

شماره ۱۲۷۸۲/ت ۴۹۹۵۲ هـ ۱۳۹۳/۲/۱۰

**تصویب نامه در خصوص الزام دستگاه‌های اجرایی برای مقابله مؤثر با آلودگی هوا**

وزارت صنعت، معدن و تجارت - وزارت نفت - وزارت کشور  
وزارت راه و شهرسازی - وزارت امور اقتصادی و دارایی - وزارت نیرو  
وزارت آموزش و پرورش - وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی  
سازمان حفاظت محیط زیست - وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات  
سازمان صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران - سازمان ملی استاندارد ایران  
معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور  
معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور

هیأت وزیران در جلسه ۱۳۹۳/۱/۲۴ به پیشنهاد شماره ۹۲/۴۴۹۶۱ مورخ ۱۳۹۲/۱۱/۲۷ سازمان حفاظت محیط زیست و به استناد اصل یکصد و سی و هشتم قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران تصویب کرد:

۱- دستگاه‌های اجرایی موظفند با توجه به لزوم اهتمام جدی برای مقابله مؤثر با آلودگی هوا، اقدامات مندرج در جدول پیوست (۱) را که تأیید شده به مهر «دفتر هیأت دولت» است، طی زمان بندی تعیین شده محقق نمایند.

۲- استانداردهای تولید خودرو تا سال ۱۴۰۲ به شرح جدول پیوست (۲) که تأیید شده به مهر «دفتر هیأت دولت» است، تعیین و جایگزین بندهای (۶) و (۷) و تبصره‌های ذیل آنها در برنامه کاهش آلودگی هوا در هشت شهر بزرگ کشور (موضوع تصویب نامه شماره ۲۱۲۳۲۶/ت ۴۶۳۲۰ هـ مورخ ۱۳۹۰/۱۲/۱۶) می شود.

۳- دستگاه‌های اجرایی موظفند اعتبارات لازم را برای تحقق اقدامات موضوع جدول پیوست (۱) در بودجه سنواتی پیش بینی نمایند.

معاون اول رئیس جمهور - اسحاق جهانگیری

## پیوست (۱)

ردیف	نام فعالیت	مجری	ناظر	زمانبندی اجراء
<b>سوخت</b>				
۱	توقف افزودن حلالهای صنعتی تولیدی واحدهای پتروشیمی تحت عنوان اکتان افزا و پتروبنزین	وزارت نفت	سازمان حفاظت محیط زیست	۳ ماه
۱-۲	توزیع سوخت با استانداردهای یورو ۴ و دیزل با گوگرد کمتر از ۴۰ قسمت در میلیون در تبریز (از ابتدای مرداد ماه ۱۳۹۳) در اصفهان و شیراز (از ابتدای مهرماه ۱۳۹۳) و در اهواز و مشهد (از ابتدای آذرماه ۱۳۹۳)	وزارت نفت	سازمان حفاظت محیط زیست	*
۱-۳	استانداردسازی سوخت مصرفی مطابق با استاندارد یورو ۴ و یورو ۵ حداقل در کلان شهرها و استانداردهای سوخت مصرفی نیروگاهها مطابق با مصوبات شورای عالی حفاظت محیط زیست	وزارت نفت	سازمان حفاظت محیط زیست	۳۶ ماه
۱-۴	تجزیه و تحلیل (آنالیز) مستمر سوخت مصرفی کشور در بازه‌های زمانی سه ماه	سازمان حفاظت محیط زیست	شورای عالی حفاظت محیط زیست	*
۱-۵	اختصاص حداقل ده درصد از ظرفیتهای جدید تولید برق به نیروگاههای بادی، خورشیدی، زیست توده و زمین گرمایی و حمایت از توسعه شبکه هوشمند انرژی	وزارت نیرو با همکاری معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور	سازمان حفاظت محیط زیست	۶۰ ماه
<b>خودروهای در حال حرکت</b>				
۲-۱	تعویض کاتالیزگر (کاتالیست) خودروهای عمومی درون شهری	وزارت کشور (از طریق شهرداریها)	سازمان حفاظت محیط زیست	۶ ماه
۲-۲	ارایه برنامه جایگزینی موتورسیکتهای برقی از سوی وزارت صنعت، معدن و تجارت به هیأت وزیران به نحوی که ظرف مدت معینی تعداد موتورسیکتهای بنزینی کاهش یابد	وزارت صنعت، معدن و تجارت - معاونت راهنمایی و رانندگی نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران	سازمان حفاظت محیط زیست	۶ ماه
۲-۳	استفاده از صافی (فیلتر) ذرات برای خودروهای دیزلی سنگین	وزارت کشور (برای خودروهای عمومی درون شهری از طریق شهرداریها) - وزارت راه و شهرسازی	سازمان حفاظت محیط زیست	۲۴ ماه
۲-۴	ایجاد ساختار یکپارچه معاینه فنی با بهره‌گیری از زیرساختهای الکترونیکی و انطباق با اطلاعات معاونت راهنمایی و رانندگی نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران به منظور اعمال مقررات	وزارت کشور (از طریق شهرداریها) - معاونت راهنمایی و رانندگی نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران	سازمان حفاظت محیط زیست	۶ ماه
۲-۵	اصلاح حدود مجاز آلاینده‌ها در معاینه فنی	سازمان حفاظت محیط زیست	شورای عالی حفاظت محیط زیست	۳ ماه
۲-۶	اصلاح نرخ‌گذاری بیمه وسائط نقلیه با تأکید بر اهرمهای تأثیرگذار بر کاهش آلودگی هوا و افزایش متناسب با سن خودرو با رعایت قوانین و مقررات مربوط	وزارت امور اقتصادی و دارایی (بیمه مرکزی)	سازمان حفاظت محیط زیست	۶ ماه
۲-۷	ارایه برنامه اجرایی نوسازی ناوگان فرسوده حمل و نقل عمومی درون کلانشهرها	وزارت کشور (از طریق شهرداریها) با همکاری وزارت صنعت، معدن و تجارت	سازمان حفاظت محیط زیست	۳ ماه
<b>منابع ساکن</b>				
۳-۱	تکمیل اجرای طرح کهاب (کاهش، هدایت و انتشار بخارهای بنزین) در کشور شامل مخازن، تانکر و نازل جایگاه	وزارت نفت	سازمان حفاظت محیط زیست	۲۴ ماه
۳-۲	کنترل آلودگی ناشی از سامانه‌های (سیستمهای) گرمایشی و سرمایشی (خانگی و تجاری) و هوشمندسازی موتورخانه‌ها	وزارت نفت با همکاری وزارت کشور، سازمان ملی استاندارد ایران و معاونت علمی و فناوری رئیس جمهور	سازمان حفاظت محیط زیست	۶۰ ماه
۳-۳	به روز نمودن حدود مجاز خروجی آلودگی از واحدهای صنعتی	سازمان حفاظت محیط زیست - وزارت صنعت، معدن و تجارت	شورای عالی حفاظت محیط زیست	۳ ماه
۳-۴	توسعه استفاده از واحدهای تولید همزمان برق، برودت و گرمایش به میزان حداقل سالیانه ۲۰۰ مگاوات	وزارت نیرو - وزارت نفت	سازمان حفاظت محیط زیست	۶ ماه
۳-۵	ارایه برنامه بازسازی، نوسازی و ارتقای فناوری در صنایع آلوده کلان شهرها	وزارت صنعت، معدن و تجارت - سازمان حفاظت محیط زیست	سازمان حفاظت محیط زیست	۱۲ ماه
۳-۶	الزام واحدهای صنعتی با آلودگی بالا به تجهیزات کنترلی مانند حذف اکسیدهای گوگرد از فرآیند تولید و احیای اکسیدهای ازت، صافی کردن (فیلتراسیون) و غیره	سازمان حفاظت محیط زیست	شورای عالی حفاظت محیط زیست	۱۲ ماه
<b>خودروهای نو</b>				
۴-۱	منوط شدن شماره‌گذاری خودروهای دیزلی به نصب صافی (فیلتر) دوده	معاونت راهنمایی و رانندگی نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران	سازمان حفاظت محیط زیست	۱۳۹۴/۱/۱
۴-۲	ارایه برنامه تولید و واردات خودروها و موتورسیکتهای برقی و هیبریدی در داخل کشور	وزارت صنعت، معدن و تجارت - وزارت نیرو	سازمان حفاظت محیط زیست	۶ ماه

ردیف	نام فعالیت	مجری	ناظر	زمانبندی اجراء
<b>۵ نیروگاهها</b>				
۵-۱	ارایه برنامه بازسازی و نوسازی و افزایش بهره‌وری و ارتقای فناوری و بازدهی (راندمان) حرارتی	وزارت نیرو	سازمان حفاظت محیط زیست	۶ ماه
۵-۲	تبدیل نیروگاههای توربین گازی موجود به نیروگاه سیکل ترکیبی و تولید همزمان برق و حرارت (CHP)	وزارت نیرو	سازمان حفاظت محیط زیست	۳۶ ماه
<b>۶ مدیریت حمل و نقل و تقاضای سفر</b>				
۶-۱	ارایه برنامه زمانبندی دسترسی به اهداف سهم حمل و نقل عمومی مطابق با قانون توسعه حمل و نقل عمومی و مدیریت مصرف سوخت - مصوب ۱۳۸۶ - با استفاده از ظرفیت بند (ق) تبصره (۲) قانون بودجه سال ۱۳۹۳ کل کشور	وزارت نفت (درون شهری) و وزارت راه و شهرسازی (برون شهری) با همکاری وزارت کشور	سازمان حفاظت محیط زیست	۳ ماه
۶-۲	تدوین برنامه مدیریت تقاضای سفر به منظور کاهش سفرهای درون شهری منطبق بر طرح‌های جامع شد آمد (ترافیک) در کلان‌شهرها	وزارت کشور با همکاری دستگاههای ذیربط	سازمان حفاظت محیط زیست	۱۲ ماه
<b>۷ پایش و پیش‌بینی هوا</b>				
۷-۱	شناسایی، پایش و ارایه برنامه سنجش آلودگی هوا (علاوه بر آلاینده‌های سنتی (کلاسیک))	سازمان حفاظت محیط زیست	شورای عالی حفاظت محیط زیست	۱۲ ماه
۷-۲	تهیه و تدوین فهرست سالانه انتشار آلاینده‌های هوا در کلان‌شهرهای کشور	سازمان حفاظت محیط زیست	شورای عالی حفاظت محیط زیست	ابتدای سال ۱۳۹۳
۷-۳	پایش بیماریها و مرگ منتسب به آلودگی هوا به صورت سالیانه	وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	سازمان حفاظت محیط زیست	ابتدای سال ۱۳۹۴
۷-۴	ارایه گزارش سالانه آلودگی هوا در کشور به همراه عملکرد دستگاه‌های ذیربط در اجرای احکام این تصویب‌نامه به هیأت وزیران	سازمان حفاظت محیط زیست	شورای عالی حفاظت محیط زیست	*
۷-۵	راهاندازی و تکمیل شبکه ملی پایش آلودگی هوا، صدا و امواج با بهره‌گیری از سامانه‌های (سیستم‌های) زمینی و ماهواره‌ای و الزام به استقرار سامانه (سیستم) پایش برخط صنایع بزرگ تا پایان سال ۱۳۹۳	سازمان حفاظت محیط زیست	شورای عالی حفاظت محیط زیست	*
۷-۶	تعیین قیمت انتشار آلاینده‌های محیط زیست و الزام بنگاه‌ها به محاسبه هزینه‌های مذکور در اجرای پروژه‌های (طرح‌های) خود	وزارت صنعت، معدن و تجارت	سازمان حفاظت محیط زیست	۱۲ ماه
<b>۸ آموزش و اطلاع‌رسانی</b>				
۸-۱	درج مباحث مرتبط با آلودگی هوا در محتوای درسی مقاطع تحصیلی مختلف با همکاری سازمان حفاظت محیط زیست	وزارت آموزش و پرورش و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	سازمان حفاظت محیط زیست	۶ ماه
۸-۲	حمایت عمومی از گسترش فعالیت سازمانهای غیردولتی، فعالیتهای شبکه‌های اجتماعی فعال در حوزه کاهش آلودگی هوا با افزایش میزان مشارکت مردمی	سازمان حفاظت محیط زیست	شورای عالی حفاظت محیط زیست	*
۸-۳	پخش رایگان مطالب آموزشی سازمان حفاظت محیط زیست در صدا و سیما	سازمان صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران	سازمان حفاظت محیط زیست	*
<b>۹ زیرساختهای شهری</b>				
۹-۱	گسترش زیرساختهای الکترونیکی خدمات‌رسانی در بخش دولتی و عمومی به منظور کاهش سفرهای درون‌شهری به میزان دو برابر وضع موجود	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات	سازمان حفاظت محیط زیست	۳۰ ماه
۹-۲	افزایش سرانه فضای سبز در شهرها و حریم آنها به میزان مندرج در طرح جامع	وزارت کشور (از طریق شهرداری‌ها)	سازمان حفاظت محیط زیست	سال افق طرح جامع

\* مواردی که زمان اجرای آنها در جدول قید نشده است، از زمان ابلاغ این تصویب‌نامه لازم‌الاجراء می‌باشند.

## پیوست (۲)

۱- جدول زمانی استاندارد حد مجاز آلاینده‌های خودروهای بنزینی و گازوئیلی ساخت داخل و موتور سیکلت به شرح زیر تعیین می‌شود:

دوره زمانی	۱۳۹۳/۶/۱	۱۳۹۴	۱۳۹۵	۱۳۹۶	۱۳۹۷	۱۳۹۸	۱۳۹۹	۱۴۰۰	۱۴۰۱	۱۴۰۲
خودروهای سبک بنزینی	یورو ۴		یورو ۵							
خودروهای سنگین و نیمه‌سنگین	۱۳۹۴		۱۳۹۵		یورو ۳					
	یورو ۳		یورو ۴		استاندارد روز اتحادیه اروپا					
موتور سیکلت	تولید براساس استاندارد یورو ۳ از تاریخ ۱۳۹۳/۷/۱		استاندارد روز اتحادیه اروپا							

۲- خودروهای جدید (پلت فرم جدید) تولید داخل باید دو سال زودتر از دوره زمانی جدول بند (۱) با استانداردهای تعیین شده انطباق پیدا کنند.

۳- شرکتهای تولیدکننده خودروهای پایه گازسوز و دوگانه‌سوز موظفند از ابتدای سال ۱۳۹۵، استاندارد آلاینده‌های یورو (۴) را در تولید محصولات خود رعایت نمایند.