

۱۰۰۶۰۴ ت/۵۵۰۷۲ هـ

شماره

۱۳۹۷/۷/۳۰ تاریخ



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور تصویب نامه حیثت وزیران

بسمه تعالیٰ

"با صلووات بر محمد و آل محمد"

وزارت نفت - وزارت صنعت، معدن و تجارت - وزارت راه و شهرسازی
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی - وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
وزارت نیرو - وزارت کشور - وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان حفاظت محیط زیست - سازمان ملی استاندارد ایران

هیئت وزیران در جلسه ۱۳۹۷/۶/۲۱ به پیشنهاد شماره ۱-۴۳۶۹۳ مورخ ۱۳۹۶/۱۱/۱
سازمان حفاظت محیط زیست و به استناد ماده (۲) قانون هوای پاک - مصوب ۱۳۹۶ - آینین‌نامه فنی
در زمینه کنترل و کاهش آلودگی‌ها (موضوع ماده (۲) قانون یادشده) را به شرح زیر تصویب کرد:

آینین‌نامه فنی در زمینه کنترل و کاهش آلودگی‌ها

(موضوع ماده (۲) قانون هوای پاک)

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

الف - قانون: قانون هوای پاک - مصوب ۱۳۹۶.

ب - سازمان: سازمان حفاظت محیط زیست.

پ - شهرهای دارای اولویت: شهرهای واجد شرایط برنامه‌ریزی ویژه جهت کاهش آلودگی
هوا شامل تهران، کرج، مشهد، شیراز، اصفهان، تبریز، اراک و اهواز.

ماده ۲- وزارت نفت موظف است براساس جدول زیر نسبت به تأمین و عرضه سوخت خودرو
در سراسر کشور اقدام کند:

نوع سوخت	از تاریخ ابلاغ این تصویب‌نامه	از ۱/۱۲/۱۳۹۷	از ۱/۷/۱۳۹۸
بنزین یورو ۴	(۲۸) میلیون لیتر در روز	(۴۰) میلیون لیتر در روز	(۷۰) میلیون لیتر در روز
نفت - گاز یورو ۴	(۲۸) میلیون لیتر در روز	(۴۰) میلیون لیتر در روز	(۵۵) میلیون لیتر در روز



رسیس جمهور

تصویب نامه هیئت وزیران

تبصره ۱- تولید و توزیع (۷۰) میلیون لیتر بنزین یورو (۴) در روز منوط به عدم تجاوز سقف میزان مصرف بنزین کشور از (۸۵) میلیون لیتر در روز می باشد.

تبصره ۲- از تاریخ ابلاغ این تصویب‌نامه باید در تمام شهرهای دارای اولویت، سوخت بنزین یورو (۴) و نفت- گاز یورو (۴) در سقف مقرر در جدول مذکور در دسترس باشد.

تبصره ۳- وزارت نفت موظف است از تاریخ ابلاغ این تصویب‌نامه، نسبت به توزیع سوخت نفت - گاز یورو (۴) مورد نیاز در جایگاه‌های سوخت موضوع فهرست پیوست که تأیید شده به مهر دفتر هیئت دولت است، اقدام کند.

ماده ۳- از ابتدای سال ۱۴۰۰ کل سوخت تولیدی بنزین و نفت- گاز کشور بر اساس استاندارد ملی خواهد بود.

تبصره- سازمان ملی استاندارد ایران موظف است ظرف سه ماه از تاریخ ابلاغ این تصویب‌نامه نسبت به تدوین استاندارد ملی سوخت گاز طبیعی و ظرف شش ماه از تاریخ ابلاغ این تصویب‌نامه نسبت به تدوین استاندارد ملی سوخت‌های بنزین و نفت- گاز و روغن موتور اقدام و مراحل اجباری شدن آن را از ابتدای سال ۱۴۰۰ از طریق شورای عالی استاندارد پیگیری کند.

ماده ۴- برنامه زمانی اعمال حداقل حدود مجاز آلایندگی خودروهای تولید داخل و وارداتی (بنزینی، دیزلی، گازسوز) به شرح جدول زیر تعیین می شود:

ردیف	نوع خودرو	از تاریخ ابلاغ این تصویب‌نامه	از ۱۳۹۸/۱/۱	۱۴۰۰ اسفند ۲۹ به بعد
۱	خودروهای غیردیزلی (بنزینی، قوای محرکه ترکیبی یا هیبریدی، گازسوز سیک و سنگین و دوگانه سوز)	یورو (۵)	یورو (۴)	استاندارد روز اتحادیه اروپا
۲	خودروهای دیزلی	یورو (۶) یا استاندارد یورو (۴) به همراه نصب پالایش گر (فیلتر) جاذب ذرات معلق (DPF) یا استاندارد یورو (۵) EEV	یورو (۶) یا استاندارد یورو (۴) به همراه نصب پالایش گر (فیلتر) جاذب ذرات معلق (DPF) یا استاندارد یورو (۵) EEV	

تبصره - شماره گذاری هر سه دستگاه خودرو دیزلی تو با استاندارد آلایندگی یورو (۵) EEV منوط به اسقاط یک یا چند دستگاه خودرو دیزلی با مجموع ظرفیت گواهی اسقاط مشابه است.

ماده ۵- سازمان موظف است ظرف یک سال از تاریخ ابلاغ این تصویب‌نامه فرایند آزمون‌های تأیید نوع و تطابق تولید را بروزرسانی کند. تأییدیه آزمون‌های آلایندگی در صورتی معتبر است که توسط آزمایشگاهها و مراکز آزمون داخلی و خارجی مورد تأیید سازمان انجام شده باشد. سازمان موظف است



رئیس جمهور

تصویب نامه حیثت وزیران

فرایند صدور تأییدیه حدود مجاز آلایندگی را به صورت ماشینی (مکانیزه) و از طریق درگاه اینترنتی انجام دهد.

ماده ۶- سازمان موظف است به منظور اطمینان از احراز صحت همه بخش‌های فرایند تأیید حدود مجاز آلایندگی، نسبت به نمونه‌برداری و انجام آزمون‌های تطبیق تولید اقدام کند. عدم احراز حدود مجاز آلایندگی، منجر به توقف تولید، توقف شماره‌گذاری و اجرای مجدد ضوابط آلایندگی می‌شود.

ماده ۷- سازمان ملی استاندارد ایران موظف است ظرف شش ماه از تاریخ ابلاغ این تصویب‌نامه نسبت به تدوین و ابلاغ استاندارد مشخصات و ویژگی‌های تجهیزات کاهش آلایندگی خودرویی شامل واکنش‌گر سه راهه، پالایش‌گر (فیلتر)‌های جاذب دوده، انتخابی کاهنده اکسیدهای نیتروژن، حذف آمونیاک و اکسیداسیون دیزل و همه افزودنی‌های این تجهیزات مانند محلول رقیق آمونیاک (محلول ادبلو) و افزودنی‌های پالایش‌گر (فیلتر)‌های دوده اقدام و مراحل اجباری شدن آن را از طریق شورای عالی استاندارد پیگیری کند.

ماده ۸- وزارت صنعت، معدن و تجارت موظف است میزان حقوق ورودی خودروهای پایه گازسوز، برقی و تمام هیبریدی و اجزا و قطعات مربوط را به صورت سالانه با حداقل تعریف ممکن جهت تصویب به هیئت وزیران ارایه کند.

ماده ۹- وزارت نفت موظف است ضمن برنامه‌ریزی برای توسعه استفاده از خودروهای گازسوز، قیمت سوخت گاز خودروهای گازسوز را به نحوی به مراجع ذی‌ربط قیمت‌گذاری پیشنهاد کند که مزیت نسبی استفاده از سوخت گاز نسبت به سوخت مایع به میزان مؤثری حفظ شود.

ماده ۱۰- نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران موظف است تمهیدات لازم برای ثبت اطلاعات نوع خودرو، سوخت خودرو، سطح استاندارد آلایندگی در زمان ساخت، تجهیزات خاص پایش (کنترل) آلایندگی نظیر پالایش‌گر (فیلتر)‌های دوده و کاهنده اکسیدهای نیتروژن و نصب تجهیزات جدید پایش (کنترل) آلایندگی (رتروفیت) را براساس اعلام سازمان به نحوی اعمال کند که اطلاعات مذکور در سامانه یکپارچه معاینه فنی ایران (سیمفا) قابل دسترسی باشد.

ماده ۱۱- شماره‌گذاری موتورسیکلت بنزینی منوط به اسقاط یک دستگاه موتورسیکلت است. موتورسیکلت‌های برقی از شرط اسقاط معاف هستند.

تبصره- پلیس راهنمایی و رانندگی نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران موظف است نسبت به اعمال محدودیت‌های قانونی تردد موتورسیکلت‌های بنزینی فرستوده از جمله ماده (۸) قانون و ماده (۱۸) قانون رسیدگی به تخلفات رانندگی - مصوب ۱۳۸۹ - اقدام کند.

ماده ۱۲- تولیدکنندگان واردکنندگان موتورسیکلت از تاریخ ابلاغ این تصویب‌نامه موظفند ده درصد (۱۰٪) سبد محصولات هر دوره سه ماهه خود را بر مبنای تعداد تولید، به



رئیس جمهور تصویب نامه هیئت وزیران

موتورسیکلت برقی اختصاص دهنده و در صورت عدم امکان، به ازای شماره‌گذاری هر دستگاه موتورسیکلت از میزان ده درصد (۱۰٪) مذکور، سه دستگاه موتورسیکلت فرسوده از رده خارج کنند.

ماده ۱۳- صدور مجوز جدید برای شرکت‌های حمل و نقل پیک موتوری منوط به برقی بودن کل ناوگان موتورسیکلت مورد استفاده آنها در شهرهای دارای اولویت است. همچنین تمدید مجوز شرکت‌های حمل و نقل پیک موتوری موجود از ابتدای سال ۱۳۹۹ مشمول حکم این ماده می‌شود.

ماده ۱۴- دستگاه‌های موضوع ماده (۵) قانون مدیریت خدمات کشوری - مصوب ۱۳۸۶ - موظفند تا پایان سال ۱۳۹۷ کلیه ناوگان موتورسیکلت ملکی شهری خود را در شهرهای دارای اولویت به موتورسیکلت برقی تبدیل کنند. وسائل نقلیه امدادی موضوع بند (۱۰۰) ماده (۱) آییننامه راهنمایی و رانندگی موضوع تصویب‌نامه شماره ۲۰۸۷۳/ت ۲۹۱۶۹ - مورخ ۱۳۸۴/۴/۸ و اصلاحات بعدی آن از شمول این ماده مستثنی هستند.

ماده ۱۵- حدود مجاز معاینه فنی کلیه وسائل نقلیه به تفکیک نوع خودرو، سوخت و تجهیزات کاهنده آلایندگی توسط سازمان و با اخذ نظر از وزارت‌خانه‌های صنعت، معدن و تجارت، راه و شهرسازی و کشور تعیین می‌شود.

ماده ۱۶- وزارت نفت موظف است اجرای طرح کهاب (کاهش، هدایت، انتقال و بازیافت بخار) بنزین را در کلیه جایگاه‌های سوخت‌رسانی شهری با اولویت کلانشهر و با استفاده از ظرفیت بخش خصوصی در قالب طرح شرکت‌های توزیع سوخت صاحب نشان (برندینگ) تا پایان سال ۱۳۹۸ تکمیل کند.

ماده ۱۷- کلیه دستگاه‌های اجرایی موضوع ماده (۵) قانون مدیریت خدمات کشوری در تهران از ابتدای سال ۱۳۹۸ و در دیگر شهرهای دارای اولویت از ابتدای سال ۱۳۹۹، در صورت نیاز به استفاده از وسائل نقلیه نیمه‌سنگین و سنگین اعم از خرید موردي یا خرید در قالب قرارداد پیمانکاری ملزم به استفاده از وسائل نقلیه دیزلی با عمر کمتر از پنج سال، دیزلی دارای پالایشگر(فیلتر) دوده استاندارد، گازسوز یا برقی هستند.

ماده ۱۸- سازمان ملی استاندارد ایران موظف است ظرف شش ماه از تاریخ ابلاغ این تصویب‌نامه نسبت به تدوین استاندارد ملی راهبری و نگهداری ایستگاه‌های پایش آلودگی هوا شامل همه آلاینده‌های معیار، آزمایشگاه مرجع برای صحبت‌سنجی (کالیبراسیون) گازهای مرجع و تجهیزات مربوط اقدام و مراحل اجرایی شدن آن را از طریق شورای عالی استاندارد پیگیری کند.

ماده ۱۹- سازمان ملی استاندارد ایران موظف است با همکاری سازمان و سازمان هواشناسی کشور ظرف شش ماه از تاریخ ابلاغ این تصویب‌نامه نسبت به تهیه فهرست تجهیزات مورد تأیید برای پایش



رئیس جمهور

تصویب نامه هیئت وزیران

آلودگی هوا و اطلاع رسانی آن در درگاه اینترنتی سازمان ملی استاندارد ایران اقدام و فهرست مذکور را به صورت سالانه بروزرسانی کند. تأمین هرگونه تجهیزات پایش آلایندگی هوا خارج از فهرست مذکور توسط دستگاه هایی که به نحوی از بودجه عمومی یا کمک های دولتی استفاده می کنند، ممنوع است.

ماده ۲۰- به منظور هم افزایی در بهره برداری از دستگاه های سنجش آلودگی هوا، کلیه دستگاه های اجرایی و شهرداری های دارای دستگاه های مذکور موظفند ظرف شش ماه از تاریخ ابلاغ این تصویب نامه امکان دسترسی برخط اطلاعات و خروجی های دستگاه های مذکور را به صورت تعاملات الکترونیکی (وب سرویس) و از طریق شبکه ملی پایش آلودگی هوا فراهم کنند. سازمان موظف است ظرف شش ماه از تاریخ ابلاغ این تصویب نامه شبکه ملی پایش موضوع این ماده را در آن تعاملات، بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، راه و شهرسازی (سازمان هواشناسی کشور) و کشور و مسئولیت هماهنگی های اجرایی لازم به منظور استفاده بهینه از امکانات موجود در کشور در خصوص موضوع این ماده را بر عهده دارد.

ماده ۲۱- سازمان موظف است اقدامات لازم برای برخط کردن داده های آلودگی هوا کل کشور و اطلاع رسانی عمومی از جمله از طریق درگاه اینترنتی را ظرف یک سال انجام دهد.

ماده ۲۲- وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی موظف است برآورد سالانه تخمین هزینه های مستقیم آلودگی هوا در خصوص بیماری ها و مرگ و میرهای منتبه به آلودگی هوا را به تفکیک آلاینده های معیار و شهرهای دارای اولویت کشور منتشر کند.

ماده ۲۳- وزارت نیرو موظف است تا پایان تیر ماه سال ۱۳۹۸ کلیه نیروگاه هایی که در طول سال ۱۳۹۷ به دلیل مصرف سوخت مازوت بیش از سی روز حدود مجاز انتشار آلایندگی را رعایت نکنند، با تأیید سازمان به نصب تجهیزات کاهش نشر آلاینده های هوا مجهز کند.

ماده ۲۴- سازمان موظف است نسبت به تولید سیاهه انتشار آلاینده های هوا در شهرهای دارای اولویت، اقدام و نتیجه را تا پایان شهریور ماه سال ۱۳۹۸ به صورت سامانه پویا با قابلیت بروزرسانی ارایه کند.

تصریح- سازمان هواشناسی کشور موظف است الگو (مدل) های پیش بینی آلودگی هوا مبتنی بر استفاده از اطلاعات سامانه سیاهه انتشار موضوع این ماده و اطلاعات ایستگاه های پایش آلودگی هوا را به نحوی تهیه کند که تا شش ماه پس از دریافت سیاهه انتشار امکان ارایه اطلاعات پیش بینی آلودگی هوا از طریق الگو (مدل) های مذکور به مراجع ذی ربط و هشدار و آگاهی بخشی عمومی در این خصوص فراهم شود.

۱۰۰۶۰۴ / ت ۵۵۰۷۲ هـ

.....
ثماره

تاریخ ۱۳۹۷/۰۷/۰۳



جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور تصویب نامه حیثت وزیران

ماده ۲۵- وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی موظفند تا پایان سال تحصیلی ۱۳۹۷-۱۳۹۸ حسب مورد و با همکاری سازمان نسبت به ایجاد و ساماندهی رشته‌ها و گرایش‌های مرتبط با آلدگی هوا با هدف تربیت متخصص مورد نیاز در پایش آلدگی هوا و امور مرتبط اقدام کنند.

ماده ۲۶- وزارت علوم، تحقیقات و فناوری موظف است ظرف سه ماه از تاریخ ابلاغ این تصویب‌نامه با همکاری سازمان و سازمان ملی استاندارد ایران دستور العمل اجرایی بهره‌گیری کامل از خدمات آزمایشگاه‌های تخصصی عضو شبکه آزمایشگاه‌های علمی ایران (شاع) را برای پایش و ارزیابی کیفیت هوا و منابع انتشار آلدگی هوا به نحوی تدوین کند که نیاز به آزمایشگاه‌های خارج از کشور در این خصوص بطرف شود.

ماده ۲۷- مسئولیت نظارت بر اجرای این آیین‌نامه بر عهده سازمان بوده و سازمان موظف است گزارش نحوه اجرا و عملکرد این آیین‌نامه را در مقاطع زمانی شش ماهه به دفتر هیئت دولت ارایه کند.

اسحاق جهانگیری
معاون اول رئیس جمهور

فهرست جایگاه های محورهای موصلاتی اصلی کشور با توزیع سوخت نفت - گاز یورو ۴ (حداکثر محتوی گوگرد ۵۰ قسمت در میلیون)

ردیف	استان	ناحیه	جایگاه	شماره جایگاه توزیع
۱	آذربایجان شرقی	بستان آباد	جایگاه سعیدآباد	۱۱۰۷
۲		بستان آباد	جایگاه گیانی	۱۱۰۳
۳		بستان آباد	جایگاه ابستان آباد	۱۱۰۴
۴		بستان آباد	جایگاه پیامبر اعظم	۳۵۰۷
۵		مرکزی	جایگاه کندرود	۱۰۹۳
۶		مرکزی	جایگاه شهریار	۱۱۴۰
۷		جلفا	جایگاه جلفا	۱۱۰۹
۸		شیستان	جایگاه برادران احمدی	۳۶۳۹
۹	اصفهان	اردستان	جایگاه پارسا اردستان	۳۵۱۴
۱۰		مرکزی	جایگاه ۵ شرکتی اصفهان	۲۴۰۱
۱۱		سمیرم	جایگاه پیرمرادیان	۲۴۰۴
۱۲		شاهین شهر	جایگاه مورچه خورت	۱۶۴۶
۱۳		شاهین شهر	جایگاه آفتاب شاهین شهر	۲۸۲۵
۱۴		کاشان	جایگاه قائم خراق	۱۶۸۱
۱۵		کاشان	جایگاه سرای کویر یک	۲۱۰۸
۱۶		کاشان	جایگاه سرای کویر دو	۲۱۰۵
۱۷		مبارکه	جایگاه علی بن موسی الرضا	۱۵۳۰
۱۸		مبارکه	جایگاه رز آبی	۲۶۱۷
۱۹		مبارکه	جایگاه رسالت کرگوند	۱۵۲۸
۲۰		نائین	جایگاه چنگیزی	۱۴۹۵
۲۱		نجف آباد	جایگاه ملکا نجف آباد	۲۵۲۵
۲۲	خراسان رضوی	مرکزی	جایگاه عظاملک	۱۲۴۷
۲۳		مرکزی	جایگاه امام رضا داورزن	۱۲۴۳
۲۴		مرکزی	جایگاه پارسا سبزوار	۲۲۹۳
۲۵		نیشابور	جایگاه شیرازپور	۱۹۹۸
۲۶		قوچان	جایگاه کوچک زهی ۴۰۴	۲۰۱۱
۲۷		خواف	جایگاه مدرس	۰۵۳۲
۲۸		خواف	جایگاه خاتم الانبیا	۰۸۵۳
۲۹		کاشمر	جایگاه ستارگان کویر	۲۲۲۷

دفتر هیئت دولت

فهرست جایگاه های محورهای مواصلاتی اصلی کشور با توزیع سوخت نفت - گاز یورو ۴ (حداکثر محتوی گوگرد ۵۰ قسمت در میلیون)

ردیف	استان	ناحیه	جایگاه	شناسه جایگاه توزع
۳۰	خوزستان	مرکزی	جایگاه برادران موسوی	۱۶۶۷
۳۱		اندیمشک	جایگاه بنیاد خوزستان	۲۲۲۲
۳۲		بهبهان	جایگاه فرزانه	۱۷۶۵
۳۳		بهبهان	جایگاه امیر حاضر	۲۴۱۷
۳۴		بهبهان	جایگاه فرا سوخت	۲۹۱۲
۳۵		دزفول	جایگاه خواجه‌ی	۱۷۱۶
۳۶		ماه شهر	جایگاه قدس ماه شهر	۱۰۸۹
۳۷		امیدیه	جایگاه سادات	۲۴۵۸
۳۸	زنجان	ماه شهر	جایگاه شهدای پندراعام خمینی	۳۷۹۹
۳۹		ابهر	جایگاه معین	۰۵۸۳
۴۰		ابهر	جایگاه آزادراه جنوبی قزوین زنجان	۰۵۸۷
۴۱		ابهر	جایگاه آزادراه شمالی قزوین زنجان	۲۲۷۳
۴۲		ابهر	جایگاه شهید امینی	۳۵۶۷
۴۳	همدان	دامغان	جایگاه معلمان	۱۰۷۵
۴۴		دامغان	جایگاه استاد شهریار	۳۶۷۵
۴۵		همدان	جایگاه مهندیار لاسجد	۳۹۳۱
۴۶		آباده	جایگاه تمدن	۰۶۷۲
۴۷	فارس	خرم بید	جایگاه مجتمع کویی کش	۲۷۸۰
۴۸		جهرم	جایگاه امام رضا	۳۹۳۶
۴۹		شیراز	جایگاه بهمنی کوار	۰۶۳۶
۵۰		شیراز	جایگاه ساحلی شیراز	۲۴۹۵
۵۱		شیراز	جایگاه یاس ۱۳۳	۳۳۰۹
۵۲		فسا	جایگاه امامزاده اسماعیل	۲۳۷۷
۵۳		کازرون	جایگاه قائمیه	۰۶۷۹
۵۴		کازرون	جایگاه کنارتخته	۰۶۸۰
۵۵		مرودشت	جایگاه مجتمع سعادت شهر	۰۷۰۹
۵۶		نیرویز	جایگاه شهرداری مشکان	۲۷۳۳
۵۷		نیرویز	جایگاه مجتمع خدمات رفاهی طالبی	۳۵۰۳
۵۸	قزوین	بوئین زهرا	جایگاه هجیب قائم	۲۱۹۴

دفتر هیئت دولت

فهرست جایگاه های محورهای موصلاتی اصلی کشور با توزیع سوخت نفت - گاز یورو ۴ (حداکثر محتوی گوگرد ۵۰ قسمت در میلیون)

ردیف	استان	ناحیه	جایگاه	شناسه جایگاه توزیع
۵۹	قم	مرکزی	جایگاه آزادراه ۱	۲۱۹۹
۶۰		مرکزی	جایگاه نیک شیرین سو	۲۲۰۱
۶۱		مرکزی	جایگاه آزادراه ۲	۲۲۰۰
۶۲		مرکزی	جایگاه قدس قزوین	۲۵۳۸
۶۳		مرکزی	جایگاه گل افshan فجر	۰۲۱۱
۶۴		مرکزی	جایگاه البرز قم	۰۲۰۸
۶۵	کرمان	سیرجان	جایگاه مجتمع خدمات رفاهی زیدآباد سیرجان	۳۳۴۰
۶۶		سیرجان	جایگاه کمال آبادی	۳۵۷۸
۶۷		سیرجان	جایگاه پایانه بار سیرجان	۲۴۱۰
۶۸		مرکزی	جایگاه مجتمع اوج	۲۲۸۷
۶۹		مرکزی	جایگاه دیگ رستم	۲۱۸۴
۷۰		مرکزی	جایگاه معصومی	۲۹۸۵
۷۱	لرستان	بروجرد	جایگاه شماره ۲	۰۲۴۰
۷۲		پلدختر	جایگاه بازاری	۰۲۶۷
۷۳		الیگودرز	جایگاه چمن گل	۳۷۸۷
۷۴		مرکزی	جایگاه میرزائی	۰۲۴۸
۷۵		مرکزی	جایگاه مجتمع خرم زال ۱	۳۲۳۳
۷۶		آمل	جایگاه مهدویان	۰۷۷۵
۷۷	مازندران	آمل	جایگاه هراز	۰۸۱۷
۷۸		قائمشهر	جایگاه مهمانسر ۱	۰۷۷۹
۷۹		مرکزی	جایگاه امیر محمد	۳۶۱۳
۸۰		نکاء	جایگاه شهیمیری نکاء	۲۳۹۷
۸۱		رامسر	جایگاه اردشیر بالابندیان	۳۰۶۸
۸۲		مرکزی	جایگاه باربری طالبی	۲۴۲۲
۸۳	هرمزگان	مرکزی	جایگاه شهید غربیا	۰۹۹۰
۸۴		مرکزی	جایگاه آریا	۲۱۴۶
۸۵		مرکزی	جایگاه مجتمع رفاهی گهگم	۲۴۶۴
۸۶		مرکزی	جایگاه شرکتی شماره ۳	۲۴۲۵

دفتر هیئت دولت

فهرست جایگاه های محورهای موصلاتی اصلی کشور با توزیع سوخت نفت - گاز یورو ۴ (حداکثر محتوی گوگرد ۵۰ قسمت در میلیون)

ردیف	استان	ناحیه	جایگاه	شماره جایگاه توزیع
۸۷		مرکزی	جایگاه ایسین	۳۱۷۲
۸۸		چاسک	جایگاه نظام پور	۲۲۲۸
۸۹		بندرلنگه	جایگاه حمیران	۲۴۴۲
۹۰		میناب	جایگاه شرکتی میناب	۰۹۷۴
۹۱		اردکان	جایگاه عقدا	۰۹۱۳
۹۲		ابرکوه	جایگاه سپحان ابرکوه	۳۵۶۸
۹۳		ابرکوه	جایگاه برادران پرهام	۳۳۹۹
۹۴		مهریز	جایگاه طباطبایی	۰۹۳۹
۹۵	یزد	مهریز	جایگاه الوند	۰۹۲۶
۹۶		مرکزی	جایگاه کنارگذر	۰۹۳۰
۹۷		مرکزی	جایگاه فاطمیه	۰۹۵۰
۹۸		مرکزی	جایگاه دهقان	۰۹۴۵
۹۹		اردکان	جایگاه اتحاد مید	۰۹۰۵
۱۰۰		مرکزی	جایگاه قربانی ارومیه	۱۲۹۵
۱۰۱		مرکزی	جایگاه روشن ضمیر	۳۱۷۹
۱۰۲		مرکزی	جایگاه مینابی	۳۶۱۸
۱۰۳		مرکزی	جایگاه ابراهیمی ارومیه	۲۷۹۰
۱۰۴		مرکزی	جایگاه کهریز	۱۲۵۸
۱۰۵		مرکزی	جایگاه زارعی	۱۲۹۹
۱۰۶		ماکو	جایگاه بازرگان	۱۲۶۲
۱۰۷		خوی	جایگاه بهاران	۱۲۷۷
۱۰۸		خوی	جایگاه کریملو	۳۹۰۹
۱۰۹		سلماس	جایگاه تازه شهرسلماس	۱۲۵۷
۱۱۰		سلماس	آبگرم (برادران طالبی جایگاه)	۳۱۸۲
۱۱۱		ماکو	جایگاه پیراحمدی	۱۲۶۱
۱۱۲		ماکو	جایگاه ماکو	۱۲۶۰
۱۱۳		سردشت	جایگاه موسی پور	۱۳۲۵
۱۱۴		مرکزی	جایگاه مجتمع خدماتی و رفاهی مولانی	۳۴۰۹
۱۱۵	اردبیل	مرکزی	جایگاه ولیعصر	۰۳۹۰

دفتر هیئت دولت

فهرست جایگاه های محورهای مواصلاتی اصلی کشور با توزیع سوخت نفت - گاز یورو ۴ (حداکثر محتوی گوگرد ۵۰ قسمت در میلیون)

ردیف	استان	ناحیه	جایگاه	شماره جایگاه توزیع
۱۱۶		مرکزی	جایگاه سبلان	۰۳۹۳
۱۱۷		بیله سوار	جایگاه بیله سوار	۰۴۱۰
۱۱۸		مشکین شهر	جایگاه مجتمع خدماتی رفاهی سحر	۳۰۶۴
۱۱۹		مرکزی	جایگاه چوی زد ایوان	۱۰۰۶
۱۲۰	ایلام	مرکزی	جایگاه تعاونی روستایی صالح آباد	۱۰۰۲
۱۲۱		مرکزی	جایگاه صدف	۳۸۸۳
۱۲۲		مرکزی	جایگاه ریحانه گستر جنوب	۲۱۱۲
۱۲۳		مرکزی	جایگاه مینی بوس داران	۲۴۱۶
۱۲۴		مرکزی	جایگاه لولو خلیج فارس	۲۸۹۹
۱۲۵	بوشهر	دیر	جایگاه آبدان	۱۷۶۶
۱۲۶		گناوه	جایگاه نور افشاران	۱۷۷۲
۱۲۷		گناوه	جایگاه بیست و دو بهمن دیلم	۱۷۷۳
۱۲۸		دیر	جایگاه عطار دیر	۳۶۱۴
۱۲۹		مرکزی	جایگاه ثامن	۱۸۴۸
۱۳۰		مرکزی	جایگاه اتحادیه کارگران دولت	۲۰۹۲
۱۳۱		طبس	جایگاه سلامی طبس	۳۴۱۸
۱۳۲	خراسان جنوبی	قاین	جایگاه ۱۲۱ قاین	۱۸۳۰
۱۳۳		قاین	جایگاه آفریز	۱۸۵۵
۱۳۴		قاین	جایگاه فجر دهشك	۱۸۵۷
۱۳۵		نهیندان	جایگاه بعثت نهیندان	۱۸۶۲
۱۳۶	خراسان شمالی	اسفراین	جایگاه قشمشمی ابرج	۲۰۵۶
۱۳۷		مرکزی	جایگاه فرهادی	۲۲۳۳
۱۳۸		خاش	جایگاه پایانه بار خاش	۲۲۷۲
۱۳۹		مرکزی	جایگاه پایانه بار	۲۴۱۴
۱۴۰	سیستان و بلوچستان	مرکزی	جایگاه پایانه مسافربری	۲۴۱۳
۱۴۱		ایرانشهر	جایگاه وحدت چابهار	۲۱۲۹
۱۴۲		مرکزی	جایگاه ترمینال	۱۷۶۳
۱۴۳	کردستان	بیجار	جایگاه صانعی	۰۸۸۷
۱۴۴		دهگلان	جایگاه صیدی	۴۰۱۵

دفتر هیئت دولت

فهرست جایگاه های محورهای موصلاتی اصلی کشور با توزیع سوخت نفت - گاز یورو ۴ (حداکثر محتوی گوگرد ۵۰ قسمت در میلیون)

ردیف	استان	ناحیه	جایگاه	شنسه جایگاه توزیع
۱۴۵	کرمانشاه	مرکزی	جایگاه کسری	۰۸۷۹
۱۴۶		مرکزی	جایگاه افق	۲۸۳۸
۱۴۷		مرکزی	جایگاه کامیار	۳۷۹۱
۱۴۸		کنگاور	جایگاه راه نجف	۱۳۹۶
۱۴۹		قصرشیرین	جایگاه مجتمع خدماتی رفاهی آوای هیوا	۳۲۱۲
۱۵۰		مرکزی	جایگاه اسکندری	۱۳۵۹
۱۵۱		مرکزی	جایگاه عزیزی صحنه	۱۳۴۰
۱۵۲		لاهیجان	جایگاه نخبگیری	۱۴۵۲
۱۵۳		آستانه	جایگاه نگاه	۱۴۳۷
۱۵۴	گیلان	انزلی	جایگاه سرو	۱۴۵۴
۱۵۵		بهار	جایگاه شهید محمدی	۰۲۹۲
۱۵۶		اسدآباد	جایگاه مجتمع خدماتی پاسارگارد	۲۳۶۷
۱۵۷		ملایر	جایگاه مجتمع ازندربیان	۰۳۰۱
۱۵۸		نهاوند	جایگاه فیروزان	۰۲۸۰
۱۵۹		ملایر	جایگاه مجتمع توریستی رفاهی آریان	۲۷۴۲
۱۶۰		مرکزی	جایگاه فدک	۲۵۹۹
۱۶۱		مرکزی	جایگاه آفتاب	۲۶۰۰
۱۶۲		مرکزی	جایگاه پایانه بزرگ همدان	۳۱۱۰
۱۶۳		مرکزی	جایگاه فدک ۲	۳۹۷۹

دفتر هیئت دولت