

# طالوع

## روزنامه

<b>تاریخ</b>
<b>۸</b>
<b>آذر</b>
<b>۱۴۰۳</b>
<b>پنجشنبه</b>

مدیرکل وصول حق بیمه سازمان تأمین اجتماعی:

### پایه سنوات و حق تآهل در لیست بیمه گنجانده خواهد شد



کشاورز اظهار کرد: از این پس ثبت لیست در سیستم بدون اعمال مزد پایه سنوات و حق تآهل ممکن نیست و از ابتدای دی‌ماه کسی نمی‌تواند از این قانون تخلف کند. به گزارش ایلنا، ابراهیم کشاورز، سرپرست اداره کل وصول حق بیمه سازمان تأمین اجتماعی از لزوم اعمال مزد پایه سنوات و مزایای حق تآهل در لیست‌های بیمه‌ای از ابتدای دی‌ماه خبر داد و گفت: در اجرای بخشنامه وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی و مصوبه شورای عالی کار، از ابتدای دی‌ماه اسامل تمامی کارفرمایان ملزم به درج مزد پایه سنوات و حق تآهل در لیست‌های ارسال‌ی هستند که با اجرای این مصوبه دستمزد کارگران در زمان بازنشستگی واقعی‌تر و از متضررشدن کارگران جلوگیری می‌شود؛ چون کارفرما موظف است که دستمزد واقعی کارگر ر مبنای پرداخت حق بیمه قرار دهد، از طرفی با اجرای این قانون خدمات کوتاه‌مدت سازمان تأمین اجتماعی مثل کمک‌هزینه بارداری، غرامت ایام بیماری، از کارافتادگی و… و بلند مدت نیز با اعمال مزایای مزبور به بیمه‌شدگان پرداخت می‌گردد. سرپرست اداره کل وصول حق بیمه سازمان تأمین اجتماعی درخصوص نحوه نظارت بر اجرای این قانون با اشاره به اینکه عدم اعمال این قانون توسط کارفرمایان تخلف محسوب می‌شود گفت: سیستم دریافت لیست هوشمند به نحوی طراحی شده است که کارفرمایان ملزم به پرداخت مزد و مزایای مزبور هستند و در وقت ثبت لیست در سیستم بدون اعمال مزد پایه سنوات این مصوبه اندکی به تأخیر افتاده، اما با پیگیری انجام شده، این مشکلات مرتفع و با لازم‌الاجرا شدن آن از

۷۲۶۷۱۶ تا ۱۴۰۲/۱۲/۲۹ به تاریخ

وزارت تعاون کار و رفاه اجتماعی با «موضوع الزام درج مزد پایه سنوات و حق تآهل در لیست بیمه‌ای کارفرمایان» اظهار داشت: پس از صدور این بخشنامه، یک دستورالعمل اجرایی مبنی بر اعمال پایه سنواتی و مزایای حق تآهل در دستمزد مبنای کسر حق بیمه صادر شد. بر اساس این دستورالعمل مقرر شده است که در سال جاری مزد و مزایای مزبور نیز در کنار سایر موارد مشمول کسر حق بیمه قرار گیرند.

وی افزود: با توجه به مشکلات زیرساختی که وجود داشت اجرای این مصوبه اندکی به تأخیر افتاده، اما با پیگیری انجام شده، این مشکلات مرتفع و با لازم‌الاجرا شدن آن از قانون تخلف کند.

#### دراستای حفظ حقوق بیت‌المال در اراضی و منابع طبیعی رقم خورد؛

### تقدیر از مدیرعامل، معاون حفاظت و بهره‌برداری و مدیر حقوقی شرکت آب منطقه‌ای فارس



تقدیر از مدیرعامل، معاون حفاظت و بهره‌برداری و مدیر حقوقی شرکت آب منطقه‌ای فارس

تقدیر از مدیرعامل، معاون حفاظت و بهره‌برداری و مدیر حقوقی شرکت آب منطقه‌ای فارس

سیاوش بدری مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای، کرامت الله کریمی مزیدی معاون حفاظت و بهره‌برداری و فریوش فخمی مدیر حقوقی شرکت آب منطقه‌ای توسط رئیس و دبیر شورای حفظ حقوق بیت‌المال مورد تقدیر قرار گرفتند. به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای، در جلسه شورای حفظ حقوق بیت‌المال استان فارس که به ریاست رئیس کل دادگستری استان فارس برگزار شد، از دستگاه‌های برتر در حوزه حفظ حقوق بیت‌المال تقدیر شد.

محمد مهدی شریفی مدیر روابط عمومی شرکت آب منطقه‌ای فارس گفت: در پایان این جلسه که چندین دستور کار داشت از جمله استفاده بهینه از ظرفیت قانون الزام به ثبت رسمی معاملات اموال غیرمنقول دولت، رئیس کل دادگستری استان فارس ضمن تقدیر از کلیه مسئولینی که در گذشته در این راستا کمک کرده‌اند، به اهمیت جایگاه اعضا به عنوان امانت داران مردم در حیطه شرح وظایف دستگاه مربوطه تأکید کرد. رئیس شورای حفظ حقوق بیت‌المال افزود: در آینده با بهره بردن از کلیه ظرفیت‌های مجموعه دادگستری و آزاد نماید.

به گزارش خبرنگار ایلنا، سید عباس صالحی وزیر ارشاد در پایان جلسه هیئت دولت در جمع خبرنگاران گفت: میزان قابل توجهی از فیلم‌ها در حقیقت مسیر خود را طی کرده البته در همین سه الی چهار ماه هم آغاز به کار برخی از فیلم‌ها صورت گرفته است.

صالحی در مورد رفع ممنوعیت برخی هنرمندان گفت: یکی از رویکردهای ما این بوده که تلاش کنیم رفع محدودیت‌ها اتفاق بیفتد

وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی:

#### بخش قابل توجهی از هنرمندان رفع محدودیت شدند مابقی هم در شرف وقوع است

با مساعدت دستگاه قضایی و نهادهای امنیتی بخش قابل از توجهی از این هنرمندان رفع محدودیت شدند که خود را نشان می‌دهد و نیاز به نام بردن از آنها نیست بخش دیگری هم در شرف وقوع است که ان‌شاءالله با گفت‌وگوهایی که داریم مسئله دنبال می‌شود تا به سرانجام برسد. البته برخی از هنرمندان بحث‌های قضایی دارند که با دستگاه قضایی در مورد آنها در حال گفت و گو هستیم.

رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر:

### «مدیریت مبتنی بر علم» امروز موفق‌ترین مدیریت در دنیاست



رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر گفت: مدیریت مبتنی بر علم، امروز مدیریت موفق در دنیاست و اگر مدیران ما در بخش‌های مختلف کشور برای یک سری فعالیت‌های علمی و یک سری رقابت‌های فشرده‌ای که می‌تواند منجر به ارتقای سطح علم و آگاهی دانشجویان و داوطلبان و شرکت‌کنندگان در این مسابقات باشد. در دنیای امروز، هوش مصنوعی به عنوان یک ابزار و یک وسیله در بسیاری از زمینه‌های مطالعاتی، نقش بسیار ارزنده و مهمی دارد و این ابزار به اشکال مختلف در بخش‌های مختلف علمی به کار گرفته می‌شود.

به گزارش خبرنگار ایلنا، علیرضا رهای، رئیس دانشگاه صنعتی امیرکبیر در مراسم اختتامیه هشتمین دوره مسابقات هوش مصنوعی گفت: مسابقات علمی مانند مسابقات هوش مصنوعی زمینه و بستر مناسبی است برای یک سری فعالیت‌های علمی و یک سری رقابت‌های فشرده‌ای که می‌تواند منجر به ارتقای سطح علم و آگاهی دانشجویان و داوطلبان و شرکت‌کنندگان در این مسابقات باشد. در دنیای امروز، هوش مصنوعی به عنوان یک ابزار و یک وسیله در بسیاری از زمینه‌های مطالعاتی، نقش بسیار ارزنده و مهمی دارد و این ابزار به اشکال مختلف در بخش‌های مختلف علمی به کار گرفته می‌شود.

وی افزود: ما امروز در سطح دانشگاه، جدا از این که در رشته مهندسی کامپیوتر گرایش هوش مصنوعی را داریم، شاید دانشکده کامپیوتر

ما جزو اولین مراکزی است که هم برنامه هوش مصنوعی را تهیه کرد و هم دوره‌های عالی کارشناسی ارشد و دکترا را در این زمینه راه‌اندازی کرد. در عین حال، در بسیاری از جاها و بخش‌های دیگر هم

پرچمدار بوده‌ایم. چنان‌که امروز علاوه بر دانشکده مهندسی کامپیوتر، یک پژوهشکده هوش مصنوعی نیز در سطح دانشگاه داریم که سفارش کارهای متعددی از جاهای مختلف دارد. الحمدالله، این ظرفیت خوبی

که در سطح دانشگاه‌ها ایجاد شده، باعث شده است که از بسیاری از سازمان‌ها و ارگان‌ها امروز برای پیشبرد اهدافشان برای اینکه بتوانند

از این ابزار علمی استفاده بهتری ببرند، به سمت دانشگاه رو آورده و می‌خواهند در قالب یک سری موافقت‌نامه‌ها از ظرفیت دانشگاه برای

استفاده از این روش‌های علمی بهره‌مند باشند.

رهایی افزود: برخلاف گذشته، امروز روند مدیریت کارها و شرط

### آتش‌بس در لبنان به‌طور رسمی آغاز شد

آتش‌بس در لبنان از ساعت چهار بامداد روز چهارشنبه به وقت محلی، به طور رسمی آغاز شد. به گزارش ایلنا، آتش‌بس در لبنان از ساعت چهار بامداد روز چهارشنبه به وقت محلی، به طور رسمی آغاز شد.

بر اساس این توافق، اسرائیل در یک دوره ۶۰‌روزه به تدریج نیروهایش را از جنوب لبنان خارج خواهد کرد تا همزمان نیروهای دولتی لبنان کنترل آن را به دست بگیرند. آمریکا و فرانسه، که بر اجرای توافق نظارت خواهند داشت، در بیانیه مشترکی اعلام کردند که این توافق، شرایط احیای آرامش ماندگار را فراهم خواهد کرد و به ساکنان اسرائیل و لبنان اجازه خواهد داد در امنیت به خانه‌هایشان برگردند.

### آمادگی اتاق بازرگانی فارس جهت همکاری‌های مستمر با بخش خصوصی کشور استرالیا



رئیس اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی فارس گفت: در زمینه توسعه روابط اقتصادی و تجاری بین استان فارس و کشور استرالیا آماده همکاری‌های مستمر و دوجانبه هستیم و ضمن استقبال از هر گونه همکاری برای بهبود روابط بخش خصوصی استان فارس و ایران و استرالیا؛ تلاش می‌کنیم تراز تجاری کشور استرالیا و استان فارس بیش از پیش افزایش یابد.

به گزارش روزنامه طلوع به نقل از روابط عمومی اتاق بازرگانی فارس، محمدهاصق حمیدیان در دیدار با سفیر کشور استرالیا در ایران بیان کرد: استان فارس ۷ درصد عرصه سرزمین و ۶ درصد جمعیت کشور

را دارد که یکی از استان‌های بزرگ کشور ایران محسوب می‌شود.

وی با بیان اینکه بیشترین آثار تاریخی ثبت شده بین المللی کشور ایران نیز مربوط به استان فارس است. در میان همه آثار تاریخی مذهبی استان؛ حرم شاهچراغ تخت جمشید، نقش رستم، پاسارگاد، حافظیه و سعدیه معروف‌ترین آنهاست.

حمیدیان افزود: فارس ۱۲ درصد محصولات کشاورزی کشور ایران را تولید می‌کند و بیشترین سطح ثبت شده بین المللی تولید محصولات ارگانیک کشور نیز مربوط به این استان است.

حمیدیان اظهار داشت: استان فارس سالیانه حدود ۳ میلیارد دلار صادرات دارد که در این میان عمده محصولات کشاورزی کشور

از فارس صادر می‌شود و بیشترین تجارت استان فارس با کشورهای

حاشیه جنوبی خلیج فارس، امارات و چین است و این درحالی است که

برخی از محصولات فاخر کشور ایران و استان فارس در کشور ثالث

رسته بندی و صادر می‌شود.

بنیة اتاق بازرگانی فارس اضافه کرد: در حوزه صنعتی بالغ بر ۷ هزار

۵۰۰ کارخانه در استان فارس وجود دارد که عمده این کارخانجات

واحدهای تولیدی در شهر کهای صنعتی واقع شده‌اند و شهرک صنعتی

بزرگ شیراز نیز، چهارمین شهرک صنعتی بزرگ ایران است.

وی ادامه داد: این استان پتانسیل‌های معدنی ویژه‌ای نیز دارد به طوری

که در حوزه معدن چهارمین استان کشور به لحاظ برخورداری از معادن

است و بزرگترین معدن خاک نسوز آسیا در استان فارس قرار دارد و

همچنین مشهورترین و بهترین سنگ‌های تزئینی در این استان تولید

می‌شود.

حمیدیان با تأکید بر اینکه مهمان نوازی مردم استان فارس زبانزد همه

مردم دنیا است عنوان داشت: در کنار جاذبه‌های گردشگری و تاریخی

از لحاظ طبیعت و آب و هوا این استان جاذبه‌های ویژه‌ای را دارد و

همزمان چهار فصل را می‌توان در فارس مشاهده کرد.

وی در بخش دیگری از سخنان خود با بیان اینکه کشور ایران و به

شهادت تاریخ هیچ زمان آغاز کننده جنگ نبوده اما در حوزه دفاع از

کشور همه مردم ایران در طول تاریخ چنانستای خود را ثابت کرده‌اند

افزود: عمده اثر تحریم‌ها بر علیه ایران، متوجه مردم این سرزمین است

که با هیچ اصول اخلاقی همخوانی ندارد و موجب شده تا در دسترس

آزاد به امکانات اولیه که بر اساس قوانین بین المللی از حقوق اساسی

انسانهاست محروم گردند.

رئیس اتاق بازرگانی فارس بیان کرد: همراهی و همدلی کشور استرالیا

با مردم ایران در شرایط سخت تحریم‌ها به ویژه دوران بیماری کرونا،

هرگز از یاد ما نخواهد رفت که راهگشای ما در بسیاری از امور بود

انتظار داریم در سایر عرصه‌ها نیز شاهد همراهی این کشور باشیم.

حمیدیان با تأکید بر اینکه اگر دولت استرالیا نگاه چندینی برای توسعه

تجارت با کشور ایران داشته باشد ما نیز از آن استقبال می‌کنیم اما در

چند محور اساسی مورد تأکید ما است اظهار داشت: در موضوع مبارزه

<b>صفحه</b>
<b>۲</b>
<b>شماره</b>
<b>۴۰۷۵</b>
<b>سال</b>
<b>سی ام</b>

## خبر



### مشاهده گاز رادون در منازل مسکونی خطرناک است؟



معاون فنی مرکز سلامت محیط و کار وزارت بهداشت جزئیات طرح ملی پایش گاز رادون در منازل مسکونی را تشریح کرد.

«محسن فرهادی» معاون فنی مرکز سلامت محیط و کار وزارت بهداشت در گفت و گو با خبرنگار ایلنا در پاسخ به این سؤال که چگونه گاز رادون در مناطق مسکونی ایجاد می‌شود؟ گفت: گاز رادون یک گاز رادیواکتیو است؛ یعنی پرتو یونیزان است که این پرتو در مصالح طبیعی به‌عنوان عنصری که در خاک وجود دارد، از مواد رادیواکتیو طبیعی ساطع می‌شود. در حالت طبیعی از حد استاندارد و یا کمتر است. طبیعتا میزان گاز رادون در چه مناطقی زیاد، در حد استاندارد و یا کمتر است. طبیعتا میزان گاز رادون در چه مناطقی زیاد، در حد استاندارد و یا کمتر است. طبیعتا میزان گاز رادون در چه مناطقی زیاد، در حد استاندارد و یا کمتر است. طبیعتا میزان گاز رادون در چه مناطقی زیاد، در حد استاندارد و یا کمتر است.

فرهادی ادامه داد: بدین ترتیب یک نقشه بزرگ در سطح ملی ایجاد خواهد شد که بر اساس این نقشه به راحتی می‌توانید تشخیص دهیم میزان خطرات طبیعی از چه مناطقی زیاد، در حد استاندارد و یا کمتر است. طبیعتا میزان گاز رادون در چه مناطقی زیاد، در حد استاندارد و یا کمتر است. طبیعتا میزان گاز رادون در چه مناطقی زیاد، در حد استاندارد و یا کمتر است.

معاون فنی مرکز سلامت محیط و کار وزارت بهداشت جزئیات طرح ملی پایش گاز رادون در منازل مسکونی را تشریح کرد.

فرهادی توضیح داد: سازمان بهداشت جهانی به همه کشورها توصیه کرده است که نقشه پرتوژایی گاز رادون در مناطق مسکونی را توسط وزارت بهداشت هر کشور تهیه کنند. از این رو وزارت بهداشت با سازمان انرژی اتمی ایران توافق کردند تا تهیه نقش پرتو گاز رادون را در استان‌های مختلف شروع کنند. در سال‌های قبل سنجش در ۶ استان انجام شد، اما سپس یک توقف ایجاد شد، البته هدف گذاری کرده‌ایم که تا پایان سال ۸ استان دیگر که تحت پوشش ۱۲ دانشگاه و دانشکده علوم پزشکی هستند نیز مورد سنجش قرار گیرند.

فرهادی توضیح داد: سازمان بهداشت جهانی به همه کشورها توصیه کرده است که نقشه پرتوژایی گاز رادون در مناطق مسکونی را توسط وزارت بهداشت هر کشور تهیه کنند. از این رو وزارت بهداشت با سازمان انرژی اتمی ایران توافق کردند تا تهیه نقش پرتو گاز رادون را در استان‌های مختلف شروع کنند. در سال‌های قبل سنجش در ۶ استان انجام شد، اما سپس یک توقف ایجاد شد، البته هدف گذاری کرده‌ایم که تا پایان سال ۸ استان دیگر که تحت پوشش ۱۲ دانشگاه و دانشکده علوم پزشکی هستند نیز مورد سنجش قرار گیرند.

فرهادی توضیح داد: سازمان بهداشت جهانی به همه کشورها توصیه کرده است که نقشه پرتوژایی گاز رادون در مناطق مسکونی را توسط وزارت بهداشت هر کشور تهیه کنند. از این رو وزارت بهداشت با سازمان انرژی اتمی ایران توافق کردند تا تهیه نقش پرتو گاز رادون را در استان‌های مختلف شروع کنند. در سال‌های قبل سنجش در ۶ استان انجام شد، اما سپس یک توقف ایجاد شد، البته هدف گذاری کرده‌ایم که تا پایان سال ۸ استان دیگر که تحت پوشش ۱۲ دانشگاه و دانشکده علوم پزشکی هستند نیز مورد سنجش قرار گیرند.

فرهادی توضیح داد: سازمان بهداشت جهانی به همه کشورها توصیه کرده است که نقشه پرتوژایی گاز رادون در مناطق مسکونی را توسط وزارت بهداشت هر کشور تهیه کنند. از این رو وزارت بهداشت با سازمان انرژی اتمی ایران توافق کردند تا تهیه نقش پرتو گاز رادون را در استان‌های مختلف شروع کنند. در سال‌های قبل سنجش در ۶ استان انجام شد، اما سپس یک توقف ایجاد شد، البته هدف گذاری کرده‌ایم که تا پایان سال ۸ استان دیگر که تحت پوشش ۱۲ دانشگاه و دانشکده علوم پزشکی هستند نیز مورد سنجش قرار گیرند.

فرهادی توضیح داد: سازمان بهداشت جهانی به همه کشورها توصیه کرده است که نقشه پرتوژایی گاز رادون در مناطق مسکونی را توسط وزارت بهداشت هر کشور تهیه کنند. از این رو وزارت بهداشت با سازمان انرژی اتمی ایران توافق کردند تا تهیه نقش پرتو گاز رادون را در استان‌های مختلف شروع کنند. در سال‌های قبل سنجش در ۶ استان انجام شد، اما سپس یک توقف ایجاد شد، البته هدف گذاری کرده‌ایم که تا پایان سال ۸ استان دیگر که تحت پوشش ۱۲ دانشگاه و دانشکده علوم پزشکی هستند نیز مورد سنجش قرار گیرند.

فرهادی توضیح داد: سازمان بهداشت جهانی به همه کشورها توصیه کرده است که نقشه پرتوژایی گاز رادون در مناطق مسکونی را توسط وزارت بهداشت هر کشور تهیه کنند. از این رو وزارت بهداشت با سازمان انرژی اتمی ایران توافق کردند تا تهیه نقش پرتو گاز رادون را در استان‌های مختلف شروع کنند. در سال‌های قبل سنجش در ۶ استان انجام شد، اما سپس یک توقف ایجاد شد، البته هدف گذاری کرده‌ایم که تا پایان سال ۸ استان دیگر که تحت پوشش ۱۲ دانشگاه و دانشکده علوم پزشکی هستند نیز مورد سنجش قرار گیرند.

فرهادی توضیح داد: سازمان بهداشت جهانی به همه کشورها توصیه کرده است که نقشه پرتوژایی گاز رادون در مناطق مسکونی را توسط وزارت بهداشت هر کشور تهیه کنند. از این رو وزارت بهداشت با سازمان انرژی اتمی ایران توافق کردند تا تهیه نقش پرتو گاز رادون را در استان‌های مختلف شروع کنند. در سال‌های قبل سنجش در ۶ استان انجام شد، اما سپس یک توقف ایجاد شد، البته هدف گذاری کرده‌ایم که تا پایان سال ۸ استان دیگر که تحت پوشش ۱۲ دانشگاه و دانشکده علوم پزشکی هستند نیز مورد سنجش قرار گیرند.

فرهادی توضیح داد: سازمان بهداشت جهانی به همه کشورها توصیه کرده است که نقشه پرتوژایی گاز رادون در مناطق مسکونی را توسط وزارت بهداشت هر کشور تهیه کنند. از این رو وزارت بهداشت با سازمان انرژی اتمی ایران توافق کردند تا تهیه نقش پرتو گاز رادون را در استان‌های مختلف شروع کنند. در سال‌های قبل سنجش در ۶ استان انجام شد، اما سپس یک توقف ایجاد شد، البته هدف گذاری کرده‌ایم که تا پایان سال ۸ استان دیگر که تحت پوشش ۱۲ دانشگاه و دانشکده علوم پزشکی هستند نیز مورد سنجش قرار گیرند.

فرهادی توضیح داد: سازمان بهداشت جهانی به همه کشورها توصیه کرده است که نقشه پرتوژایی گاز رادون در مناطق مسکونی را توسط وزارت بهداشت هر کشور تهیه کنند. از این رو وزارت بهداشت با سازمان انرژی اتمی ایران توافق کردند تا تهیه نقش پرتو گاز رادون را در استان‌های مختلف شروع کنند. در سال‌های قبل سنجش در ۶ استان انجام شد، اما سپس یک توقف ایجاد شد، البته هدف گذاری کرده‌ایم که تا پایان سال ۸ استان دیگر که تحت پوشش ۱۲ دانشگاه و دانشکده علوم پزشکی هستند نیز مورد سنجش قرار گیرند.

فرهادی توضیح داد: سازمان بهداشت جهانی به همه کشورها توصیه کرده است که نقشه پرتوژایی گاز رادون در مناطق مسکونی را توسط وزارت بهداشت هر کشور تهیه کنند. از این رو وزارت بهداشت با سازمان انرژی اتمی ایران توافق کردند تا تهیه نقش پرتو گاز رادون را در استان‌های مختلف شروع کنند. در سال‌های قبل سنجش در ۶ استان انجام شد، اما سپس یک توقف ایجاد شد، البته هدف گذاری کرده‌ایم که تا پایان سال ۸ استان دیگر که تحت پوشش ۱۲ دانشگاه و دانشکده علوم پزشکی هستند نیز مورد سنجش قرار گیرند.

فرهادی توضیح داد: سازمان بهداشت جهانی به همه کشورها توصیه کرده است که نقشه پرتوژایی گاز رادون در مناطق مسکونی را توسط وزارت بهداشت هر کشور تهیه کنند. از این رو وزارت بهداشت با سازمان انرژی اتمی ایران توافق کردند تا تهیه نقش پرتو گاز رادون را در استان‌های مختلف شروع کنند. در سال‌های قبل سنجش در ۶ استان انجام شد، اما سپس یک توقف ایجاد شد، البته هدف گذاری کرده‌ایم که تا پایان سال ۸ استان دیگر که تحت پوشش ۱۲ دانشگاه و دانشکده علوم پزشکی هستند نیز مورد سنجش قرار گیرند.

فرهادی توضیح داد: سازمان بهداشت جهانی به همه کشورها توصیه کرده است که نقشه پرتوژایی گاز رادون در مناطق مسکونی را توسط وزارت بهداشت هر کشور تهیه کنند. از این رو وزارت بهداشت با سازمان انرژی اتمی ایران توافق کردند تا تهیه نقش پرتو گاز رادون را در استان‌های مختلف شروع کنند. در سال‌های قبل سنجش در ۶ استان انجام شد، اما سپس یک توقف ایجاد شد، البته هدف گذاری کرده‌ایم که تا پایان سال ۸ استان دیگر که تحت پوشش ۱۲ دانشگاه و دانشکده علوم پزشکی هستند نیز مورد سنجش قرار گیرند.

فرهادی توضیح داد: سازمان بهداشت جهانی به همه کشورها توصیه کرده است که نقشه پرتوژایی گاز رادون در مناطق مسکونی را توسط وزارت بهداشت هر کشور تهیه کنند. از این رو وزارت بهداشت با سازمان انرژی اتمی ایران توافق کردند تا تهیه نقش پرتو گاز رادون را در استان‌های مختلف شروع کنند. در سال‌های قبل سنجش در ۶ استان انجام شد، اما سپس یک توقف ایجاد شد، البته هدف گذاری کرده‌ایم که تا پایان سال ۸ استان دیگر که تحت پوشش ۱۲ دانشگاه و دانشکده علوم پزشکی هستند نیز مورد سنجش قرار گیرند.

فرهادی توضیح داد: سازمان بهداشت جهانی به همه کشورها توصیه کرده است که نقشه پرتوژایی گاز رادون در مناطق مسکونی را توسط وزارت بهداشت هر کشور تهیه کنند. از این رو وزارت بهداشت با سازمان انرژی اتمی ایران توافق کردند تا تهیه نقش پرتو گاز رادون را در استان‌های مختلف شروع کنند. در سال‌های قبل سنجش در ۶ استان انجام شد، اما سپس یک توقف ایجاد شد، البته هدف گذاری کرده‌ایم که تا پایان سال ۸ استان دیگر که تحت پوشش ۱۲ دانشگاه و دانشکده علوم پزشکی هستند نیز مورد سنجش قرار گیرند.

فرهادی توضیح داد: سازمان بهداشت جهانی به همه کشورها توصیه کرده است که نقشه پرتوژایی گاز رادون در مناطق مسکونی را توسط وزارت بهداشت هر کشور تهیه کنند. از این رو وزارت بهداشت با سازمان انرژی اتمی ایران توافق کردند تا تهیه نقش پرتو گاز رادون را در استان‌های مختلف شروع کنند. در سال‌های قبل سنجش در ۶ استان انجام شد، اما سپس یک توقف ایجاد شد، البته هدف گذاری کرده‌ایم که تا پایان سال ۸ استان دیگر که تحت پوشش ۱۲ دانشگاه و دانشکده علوم پزشکی هستند نیز مورد سنجش قرار گیرند.

فرهادی توضیح داد: سازمان بهداشت جهانی به همه کشورها توصیه کرده است که نقشه پرتوژایی گاز رادون در مناطق مسکونی را توسط وزارت بهداشت هر کشور تهیه کنند. از این رو وزارت بهداشت با سازمان انرژی اتمی ایران توافق کردند تا تهیه نقش پرتو گاز رادون را در استان‌های مختلف شروع کنند. در سال‌های قبل سنجش در ۶ استان انجام شد، اما سپس یک توقف ایجاد شد، البته هدف گذاری کرده‌ایم که تا پایان سال ۸ استان دیگر که تحت پوشش ۱۲ دانشگاه و دانشکده علوم پزشکی هستند نیز مورد سنجش قرار گیرند.

فرهادی توضیح داد: سازمان بهداشت جهانی به همه کشورها توصیه کرده است که نقشه پرتوژایی گاز رادون در مناطق مسکونی را توسط وزارت بهداشت هر کشور تهیه کنند. از این رو وزارت بهداشت با سازمان انرژی اتمی ایران توافق کردند تا تهیه نقش پرتو گاز رادون را در استان‌های مختلف شروع کنند. در سال‌های قبل سنجش در ۶ استان انجام شد، اما سپس یک توقف ایجاد شد، البته هدف گذاری کرده‌ایم که تا پایان سال ۸ استان دیگر که تحت پوشش ۱۲ دانشگاه و دانشکده علوم پزشکی هستند نیز مورد سنجش قرار گیرند.

فرهادی توضیح داد: سازمان بهداشت جهانی به همه کشورها توصیه کرده است که نقشه پرتوژایی گاز رادون در مناطق مسکونی را توسط وزارت بهداشت هر کشور تهیه کنند. از این رو وزارت بهداشت با سازمان انرژی اتمی ایران توافق کردند تا تهیه نقش پرتو گاز رادون را در استان‌های مختلف شروع کنند. در سال‌های قبل سنجش در ۶ استان انجام شد، اما سپس یک توقف ایجاد شد، البته هدف گذاری کرده‌ایم که تا پایان سال ۸ استان دیگر که تحت پوشش ۱۲ دانشگاه و دانشکده علوم پزشکی هستند نیز مورد سنجش قرار گیرند.

فرهادی توضیح داد: سازمان بهداشت جهانی به همه کشورها توصیه کرده است که نقشه پرتوژایی گاز رادون در مناطق مسکونی را توسط وزارت بهداشت هر کشور تهیه کنند. از این رو وزارت بهداشت با سازمان انرژی اتمی ایران توافق کردند تا تهیه نقش پرتو گاز رادون را در استان‌های مختلف شروع کنند. در سال‌های قبل سنجش در ۶ استان انجام شد، اما سپس یک توقف ایجاد شد، البته هدف گذاری کرده‌ایم که تا پایان سال ۸ استان دیگر که تحت پوشش ۱۲ دانشگاه و دانشکده علوم پزشکی هستند نیز مورد سنجش قرار گیرند.

فرهادی توضیح داد: سازمان بهداشت جهانی به همه کشورها توصیه کرده است که نقشه پرتوژایی گاز رادون در مناطق مسکونی را توسط وزارت بهداشت هر کشور تهیه کنند. از این رو وزارت بهداشت با سازمان انرژی اتمی ایران توافق کردند تا تهیه نقش پرتو گاز رادون را در استان‌های مختلف شروع کنند. در سال‌های قبل سنجش در ۶ استان انجام شد، اما سپس یک توقف ایجاد شد، البته هدف گذاری کرده‌ایم که تا پایان سال ۸ استان دیگر که تحت پوشش ۱۲ دانشگاه و دانشکده علوم پزشکی هستند نیز مورد سنجش قرار گیرند.

فرهادی توضیح داد: سازمان بهداشت جهانی به همه کشورها توصیه کرده است که نقشه پرتوژایی گاز رادون در مناطق مسکونی را توسط وزارت بهداشت هر کشور تهیه کنند. از این رو وزارت بهداشت با سازمان انرژی اتمی ایران توافق کردند تا تهیه نقش پرتو گاز رادون را در استان‌های مختلف شروع کنند. در سال‌های قبل سنجش در ۶ استان انجام شد، اما سپس یک توقف ایجاد شد، البته هدف گذاری کرده‌ایم که تا پایان سال ۸ استان دیگر که تحت پوشش ۱۲ دانشگاه و دانشکده علوم پزشکی هستند نیز مورد سنجش قرار گیرند.

فرهادی توضیح داد: سازمان بهداشت جهانی به همه کشورها توصیه کرده است که نقشه پرتوژایی گاز رادون در مناطق مسکونی را توسط وزارت بهداشت هر کشور تهیه کنند. از این رو وزارت بهداشت با سازمان انرژی اتمی ایران توافق کردند تا تهیه نقش پرتو گاز رادون را در استان‌های مختلف شروع کنند. در سال‌های قبل سنجش در ۶ استان انجام شد، اما سپس یک توقف ایجاد شد، البته هدف گذاری کرده‌ایم که تا پایان سال ۸ استان دیگر که تحت پوشش ۱۲ دانشگاه و دانشکده علوم پزشکی هستند نیز مورد سنجش قرار گیرند.

فرهادی توضیح داد: سازمان بهداشت جهانی به همه کشورها توصیه کرده است که نقشه پرتوژایی گاز رادون در مناطق مسکونی را توسط وزارت بهداشت هر کشور تهیه کنند. از این رو وزارت بهداشت با سازمان انرژی اتمی ایران توافق کردند تا تهیه نقش پرتو گاز رادون را در استان‌های مختلف شروع کنند. در سال‌های قبل سنجش در ۶ استان انجام شد، اما سپس یک توقف ایجاد شد، البته هدف گذاری کرده‌ایم که تا پایان سال ۸ استان دیگر که تحت پوشش ۱۲ دانشگاه و دانشکده علوم پزشکی هستند نیز مورد سنجش قرار گیرند.

فرهادی توضیح داد: سازمان بهداشت جهانی به همه کشورها توصیه کرده است که نقشه پرتوژایی گاز رادون در مناطق مسکونی را توسط وزارت بهداشت هر کشور تهیه کنند. از این رو وزارت بهداشت با سازمان انرژی اتمی ایران توافق کردند تا تهیه نقش پرتو گاز رادون را در استان‌های مختلف شروع کنند. در سال‌های قبل سنجش در ۶ استان انجام شد، اما سپس یک توقف ایجاد شد، البته هدف گذاری کرده‌ایم که تا پایان سال ۸ استان دیگر که تحت پوشش ۱۲ دانشگاه و دانشکده علوم پزشکی هستند نیز مورد سنجش قرار گیرند.

فرهادی توضیح داد: سازمان بهداشت جهانی به همه کشورها توصیه کرده است که نقشه پرتوژایی گاز رادون در مناطق مسکونی را توسط وزارت بهداشت هر کشور تهیه کنند. از این رو وزارت بهداشت با سازمان انرژی اتمی ایران توافق کردند تا تهیه نقش پرتو گاز رادون را در استان‌های مختلف شروع کنند. در سال‌های قبل سنجش در ۶ استان انجام شد، اما سپس یک توقف ایجاد شد، البته هدف گذاری کرده‌ایم که تا پایان سال ۸ استان دیگر که تحت پوشش ۱۲ دانشگاه و دانشکده علوم پزشکی هستند نیز مورد سنجش قرار گیرند.

فرهادی توضیح داد: سازمان بهداشت جهانی به همه کشورها توصیه کرده است که نقشه پرتوژایی گاز رادون در مناطق مسکونی را توسط وزارت بهداشت هر کشور تهیه کنند. از این رو وزارت بهداشت با سازمان انرژی اتمی ایران توافق کردند تا تهیه نقش پرتو گاز رادون را در استان‌های مختلف شروع کنند. در سال‌های قبل سنجش در ۶ استان انجام شد، اما سپس یک توقف ایجاد شد، البته هدف گذاری کرده‌ایم که تا پایان سال ۸ استان دیگر که تحت پوشش ۱۲ دانشگاه و دانشکده علوم پزشکی هستند نیز مورد سنجش قرار گیرند.

فرهادی توضیح داد: سازمان بهداشت جهانی به همه کشورها توصیه کرده است که نقشه پرتوژایی گاز رادون در مناطق مسکونی را توسط وزارت بهداشت هر کشور تهیه کنند. از این رو وزارت بهداشت با سازمان انرژی اتمی ایران توافق کردند تا تهیه نقش پرتو گاز رادون را در استان‌های مختلف شروع کنند. در سال‌های قبل سنجش در ۶ استان انجام شد، اما سپس یک توقف ایجاد شد، البته هدف گذاری کرده‌ایم که تا پایان سال ۸ استان دیگر که تحت پوشش ۱۲ دانشگاه و دانشکده علوم پزشکی هستند نیز مورد سنجش قرار گیرند.

فرهادی توضیح داد: سازمان بهداشت جهانی به همه کشورها توصیه کرده است که نقشه پرتوژایی گاز رادون در مناطق مسکونی را توسط وزارت بهداشت هر کشور تهیه کنند. از این رو وزارت بهداشت با سازمان انرژی اتمی ایران توافق کردند تا تهیه نقش پرتو گاز رادون را در استان‌های مختلف شروع کنند. در سال‌های قبل سنجش در ۶ استان انجام شد، اما سپس یک توقف ایجاد شد، البته هدف گذاری کرده‌ایم که تا پایان سال ۸ استان دیگر که تحت پوشش ۱۲ دانشگاه و دانشکده علوم پزشکی هستند نیز مورد سنجش قرار گیرند.

فرهادی توضیح داد: سازمان بهداشت جهانی به همه کشورها توصیه کرده است که نقشه پرتوژایی گاز رادون در مناطق مسکونی را توسط وزارت بهداشت هر کشور تهیه کنند. از این رو وزارت بهداشت با سازمان انرژی اتمی ایران توافق کردند تا تهیه نقش پرتو گاز رادون را در استان‌های مختلف شروع کنند. در سال‌های قبل سنجش در ۶ استان انجام شد، اما سپس یک توقف ایجاد شد، البته هدف گذاری کرده‌ایم که تا پایان سال ۸ استان دیگر که تحت پوشش ۱۲ دانشگاه و دانشکده علوم پزشکی هستند نیز مورد سنجش قرار گیرند.

فرهادی توضیح داد: سازمان بهداشت جهانی به همه کشورها توصیه کرده است که نقشه پرتوژایی گاز رادون در مناطق مسکونی را توسط وزارت بهداشت هر کشور تهیه کنند. از این رو وزارت بهداشت با سازمان انرژی اتمی ایران توافق کردند تا تهیه نقش پرتو گاز رادون را در استان‌های مختلف شروع کنند. در سال‌های قبل سنجش در ۶ استان انجام شد، اما سپس یک توقف ایجاد شد، البته هدف گذاری کرده‌ایم که تا پایان سال ۸ استان دیگر که تحت پوشش ۱۲ دانشگاه و دانشکده علوم پزشکی هستند نیز مورد سنجش قرار گیرند.

فرهادی توضیح داد: سازمان بهداشت جهانی به همه کشورها توصیه کرده است که نقشه پرتوژایی گاز رادون در مناطق مسکونی را توسط وزارت بهداشت هر کشور تهیه کنند. از این رو وزارت بهداشت با سازمان انرژی اتمی ایران توافق کردند تا تهیه نقش پرتو گاز رادون را در استان‌های مختلف شروع کنند. در سال‌های قبل سنجش در ۶ استان انجام شد، اما سپس یک توقف ایجاد شد، البته هدف گذاری کرده‌ایم که تا پایان سال ۸ استان دیگر که تحت پوشش ۱۲ دانشگاه و دانشکده علوم پزشکی هستند نیز مورد سنجش قرار گیرند.

فرهادی توضیح داد: سازمان بهداشت جهانی به همه کشورها توصیه کرده است که نقشه پرتوژایی گاز رادون در مناطق مسکونی را توسط وزارت بهداشت هر کشور تهیه کنند. از این رو وزارت بهداشت با سازمان انرژی اتمی ایران توافق کردند تا تهیه نقش پرتو گاز رادون را در استان‌های مختلف شروع کنند. در سال‌های قبل سنجش در ۶ استان انجام شد، اما سپس یک توقف ایجاد شد، البته هدف گذاری کرده‌ایم که تا پایان سال ۸ استان دیگر که تحت پوشش ۱۲ دانشگاه و دانشکده علوم پزشکی هستند نیز مورد سنجش قرار گیرند.

فرهادی توضیح داد: سازمان بهداشت جهانی به همه کشورها توصیه کرده است که نقشه پرتوژایی گاز رادون در مناطق مسکونی را توسط وزارت بهداشت هر کشور تهیه کنند. از این رو وزارت بهداشت با سازمان انرژی اتمی ایران توافق کردند تا تهیه نقش پرتو گاز رادون را در استان‌های مختلف شروع کنند. در سال‌های قبل سنجش در ۶ استان انجام شد، اما