

**دبیر شورای عالی بیمه سلامت اعلام کرد:**

**تصویب تعرفه های تشخیصی درمانی سال ۹۸ در هیات دولت**



این دبیرخانه، به صورت تفصیلی منتشر خواهد شد.

دبیر شورای عالی بیمه سلامت از تصویب تعرفه های خدمات تشخیصی و درمانی پزشکی سال ۹۸ خبر داد و گفت: برای نخستین بار در سالیان اخیر، تعرفه خدمات تشخیصی و درمانی، پیش از آغاز سال جدید در هیات دولت به تصویب رسیده است.

دکتر علیرضا اولیایی منش اظهار داشت: در آخرین جلسه هیات وزیران که در اواخر سال ۹۷ برگزار شد، موضوع تعرفه های تشخیصی و درمانی، مورد بحث و بررسی قرار گرفته و در نهایت مصوب شد که تعرفه ها در بخش دولتی به طور میانگین ۱۰ و در بخش خصوصی ۱۳ درصد رشد داشته باشد و این مصوبه از ابتدای امسال قابل اجراست. وی تاکید کرد: اجزای تعرفه های تشخیصی و درمانی مصوب به تفکیک بخش خصوصی و دولتی، بزودی و پس از ابلاغ رسمی به

**وزیر بهداشت در جمع خبرنگاران:**

**ارز دارو و تجهیزات پزشکی ۴۲۰۰ تومانی می ماند**

وی بیان کرد: باید به صنعتگران داخلی دارو کمک کنیم تا پول مواد تولید شده را در اسرع وقت دریافت کنند. به علت چرخه معیوب پول در نظام بیمه ای و دیرتر پرداخت کردن پول داروخانه ها، این نقص وجود دارد و به دنبال اصلاح این چرخه هستیم.

نمکی گفت: از طرفی قیمت دارو نیز وجود دارد که روی آن کار می کنیم تا قیمت تمام شده دارو استخراج شود و به بیمار و تولیدکننده دارو فشاری وارد نشود.

وزیر بهداشت ادامه داد: همچنین از طریق تسهیلات ارزان قیمت بانکی باید به تولیدکنندگان کمک کنیم. همچنین باید فرآیندی در نظر گرفته شود تا قیمت تمام شده دارو پایین بیاید. نمکی اظهار داشت: هر تعهدی انجام بدهیم پای آن می ایستیم و راهکارهایی که به مردم فشار وارد نشود را نیز در نظر می گیریم.

نمکی در پاسخ به سوالی درباره عدم تخصیص ۵۰۰ میلیون یوروی صندوق توسعه ملی نیز گفت: در این زمینه همکارانم دارند بررسی می کنند و گزارش آن را تا پایان امروز ارائه می کنند تا بینیم این اعتبار صنعت تولید داخل در کدام بخش ها هزینه شده است.



سعید نمکی در حاشیه مراسم توانمندی صنعت داروسازی در چهلمین سالگرد انقلاب اسلامی ایران که در هتل المپیک تهران برگزار شد، افزود: در سال آینده افزایش قیمت دارو به شکل غیرمنتظره نداریم و همان شیب افزایش قیمت سالانه اتفاق می افتد. این شیب افزایش قیمت باید به شکلی تنظیم شود که به صنعتگر دارو نیز فشار وارد نشود.

برای کمبود دارو فعلا مشکل حادی نداریم و برنامه ریزی هایی که در این زمینه برای سال آینده انجام شده با کمک تولیدکنندگان و واردکنندگانی که داروهای اساسی را وارد می کنند، تاکنون هیچ خبری از کمبود دارو وجود ندارد.

## اطلاعات بیش از ۲ هزار تجهیز آزمایشگاهی ثبت شد

دقیق‌تر و یکپارچه‌تری داشته باشند و تجهیزات مورد نیاز خود را راحت‌تر پیدا کنند. وی بیان داشت: برخی تجهیزات انواع مختلفی دارد که هر کدام برای پاسخ به یک نیاز کاربرد دارد، به همین دلیل کاربران



می‌توانند با ورود به این سامانه، تجهیزاتی که بهترین کاربری را برای تامین نیاز آنها دارد، انتخاب کنند. شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، از خردادماه سال ۱۳۹۳ با هدف ارتقای زیر ساخت پژوهش در کشور و دسترسی آسان به تجهیزات آزمایشگاهی راه اندازی شده است.

به گزارشی از معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، مدیر شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی این معاونت درباره دسته‌بندی تجهیزات آزمایشگاهی اظهار داشت: بانک اطلاعات انواع تجهیزات آزمایشگاهی که شامل ۲ هزار و ۵۰۰ نوع تجهیز می‌شود، بازرنگری و در پایگاه اینترنتی شبکه ارائه شده است تا در دسترس کاربران قرار گیرد. «رضا اسدی فرد» افزود: با توجه به اینکه اطلاعات برخی کاربران از تجهیزات آزمایشگاهی موجود در کشور ناقص است این بانک اطلاعاتی می‌تواند در اختیار آنها قرار گیرد تا نیازهای خود را از این طریق مرتفع کنند. به گفته وی، این کار به کاربران اجازه می‌دهد که جستجوی

## ریشه کنی بیماری سل تا سال ۲۰۴۵ در جهان



شیوع بیماری سل، توصیه‌ها و پیشنهاداتی را ارائه می‌کنند. طبق گزارش سازمان بهداشت جهانی، بالغ بر ۳۵ درصد موارد ابتلا به بیماری سل یا تشخیص داده نمی‌شود یا بدون درمان باقی می‌مانند. ۲۴ مارس (۴ فروردین) به عنوان روز جهانی بیماری سل نامگذاری شده است.

طبق اعلام «کمسیون سلامت لانتست»، با وجود اقدامات صورت گرفته بیماری مرگبار سل تا سال ۲۰۴۵ در جهان ریشه کن می‌شود. بیماری سل یک بیماری مسری کشنده است که علت مرگ ۱.۶ میلیون نفر در جهان در سال ۲۰۱۷ بوده است. در همین سال، سازمان بهداشت جهانی اعلام کرد که حدود یک چهارم جمعیت جهان حامل باکتری بیماری سل هستند. محققان کمسیون سلامت لانتست آمریکا در گزارش اخیر خود اعلام کردند که احتمالاً تا سال ۲۰۴۵ جهان عاری از بیماری سل خواهد بود. این اتفاق در صورتی محقق خواهد شد که سیاست‌گذاری‌ها و کمک‌های مالی در زمینه‌های نظیر افزایش تحقیقات به منظور شناسایی درمان‌های جدید، تشخیص بیماری و شیوه‌های پیشگیری (prevention) از این بیماری خطرناک بکار رفته شوند. محققان این موسسه برای کشورهای دارای بالاترین میزان

## عضویت ۳۱ هزار آزمایشگاه در سامانه جدید شاعا با خدمات بیشتر

و اطلاعات آنها در این سامانه ثبت شده است. علیایی در مورد خصوصیات این سامانه توضیح داد: در این سامانه رتبه‌بندی آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌ها با همکاری پایگاه استنادی جهان اسلام را به صورت هدفمند و ساختارمند انجام می‌دهیم. وی اظهار داشت: در نظر گرفتن بحث ایمنی، بهداشت و محیط زیست در این سامانه وجود دارد تا ببینیم وضعیت ایمنی



آزمایشگاه‌ها چگونه است؛ با توجه به اطلاعاتی که آزمایشگاه‌ها می‌دهند همچنین بازرس‌های خود ما هم گزارش‌گیری می‌کنند و همه این موارد در سامانه ثبت و اطلاع‌رسانی می‌شود. به گفته علیایی رتبه‌بندی شرکت‌های تولیدکننده تجهیزات آزمایشگاهی نیز در این سامانه لحاظ شده و این رتبه‌بندی در اختیار دانشگاه‌ها قرار می‌گیرد، تعمیر و نگهداری تجهیزات از دیگر موارد جدید سامانه است؛ ضمن اینکه افزودن دانشگاه‌های دیگر و خدمات بیشتر در نسخه‌های روزآمد شده این سامانه وجود دارد.

### در حال رایزنی با معاونت علمی برای هم‌افزایی هستیم

با اینکه خدمات شبکه شاعا کمک مهمی برای محققان است، وجود شبکه‌های لبزنت به نشانی [labsnet.ir](http://labsnet.ir) و [saha.iau.ir](http://saha.iau.ir) نیز به نوعی موازی‌کاری به نظر می‌رسد و این پرسش را به ذهن می‌آورد که آیا امکان تلفیق این شبکه‌ها و خدمات‌رسانی بهتر برای محققان در این زمینه وجود ندارد؟ مدیرکل دفتر حمایت و پشتیبانی امور پژوهش و فناوری وزارت علوم در این مورد به خبرنگار علمی ایرنا گفت: به دنبال این امر هستیم تا با معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به توافقی برسیم، اما موازی‌کاری در کشور به طور کلی زیاد است. «عبدالساده نیسی» افزود: همه این شبکه‌ها باید ذیل شبکه شاعا باشند بنابراین در حال رایزنی در این زمینه هستیم تا اطلاعات آزمایشگاه‌های علمی کشور در این شبکه قرار گیرند.

وی با اشاره به رعایت موارد ایمنی سایبری در سامانه این شبکه اظهار داشت: می‌دانیم بسیاری آزمایش‌ها محرمانگی دارد و نباید تا مرحله مختلف اطلاع‌رسانی شود، بر همین اساس تمام موارد امنیتی در شبکه شاعا مد نظر قرار گرفته و در نسخه فعلی لحاظ شده است. نیسی ادامه داد: این سامانه مانند همه سامانه‌های دیگر با گذشت زمان و افزوده شدن موارد جدید ارتقا پیدا می‌کند و به طور مرتب روزآمد می‌شود، گاهی هم موارد جدیدی مانند گزنت‌هایی که اخیراً برای آزمایشگاه‌ها در نظر گرفته‌ایم یا تجهیزات یا خدمات تازه آزمایشگاه‌ها به آن اضافه می‌شود.

وجود آزمایشگاه‌های پیشرفته و استاندارد یکی از نیازهای اساسی برای پیشرفت‌های علمی است. همچنین رعایت موارد مختلف در آزمایشگاه‌ها مانند ایمنی، بهداشت و محیط زیست برای محققانی که ساعات زیادی از عمر خود را در آنها می‌گذرانند، اهمیت دارد. از این رو نهادهای متولی حوزه علم

و توسعه پژوهش مانند وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و دانشگاه آزاد اسلامی از مدت‌ها قبل به فکر ایجاد شبکه‌ای متشکل از آزمایشگاه‌های علمی افتادند که نیاز محققان را به بهترین و سریع‌ترین شکل رفع کند.

شبکه آزمایشگاه‌های علمی کشور (شاعا) وابسته به وزارت علوم، شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی (لبزنت) وابسته به معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و سامانه آزمایشگاه‌های همکار آزاد (سaha) وابسته به دانشگاه آزاد بر اساس همین نیاز هر کدام مجموعه‌ای از آزمایشگاه‌های علمی را گرد هم آورده‌اند و به شکل برخط، خدمات و تجهیزات این آزمایشگاه‌ها را به اطلاع کاربران می‌رسانند.

شبکه شاعا که اطلاعات آن در نشانی اینترنتی [shaa.msrt.ir](http://shaa.msrt.ir) در دسترس است، در سال ۱۳۸۹ با توجه به سیاست‌های وزارت علوم شروع به کار کرد و در سال ۱۳۹۳ نرم‌افزار مدیریت جامع تجهیزات و خدمات آزمایشگاهی تهیه شد. همچنین نسخه ارتقا یافته این نرم‌افزار باردیگر در هفته گذشته (سه‌شنبه ۳۰ بهمن) در نشست یک‌روزه مدیران آزمایشگاه‌های علمی دانشگاه‌ها وابسته به شاعا رونمایی شد.

### عضویت ۱۳ هزار آزمایشگاه علمی در شبکه شاعا

معاون فنی دفتر حمایت و پشتیبانی امور پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و قائم مقام شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران در مورد نسخه ارتقا یافته سامانه شاعا روز جمعه به خبرنگار علمی ایرنا گفت: سامانه شاعا را در سال ۳۹ اولین بار رونمایی کردیم و بعد از چند سال متوجه شدیم به امکاناتی نیاز دارد که باید در سامانه جدید دیده شود. «محمدصادق علیایی» در مورد تعداد آزمایشگاه‌هایی که در این سامانه عضو هستند، افزود: اکنون ۱۶۷ دانشگاه و موسسه وابسته به وزارت علوم، پژوهشگاه‌ها و دانشگاه‌های خصوصی همچنین آزمایشگاه‌های دستگاه‌های اجرایی و در مجموع قریب به ۲۰۰ نهاد علمی عضو این شبکه هستند.

وی ادامه داد: بر این اساس بیش از ۱۳ هزار آزمایشگاه و حدود ۷ هزار کارگاه تخصصی دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی در شاعا عضو هستند.

## با دستور وزیر بهداشت؛ سند بیماری‌های نادر تدوین می‌شود

نادر یکی از درخواست‌های اصلی بیماران نادر است. زیرا این سند می‌تواند چشم انداز روشنی درباره بیماری‌های نادر و برنامه‌های درمانی و پیشگیرانه ارائه دهد.

پردل بیان کرد: کمیسیون پزشکی بنیاد بیماری‌های نادر ایران از ابتدای سال ۹۷ توانست به وسیله سامانه سبنا حدود ۳۰۰ نوع بیماری نادر را در کشور شناسایی و ثبت کند. وی اظهار داشت: تدوین سند بیماری‌های نادر می‌تواند طرح جامعی برای گردآوری بیماران نادر سراسر کشور ارائه کند.



پس از جمع‌آوری طومار درخواست تدوین سند ملی از سوی بیماران نادر در دهمین همایش بین‌المللی روز جهانی بیماری‌های نادر و پیگیری نمایندگان استان‌های مازندران و گیلان در مجلس، سعید نمکی دستور تدوین سند ملی بیماری‌های نادر را صادر کرد. تدوین و تکمیل این سند در سال ۹۸ با همکاری متخصصان بنیاد بیماری‌های نادر و دانشگاه علوم پزشکی تهران محقق می‌شود.

شکیبا پردل، مدیر روابط عمومی بنیاد بیماری‌های نادر در این رابطه به خبرنگار سلامت ایرنا گفت: تدوین سند بیماری‌های

## سهم ایران از بازار سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی ناچیز است

چین، انگلستان و کره جنوبی به شدت در حوزه سلول‌های بنیادی و نانو فناوری بازساختی سرمایه‌گذاری کرده‌اند و این مهم حتی در کشورهای منطقه نظیر قطر و عربستان سعودی نیز نمود دارد. وی اضافه کرد: طی ۱۰ سال گذشته تندروری‌هایی در بحث سلول‌درمانی در برخی بیمارستان‌ها و پژوهشگاه‌های کشور به وجود آمد که این موضوع به نوبه خود بدبینی‌هایی را برای مسئولان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی موجب شد. این فوق‌تخصص آنکولوژی و پیوند سلول‌های بنیادی گفت: اولین آئین نامه سلول‌درمانی از سوی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ابلاغ شد و طی سه ماه گذشته نیز معاونت درمانی این وزارتخانه، اولین آئین نامه مراکز بهره‌برداری سلول‌درمانی پزشکی بازساختی را اعلام کرد که در مجموع می‌توان گفت اکنون چرخه کاملی در این بخش برقرار شده است.

حمیدیه افزود: وجود این مساله در کشورمان موجی از کارآفرینی و اشتغال را در بین شرکت‌های تولیدکننده و مراکز درمانی ایجاد خواهد کرد، به طوری که هم اکنون ۸۰۰ شرکت در جهان در زمینه سلول‌های بنیادی و نانو فناوری بازساختی فعالیت می‌کنند.

این استاد دانشگاه ابراز امیدواری کرد، مشکلات و مسایلی پیش آمده، حوزه پژوهش و فناوری را تحت الشعاع خود قرار ندهد و به عبارتی آسیب جدی به این حوزه وارد نکند و در این میان مسئولان کشور هوشمندانه با توجه به منابع محدود تخصیص یافته به هدفمندی برنامه‌ها کمک کنند.



دکتر امیرعلی حمیدیه در سمپوزیوم سلول‌های بنیادی و نانو فناوری بازساختی در زنجان افزود: علوم و فناوری‌های سلول‌های بنیادی و پزشکی بازساختی طی سال‌های گذشته به عنوان یکی از علوم راهبردی و تاثیرگذار در حوزه پزشکی رشد بسیار چشمگیری داشته است، به گونه‌ای که از این دانش به عنوان انقلاب جدید در حوزه پزشکی یاد می‌شود.

وی اظهار داشت: بر اساس مطالعات بازار سال‌های گذشته، گردش مالی در حوزه بازار سلول‌های بنیادی و مهندسی بافت روند صعودی قابل توجهی داشته به طوری که از حدود ۷ میلیارد دلار در سال ۲۰۰۹ به حدود ۲۰ میلیارد دلار در سال ۲۰۱۵ افزایش یافته و بر اساس گزارش آینده‌پژوهی شرکت رپروسول، این بازار تا سال ۲۰۳۰ به حدود ۱۷۰ میلیارد دلار خواهد رسید. این مسئول ادامه داد: کشورهای ایالات متحده آمریکا، ژاپن،