



روزنامه: همشهری

حوزه: بهداشت و درمان

تاریخ: ۱۳۹۴/۱۰/۲۹

## ساخت بیمارستان سوانح سوختگی قطعی شد

زندگی < سلامت - وزیر بهداشت در مورد احداث بیمارستان سوانح سوختگی در تهران و مشکلات کلنگ زنی آن گفت: اگر این موضوع قانونی باشد، باید اجرایی شود.

هفته گذشته با وجود اینکه وزیر بهداشت از به زمین زدن کلنگ ساخت بیمارستان سوانح سوختگی امتناع کرد، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از آغاز ساخت این بیمارستان خبر داد. مراسم کلنگ زنی این بیمارستان که در خیابان شهید مطهری واقع شده است، یکشنبه ۲۰ دی ماه برگزار شد اما به علت حضور برخی همسایگان که با ساخت بیمارستان مخالف بودند، وزیر بهداشت مراسم را نیمه تمام رها کرد و گفت به زور نمی توان بیمارستان ساخت. مراسم کلنگ زنی این بیمارستان توسط دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی برنامه ریزی شده بود. این مراسم با حضور وزیر بهداشت، رئیس سازمان اوقاف و امور خیریه، استاندار تهران و رئیس دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در محل زمین در خیابان یوسفیان واقع در خیابان شهید مطهری برگزار شد اما به علت اعتراض برخی همسایگان هیچ یک از این مسئولان حاضر نشدند کلنگ احداث بیمارستان را به زمین بزنند.

قاضی زاده هاشمی دیروز در حاشیه جشنواره رازی در جمع خبرنگاران با تغییر موضع قبلی خود گفت خیلی وقت ها مجوزهای مختلفی برای ساخت صادر می شود که ساکنین راضی نیستند. هاشمی تأکید کرد: وقف شوخی نیست و باید موقوفه در همان راهی که واقف تعیین کرده است، استفاده شود. وزیر بهداشت در عین حال تأکید کرد مشکلات باید با مذاکره حل شود و من معتقدم قانون باید اجرا شود. وزیر بهداشت در مراسم کلنگ زنی از نایب رئیس شورای شهر تهران خواسته بود تا مسئله را پیگیری کند. نایب رئیس شورای اسلامی شهر تهران هم از برگزاری جلسه ای به منظور بررسی روند ساخت بیمارستان تخصصی سوانح سوختگی در منطقه ۷ شهرداری تهران با حضور نمایندگان همسایگان محل ساخت خبر داده بود. مرتضی طلائی گفت این جلسه با حضور نمایندگان اوقاف و امور خیریه استان تهران، شهرداری منطقه، دانشگاه شهید بهشتی و نمایندگان اهالی محل برگزار و در خصوص ساخت بیمارستان تخصصی سوانح سوختگی تصمیم گیری می شود. وی افزود: ساکنان و همسایگان محل ساخت بیمارستان که نسبت به ساخت بیمارستان در محله مسکونی اعتراض دارند، به طور کتبی ۳ نماینده برای حضور در جلسه معرفی کنند. طلائی خاطرنشان کرد: هم اکنون و بنابر اظهارات شهردار منطقه بعد از تملک های انجام شده ورودی بیمارستان به خیابان اصلی راه خواهد یافت. وی گفت: مجوزهای قانونی ساخت بیمارستان از کمیسیون ماده ۵ کسب شده است.



همچنین در پاسخی که دانشگاه شهید بهشتی با عنوان «رنج بیماران سوختگی را چه کسی درک می کند؟» منتشر کرده، این بیمارستان دارای مجوزهای قانونی توصیف شده و آمده است:

براساس شواهد و قرائن موجود در سازمان اوقاف، زمین موقوفه توسط مرحوم عمیدی ۵۷ سال پیش به نیت امور درمانی وقف شده است. این بدان معناست که غیراز کار درمانی از لحاظ شرعی و قانونی هیچ کار دیگری در این زمین نمی توان انجام داد.... بنابراین اخبار نادرست مبنی بر ایجاد فضای سبز در این زمین و تغییر کاربری آن صرفاً گمانه زنی های افراد محلی بوده است.

۵۷ سال پیش که این زمین برای امر درمان وقف شده، هیچ بافت مسکونی حوالی آن وجود نداشته و همه کسانی که در اطراف این زمین ساخت و ساز کرده اند به نحوی می دانسته اند که زمین مجاورشان به این امر اختصاص یافته است. بنابراین بهتر است بگوییم آنها در کنار یک بیمارستان بالقوه ساخت و ساز کرده اند نه اینکه قرار است بیمارستانی در جوار خانه های آنها ساخته شود.

قائم مقام وزیر بهداشت در امور مشارکت های اجتماعی هم با اشاره به اینکه زمین بیمارستان ۱۸۰ تخته خوابی سوانح سوختگی در منطقه ۷ شهرداری ۵۶ سال پیش وقف مرکز درمانی شده است، گفت: این زمین ۵ هزار متر است و ۷۰ میلیارد تومان رقبات دارد که می توان از قبل آن زمین های اطراف را تملک یا برای ساخت بیمارستان از آن استفاده کرد.

#### سوز نداشتن بیمارستان سوختگی

اطلاعیه دانشگاه شهید بهشتی: کمبود شدید تخت های سوختگی و نبود یک مرکز فوق تخصصی برای درمان بیماران سوختگی یک نیاز ضروری است. این را آمار مرگ و میر بیماران سوختگی حتی با درجه ۳۰ تا ۴۰ درصد به ما مدام گوشزد می کند. هم اکنون به ۲۰۰۰ تخت سوختگی در کشور احتیاج داریم ولی تنها ۶۰۰ تخت موجود است. علاوه بر این بیماران سوختگی به تخت های ICU خاص خود احتیاج دارند، ولی نظام سلامت کشور چنین تخت هایی را با استانداردهای خاص خود به صورت بسیار محدود در اختیار دارد. از طرف دیگر بیماران سوختگی نیاز به عمل ها و فضا های مراقبتی متفاوتی دارند که همه آنها در یک مرکز درمانی خاص تجمع نشده است. به همین خاطر نیز بسیاری از این بیماران و خانواده هایشان بین مراکز مختلف پزشکی در کشور ما سرگردان هستند.

همسایه بیمارستان آقای وزیر



زمین بیمارستان به وسعت ۵ هزار و ۳۴۴ متر است که در یکی از خیابان‌های فرعی خیابان شهید مطهری تهران در نزدیکی بیمارستان نور متعلق به وزیر بهداشت واقع شده و ۵۰ سال قبل توسط مرحوم عمیدی وقف شده بود. برای این زمین با مصوبه کمیسیون ماده ۵ شهرداری از سوی وزارت بهداشت مجوز ساخت بیمارستان صادر شده است. قرار است در این زمین بیمارستان تخصصی سوانح سوختگی در ۱۰ طبقه فوقانی و ۵ طبقه زیرزمین و پارکینگ با اعتبار ۹۰ میلیارد تومان ساخته شود و با ۱۸۰ تخت خدمات درمانی به بیماران سوانح سوختگی ارائه دهد.



روزنامه : اطلاعات

حوزه : بهداشت و درمان

تاریخ: ۱۳۹۴/۱۰/۲۹

## آیت الله هاشمی رفسنجانی: فضا را باید برای انجام تحقیقات باز کنیم

**رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام گفت: اولین نیروگاه جوش هسته‌ای در کشور توسط محققان ایرانی ساخته می شود.**

آیت الله اکبر هاشمی رفسنجانی دیروز در بیست و یکمین جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی که در دانشگاه شهید بهشتی برگزار شد، گفت: انتظار داریم تا یک الی دو سال آینده فهرستی از توفیقات مشخص در حوزه دستاوردهای ایرانی در حوزه پزشکی ارائه شود.

وی تاکید کرد: یکی از کارهای مهمی که باید انجام دهیم این است که فضا را برای تحقیقات و استفاده از دانش دانشمندان مبتکر دنیا باز کنیم. همچنین باید فضا را به گونه ای در کشور مهیا کنیم تا مغزهای ایرانی شکوفا شوند. وی با تاکید بر اینکه ما از لحاظ آموزشی کم نداریم گفت: در واقع تحقیقات چیزی است که در کشور کم داریم.

هاشمی اظهار داشت: چند سال پیش یک حرف مهمی رهبری در باره کرسی های آزاداندیشی زدند ولی آنها که خیلی ذوب در ولایت هستند آن را پیگیری نکردند، حرف رهبری به چند همایش ختم شد ، کافی است اکنون در این کرسی های آزاد اندیشی دانشمندی ابراز عقیده کند و شخصی حرف او را نپسندد، برود در یک سایت آبرویش را ببرد، اگر اینجور باشد هیچ وقت ترقی نمی کنیم.

وی افزود: ما برجام یک را تمام کردیم اما همان روزی که می خواستیم جشن بگیریم ۶۰ درصد نامزدها را کنار گذاشتند. باید واقعا فضایی درست کرد که افراد با استعداد و عشق و علاقه به میدان بیایند.

هاشمی رفسنجانی افزود: امروز وضعیت هسته ای ما بهتر از گذشته و مشروع شده است. اکنون حق هسته ای داریم. وی با بیان اینکه آثار دانش هسته ای بالاست، گفت: بالاتر از دانش هسته ای موجود جوش و گداخت هسته ای است. ما در این حوزه عقب بودیم ولی اکنون در دانشگاه امیرکبیر و دانشگاه آزاد پیشرفت خوبی داریم.

در حال حاضر از آقای محمود قرآن نویسنده دانشمند پلاسما در دانشگاه آزاد که بر روی این موضوع تحقیقات انجام می دهد از کشورهای دیگر دعوت شده است. قرار است اولین نیروگاه جوش هسته ای را بسازیم. اگر به این موضوع دست یابیم همه بحث های گلخانه ای کنار می رود. وی با



اشاره به خودروی برقی ساخته شده توسط دانشجویان دانشگاه آزاد تصریح کرد: اکنون این خودرو در استرالیا و آمریکا اول شده است. اینها همه نتیجه تحقیقات است. یکی از راه های آسان برای رفع آلودگی استفاده از وسایل نقلیه برقی است.

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام خاطرنشان کرد: به هر حال جشنواره رازی هم که ۲۰ سال است از عمر آن می گذرد تاکنون برگزار شده است. باید به این نتیجه برسیم که می توان با تحقیقات معضلات را برطرف کرد. باید مبلغ این جایزه را نسبت به سال های گذشته مستغنی کرد.

#### \*بودجه تحقیقات

معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری با اشاره به اینکه تاکنون بودجه تحقیقات و پژوهش در کشور زیر نیم درصد از تولید ناخالص داخلی بود، گفت: برای اولین بار در بودجه ۹۵ این مقدار به یک درصد رسیده است.

به گزارش فارس، سورنا ستاری معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری در جریان تجلیل از برگزیدگان جشنواره علوم پزشکی رازی با بیان اینکه باید میان پژوهش های علمی و تجاری تفکیک قائل شد، گفت: صندوق شکوفایی در حال رشد است و در معاونت علمی نیز برنامه مفصلی برای ۴ رشته خاص از جمله بیوتکنولوژی داریم. وی گفت: خروجی جشنواره رازی همواره مورد حمایت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری بوده و ما از دانشگاه های برتر به صورت خاص باید با سرمایه گذاری حمایت کنیم.

معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری گفت: مرز بین علوم برداشته شده و همکاری دانشکده های مهندسی و پزشکی باید به صورت جدی پیگیری شود.

#### \*تولید علم ایران

وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی هم در این مراسم با بیان اینکه تولید علم ایران از عربستان و رژیم صهیونیستی بالاتر است، گفت: ۴۰ نفر از یک درصد برتر دانشمندان ایرانی در گروه پزشکی هستند.

حسن قاضی زاده هاشمی گفت: این جشنواره به نحوی برگزار می شود که برگزیدگان آن واقعاً جزء بهترین ها هستند. وی افزود: افتخار می کنیم که ۴ نفر از مجموع ۱۱ برگزیده این جشنواره جزء یک درصد برتر ICI بین المللی هستند.



به گفته وزیر بهداشت: این اعداد و ارقام نشان می دهد دانشگاه های ما برای بالندگی ظرفیت خوبی دارند و لازم است سیاستگذاران در اسناد بالادستی به این موضوع توجه کنند. هاشمی با اشاره به برخی مشکلات دوره تحریم گفت: خزانه داری امریکا به ناشرین مهم بین المللی دستور داده بود که از نشر کشفیات ایرانیان و تحقیقات علمی ما جلوگیری کنند.

همچنین صدور ویزا با مشکل مواجه بود و همین باعث کاهش حضور محققان در مجامع بین المللی می شد. وی با بیان اینکه نگهداری پیروزی ها سخت تر از اصل موضوع است، گفت: مراقبت از دستاوردهای برجام، مهمتر است؛ شاید برجام دویی باشد که مهمتر از برجام یک به نظر برسد.

قاضی زاده هاشمی با تاکید بر اینکه برجام دو دست روحانیت و فقها است، گفت: امیدواریم با همگرایی، همدلی و وحدت ملی و تعریف شرایطی که به کاهش شکاف اجتماعی و تحکیم وحدت ملی منجر می شود، بتوان جهش خارق العاده ای در اقتصاد کشور ایجاد کرد.

همچنین امیدواریم کاهش بیکاری ها، کاهش بیماری های اعصاب و روان، کاهش آسیب های اجتماعی و اشتغال و... بتواند نتیجه برجام دو باشد. هاشمی در گفتگو با خبرنگاران در پاسخ به سئوالی در مورد ورود موج دوم آنفلوآنزا به کشور گفت: خوشبختانه موج اول با مراقبت مردم کنترل شد و امیدواریم موج دومی هم در کار نباشد. وزیر بهداشت به مردم توصیه کرد: مردم اگر مایل به تزریق واکسن هستند در مرداد و شهریور سال آینده این کار را انجام دهند.

در این مراسم از ۹ محقق برتر، دو محقق جوان، ۳ دانشگاه علوم پزشکی، ۶ مرکز تحقیقاتی، ۳ کمیته تحقیقات دانشجویی، ۴ مجله علمی و پژوهشی علوم پزشکی و یک موسسه غیر دولتی حامی پژوهش تقدیر شد.



خبرگزاری : مهر

حوزه : استانها

تاریخ: ۱۳۹۴/۱۰/۲۹

## مهر گزارش می‌دهد؛

### پیشوا در انتظار تحقق وعده‌ها/انتظاراتی که مردم از رییس‌جمهور دارند

پیشوا-مردم شهرستان پیشوا در آستانه سفر رییس‌جمهور به جنوب شرق استان تهران از دغدغه‌های خود می‌گویند و انتظار دارند تا همزمان با حضور کاروان تدبیر و امید قفل مشکلات کنونی باز شود.

خبرگزاری مهر، گروه استان ها-رضا مهابادی: پیشوا تا چند سال پیش یکی از بخش‌های شهرستان ورامین محسوب می‌شد اما در دولت گذشته، این منطقه به شهرستان ارتقا پیدا کرد.

شهرستان شدن پیشوا انتظارات مردم را برای حل مشکلات و دغدغه‌های چندین ساله بالاتر برد اما همچنان برخی از این مطالبات سر جای خود باقی است.

پیشوا به دلیل وجود بارگاه ملکوتی امامزاده جعفر بن موسی الکاظم(ع)، به‌عنوان یکی از قطب‌های مذهبی استان تهران محسوب شده که می‌تواند در حوزه گردشگری مذهبی نیز موفق باشد.

مردم پیشوا از مطالبات و دغدغه‌های خود می‌گویند

مردم پیشوا از اولین لیبک گویان به ندای امام راحل در ۱۵ خرداد سال ۴۲ بودند و با پوشیدن کفن در قیام تاریخی آن سال حضور حماسی داشته و برگ زرینی را در تاریخ پرافتخارشان رقم زدند.

مردم شهرستان پیشوا در آستانه سفر رییس‌جمهور به جنوب شرق استان تهران از دغدغه‌های خود می‌گویند و انتظار دارند تا همزمان با حضور کاروان تدبیر و امید قفل مشکلات کنونی باز شود.

به نتیجه رسیدن پروژه متروی تهران-پیشوا، گسترش راه‌های ارتباطی، توجه جدی به ظرفیت‌های کشاورزی، ایجاد اشتغال و مقابله با بیکاری، توسعه گردشگری مذهبی، احداث پایانه صادراتی، توجه به فعالان اقتصادی و تولیدی و ارتقای سرانه بهداشتی و درمانی از جمله مطالبات و دغدغه‌های مردم پیشوا پیش از سفر رییس‌جمهور است.



فرصت سوزی از سفر رییس جمهور به جنوب شرق استان تهران ممنوع است

مردم شهرستان پیشوا از مسئولان استانی و شهرستان انتظار دارند تا پیش از سفر رییس جمهور، خواسته‌ها و مطالبات به حقشان دسته‌بندی شده و در جریان سفر کاروان تدبیر و امید به جنوب شرق استان تهران مورد مطالبه قرار گیرد.

همچنین شهروندان پیشوایی حضور رییس جمهور و کاروان تدبیر و امید را فرصتی ارزشمند برای حل مشکلات و دغدغه‌های مردم دانسته و تأکید کردند که نباید در این زمینه فرصت سوزی شود.

گسترش راه‌های ارتباطی یکی از دغدغه‌های جدی مردم پیشوا است

محمد حیدری یکی از شهروندان پیشوا در گفت‌وگو با خبرنگار مهر با اشاره به افزایش جمعیت این منطقه اظهار داشت: با توجه به افزایش جمعیت و انجام صدها سفر در طول روز از پیشوا به سمت تهران، گسترش راه‌های ارتباطی در بخش‌های مختلف باید مورد توجه قرار بگیرد.

وی افزود: طی سال‌های اخیر بارها بر ضرورت افزایش راه‌های ارتباطی شهرستان پیشوا و تعیین تکلیف پروژه متروی این شهرستان تأکید شده اما هنوز این موضوع به سرانجام نرسیده است.

حیدری ادامه داد: یکی از ملزومات رشد و توسعه شهرستان پیشوا، گسترش راه‌های ارتباطی است و باید این موضوع در جریان سفر رییس جمهور به این منطقه مورد توجه قرار گیرد.

وضعیت بهداشتی و درمانی در پیشوا رضایت‌بخش نیست

محمد احمدی یکی دیگر از شهروندان این منطقه در گفت‌وگو با خبرنگار مهر اظهار داشت: امروز امکانات و تجهیزات بهداشتی و درمانی در شهرستان پیشوا متناسب با جمعیت آن نیست.

وی افزود: مردم شهرستان پیشوا به دلیل نبود مراکز درمانی مجهز، مجبور هستند به مناطق اطراف نظیر ورامین و یا پایتخت مراجعه کنند که این

امر هزینه‌های شهروندان را افزایش داده و باعث اتلاف وقت می‌شود.

احمدی ادامه داد: پروژه‌هایی برای ارتقای سرانه بهداشتی و درمانی شهرستان پیشوا وعده داده شده اما در عمل هنوز به ایستگاه نهایی نرسیده است.





گردشگری مذهبی در پیشوا مورد توجه قرار گیرد

محمد عبداللهی نیز در گفت و گو با خبرنگار مهر اظهار داشت: شهرستان پیشوا از ظرفیت‌های بسیار بالایی در حوزه گردشگری به ویژه گردشگری تاریخی و مذهبی برخوردار بوده اما هنوز به این پتانسیل‌ها توجه شایسته‌ای نشده است.

وی افزود: وجود بارگاه ملکوتی امامزاده جعفر(ع) در پیشوا که امامزاده شاخص استان تهران در سال گذشته انتخاب شد، می‌تواند محور رشد و توسعه گردشگری در این شهرستان باشد و باید مسئولان مربوطه به این موضوع توجه شایسته‌ای را بکنند.

عبداللهی ادامه داد: امروز کشورهای مختلف بر روی حوزه گردشگری سرمایه‌گذاری کرده و درآمد بالایی را کسب می‌کنند اما شهرستان پیشوا با وجود ظرفیت‌های بالا، از این پتانسیل به خوبی بهره نمی‌برد.

پایانه صادراتی در شهرستان پیشوا احداث شود

مهدی ترابی یکی دیگر از شهروندان پیشوایی در گفت و گو با خبرنگار مهر اظهار داشت: شهرستان پیشوا در زمینه‌های اقتصادی، کشاورزی و تولیدی از ظرفیت‌های بالایی برخوردار است و محصولات تولیدی این شهرستان قابلیت حضور در عرصه‌های بین‌المللی را دارا است.

وی افزود: راه‌اندازی پایانه صادراتی علاوه بر معرفی محصولات شهرستان پیشوا در بازارهای بین‌المللی، زمینه رشد و توسعه هر چه بیشتر این شهرستان را فراهم کرده و به اشتغال‌زایی و به‌کارگیری جوانان این منطقه کمک می‌کند.

ترابی ادامه داد: به نظر بنده باید موضوع تسهیل در راه‌اندازی پایانه صادراتی شهرستان پیشوا در سفر رییس جمهور و کاروان تدبیر و امید در اولویت قرار گرفته و موانع آن برای به نتیجه رساندن این طرح برداشته شود.

این روزها شهرستانهای استان تهران در انتظار حضور رییس جمهور هستند تا شاید بتوانند بخشی از مشکلات و موانع موجود در مسیر توسعه را پشت سر بگذارند.



خبرگزاری: فارس

حوزه: بهداشت و درمان

تاریخ: ۱۳۹۴/۱۰/۲۹

## رئیس شبکه ملی تحقیقات لیزر پزشکی کشور مطرح کرد

### لیزر یک فناوری راهبردی مهم در حوزه تجهیزات پزشکی / ظرفیت استفاده از لیزر در تمام حوزه‌های پزشکی

رئیس شبکه ملی تحقیقات لیزر پزشکی کشور با اشاره به اینکه امروزه فناوری‌های نوین در حوزه طب جایگاه مؤثری یافته‌اند گفت: ظرفیت استفاده از لیزر در همه حوزه‌های پزشکی وجود دارد و لازم است به عنوان یک فناوری راهبردی بیشتر مورد توجه قرار گیرد.

به گزارش خبرنگار بهداشت و درمان خبرگزاری فارس، محمدرضا رزاقی در نشست تازه‌های لیزر پزشکی با هدف بومی‌سازی تولید دستگاه‌ها و تجهیزات لیزر اظهار داشت: شبکه ملی تحقیقات لیزر پزشکی توسط معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت به منظور انجام فعالیت‌های راهبردی در همه ظرفیت‌های پژوهشی تشکیل شده است.

وی افزود: هدف از تشکیل شبکه ملی تحقیقات لیزر پزشکی شناسایی و رشد ظرفیت‌های تحقیقات و فناوری در حوزه لیزر بوده همچنین از طریق این شبکه می‌توان به تولیدات فناورانه جهت اجرای برنامه‌های ملی استفاده کرد.

رزاقی برگزاری کنگره تازه‌های لیزر پزشکی را از برنامه‌های شبکه ملی تحقیقات لیزر پزشکی عنوان کرد و افزود: همه فعالان حوزه آموزش و پژوهش تولید و فناوری تجهیزات پزشکی لیزر در این کنگره به صورت سالانه جمع شده تا دانش لیزر پزشکی را توسعه دهند. همچنین فناوری آن را بیش از گذشته بومی کنند.

رئیس شبکه ملی تحقیقات لیزر پزشکی کشور با بیان اینکه دسترسی خوبی در کشور به دانش لیزر پزشکی داریم، گفت: از طریق کنگره تازه‌های لیزر پزشکی تلاش می‌کنیم تمام مراکز تحقیقاتی و دانشکده‌هایی که مشغول تربیت دانشجویان در حوزه لیزر هستند را شناسایی تا آنها را به شبکه تحقیقات لیزر اضافه کنیم.

وی ادامه داد: فناوری لیزر پزشکی در حوزه طب بسیار مهم بوده و از طرفی گردش مالی آن در حوزه تجهیزات پزشکی در تمام دنیا حائز اهمیت است لذا این فناوری در طب و تجارت جایگاه ویژه‌ای دارد.



رزاقی گفت: فناوری‌های نوین در حوزه طب هر روز جایگاه مؤثری پیدا کرده به طوری که در حال حاضر تقریباً در همه حوزه‌های پزشکی از تجهیزات لیزر استفاده می‌شود.

رئیس شبکه ملی تحقیقات لیزر پزشکی کشور خاطرنشان کرد: لیزر به طور مثال در زمینه جراحی درمان بیماری‌های زنان، دندانپزشکی، پوست، طب فیزیکی استفاده‌های زیادی داشته که تمامی این موضوعات در کنگره تازه‌های لیزر پزشکی مورد بحث و گفت‌وگو قرار می‌گیرد.

وی با بیان اینکه بدون استفاده از لیزر پزشکی خدمات پزشکان تحت تأثیر قرار می‌گیرد، گفت: شرکت‌های زیادی در دنیا مشغول کسب فناوری در این زمینه هستند. چرا که یکی از فناوری‌های راهبردی در حوزه تجهیزات پزشکی لیزر است.

به گفته رزاقی، صنعتگران و دانشمندان تلاش می‌کنند در این حوزه با یکدیگر رقابت کنند، در کشور ما نیز این موضوع مورد توجه قرار گرفته ولی باید بیش از این مدنظر باشد.

رئیس شبکه ملی تحقیقات لیزر پزشکی کشور در پایان گفت: برخی از علوم همچون علوم هسته‌ای جایگاه ویژه‌ای در صنعت یافته و لیزر هم در دنیا حساسیت‌های زیادی در رابطه با آن وجود دارد بنابراین افزایش استفاده از لیزر و تلاش بیشتر جهت بومی کردن آن حائز اهمیت است.

/انتهای پیام



خبرگزاری: فارس

حوزه: بهداشت و درمان

تاریخ: ۱۳۹۴/۱۰/۲۹

## معاون توسعه مرکز علمی علوم و فنون لیزر ایران خبر داد

### طراحی و ساخت ۷ دستگاه لیزر در حوزه پزشکی / دانش لیزر فراتر از دانش هسته‌ای است

معاون توسعه مرکز علمی علوم و فنون لیزر ایران از طراحی و ساخت ۷ دستگاه لیزر در حوزه پزشکی خبر داد و گفت: از طریق این دستگاه‌ها اقداماتی همچون جراحی پروستات، شکستن سنگ کلیه انجام می‌گیرد.

به گزارش خبرنگار بهداشت و درمان خبرگزاری فارس، ایرج مشایخی در نشست خبری مربوط به تازه‌های لیزر پزشکی با هدف بومی‌سازی تولید دستگاه‌ها و تجهیزات لیزر اظهار داشت: استفاده از لیزر را می‌توان در هر صنعتی از جمله پزشکی، حکاکی و نظامی مورد استفاده قرار داد ولی گاهی لیزر ابزار مستقیم بوده و گاهی در انجام برنامه‌ها غیرمستقیم مورد استفاده قرار می‌گیرد.

وی افزود: توسعه لیزر و سرعت زیادی در حال انجام است و این مسئله اهمیت ویژه برای هر کشوری داشته لذا ما نیز تلاش می‌کنیم این صنعت را بومی‌سازی کنیم چرا که لیزر صنعت استراتژی بوده و کاربردهای متنوعی دارد. از طرفی به دلیل درآمدزایی و استفاده‌های مختلف کشورهای دیگر دانش آن را و یا تجهیزاتش را در اختیار ما قرار نمی‌دهند.

مشایخی ادامه داد: مرکز علمی و فنون لیزر ایران به طور کلی در سه حوزه زیرساخت، برنامه تحقیقاتی و دانش لیزر فعالیت داشته که می‌توان گفت حوزه زیرساخت شامل تهیه و تأمین قطعات لیزر مانند مواد لیزر و اپتیک است.

وی در رابطه با فعالیت‌های تحقیقاتی گفت: تهیه لیزرهای فاخر در این زمینه اهمیت ویژه‌ای دارد و اگر به این موضوع هر چه بیشتر دست یابیم به سطوح استراتژیک می‌رسیم البته اکنون رتبه ایران از این نظر در منطقه بالا بوده و در جهان نیز حرف‌های زیادی برای گفتن داریم.

معاون توسعه مرکز علمی علوم و فنون لیزر ایران ادامه داد: در زمینه دانش لیزر تلاش می‌کنیم خط تولید لیزر نیمه‌هادی را داشته باشیم البته خودمان دانش لیزر را در حال حاضر طراحی و بومی کرده‌ایم ولی هنوز جای زیادی برای تلاش دارد.

مشایخی از طراحی و ساخت ۷ دستگاه لیزر که در حوزه پزشکی قابل استفاده است خبر داد و اعلام کرد: قطعات کلیدی این دستگاه‌ها از زیرساخت‌های داخلی تهیه شده و مجوز استفاده از آن را اداره کل تجهیزات پزشکی کشور داده است.



وی افزود: این ۷ دستگاه دارای استاندارد بوده و در حوزه جراحی پروستات، شکستن سنگ کلیه، پوست و دندانپزشکی کاربرد دارد. برخی از این دستگاه‌ها به طور مثال لیزر سنگ شکن در بیمارستان شهدای تجریش تهران مورد استفاده قرار گرفته و تاکنون حدود هزار نفر از این دستگاه استفاده کردند.

معاون توسعه مرکز علمی علوم و فنون لیزر ایران تصریح کرد: برای تولید انبوه در حوزه تجهیزات لیزر نیاز به حمایت‌های بیشتر داریم تا با سرعت بالاتری حرکت کرده و به موفقیت‌های بزرگ دست یابیم.

مشایخی اظهار کرد: هزینه تحقیقات سنگین است و برای بومی‌سازی کامل نیاز به حمایت داریم.

وی با تأکید بر اینکه علم لیزر کاربردی‌تر از دانش هسته‌ای است، تصریح کرد: این مسئله اهمیت بسیار زیادی داشته و علیرغم اقدامات انجام گرفته در سطح مطلوب نیستیم و باید به ترازهای بالاتر دست یابیم.

معاون توسعه مرکز علمی علوم و فنون لیزر ایران در پایان گفت: تلاش می‌کنیم از طریق تعامل با دنیا به موفقیت‌های بیشتر دست یافته و در زمان کوتاه‌تری به نتایج مهم دست یابیم.

انتهای پیام/



خبرگزاری : باشگاه خبرنگاران جوان

حوزه : بهداشت و درمان

تاریخ: ۱۳۹۴/۱۰/۲۹

## پسا تحریم‌ها فرصت خوبی برای تبدیل دانش به تجهیزات است

رئیس کنگره تازه‌های لیزر پزشکی گفت: پسا تحریم‌ها فرصت مناسبی برای انتقال دانش و تبدیل آن به تجهیزات است.

به گزارش خبرنگار حوزه بهداشت و درمان گروه علمی پزشکی باشگاه خبرنگاران جوان، محمد رضا رزاقی رئیس کنگره تازه‌های لیزر پزشکی و رئیس شبکه ملی تحقیقات لیزر پزشکی کشور در نشست خبری که امروز برگزار شد، در خصوص شرایط این حوزه پس از برداشته شدن تحریم‌ها بیان کرد: پسا تحریم‌ها فرصت بسیار خوبی برای انتقال دانش و تبدیل آن به تجهیزات پزشکی است. بخش زیادی از تجهیزات لیزر پزشکی کشور متعلق به سایر کشورهای خارجی است که ما سعی در معکوس کردن این روند داریم.

وی افزود: کشور آرام آرام در حال ترجمه علوم به مصارف پزشکی است. در حال حاضر نیز سعی داریم به سمتی حرکت کنیم که شرکت‌ها در حوزه تولیدات تجهیزات پزشکی علاوه بر تامین نیاز داخلی سهمی هم در بازار پزشکی منطقه داشته باشند، اساساً فن‌آوری‌های نوین هر روز جایگاه مؤثرتری پیدا می‌کنند و در واقع شیوه درمانی جدیدتری را به طب اضافه می‌کنند.

رئیس شبکه ملی تحقیقات لیزر پزشکی کشور اظهار کرد: بعضی از علوم دارای جایگاه راهبردی هستند که لیزر پزشکی هم جزو این علوم است.

وی ادامه داد: شناسایی افراد دانشجویی که در زمینه لیزر مشغول هستند از جمله اقداماتی است که در قالب کنگره سالیانه لیزر پزشکی صورت می‌گیرد.



خبرگزاری: تسنیم

حوزه: بهداشت و درمان

تاریخ: ۱۳۹۴/۱۰/۲۹

## راستای ساخت ۷ دستگاه لیزر پزشکی عنوان شد

### از ساخت نخستین دستگاه لیزر پزشکی سبز تا ۱۰۰۰ سنگ شکن با لیزرهای ملی

ساخت نخستین دستگاه لیزر پزشکی سبز تا یک هزار جراحی سنگ شکن کلیه با دستگاه های لیزر اولید داخل از دستاوردهای ساخت ۷ دستگاه لیزر پزشکی کشورمان است، البته در در نشست خبری کنگره تازه های پزشکی بر حمایت بیشتر از سازندگان دستگاه های لیزر پزشکی تأکید شد.

به گزارش خبرنگار سلامت خبرگزاری تسنیم، محمدرضا رزاقی، رئیس شبکه ملی تحقیقات لیزر پزشکی کشور در خصوص هدف از ایجاد شبکه ملی تحقیقات لیزر پزشکی کشور را شناسایی ظرفیت های تحقیقات و فناوری و همچنین فراهم کردن زمینه های رشد برای توسعه دانش و کمک به تولیدات فناورانه عنوان کرد و افزود: شبکه ملی تحقیقات لیزر پزشکی کشور توسط معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت برای مدیریت و راهبری همه ظرفیت های پژوهشی و فناوری در حوزه لیزر پزشکی تشکیل شد.

رئیس شبکه ملی تحقیقات لیزر پزشکی کشور ادامه داد: یکی از برنامه های ما برپایی کنگره های سالانه تازه های لیزر پزشکی است که در آن تمام فعالان در حوزه آموزش، پژوهش، تولید و فناوری های نوین و همچنین تجارت دور هم جمع شوند و آنرا بیش از گذشته توسعه دهند.

رزاقی در خصوص اهداف این کنگره نیز گفت: این کنگره تلاش می کند تمام مراکز تحقیقاتی و دانشکده هایی که تربیت دانشجو در زمینه فیزیک لیزر و لیزر پزشکی را بر عهده دارند و همچنین کسانی که در حوزه تجارت و تولید محصولات لیزر پزشکی فعال هستند را شناسایی کنیم.

رزاقی ادامه داد: فناوری های نوین در حوزه طب هر روز جایگاه موثرتری پیدا می کند و شیوه های درمانی جدیدتری را به این حوزه اضافه می کند. لیزر نیز در همه رشته های پزشکی مثل انواع جراحی ها، زنان و زایمان، دندان پزشکی، پوست، طب فیزیکی و فیزیوتراپی و غیره کاربرد دارد.

رئیس شبکه ملی تحقیقات لیزر پزشکی کشور تصریح کرد: بسیاری از شرکت ها در دنیا مشغول توسعه این فناوری هستند و می شود گفت یکی از فناوری ها و دانش های راهبردی در حوزه پزشکی محسوب می شود. به همین دلیل به راحتی به سایر کشورها داده نمی شود.

رزاقی با بیان اینکه بعضی از علوم مثل فیزیک لیزر بسیار راهبردی هستند و در دنیا نسبت به آنها حساسیت زیادی وجود دارد، ادامه داد: ما در کشور مرکز ملی علوم و فنون لیزر را داریم که دانش بسیار خوبی را در این زمینه به دست آورده و کم کم در حال ترجمه آن برای مصارف پزشکی هستیم.



در این راستا ایرج مشایخی - معاون توسعه مرکز ملی علوم و فنون لیزر ایران با بیان اینکه این صنعت در دنیا های تک، استراتژیک و درآمدزاست و به هیچ وجه در اختیار کشورهای دیگر قرار داده نمی‌شود، اظهار کرد: کشورهای محدودی در این زمینه توانسته‌اند به فناوری برسند به همین علت تلاش می‌شد تا لیزرهای وارداتی به ایران هم محدود شود. چون می‌توانست کاربردهای متفاوتی از صنایع نظامی تا پزشکی داشته باشد.

وی افزود: این مرکز تلاش می‌کند برای توسعه فناوری لیزر، زیر ساخت ایجاد کند. ما برای ایجاد قطعات لیزر در داخل کشور یک مرکز ایجاد کرده‌ایم. همچنین یک مجموعه تحقیقاتی نیز درباره لیزرهای فاخر داریم و اگر به این لیزرها دسترسی پیدا کنیم به مقوله استراتژیکی رسیده‌ایم.

مشایخی همچنین به لزوم تبدیل لیزرهای تحقیقاتی به محصول نیز تاکید کرد و گفت: ما تا کنون هفت دستگاه به عنوان سنگ شکن کلیه، دستگاه لیزر سبز برای جراحی پروستات، دو دستگاه لیزر پوست، و دو دستگاه لیزر دندانپزشکی و لیزر تراپی طراحی کرده و ساخته ایم و قطعات کلیدی آن را از مجموعه داخلی تامین کرده‌ایم. این فناوری را باید به جامعه آورد. ما تلاش کرده‌ایم از ظرفیت شرکت‌های دانش بنیان استفاده کنیم و آنرا به جامعه ارائه دهیم.

معاون توسعه مرکز ملی علوم و فنون لیزر ایران تاکید کرد: این مرکز نیاز دارد سازمان‌ها و ارگان‌های مرتبط از آن حمایت کنند. وزارت بهداشت باید در زمینه عرضه این محصولات از ما حمایت کند چون وارد شدن به تجارت آن در کشور کار راحتی نیست. سعی این مرکز این است که محصولات را در قالب شرکت‌های دانش بنیان عرضه کند. شرکت‌هایی نیز ایجاد شده است ولی حمایت از آنها سرعت کار را بیشتر می‌کند.

وی با اشاره به اینکه هزینه تحقیق در زمینه لیزر و فناوری‌های نوین بسیار سنگین است، اظهار کرد: در حال حاضر استفاده از این لیزرها به صورت محدود در کشور انجام می‌شود. ما برای اینکه بخواهیم یک لیزر را بومی کنیم زمان و هزینه زیادی را صرف کردیم. لیزر در زمینه ایجاد اشتغال و بازاری که می‌تواند ایجاد کند اهمیت بسیار زیادی دارد و تلاش‌های زیادی در این راستا صورت گرفته است ولی هنوز به سطح مطلوب نرسیده‌ایم.

مشایخی درباره آینده این فناوری پس از برجام گفت: ما محدودیت‌های زیادی در خصوص فناوری‌های لیزر داشتیم و تلاش می‌کنیم بعد از برجام این فاصله بلند را کوتاه تر کنیم و زمینه‌های کاربردی با سرعت بیشتری ایجاد کنیم.

وی درباره چالش‌هایی که توسعه فناوری‌های نوین و لیزر در کشور با آن روبرو هستند نیز گفت: ما یک مجموعه تحقیقاتی هستیم و از نظر نیروی انسانی و بودجه محدودیت‌های خاصی را داریم. پرداختن به کاربردهای مختلف لیزر مثل زمینه‌های پزشکی نیاز به حمایت ارگان‌های مرتبط با آن دارد.





وی افزود: اگر مجموعه وزارت بهداشت به این باور رسیده است که لیزر می تواند تحول بزرگی را ایجاد کند، نیاز به سرمایه گذاری آن دارد. همچنین حمایت عملی تر برای توسعه این بخش که بیماران و شرکت های دانش بنیان هم می توانند از آن استفاده کنند، ضروری است. ما در بحث عرضه و ساخت دستگاه های جدید به حمایت بیشتری نیاز داریم.

در ادامه این نشست، سامان رحیم لو - مدیر عامل شرکت دانش بنیان تکفام با تاکید بر اینکه هزینه تحقیقات در زمینه لیزر سنگین است، ادامه داد: ما سال گذشته جلسه ای در این زمینه با وزارت بهداشت داشتیم و بعد از آن در کمتر از یک سال به نمونه نیمه صنعتی رسیدیم و از طرف وزارت بهداشت و اداره کل تجهیزات پزشکی حمایت های خوبی صورت گرفت. قیمت لیزرهای تولید داخل کمتر از ۴۰ درصد نمونه مشابه خارجی آن است. همچنین از نظر کیفیت نیز در آینده نزدیک ثابت می شود که بهتر از نمونه خارجی آن است.

وی با اشاره به لزوم حمایت های معاونت فناوری نهاد ریاست جمهوری از این فناوری، تاکید کرد: اگر این حمایت ها صورت گیرد زودتر به خط تولید می رسیم. وزارت بهداشت هم این دستگاه ها را به صورت متمرکز باید خریداری کند.

همچنین در این نشست آرش رضایی - مدیر عامل شرکت دانش بنیان مداریا نیز در خصوص درخواست شرکت های دانش بنیان از دولت گفت: مهم ترین نوع تجارت در دنیا تجارت ایده است. بحث حق مالکیت معنوی و دزدیده نشدن آن نیز قدم اول در آن است. دولت از ما می خواهد که در یک رقابت نابرابر شرکت کنیم. ما چگونه ممکن است در برابر شرکت های وارد کننده که یک جنس را مثلا به مقدار ۱۰۰ واحد ریالی می فروشند در حالی که برای خودشان ۳۰ ریال هزینه داشته، مقاومت کنیم.

وی افزود: از طرف دیگر این شرکت ها از سوی شرکت های اروپایی حمایت می شوند. ولی ما به عنوان یک شرکت تولید کننده دانش بنیان برای تولید یک ایده مراحل زیادی را باید بگذرانیم که به کندی شکل می گیرند. ما همچنین کمبود آزمایشگاه های مرجع داریم. شرکت های دانش بنیان نیازمند حمایت هستند.

در این راستا رضا فکرآزاد رئیس انجمن پزشکی لیزر ایران نیز در نشست خبری کنگره تازه های پزشکی با بیان اینکه برخی موارد در لیزرهای طراحی شده به عنوان تجهیزات پزشکی باید اصلاح شوند، افزود: دانش لیزر بسیار سریع حرکت می کند و پزشکی در تمام دنیا از آن عقب تر است. ممکن است در کشور لیزری که چهار سال پیش تولید شده امروز قدیمی شود و نیاز به بروز شدن داشته باشد. همچنین باید به ظاهر دستگاه های لیزر توجه شود، این دستگاه ها بسیار زیبا هستند ولی پکیج مناسبی ندارند.



وی با بیان اینکه فاصله صنعت با دانشگاه در زمینه فناوری لیزر زیاد است، اظهار کرد: ما به دنبال این هستیم که با مرکز ملی علوم و فنون سمینار بگذاریم و پزشکان به آنها بگویند که چه می خواهند. مهندسان نمی دانند پزشکان چه چیزی نیاز دارند. ایده های مطرح شده نباید دوباره کاری کار دیگران باشد.

فکر آزاد، استقبال دانشگاه ها را از این فناوری نامناسب عنوان کرد و افزود: دانشگاه ها آخر خط فناوری لیزر هستند و نسبت به آن مقاومت وجود دارد. آنها باید به این باور برسند که لیزرها می توانند بسیار موثر باشند.

رئیس انجمن پزشکی لیزر ایران، همچنین به بحث آموزش پزشکان در زمینه لیزر اشاره کرد و گفت: در دوره هایی که طی این چند سال برای آموزش کاربرد تجهیزات لیزری به پزشکان برگزار شد، هیچوقت دانش آن به پزشک منتقل نشد. هر تکنولوژی برای اینکه بخواهد برادری خود را ثابت کند، نیاز به زمان دارد. ما باید اعتماد پزشکان را جلب کنیم. استفاده از دستگاه ایرانی کمک به صنعت کشور است، ولی به شرط اینکه به آن باور داشته باشیم. پزشکان نسبت به تکنولوژی هایی که در کشور بوده است، بی اعتماد شده اند، اما امیدواریم کم کم این اعتماد ایجاد شود و فناوران هم به استانداردهای بین المللی برسند.



خبرگزاری : ایرنا

حوزه : بهداشت و درمان

تاریخ: ۱۳۹۴/۱۰/۲۹

## ضرورت بومی سازی تجهیزات لیزر پزشکی در کشور

تهران- ایرنا- رئیس مرکز تحقیقات کاربرد لیزر در علوم پزشکی با تاکید بر ضرورت بومی سازی تجهیزات لیزر پزشکی در کشور، اظهار کرد: این امر نیازمند حمایت بیشتر از شرکت های دانش بنیان فعال در این زمینه است.

به گزارش خبرنگار علمی ایرنا، دکتر محمدرضا رزاقی روز سه شنبه در نشست خبری به مناسبت برگزاری دهمین همایش انجمن علمی پزشکی لیزری ایران و سومین کنگره کاربرد لیزر در علوم پزشکی تحت عنوان کنگره تازه های لیزر پزشکی اظهار کرد: انعکاس این موضوع می تواند سبب جلب توجه مسئولان به اهمیت این مساله و ایجاد فرصت مناسب برای تولیدکنندگان فعال این حوزه در راستای توسعه و رشد علمی کشور در حوزه های مختلف پزشکی و درمانی شود.

وی افزود: فناوری های نوین لیزر در حال کسب جایگاه ویژه در طب و تجارت در حوزه پزشکی است بنابراین بسیاری از کشورها به دنبال به دست آوردن این فناوری ها هستند و به دلیل اهمیت، کشورهایی که صاحب این فناوری ها هستند، به راحتی آن را در اختیار سایر کشورها قرار نمی دهند بنابراین بسیار مهم است که در این عرصه صنعتگران ما مورد حمایت قرار گیرند تا این فناوری ها را به دانش پزشکی ترجمه کنند.

رزاقی اظهار کرد: برخی علوم مانند علوم هسته ای، نانو و فیزیک لیزری از علوم راهبردی به شمار می روند و در دنیا اهمیت زیادی یافته اند که دستیابی به آنها می تواند در توانمندسازی کشورها از نظر اقتصادی و استراتژیکی بسیار موثر باشد بنابراین ما نیز باید از این قافله عقب نمانیم و اقدامات لازم در دستیابی به این فناوری ها و تجهیزات مرتبط با آنها را انجام دهیم.

وی ادامه داد: به عبارت دیگر فناوری های لیزر پزشکی یکی از فناوری های مهم در حوزه پزشکی محسوب می شود که دارای مارکتینگ (قابلیت بازاریابی) بالایی است و در تجارت، گردش مالی و بازار جایگاه خاصی یافته است.

رزاقی افزود: از طرف دیگر فناوری های لیزر پزشکی هر روز گسترش بیشتری می یابد به گونه ای که امروزه همه رشته های پزشکی مانند زنان، پوست، درماتولوژی، طب فیزیکی و فیزیوتراپی از تجهیزات پیشرفته لیزر پزشکی استفاده می کنند.



رئیس شبکه ملی تحقیقات لیزر پزشکی کشور با بیان اهمیت گسترش فعالیت مراکز تحقیقاتی و دانشگاهی در راستای تربیت دانشجویان در حوزه لیزر پزشکی و همچنین گسترش فعالیت تولیدکنندگان تجهیزات لیزر پزشکی در کشور اظهار کرد: کنگره تازه های لیزر پزشکی تلاش دارد فعالان این حوزه را شناسایی و زمینه گسترش همکاری ها بین آنها را فراهم کند .

رزاقتی به اهداف تشکیل شبکه ملی تحقیقات لیزر پزشکی اشاره کرد و گفت: این شبکه توسط معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و به منظور مدیریت تمام ظرفیت های تحقیقات و فناوری در حوزه لیزر پزشکی کشور تشکیل شده است .

**\*\*پساتحریم و ضرورت توجه به بخش فعال در حوزه لیزر**

رضا فکرازاد رئیس انجمن لیزر پزشکی ایران نیز در این نشست اظهار کرد: دانش لیزر با سرعت بسیار بالایی در حال حرکت است و حتی سرعت رشد آن از دانش پزشکی نیز بیشتر است .

وی افزود: رفع تحریم ها و باز شدن درها به روی نمونه های خارجی تجهیزات لیزر پزشکی کمک می کند که دانش و تجهیزات مربوط به لیزر در کشور به روز شوند اما نباید این به روز شدن ها به گونه ای باشد که بخش فعال در حوزه لیزر کشور لطمه بخورد .

فکرازاد ادامه داد: در حال حاضر تجهیزات لیزری ساخت داخل قدیمی هستند و به همین دلیل پزشکان استقبال خوبی از دستگاه های داخلی نمی کنند؛ این دانش در کشور ما به کندی پیش می رود و برای اینکه بازار این تجهیزات رونق یابد و پزشکان نیز اقبال بیشتری نسبت به استفاده از این تجهیزات داشته باشند، باید به روزتر و زیباتر ساخته شوند .

وی تاکید کرد: شاید بهتر باشد که تجهیزات روز دنیا را وارد کنیم و با تقویت و توسعه کاربرد آنها، فعالیت های خود را در این زمینه گسترش دهیم چراکه رو آوردن به تولید تجهیزات با فناوری های چند سال گذشته در واقع دوباره کاری است و ما را در این زمینه بسیار عقب نگه می دارد .

رئیس انجمن لیزر پزشکی ایران گفت: دانشگاهیان ما آگاهی کافی در زمینه کاربردهای لیزر ندارند و از آنجا که تبلیغات گسترده ای در زمینه کاربرد این فناوری نوین در حوزه زیبایی صورت می گیرد، بیشتر افراد تصور می کنند که فناوری فقط در این زمینه کاربرد دارد .

فکرازاد با ابراز تاسف از پذیرش سخت این فناوری توسط اساتید دانشگاهی، افزود: باید کاری کنیم که اعضای هیات علمی دانشگاه ها به این باور برسند که لیزرهای متنوعی با کاربردهای بسیار گسترده وجود دارد که در سطح دنیا برای تشخیص و درمان بسیاری از بیماری ها از آنها استفاده می شود .



وی همچنین بر ضرورت ارایه آموزش های جامع در زمینه کاربرد لیزر در پزشکی در دانشگاه های کشور تاکید کرد و ادامه داد: وقتی دانش استفاده از این تجهیزات وجود نداشته باشد، در حوزه بالینی نیز از این دانش استفاده نمی شود و حوزه درمان و سلامت کشور آسیب می بیند .

فکرآزاد به برخی کاربردهای لیزر اشاره کرد و گفت: لیزر در زمینه استفاده از سلول های بنیادی، تشخیص سلول های سرطانی، چشم پزشکی، دندان پزشکی و جراحی های مختلف کاربرد دارد و کاربرد آن تنها در حوزه زیبایی و پوست نیست .

رئیس انجمن لیزر پزشکی ایران ابراز امیدواری کرد که با رشد دانش علمی کشور در زمینه کاربرد لیزر در پزشکی و توسعه و به روز شدن تجهیزات تولید داخل، به تدریج اقبال بیشتری نسبت به استفاده از تولیدات داخل از سوی پزشکان صورت گیرد تا به این ترتیب علاوه بر کمک به اقتصاد کشور، برای استفاده کنندگان نیز به دلیل قیمت پایین تر این تجهیزات نسبت به نمونه های خارجی، مقرون به صرفه تر باشد.

دهمین همایش انجمن علمی پزشکی لیزری ایران و سومین کنگره کاربرد لیزر در علوم پزشکی تحت عنوان کنگره تازه های لیزر پزشکی از هفتم تا نهم بهمن ماه در سالن شهید غرضی بیمارستان میلاد تهران برگزار می شود .

علمی ۱۸۳۴\*۲۰۱۷