



«پژوهش»؛ ستون علم و کلید توسعه کشور / رتبه دوم ایران در تولید علم میان کشورهای اسلامی

«هفته پژوهش» در ایران که هرساله در چهارمین هفته آذر برگزار می‌شود، فرصتی مناسب برای تجلیل از دستاوردهای علمی و پژوهشی کشور است.

«هفته پژوهش» در ایران که هرساله در چهارمین هفته آذر برگزار می‌شود، فرصتی مناسب برای تجلیل از دستاوردهای علمی و پژوهشی کشور است. این هفته به ویژه با هدف ارتقای فرهنگ پژوهش، معرفی دستاوردهای علمی و تبیین نقش پژوهش در پیشرفت کشور، برگزار می‌شود. لازم به ذکر است که ایران در سال‌های اخیر توانسته است در رتبه ی دوم تولید علم در میان کشورهای اسلامی قرار گیرد، که این موضوع نشان دهنده ی توانمندی ها و استعدادهای علمی کشور در سطح جهانی است.

به گزارش خبرگزاری دانشجویان ایران (ایسنا)، «هفته پژوهش» ۱۴۰۳ که از جمعه ۲۳ آذر تا پنجشنبه ۲۹ آذر برگزار می‌شود، فرصتی است تا تلاش‌های علمی و پژوهشی در ایران مورد توجه قرار گیرد و اهمیت پژوهش در پیشرفت‌های علمی، فناوری و اقتصادی کشور برجسته شود. این هفته به ویژه به منظور ارزیابی دستاوردهای علمی پژوهشگران و محققان، معرفی آخرین یافته‌ها و همچنین ترغیب به گسترش فرهنگ پژوهش در جامعه برگزار می‌شود. در این ایام، مراسم‌ها، همایش‌ها و کارگاه‌های علمی برگزار می‌شود که به تبادل نظر و همکاری میان پژوهشگران و متخصصان مختلف منجر می‌شود.

در سال‌های اخیر، ایران توانسته است در زمینه ی تولید علم به رشد چشمگیری دست یابد و در میان کشورهای اسلامی، رتبه ی دوم را از آن خود کند. این دستاورد، نتیجه ی حمایت‌های مستمر دولت و دانشگاه‌ها از پژوهش‌های علمی و فناوری است که باعث پیشرفت‌های قابل توجه در حوزه‌های مختلف از جمله فناوری اطلاعات، نانو تکنولوژی و علوم پزشکی شده است. هفته پژوهش ۱۴۰۳ فرصتی است تا این موفقیت‌ها مورد ارزیابی قرار گرفته و به عنوان الگویی برای گسترش علم و پژوهش در کشور استفاده شود.

هفته پژوهش؛ از علت نامگذاری تا ویژه برنامه‌ها

«هفته پژوهش» در ایران از سال ۱۳۷۹ به طور رسمی از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری آغاز شد. این هفته در تاریخ ۲۵ آذر هر سال برگزار می‌شود و هدف آن ترویج فرهنگ پژوهش و تجلیل از دستاوردهای علمی کشور است. وزارت علوم از سال ۱۳۸۴ این هفته را با عنوان «هفته پژوهش و فناوری» تغییر نام داد تا بر ارتباط پژوهش و فناوری تأکید کند. در سال‌های اخیر، این رویداد با هدف ترغیب جامعه به اهمیت پژوهش در علوم مختلف برگزار می‌شود و دستاوردهای علمی کشور به نمایش گذاشته می‌شود.

در این هفته، دانشگاه‌ها و مراکز علمی کشور برنامه‌های متعددی برگزار می‌کنند. نمایشگاه‌ها، همایش‌ها و کارگاه‌های علمی با هدف ترویج فرهنگ پژوهش در دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی، در سراسر کشور برگزار می‌شود. همچنین، در این ایام تلاش می‌شود تا دستاوردهای علمی در زمینه‌های مختلف از جمله پزشکی، مهندسی، فناوری اطلاعات و نانو تکنولوژی به نمایش گذاشته شود. به عنوان مثال، در سال ۱۳۹۸ بیش از ۴۰۰ برنامه علمی در سطح کشور برگزار شد.

این هفته به ویژه در دانشگاه‌ها و مراکز علمی کشور با برگزاری نمایشگاه‌ها، همایش‌ها و تجلیل از پژوهشگران برتر همراه است. در این رویدادها، پژوهشگران و محققان برتر در زمینه‌های مختلف علمی معرفی می‌شوند و جوایزی به آن‌ها اعطاء می‌شود. همچنین، برخی از شرکت‌های دانش‌بنیان در این هفته به معرفی دستاوردهای فناوری خود می‌پردازند. این امر بر اهمیت پژوهش و فناوری در رشد و توسعه ی کشور تأکید دارد. در سال ۱۳۹۹، تعداد نمایشگاه‌های علمی کشور به ۲۵۰ نمایشگاه رسید.

پژوهش‌های علمی و فناوری در ایران؛ جایگاه و وضعیت کنونی

پژوهش‌های علمی و فناوری در ایران در دهه‌های اخیر پیشرفت‌های قابل توجهی داشته است. در سال ۲۰۲۳ میلادی، ایران در رتبه ی سوم در تولید مقالات علمی در جهان اسلام قرار گرفت و توانست بیش از ۵۵ هزار مقاله ی علمی در سال منتشر کند. این آمار نشان دهنده ی رشد قابل توجه علم و فناوری در ایران است. دانشگاه‌های معتبر کشور مانند دانشگاه تهران و دانشگاه صنعتی شریف، نقشی مهمی در این رشد داشته‌اند و هم‌اکنون در میان ۲۰۰ دانشگاه برتر آسیا قرار دارند.

ایران در زمینه ی فناوری‌های نوین به ویژه نانو تکنولوژی و علوم زیستی، به دستاوردهای چشمگیری رسیده است. ایران در تولید مقالات علمی در زمینه ی نانو تکنولوژی در بین ۱۰ کشور برتر جهان قرار دارد. در سال ۲۰۲۲ میلادی، ایران با تولید بیش از ۲ هزار مقاله در این زمینه، سهم مهمی از پیشرفت‌های جهانی در این حوزه را به خود اختصاص داد. همچنین، در علوم زیستی و داروسازی، ایران به پیشرفت‌های قابل توجهی دست یافته است که از جمله ی آن‌ها می‌توان به «تولید داروهای نو ترکیب» اشاره کرد.

با این حال، برای رسیدن به جایگاه بالاتر در عرصه ی جهانی، ایران با چالش‌هایی مانند کمبود منابع مالی، عدم همکاری‌های بین‌المللی و ضعف در زیرساخت‌های پژوهشی مواجه است. در گزارش سال ۲۰۲۱ یونسکو، ایران رتبه ی ۷۵ را در زمینه ی سرمایه‌گذاری در پژوهش و توسعه به دست آورد. این آمار نشان دهنده ی نیاز به سرمایه‌گذاری بیشتر در زمینه ی پژوهش‌های علمی و فناوری است تا ایران بتواند به اهداف بلندمدت خود در این زمینه برسد.

نقش دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی در تقویت پژوهش‌های کاربردی

دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی نقش بسزایی در تقویت پژوهش‌های کاربردی دارند. دانشگاه‌ها به ویژه در کشورهایی مانند ایران، با ارائه ی برنامه‌های تحصیلی، تحقیقاتی و همکاری با صنایع مختلف، به گسترش پژوهش‌های کاربردی پرداخته‌اند. طبق آمار وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، در سال ۱۴۰۰ بیش از ۴۰ درصد از پروژه‌های تحقیقاتی دانشگاه‌ها در ایران در ارتباط با صنایع و نیازهای روز جامعه بوده است. این امر نشان دهنده ی افزایش ارتباط میان دانشگاه‌ها و بخش‌های صنعتی است.

از سوی دیگر، مراکز تحقیقاتی به عنوان نهادهای مستقل یا وابسته به دانشگاه‌ها، تحقیقات کاربردی در زمینه‌های مختلف مانند پزشکی، کشاورزی و انرژی را هدایت می‌کنند. یکی از نمونه‌های موفق در این زمینه، مرکز تحقیقات نانو فناوری ایران است که در سال ۲۰۱۹ میلادی به عنوان یکی از مراکز پیشرو در حوزه ی نانو تکنولوژی شناخته شد. این مرکز توانسته است تعداد زیادی از پروژه‌های کاربردی در حوزه‌های مختلف را با همکاری صنایع داخلی به نتیجه برساند.

به طور کلی، ارتباط مستقیم میان دانشگاه‌ها و صنعت، نقش مهمی در توسعه ی پژوهش‌های کاربردی ایفاء می‌کند. بسیاری از پروژه‌های تحقیقاتی که به مرحله ی تجاری سازی رسیده‌اند، نتیجه ی این ارتباطات هستند. به عنوان مثال، پروژه‌هایی در زمینه ی فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT) که توسط دانشگاه‌های تهران و صنعتی شریف توسعه یافته‌اند، اکنون به عنوان نمونه‌هایی از پژوهش‌های کاربردی موفق در بازار ایران شناخته می‌شوند.

جایگاه نهادهای دولتی و خصوصی در توسعه پژوهش‌ها

نهادهای دولتی و خصوصی در ایران نقش کلیدی در پیشبرد پژوهش‌ها ایفاء می‌کنند. وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به عنوان ارگان دولتی مسئول توسعه و مدیریت سیاست‌های علمی و تحقیقاتی است. این وزارتخانه با تخصیص بودجه‌های تحقیقاتی به دانشگاه‌ها و پژوهشگران، شرایط مناسبی را برای رشد پژوهش‌های علمی فراهم می‌کند. در سال ۲۰۲۰،

بیش از ۴۰ درصد از بودجه ی تحقیقاتی کشور توسط این وزارتخانه تأمین شد که در مقایسه با دیگر کشورها، رقم قابل توجهی است. همچنین، پژوهش های دولتی در زمینه های استراتژیک مانند **انرژی هسته ای و فناوری های دفاعی** در ایران به موفقیت هایی دست یافته اند.

از طرف دیگر، بخش خصوصی نیز به ویژه در سال های اخیر نقش مهمی در توسعه ی پژوهش ها ایفاء کرده است. شرکت های دانش بنیان به عنوان یکی از ارکان توسعه ی پژوهش های کاربردی در کشور شناخته می شوند. در سال ۱۳۹۹، بیش از ۳۰۰۰ شرکت دانش بنیان در ایران فعالیت می کردند که در حوزه های مختلف فناوری، سلامت و صنعت مشغول به کار بودند. این شرکت ها با همکاری مراکز تحقیقاتی و دانشگاه ها، تحقیقاتی را انجام می دهند که به تجاری سازی فناوری های نوین کمک می کند.

حمایت های مالی و همکاری های استراتژیک میان دولت و بخش خصوصی موجب توسعه ی پژوهش های کاربردی در ایران شده است. به ویژه در حوزه هایی مانند نانو تکنولوژی، بیوتکنولوژی و علوم پزشکی، این همکاری ها موجب موفقیت های قابل توجهی در سطح بین المللی شده اند. طبق گزارش های سال ۲۰۲۱، ایران در زمینه ی نانو تکنولوژی در جایگاه هشتم جهانی قرار دارد و بخش خصوصی نیز در این زمینه نقش مهمی ایفاء کرده است.

پژوهش در عرصه های نوین؛ هوش مصنوعی، نانو تکنولوژی و علوم زیستی

پژوهش در عرصه های نوین مانند **هوش مصنوعی، نانو تکنولوژی و علوم زیستی** در ایران پیشرفت های چشمگیری داشته است. در زمینه ی **هوش مصنوعی**، ایران در سال ۲۰۲۱ جزو ۱۰ کشور برتر دنیا در تولید مقالات مرتبط با این حوزه بود. پژوهشگران ایرانی توانسته اند الگوریتم های پیشرفته ای را در زمینه ی یادگیری ماشین و پردازش زبان طبیعی توسعه دهند. به عنوان مثال، پژوهشگران ایرانی در دانشگاه صنعتی شریف و دانشگاه تهران در پروژه های **هوش مصنوعی موفقیت های قابل توجهی کسب کرده اند.**

در زمینه ی **نانو تکنولوژی**، ایران به عنوان یکی از پیشروان جهانی شناخته می شود. این کشور در سال های اخیر به تولید محصولات نانو در حوزه های پزشکی، انرژی و محیط زیست پرداخته است. در سال ۲۰۲۰، ایران در تولید مقالات علمی در حوزه ی **نانو تکنولوژی در رتبه ی پنجم جهانی قرار داشت.** پژوهشگران ایرانی در این حوزه توانسته اند فناوری های نوین مانند داروهای نانو و سیستم های ذخیره سازی انرژی پیشرفته را به مرحله ی تجاری سازی برسانند.

علوم زیستی نیز یکی از زمینه های مهم پژوهشی در ایران است. در سال های اخیر، ایران توانسته است در زمینه ی تولید داروهای نو ترکیب و واکسن های بیولوژیکی به موفقیت های چشمگیری دست یابد. ایران در تولید واکسن کرونا، از جمله واکسن «کوو ایران برکت»، به یکی از کشورهای پیشرو در منطقه تبدیل شده است. این دستاوردها نشان دهنده ی پیشرفت های علمی ایران در عرصه های نوین و همچنین ظرفیت های پژوهشی آن در راستای تأمین نیازهای داخلی و جهانی است.

چالش ها و موانع پیش روی پژوهشگران ایرانی

پژوهشگران ایرانی در مسیر توسعه ی علمی و فناوری، با چالش های متعددی روبه رو هستند. یکی از بزرگ ترین موانع، **کمبود منابع مالی و اعتبارات پژوهشی** است. طبق گزارش ها، بودجه ی تحقیقاتی ایران در مقایسه با بسیاری از کشورهای پیشرفته، پایین است. در سال ۲۰۲۰ میلادی، بودجه ی تحقیقاتی ایران معادل ۰.۳ درصد از تولید ناخالص داخلی کشور بود که در مقایسه با کشورهایی مانند آمریکا (۲.۸ درصد) و چین (۲.۱ درصد)، رقم بسیار کمی است. این کمبود منابع مالی، موجب محدودیت های زیادی برای پژوهشگران در دستیابی به تجهیزات و منابع لازم برای تحقیقات می شود.

همچنین، **مشکلات مربوط به تبادلات علمی بین المللی** یکی دیگر از چالش های پیش روی پژوهشگران ایرانی است. **تحریم های اقتصادی و محدودیت های بین المللی** در بسیاری از موارد مانع از دسترسی پژوهشگران به منابع علمی جهانی و همکاری های بین المللی شده است. بسیاری از پژوهشگران ایرانی در این شرایط مجبور به استفاده از منابع داخلی و همکاری های محلی هستند که این امر می تواند مانع از تسریع در پیشرفت تحقیقات علمی شود.

نهایتاً، **عدم هماهنگی میان مراکز پژوهشی و صنایع** نیز، یکی دیگر از موانع اصلی در توسعه ی پژوهش های کاربردی است. بسیاری از پژوهش های علمی در ایران در سطح آزمایشگاهی باقی می مانند و به مرحله ی تجاری سازی نمی رسند. با این حال، در سال های اخیر، تلاش هایی برای افزایش ارتباط میان دانشگاه ها، مراکز تحقیقاتی و صنایع در ایران صورت گرفته است. وزارت علوم و سازمان های مختلف در حال تلاش برای ایجاد بسترهای مناسب برای این همکاری ها هستند.

پژوهش های کاربردی در صنعت و اقتصاد ایران

پژوهش های کاربردی در ایران در حوزه های صنعتی و اقتصادی نقش بسیار مهمی ایفاء می کنند. یکی از حوزه های مهمی که در این راستا پژوهش ها در آن متمرکز شده است، **صنعت نفت و گاز** است. ایران با دارا بودن منابع عظیم نفت و گاز، در تلاش است تا از فناوری های نوین برای بهره برداری بهینه از این منابع استفاده کند. در این زمینه، پژوهش هایی در حوزه های حفاری، پالایش و تولید فرآورده های نفتی صورت گرفته که نتایج آن در کاهش هزینه ها و افزایش بهره وری صنعت نفت مؤثر بوده است.

در عرصه ی اقتصادی، **پژوهش های کاربردی به ویژه در زمینه هایی مانند توسعه کارآفرینی، بانکداری دیجیتال و بازار سرمایه ایران پیشرفت های قابل توجهی داشته اند.** طبق گزارش های وزارت اقتصاد، پژوهش های علمی در این زمینه ها به بهبود زیرساخت های اقتصادی کشور کمک کرده اند. به عنوان مثال، در سال های اخیر، تحقیقاتی در زمینه ی بانکداری دیجیتال موجب تحولانی در نحوه ی ارائه ی خدمات مالی و تسهیل تجارت های آن لاین در ایران شده است. این تحولات با همکاری پژوهشگران و نهادهای اقتصادی ایران صورت گرفته است.

یکی از دیگر حوزه های مهم پژوهش های کاربردی، **صنعت خودروسازی** است. ایران با داشتن صنعت خودروسازی گسترده، توانسته است در زمینه ی تولید خودروهای ملی و توسعه ی فناوری های خودروسازی، پیشرفت های خوبی داشته باشد. پژوهشگران ایرانی در دانشگاه ها و مراکز تحقیقاتی مختلف برای ارتقای کیفیت و کارایی خودروها، استفاده از مواد جدید، کاهش آلایندگی و بهبود مصرف سوخت، تحقیقاتی را انجام داده اند. این اقدامات در جهت رقابت پذیری صنعت خودروسازی ایران در بازارهای بین المللی، اهمیت ویژه ای دارد.

پژوهشگران ایرانی در عرصه بین المللی؛ موفقیت ها و چالش ها

پژوهشگران ایرانی در عرصه های بین المللی موفقیت های چشمگیری کسب کرده اند، اگرچه چالش هایی نیز در این مسیر وجود داشته است. در سال های اخیر، **پژوهشگران ایرانی در مجامع علمی بین المللی به ویژه در حوزه هایی مانند نانو تکنولوژی، بیوتکنولوژی و هوش مصنوعی موفقیت های چشمگیری داشته اند.** ایران در رتبه بندی جهانی در زمینه ی تولید مقالات علمی و نوآوری های فناورانه قرار دارد. طبق گزارش های سال ۲۰۲۰، ایران در زمینه ی **نانو تکنولوژی در رتبه هشتم جهان قرار داشت** و در زمینه علوم مهندسی و پزشکی نیز جایگاه های برجسته ای به دست آورده است.

با وجود این موفقیت ها، **چالش هایی نظیر تحریم های بین المللی و محدودیت های مالی** برای پژوهشگران ایرانی وجود دارد که دسترسی به منابع علمی و همکاری های بین المللی را دشوار می کند. به ویژه در حوزه هایی که به تبادل دانش و تجهیزات پیشرفته نیاز دارند، پژوهشگران ایرانی با مشکلاتی در زمینه ی تأمین تجهیزات و ابزارهای تحقیقاتی روبه رو هستند. این محدودیت ها می تواند تأثیر منفی بر روند پیشرفت علمی کشور داشته باشد.

همچنین، **نبود شبکه های مؤثر برای انتقال نتایج پژوهش های علمی از ایران به بازارهای بین المللی**، یکی دیگر از چالش های مهم پیش روی پژوهشگران ایرانی است. پژوهشگران ایرانی در زمینه های مختلف به تحقیقات علمی کاربردی پرداخته اند، اما غالباً این تحقیقات در داخل کشور باقی می مانند و به طور کامل به تجاری سازی و بهره برداری در بازارهای جهانی نمی رسند. با این حال، در سال های اخیر، ایران تلاش هایی برای افزایش ارتباط با دانشگاه ها و مراکز تحقیقاتی بین المللی داشته است که این مسئله می تواند موجب ارتقاء وضعیت پژوهشگران ایرانی در سطح جهانی شود.

پژوهش های کاربردی در شرکت های دانش بنیان

شرکت های دانش بنیان در ایران نقش مهمی در پیشبرد پژوهش های کاربردی ایفاء می کنند. این شرکت ها که به ویژه در حوزه ی فناوری های نوین و صنعت های پیشرفته فعالیت دارند، با استفاده از نتایج تحقیقات علمی و همکاری با مراکز تحقیقاتی و دانشگاه ها، به تولید محصولات و خدمات مبتنی بر فناوری های نوین می پردازند. در سال ۱۳۹۹، بیش از ۴۰۰۰ شرکت دانش بنیان در ایران فعالیت می کردند که در زمینه های مختلفی همچون نانوتکنولوژی، بیوتکنولوژی و فناوری اطلاعات، پیشرفت های قابل توجهی داشته اند.

شرکت های دانش بنیان به ویژه در زمینه ی تولید محصولات پزشکی و دارویی، فناوری های اطلاعات و ارتباطات و فناوری های انرژی های تجدیدپذیر در ایران موفقیت های بسیاری کسب کرده اند. به عنوان نمونه، در زمینه ی تولید داروهای نو ترکیب و واکسن های بیولوژیکی، ایران توانسته است به فناوری های پیشرفته ای دست یابد و در تولید واکسن کرونا نیز به خودکفایی برسد. این دستاوردها، بخشی از پژوهش های کاربردی هستند که توسط شرکت های دانش بنیان در کشور به نتیجه رسیده است.

پژوهش های کاربردی در شرکت های دانش بنیان همچنین موجب تقویت اقتصاد کشور و ایجاد اشتغال در حوزه های مختلف شده است. طبق گزارش ها، شرکت های دانش بنیان ایرانی در سال ۲۰۲۰ برای بیش از ۵۰ هزار نفر شغل ایجاد کرده اند. این شرکت ها با توسعه ی فناوری های جدید و ارائه ی محصولات نوآورانه، به تولید ثروت و رشد اقتصادی در کشور کمک می کنند. همچنین، حمایت های مالی از سوی دولت و نهادهای خصوصی در راستای رشد و گسترش این شرکت ها، زمینه را برای تسریع در تجاری سازی یافته های علمی فراهم کرده است.

آینده پژوهش در ایران؛ چشم اندازها و برنامه های توسعه

آینده ی پژوهش در ایران از چشم اندازهای روشن و چالش های متعددی برخوردار است. در راستای توسعه ی پژوهش های علمی و فناوری، ایران در حال تدوین برنامه های بلندمدت برای ارتقای جایگاه خود در عرصه ی جهانی است. یکی از اهداف اصلی ایران در این زمینه، افزایش سهم کشور از تولیدات علمی جهان است. بر اساس گزارش ها، ایران در سال های اخیر توانسته است رتبه ی دوم در تولید مقالات علمی در میان کشورهای اسلامی را به دست آورد. این موفقیت ها نشان دهنده ی پیشرفت های ایران در عرصه ی پژوهش های علمی است. به علاوه، ایران در تلاش است تا با توسعه ی فناوری های نوین و پژوهش های کاربردی، بر مشکلات اقتصادی خود فائق آید. در این راستا، سرمایه گذاری در پژوهش های مرتبط با انرژی های تجدیدپذیر، هوش مصنوعی و نانوتکنولوژی جزء اولویت های کشور قرار گرفته است. در سال های اخیر، پروژه های زیادی در این حوزه ها آغاز شده که می تواند در آینده به توسعه ی پایدار و افزایش ظرفیت های اقتصادی کشور منجر شود.

چشم اندازهای توسعه ی پژوهش در ایران همچنین به ویژه در زمینه ی تولید دانش فنی و فناوری های پیشرفته، به همکاری های بین المللی وابسته است. ایران، در حال توسعه ی روابط علمی خود با کشورهای پیشرفته است تا بتواند از تجربیات و منابع آن ها بهره برداری کند. به ویژه در زمینه هایی مانند علوم پزشکی و نانوتکنولوژی، ایران تلاش دارد تا با کشورهای چینی، روسیه و کشورهای اروپایی همکاری های بیشتری داشته باشد.

با توجه به مطالب فوق، «هفته پژوهش» ۱۴۰۲ فرصتی است تا ایران دستاوردهای علمی خود را به نمایش گذاشته، توجه عمومی را به اهمیت پژوهش و تحقیقات علمی در توسعه ی کشور جلب کند. در این مدت، نه تنها تلاش های علمی و فناوری در کشور ارزیابی می شود، بلکه بسترهایی برای افزایش همکاری ها و نوآوری ها در زمینه های مختلف فراهم می آید. رتبه ی دوم ایران در تولید علم در میان کشورهای اسلامی، نشان دهنده ی تلاش های مستمر پژوهشگران و محققان ایرانی در حوزه های گوناگون است.

این موفقیت ها، به ویژه در زمینه های نوین مانند نانوتکنولوژی، هوش مصنوعی و علوم زیستی، چشم انداز روشنی را برای آینده ی پژوهش های علمی کشور رقم می زند. با حمایت های بیشتر از این روند و تقویت زیرساخت های پژوهشی، ایران می تواند همچنان به پیشرفت های چشمگیر خود ادامه دهد و در عرصه ی جهانی نقش مهم تری ایفاء کند. بنابراین، هفته پژوهش نه تنها زمان ارزیابی دستاوردهاست، بلکه فرصتی برای ترغیب جامعه به اهمیت پژوهش و حمایت از این حوزه ی حیاتی به شمار می آید.