

شماره
تاریخ ۱۴۰۰ / ۴ / ۵



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه هیئت وزیران

بسمه تعالیٰ

"با صلوات بر محمد و آل محمد"

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات - وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
سازمان انرژی اتمی ایران - سازمان حفاظت محیط‌زیست
سازمان ملی استاندارد ایران

هیئت وزیران در جلسه ۱۴۰۰/۴/۲ به پیشنهاد سازمان انرژی اتمی ایران (با همکاری سازمان حفاظت محیط‌زیست و وزارتخانه‌های ارتباطات و فناوری اطلاعات و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و سازمان ملی استاندارد ایران) و به استناد تبصره ماده (۳۰) قانون هوای پاک - مصوب ۱۳۹۶ - حدود انتشار امواج و پرتوهای موضوع ماده یادشده را به شرح زیر تصویب کرد:

حدود انتشار امواج و پرتوهای موضوع ماده (۳۰) قانون هوای پاک

ماده ۱ - در این تصویب‌نامه اصطلاحات زیر در معانی مشروح مربوط به کار می‌روند:

۱- اصل کمترین سطح موجه دست‌یافتنی (ALARA): یکی از اصول حفاظت در برابر اشعه که مطابق آن، حفاظت و ایمنی در رابطه با پرتوگیری از هر منبع در فعالیت پرتوی باید به شکلی بهینه شود که پرتوگیری فردی، تعداد افراد در معرض پرتو و احتمال پرتوگیری‌ها با در نظر گرفتن ملاحظات اقتصادی و اجتماعی به کمترین سطح موجه دست‌یافتنی، کاهش یابد.

۲- پرتوهای یون‌ساز: پرتوهایی مانند ایکس، گاما، بتا، نوترون و آلفا و ذرات اتمی دیگر که قادر به یون‌سازی در ماده می‌باشند.

۳- پرتوهای غیریون‌ساز: پرتوهایی مانند فرابنفش، فروسرخ، امواج رادیویی و مایکروویو و نظایر آن که قادر به یون‌سازی در ماده نمی‌باشند.

۴- هوای آزاد: بخشی از جو که عموم مردم در بیرون ساختمان‌ها به آن دسترسی دارند.



جمهوری اسلامی ایران

شماره
۱۴۰۰ / ۴ / ۵ - ۵
تاریخ

رئیس جمهور

تصویب نامه هیئت وزیران

ماده ۲ - آخرین نسخه بازنگری استاندارد ملی ایران با عنوان "پرتوهای غیریون‌ساز - حدود پرتوگیری (کد ۸۵۶۷)"، به عنوان حدود پرتوگیری پرتوهای غیریون‌ساز در هوای آزاد، ملاک عمل قرار می‌گیرد.

ماده ۳ - حدود پرتوهای یون‌ساز در هوای آزاد، مطابق ماده (۲۲) قانون حفاظت در برابر اشعه - مصوب ۱۳۶۸ - و ماده (۲۳) الحاقی آیین‌نامه اجرایی قانون حفاظت در برابر اشعه موضوع بند (۷) تصویب‌نامه شماره ۱۱۵۲۵۷ / ت ۳۳۳۶۱ مورخ ۱۳۸۶/۷/۱۸ و در چهارچوب مقررات آژانس بین‌المللی انرژی اتمی، توسط سازمان انرژی اتمی ایران تعیین می‌شود.

ماده ۴ - سازمان انرژی اتمی ایران موظف است به منظور رعایت اصل کمترین سطح موجه دست‌یافتنی (ALARA) و تأثیر پرتوگیری طولانی‌مدت در شدت میدان‌های ضعیف، مناسب با شرایط جامعه، تعدد و تنوع بهره‌برداری از منابع پرتو، فناوری (تکنولوژی)‌های مرتبط و ضریب نفوذ‌پذیری آن در جامعه و سایر ملاحظات مرتبط، اقدامات لازم جهت کاهش پرتوگیری آحاد جامعه به حداقل میزان قابل دستیابی را با تعیین و اعمال حدود محدود شده به عمل آورد.

ماده ۵ - کلیه دارندگان منابع پرتو اعم از یون‌ساز و غیریون‌ساز به استناد ماده (۴) قانون حفاظت در برابر اشعه ملزم به اخذ مجوز/پروانه‌های لازم برای منابع پرتوی در اختیار و بهینه‌سازی و کاهش سطح تشبعات براساس اصل کمترین سطح موجه دست‌یافتنی (ALARA) و حدود محدود شده در ماده (۴) این آیین‌نامه می‌باشند.

اسحاق جهانگیری
معاون اول رئیس جمهور

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رئیس‌جمهور، دفتر رئیس‌قوه قضائیه، دفتر معاون اول رئیس‌جمهور، دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، سازمان اداری و استخدامی کشور، سازمان برنامه و بودجه کشور، معاونت حقوقی رئیس‌جمهور، معاونت امور مجلس رئیس‌جمهور، دیوان محاسبات کشور، دیوان عدالت اداری، سازمان بازرگانی کل کشور، معاونت قوانین مجلس شورای اسلامی، امور تدوین، تنقیح و انتشار قوانین و مقررات، وزارت امور اقتصادی و دارایی، وزارت دادگستری، روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران، دبیرخانه شورای اطلاع‌رسانی دولت و دفتر هیئت دولت ابلاغ می‌شود.