

ایجاد زیست‌بوم نوآوری در حوزه آب و انرژی ضروری است

معاون علمی و فناوری رییس جمهوری با تاکید بر ایجاد اکوسیستم نوآوری در تمامی حوزه های علمی گفت: حوزه آب و انرژی نیازمند توجه بخش خصوصی و مردم است.

به گزارش گروه علم و فناوری ایسکانیوز، سورنا ستاری معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری در جلسه شورای ستاد توسعه فناوری آب و خشکسالی معاونت علمی در جلسه شورای ستاد توسعه فناوری آب و خشکسالی معاونت علمی، اظهار کرد: پروژه هایی که بدون دخالت مردم و اکوسیستم نوآوری به فعالیت پردازد و تنها از ماهیت پول دولتی بهره مند شود، به طور حتم سرانجام نخواهد داشت، در معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری؛ ستادهای موققی همچون ستاد بیو و نانو که از ستادهای پر تجربه و قدیمی این معاونت است با تعریف و راه اندازی اکوسیستم نوآوری، توانسته از طریق بخش دانش آموزی، دانشجویی و پژوهشگرها تنها متکی به ماهیت یارانه دولتی نباشد و با دخالت و حساسیت مردمی در این بخش با قدرت عمل کند.

ستاری با تاکید بر اهمیت ایجاد اکوسیستم و زیست بوم نوآوری در تمامی حوزه ها بیان کرد: تجربه نشان داده است که تمامی حوزه های علمی موفق از جمله بیمه، بانک و فین تک، با توجه به این که در بحث اکوسیستم توانسته اند بسیار قوی عمل کنند، خروجی آنها نیز موفقیت آمیز بوده است.

رییس ستاد توسعه فناوری آب و خشکسالی معاونت علمی با بیان اینکه در حوزه هایی همچون انرژی و آب نیز؛ به شدت نیازمند راه اندازی اکوسیستم نوآوری هستیم گفت: در حوزه هایی همچون انرژی و آب شاهد آن هستیم که یارانه دولت در این حوزه ها به شدت مصرف می شود، لذا در این حوزه ها نیازمند ساخت اکوسیستمی متکی بر بخش خصوصی هستیم.

ستاری با اشاره به وضعیت کشورهای پیشرفته در استفاده از بودجه دولتی در حوزه های علمی بیان کرد: قطعا پژوهش دولتی متکی بر پول دولت به جایی نمی رسد و این مسئله در کشورهای پیشرفته نیز بارز است؛ چرا که آنها نیز تنها یک تا دو دهم درصد بودجه پژوهشی را از بخش دولتی تامین میکنند و بخش عمده هزینه پروژه ها از طریق بخش خصوصی تامین می شود.

وی با تاکید بر ماهیت فعالیت استارت آپ های در کشور بیان کرد: استارت آپها می توانند با ارائه مدل های فناورانه و نوین و با حمایت بخش خصوصی، صنعت کشور را در حوزه های مختلف نجات دهند، به طور مثال در پژوهشگاه های نفتی استارت آپ ها توانسته اند مدل های متعدد و فناورانه ایی را در زمینه ساخت کاتالیست های داخلی معرفی کنند.

معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری گفت: بازار سازی در حوزه آب لزوما کاهش مصرف آب نیست، ولی قطعاً می تواند یکی از تاثیر گذارترین اهرم های این موضوع به شمار رود.

وی در پایان با اشاره به اهمیت موضوع وظیفه ای ستاد با همکاری و هماهنگی برای سازمانها و وزارت خانه های مربوطه برای توسعه و رسوخ فناوری های با اولویت تاکید کرد.

در بخش دیگر این نشست نادر قلی ابراهیمی دبیر ستاد توسعه فناوری های آب، خشکسالی و فرسایش محیط زیست معاونت علمی گفت: با توجه به رویکرد اصلی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری که معطوف به حل مسئله و بررسی مباحث توسعه فناوری در کشور است، ستاد توسعه فناوری های آب، خشکسالی فرسایش و محیط زیست معاونت علمی؛ با برگزاری این جلسه و انتصاب اعضای جدید شورای ستاد، سیاست گذاری راهبردی و برنامه ریزی های حوزه توسعه فناوری های آب را دنبال می کند.

ابراهیمی گفت: این جلسه شورا ستاد متشکل از افراد حقوقی و حقیقی است، که افراد حقوقی از ۸ وزارت خانه و همچنین هشت نفر افراد حقیقی است، که برنامه های راهبردی توسعه فناوری های راهبردی را دنبال می کنند.

وی با اشاره به پیگیری ستاد توسعه فناوریهای آب، خشکسالی و محیط زیست گفت: با توجه به این که یکی از ارکان کلیدی در ستادها اعضای تشکیل دهنده شورای ستاد در معاونت است، ستاد توسعه فناوری های آب، خشکسالی فرسایش و محیط زیست معاونت علمی؛ با هدف پشتیبانی از مباحث حاکمیتی و حرکت در مرزهای دانش و حمایت از تحقیقات کاربردی، سلسله جلساتی را به منظور وصل جریان های علمی به موضوع عرضه و تقاضا با حضور اعضای تعیین شده در شورای ستاد توسعه فناوری آب و خشکسالی معاونت علمی دنبال می کند.

دبیر ستاد توسعه فناوری آب خشکسالی و محیط زیست معاونت علمی با اشاره به اینکه شورای ستاد آب در قالب ماموریت ها و برنامه های متوازن ستادها شش محور اصلی را به صورت همزمان دنبال می کند گفت: یکی از مهمترین محورهای مد نظر در این شورا مرجعیت علمی در حوزه های بخشی است که معطوف به توسعه فناوری است، به این معنا که صرف گذشت از ارائه مقالات پژوهشی نگاه بازار محور و حمایت از طرح های فناورانه مسئله ایی است که دنبال می کنیم.

انتهای پیام/