقاد از عدم وجود

دبیر ستاد توسعه زیست فناوری معاونت علمی افزود: از دولت و مسئولان می‌خواهیم با توجه به ظرفیت بالای این حوزه در ایجاد اشتغال و توسعه اقتصاد به این حوزه توجهی ویژه داشته باشند تا کشور از مزایای آن بهره‌مند شود.

به گفته قانعی، حوزه زیست فناوری از نظر اقتصادی، دانشی و پیشرفت فناوری، حوزه‌ای همه‌جانبه است و توجه به آن، توسعه کشور را در پی خواهد داشت.

دبیر ستاد توسعه زیست فناوری معاونت علمی در ادامه بیان کرد: ایران ۱۵ هزار فارغ‌التحصیل سرآمد در حوزه زیست فناوری دارد که همین نیروی انسانی کارآمد برای کشور سرمایه‌ای ارزشمند محسوب می‌شود.

وی با اشاره به تعداد شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در حوزه زیست فناوری، گفت: حدود ۳۰۰ شرکت دانش‌بنیان و فناور در حوزه زیست فناوری در کشور فعالند و توانایی تبدیل ایده به محصول و تجاری‌سازی آن را دارند.

قانعی معتقد است؛ با توجه به این‌که برخی از داروهای زیست فناوری به دیگر کشورها صادر می‌شود، می‌توان ادعا کرد ایران از نظر کیفیت محصولات زیستی نیز شرایط خوبی دارد.

وی، با اشاره به امکانات طراحی شده در نمایشگاه امسال، ادامه داد: در چهارمین دوره از نمایشگاه زیست فناوری ایران، فضایی برای ارتباط دوجانبه سرمایه‌گذاران و شرکت‌های دانش‌بنیان فراهم شده است تا از این



یارانه در حوزه زیست فناوری، تاکید کرد: باید در حوزه زیست فناوری یارانه تعیین شود همانگونه که در حوزه کودهای شیمیایی یارانه تعیین شده است.

وی در بخش دیگری از سخنان خود اظهار کرد: حوزه زیست فناوری بسیار سودآور است و با توجه به شکل گیری صندوق زیست فناوری ریسک سرمایه گذاری در این حوزه نیز کاهش یافته است.

دکتر مهدی دیلم صالحی، دبیر اجرایی چهارمین نمایشگاه زیست فناوری نیز افزود: برگزاری این نمایشگاه را دوسالانه دانست و افزود: این نمایشگاه در سال ۸۹ با تعداد ۱۶۰ شرکت در حوزه زیست فناوری برگزار شد و در چهارمین دوره آن یعنی امسال با حضور ۲۶۱ شرکت برگزار شد که رشد ۶۰ درصدی را نسبت به ۲ سال قبل دارد.

وی فراهم کردن محیط مناسب برای آشنایی و تفاهم میان عرضه کنندگان فناوری و نهادهای استفاده کننده از فناوری، تسهیل ایجاد ارتباط، تبادل نظر و همکاری میان بخش‌های علمی، صنعتی و تجاری مرتبط با زیست فناوری کشور و ترویج و اطلاع رسانی تکنولوژی‌های حوزه زیست فناوری در جامعه و آشنایی جامعه با توانمندی‌های کشور در این حوزه را از اهداف برگزاری این نمایشگاه نام برد.

صالحی با اشاره به حضور ۷۶ شرکت تجهیزات ساز در حوزه زیستی، یادآور شد: این شرکت‌ها اقلام تحریمی آمریکا را تولید می‌کنند که محصولات تولیدی آنها در این نمایشگاه عرضه شده است.

کشور در حوزه‌های زیستی از شرکت‌های خارجی برای حضور در این نمایشگاه دعوت به آمده بود.

صالحی خاطر نشان کرد: بر این اساس ۱۰ هیات از کشورهای چین، آلمان، ترکیه، گرجستان، هند، عمان، افغانستان، پاکستان، سریلانکا، لبنان و اتیوپی در این نمایشگاه حضور داشتند.

این نمایشگاه ۳ روزه با حضور شرکت‌های زیادی در حوزه‌های مختلف زیست فن آوری برگزار شد. گفتنی است شرکت‌های امیدآفرینان مهندسی آینده، ایده آژ طب، آرش طب پیشرو پارس، آرنا ژن تجهیز، آروین پژوهان نور، آریا تیناژن، آریافن ورزان، آراین تجهیز آزما، پارس پاد، پایا پژوهش پارس، پایا ژن بیوتک، پرسیس ژن پار، پویا ژن آزما، تک ژن زیست، دانش پژوهش فجر، دنا ژن تجهیز، راد ژن پارس آزما، رایمند تجارت ایساتیس، رهاورد زیست پوشش، زیست فن، زیست فناوری کوثر، سلول بافت زیست (سبز)، شرکت تعاونی زیست راه دانش، شرکت دانش بنیان آمیتیس ژن، شرکت دانش بنیان پدیده نوژن پارس، شرکت دانش بنیان پیشتاز طب زمان، شرکت دانش بنیان سیناکلون، شرکت یکتاتجهیز آزما، طبایا زیست پلیمر، فرژن پوشش ایرانیان، قطران شیمی تجهیز، کیفیت تولید تکاپو(کیتوتک)، مایا زیست فرآیند، مدیا طب ژن، مهندسی پارس نهند، نانو مبنا ایرانیان، نور صنعت فردوس، ویستا ژن آنزیم، همراهن سفینه دانش و هیراب طب عرشیا برخی از شرکت‌های فعال در حوزه آزمایشگاهی و پزشکی نمایشگاه امسال بودند.

دبیر اجرایی چهارمین نمایشگاه زیست فناوری ارائه طرح‌های سرمایه‌پذیر به سرمایه‌گذاران را از بخش‌های این نمایشگاه نام برد و اظهار کرد: در حوزه زیست فناوری تلاش داریم از طریق توسعه کسب و کارها، معیشت مردم بهبود بخشیده شود که در این راستا زمینه‌ای را برای معرفی طرح‌های سودآور به سرمایه‌گذاران فراهم کردیم. به گفته وی، تاکنون از سوی ستاد توسعه زیست فناوری، ۳۰ طرح برای سرمایه‌گذاری معرفی شده و ۲۰ سرمایه‌گذار نیز در این زمینه اعلام آمادگی کرده‌اند.

صالحی با بیان این‌که این نمایشگاه با حضور شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان فعال در حوزه زیستی، انجمن‌های صنفی، دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها، مراکز پژوهشی و فناوری دولتی و غیر دولتی برگزار شد، افزود: در این نمایشگاه که از ۲۷ تا ۲۹ شهریورماه دایر شد، دستاوردهای شرکت‌ها و زنجیره تجاری‌سازی محصولات زیست فناوری عرضه شد.

دبیر اجرایی چهارمین نمایشگاه زیست فناوری، برگزاری نشست‌ها و کارگاه‌های تخصصی، بخش دانش‌آموزی و ارائه فرصت‌های سرمایه‌گذاری به سرمایه‌گذاران را از دیگر بخش‌های این نمایشگاه عنوان کرد.

وی از حضور شرکت‌های خارجی در چهارمین نمایشگاه زیست فناوری خبر داد و افزود: به منظور آشنایی با توانمندی‌های