

مدیر عامل شرکت منطقه ویژه اقتصادی لاوان خبر داد:

توسعه پالایشگاه لاوان با هدف تکمیل زنجیره ارزش و جلوگیری از خام فروشی

مدیرعامل شرکت منطقه ویژه اقتصادی لاوان با تاکید بر لزوم توجه به تکمیل زنجیره ارزش و جلوگیری از خام فروشی، از موافقت هیات مدیره شرکت ملی نفت ایران با تخصیص زمین برای اجرای طرح توسعه پالایشگاه لاوان خبر داد.

به گزارش ایرنا از منطقه ویژه اقتصادی لاوان، یعقوبعلی طالبی، با اشاره به لزوم تکمیل زنجیره ارزش و جلوگیری از خام فروشی اظهار داشت: در راستای تحقق منویات مقام معظم رهبری در خصوص تکمیل زنجیره ارزش و جلوگیری از خام فروشی و شعار تولید، اشتغال آفرین و دانش بنیان، طرح پترو پالایش لاوان در دستور کار قرار گرفت و مصوبه هیات مدیره شرکت ملی نفت ایران روند اجرای این طرح مهم را تسهیل نموده است.

وی با بیان اینکه تخصیص زمین در جزیره لاوان، منوط به تصویب و ابلاغ طرح جامع منطقه ویژه اقتصادی لاوان توسط شورای‌عالی مناطق آزاد تجاری و ویژه اقتصادی است، تصریح کرد: با پیگیری‌ها و تلاش‌های صورت گرفته، این شرکت با همکاری دبیرخانه شورای‌عالی مناطق آزاد و ویژه اقتصادی، مجوز لازم جهت تخصیص اراضی مورد نیاز اجرای طرح پتروپالایشگاه لاوان را اخذ نموده است.

مدیرعامل شرکت منطقه ویژه اقتصادی لاوان در رابطه با فرایند اجرایی تحویل زمین به شرکت پالایش نفت لاوان در حداقل بازه زمانی، یادآور شد: با همکاری شرکت ملی نفت ایران و با هماهنگی‌های به عمل آمده، فرآیند اجرایی تحویل زمین این طرح ملی در کوتاه‌ترین زمان ممکن به انجام و زمین را در اختیار شرکت پالایش نفت لاوان قرار خواهیم داد. دستیابی به این امر، نیازمند انجام اقداماتی از سوی شرکت پالایش نفت لاوان است که در جلسات مشترک مدیریتی به آن شرکت اعلام شده است.

هشدار مدیر آژانس انرژی درباره زمستان سخت آینده

مدیر اجرایی آژانس بین‌المللی انرژی (IEA) با اشاره به ورود میزان اندکی ظرفیت جدید گاز طبیعی مایع (الان‌جی) به بازار و رشد مصرف چین در سال جاری، نسبت به زمستان انرژی در زمستان آینده هشدار داد.

به گزارش ایسنا، فاتح بیرول در حاشیه کنفرانس امنیتی منویخ به رویترز گفت: دولت‌های اروپایی سال گذشته تصمیمات درست زیادی مانند ساخت پایانه‌های ال‌ان‌جی به عنوان جایگزین واردات گاز روسیه از طریق خط لوله، گرفتند تا تامین انرژی را تضمین کنند. اما آنها خوش شانسی هم بودند زیرا زمستان معتدل، تقاضا را کمتر کرد و ضعف اقتصادی در چین، به نخستین کاهش سالانه مصرف این کشور در ۴۰ سال گذشته منجر شد.

بیرول گفت: برای زمستان امسال، می‌توانیم بگوییم از مشکل جسته‌ایم. اگر فلافگیری دقیقه آخری وجود نداشته باشد، با آسب اندک، زمستان را سپری خواهیم کرد اما سوال اینجاست که زمستان بعدی چه اتفاقی می‌افتد؟

مدیر اجرایی آژانس بین‌المللی انرژی گفت: انتظار می‌رود امسال ۲۳ میلیارد متر مکعب ال‌ان‌جی بیشتری عرضه شود و حتی در صورت افزایش اندک تولید اقتصادی و با تسهیل محدودیت‌های ژاپن، چین احتمالاً ۸۰ درصد عرضه جدید را خواهد بلعید. با این که پایانه‌های ال‌ان‌جی کافی داریم اما ممکن است گاز کافی برای واردات نداشته باشیم و بنابراین، زمستان آینده برای اروپا راحت نخواهد بود و احتمالاً قیمت‌ها را دوباره بالا می‌برد.

وی در ادامه افزود: درست نیست که آسوده باشیم، حالا وقت جشن گرفتن نیست. حتی با تلاش جدید برای توسعه میدان‌ین گازی جدید، سالها طول خواهد کشید تا آنها به مرحله تولید برسند.

بیرول گفت: خانوارها و شرکتها باید به تلاش‌ها برای کاهش مصرف گاز ادامه دهند و همزمان تولید انرژی تجدیدپذیر باید توسعه سریع‌تری پیدا کند.

بر اساس گزارش رویترز، بیرول به کشورهای بی‌تصمیم گرفته‌اند به تولید انرژی هسته‌ای خامنه دهند، هشدار داد در تصمیم خود تجدیدنظر کنند و گفت: تمدید موقتی فعالیت آخرین نیروگاه‌های هسته‌ای آلمان تا آوریل، نمونه‌ای از یک گام در مسیر درست بود. به همه منابع انرژی برای کمک به ما برای زمستان بعد، نیاز داریم.

رشد ۳ درصدی حجم آب سدهای کشور نسبت به سال گذشته

حجم آب موجود در سدهای کشور از ابتدای سال آبی جاری (ابتدای مهر ماه) تا ۲۹ بهمن ماه با رشد ۳ درصدی نسبت به سال گذشته همراه شد.

به گزارش خبرنگار اقتصادی ایرنا، بارش‌های اخیر اندکی وضعیت سدهای کشور را بهتر کرد، اما به گفته «فیروز قاسم‌زاده» سخنگوی صنعت آب از اواسط اسفندماه فرایند ذوب شدن برف‌ها سبب تغییر در ورودی سدها خواهد شد.

بر اساس تازه‌ترین گزارش دفتر اطلاعات و داده‌های آب شرکت مدیریت منابع آب ایران، حجم آب موجود درسدهای کشور از ابتدای سال آبی جاری در حالی به رقم ۲۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون مترمکعب رسیده که این رقم در سال آبی گذشته ۲۱ میلیارد و ۷۹۰ میلیون مترمکعب بوده است.

با وجود افزایش حجم آب موجود درسدها، وضعیت ورودی آب به مخازن سدها با کاهش ۶ درصدی همراه شده است.

براین اساس میزان آب ورودی به سدهای کشور از ابتدای سال آبی جاری (ابتدای مهر) تا ۲۹ بهمن‌ماه حدود ۱۰ میلیارد و ۷۴۰ میلیون مترمکعب بوده که نسبت به مدت مشابه در سال آبی گذشته ۶ درصد کاهش را نشان می‌دهد.

میزان آب ورودی به سدهای کشور در سال آبی گذشته (ابتدای مهر ۱۴۰۰ تا آخر شهریور ۱۴۰۱) طی مهر تا ۲۹ بهمن‌ماه ۱۱ میلیارد و ۳۷۰ میلیون مترمکعب بوده است که مقایسه آن با مدت مشابه سال آبی جاری کاهش ورودی به سدها را نشان می‌دهد.

حجم خروجی آب از سدها نیز از ابتدای سال آبی جاری تا ۲۹ بهمن‌ماه رقم ۷ میلیارد و ۲۵۰ میلیون مترمکعب است، درحالی‌که این میزان در مدت مشابه سال گذشته ۸ میلیارد و ۹۱۰ میلیون مترمکعب بوده و کاهش به میزان۱۷ درصد یافته است.

به گفته مسئولان، امسال خشک‌ترین پاییز در ۵۰ سال گذشته را پشت سر گذاشتیم. با توجه به اینکه ایران در کمربند خشک جهانی قرار گرفته است و حدود یک‌سوم متوسط جهانی بارندگی دارد که متناسب با جمعیت و وسعت کشورمان نیست، صرفه‌جویی در مصارف آب و سازگاری با کم‌آبی توسط همه نهاده‌ا و سازمان‌ها ضروری است.

افزایش ۳ درصدی تعداد مشترکان آب روستایی

تعداد مشترکان آب روستایی نسبت به پایان دی ماه ۱۴۰۰ به ۶ میلیون و ۱۱۲ هزار بود تا پایان دی ماه امسال با رشد ۳.۱۵ درصدی همراه شد.

به گزارش خبرنگار اقتصادی ایرنا، تعداد مشترکان آب روستایی تا پایان دی ماه امسال به ۶ میلیون و ۳۰۵ هزار قفره رسید.

براساس گزارش تازه دفتر فناوری اطلاعات، امنیت فضای مجازی و آمار وزارت نیرو، درصد جمعیت تحت پوشش آب روستایی تا پایان دی ماه به ۸۵.۶ درصد رسید.

طول خطوط انتقال آب روستایی نسبت به پایان دی ۱۴۰۰ (۱۱۱۷۷۶ کیلومتر) بود با ۳.۲ درصد افزایش به رقم ۱۱۵۳۳۷ کیلومتر بالغ شد.

همچنین حجم مخازن آب روستایی نسبت به پایان دی ۱۴۰۰ (۴۵۱۱ هزار مترمکعب) بود با رشد ۱.۳ درصدی روبرو شده است.

این میزان تا پایان دی ماه امسال ۴۵۷۰ هزار مترمکعب شد.

آب تولیدی روستایی (مجموع آب تولیدی زیرزمینی و سطحی) تا پایان دی ۱۴۰۱ (۱۷۴۳ میلیون مترمکعب) نسبت به پایان دی ۱۴۰۰ (۱۵۸۹ میلیون مترمکعب) ۹.۷ درصد افزایش داشته است.

تعداد مشترکان آب شهری نسبت به پایان دی ماه ۱۴۰۰ به ۱۷ میلیون و ۷۹۶ هزار قفره بود تا پایان دی ماه امسال با رشد ۶.۴ درصدی همراه شد.

این عدد در پایان دی ماه امسال به ۱۸ میلیون و ۹۶۴ هزار قفره بود.

طول شبکه توزیع آب شهری که تا پایان دی ماه ۱۴۰۰ برابر با ۱۶۷ هزار و ۱۱۸ کیلومتر بود با رشد ۱.۳ درصدی به ۱۶۹ هزار و ۲۵۱ کیلومتر تا پایان دی ماه امسال رسید.

همچنین طول خطوط انتقال آب نسبت به پایان دی ۱۴۰۰ (۳۰۹۶۰ کیلومتر) با رشد ۹.۲ درصد ی ۳۳۸۱۱ کیلومتر افزایش داشته است.

آب تولیدی (مجموع آب تولیدی زیرزمینی و سطحی) تا پایان دی ۱۴۰۱ (۵۵۱۷ میلیون مترمکعب) نسبت به پایان دی ۱۴۰۰ (۵۹۰۰ میلیون مترمکعب) ۶.۵ درصد کاهش داشته است.

نفت و انرژی

برداشت نفت از میدان‌های دریایی نفت ایران افزایش یافت



مدیر امور تولید شرکت نفت فلات قاره ایران با تکذیب عددسازی در فضای مجازی مبنی بر کاهش تولید در این شرکت اظهار کرد: رقمی که درباره تولید این شرکت اعلام شده است به هیچ وجه صحت ندارد و تولید شرکت از نیمه دوم پارسال تاکنون با رفغ موانع صادراتی و عملیاتی افزایش داشته است.

به گزارش ایرنا از شرکت نفت فلات قاره ایران، امیر سالاری گفت: ظرفیت تولید این شرکت در نیمه دوم سال ۱۴۰۰ با وجود این، به طرک ضربتی جایگزینی خط لوله انتقال نفت ابودر به زمین، نسبت به نیمه نخست پارسال افزایشی قابل‌توجه داشته است.

وی افزود: با برنامه‌ریزی‌ها و اقدام‌های تعمیراتی در حال انجام از سوی همکاران پترلاش در مناطق عملیاتی و به‌ویژه سکوی‌های نفتی، باوجود تحریم‌های

طرح «ساماندهی و جمع‌آوری گازهای مشعل» با ۲۱ امضاء تقدیم هیأت رئیسه مجلس شورای اسلامی و اعلام وصول شد.

به گزارش گروه سیاسی ایرنا، سالانه افزون بر ۱۵۰ میلیارد مترمکعب گاز در مشعل‌های بالای چاه‌های نفت در چهار به مواد آلاینده تبدیل می‌شود که بر اساس آمارهای بانک جهانی این رقم معادل یک‌سوم مصرف گاز کل اروپاست. بر اساس آمارهای بانک جهانی، ایران تا سال ۲۰۱۸ سومین کشور بعد از روسیه و عراق در میان تولیدکنندگان این گازها بوده است، با این حال گفته می‌شود میزان مشعل‌سوزی در کشورمان از ۱۷ میلیارد مترمکعب در سال ۲۰۱۸ به ۱۳.۷۸ میلیارد مترمکعب در سال ۲۰۱۹ رسیده است. این یعنی حدود روزانه ۳۸ میلیون مترمکعب گاز در حال سوختن است.

دولت سیزدهم در طول عمر یک ساله خود توانسته است ۲۸ قرارداد به ارزش بیش از یک میلیارد دلار در زمینه جمع‌آوری گازهای مشعل را که بیشتر با شرکت‌های خصوصی امضاء شد نهایی کند؛ افزون بر این متعهد شده است پرونده بیشتر پروژه‌های جمع‌آوری گازهای همراه نفت کشور را تا پایان عمر خود ببیند.

این موضوع حکایت از آن دارد که عزم دولت سیزدهم برای تحقق هدف یادشده تا حدی جدی است که وزیر نفت از آمادگی وزارت نفت برای واگذاری توسعه میدان‌های نفت و گاز کشور به‌صورت صفر تا صد به پتروشیمی‌ها سخن به میان آورده و معتقد است این معامله وزارت نفت با پتروشیمی مساعلم‌های برد - برد دارد و طرف است؛ زیرا پتروشیمی‌ها می‌توانند با توسعه میدان‌های نفتی در کمتر از سه سال حداقل تا ۳۰ سال تأمین خوراک گاز و خوراک مایع واحدهای خود را تضمین کنند.

به نظر می‌رسد استفاده از توان مالی پردرآمدترین صنعت کشور یعنی پتروشیمی بتواند در بلندمدت راهکاری مناسب برای تأمین مالی پروژه‌های صنعت نفت بدون نیاز به خارج مرزها از سوی دولت سیزدهم باشد؛ رخدادی که همواره از آرزوهای دیرینه مردان صنعت نفت بوده و

عضو کمیسیون امنیت ملی و سیاست خارجی مجلس اعلام کرد:

چین به انرژی و محصولات پتروشیمی ایران نیازمند است

ژئواستراتژیک دارد و در قلب جهان واقع شده است. همچنین ایران در جوار ۸۰ درصد انرژی جهان قرار دارد.

عضو کمیسیون امنیت ملی و سیاست خارجی مجلس اظهار داشت: جمهوری اسلامی ایران از نظر جغرافیایی چهار راه جهان و در کانون راه ابریشم تاریخی قرار دارد. از نظر اقتصادی نیز، ایران یک بازار بزرگ ۸۵ میلیونی محسوب می‌شود.

وی با بیان اینکه ایران یک بازیگر فعال و مطرح در جهان است، اظهار کرد: کنترل منابع انرژی جهان بدون حضور و نقش ایران تقریباً محال است. از سوی دیگر به همین جهت آینده اقتصاد و صنعت جهان با آینده انرژی مرتبط است و به همین دلیل دنیا نمی‌تواند از جمهوری اسلامی ایران چشم‌پوشاند.

عباس‌زاده سخنگویی ارتقا روابط دو کشور برای رسیدن به یک سطح راهبردی و استراتژیک را مستلزم داشتن چارچوب دانست و گفت: خوشبختانه این چارچوب در قالب قرارداد ۲۵ ساله میان ایران و چین ایجاد شده است. افزایش تعاملات، نیازمند ارتباطات کارشناسی، ارتباط بین وزرا و مدیران است.

عضو کمیسیون امنیت ملی و سیاست خارجی مجلس به موقعیت کنونی چین در جهان اشاره و بیان کرد: چین در حال رقابت برای تبدیل به قدرت نخست اقتصادی جهان است و این یک واقعیت است. از سوی دیگر اقتصاد چین به انرژی و محصولات پتروشیمی ایران‌بند است که مزیت اصلی جمهوری اسلامی ایران محسوب می‌شود.

وی در میان کشورهایی که از انرژی برخوردار هستند ایران نزدیک‌ترین کشور به چین محسوب می‌شود و این یک مزیت است.



هست. شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب به‌طور کامل آمادگی خود را برای اجرای طرح توسعه ۱۶ مخزن خامی با هدف تأمین خوراک پتروشیمی‌ها برای سال‌های متعددی اعلام کرده است. توسعه ۱۶ مخزن خامی مناطق نفت‌خیز جنوب با استفاده از تجارب گذشته، با برآورد اولیه تولید روزانه، حدود یک میلیون و ۳۰۰ هزار فوت‌مکعب، بخشی از مشکل تأمین خوراک پتروشیمی‌ها را برای سال‌های متعددی برطرف می‌کند. با اجرای این طرح و راه‌اندازی پنج یا شش واحد ان‌جی‌ال، روزانه حدود ۱۲۰۰ میلیون فوت مکعب گاز خشک، ۲۰۰ هزار معانات و سیتوپلاسن تولید خواهد شد. هم‌اکنون بیش از ۸۰ درصد گازهای همراه جنوب کشور جمع‌آوری شده است و دولت سیزدهم تلاش می‌کند با توسعه جمع‌آوری گازهای مشعل پایمانده افزون بر صرفه اقتصادی، تعهدهای بین‌المللی محیط زیستی را در نظر داشته باشد.

در همین راستا یکشنبه ۱۴ آذر ۱۴۰۱ نشستی در کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی با حضور مسئولان وزارت نفت برای بررسی موضوعات مربوط به حوزه نفت و گاز برگزار شد که ساماندهی و جمع‌آوری گازهای مشعل یکی از مهمترین آنها بود که مقرر شد کمیته مشترکی با حضور دو طرف تشکیل و ظرف دو هفته برنامه‌ریزی لازم در

مجلس بهره‌برداری از گازهای مشعل را در دستور کار قرار داد

جهت ساماندهی این گازها و رفع موانع اجرایی آن انجام شود.

مسئولان وزارت نفت در این نشست حجم گازهای مشعل در کشور را حدود ۶۱ میلیون مترمکعب در روز با ارزش تقریبی سالانه ۴ میلیارد دلار اعلام و تأکید کردند شرکت ملی نفت تلاش دارد با اجرای ۱۴ طرح با سرمایه‌گذاری ۵ میلیارد دلاری در جهت ساماندهی این موضوع گام بردارد. در پی این نشست، مجلس شورای اسلامی هم به یاری دولت آمد و ۳۱ نماینده با امضای طرحی ۷ ماده‌ای که روز چهارشنبه به هیأت رئیسه مجلس ارائه شده، تلاش دارند زمینه تسهیل فرایند اجرایی ساماندهی و بهره‌برداری از گازهای مشعل را فراهم کنند.

در مقدمه این طرح با اشاره به سوزندان روزانه حدود ۲۸ میلیون مترمکعب از گازهای همراه نفت (معادل ۴۰ درصد گازهای همراه نفت تولیدی کشور) در سال ۹۹ آمده است: «گازهای همراه نفت از جمله منابع هیدروکربوری هستند که به‌رغم داشتن منافع اقتصادی به دلایل مختلفی سوزانده شده و آلودگی زیست‌محیطی ایجاد می‌کند» که «بود قوانین و مقررات جامع و یکپارچه از دلایل اصلی این کار در سال‌های قبل بوده است». این مقدمه می‌افزاید: «ازبسیار سیاست‌های کشورهای دارای حجم بالا جای گازهای مشعل از جمله روسیه، نیجریه و آمریکا نشان دهنده وجود قوانین و مقررات خاص جمع‌آوری و استفاده از این نوع گازها با محوریت موضوعات تنبیهی و انگیزشی است اما بررسی قوانین کشورمان نشان می‌دهد که قانون ویژه‌ای درباره جمع‌آوری گازهای همراه نفت سوزانده شده وجود ندارد و دیگر اینکه هر ساله یا هر پنج سال در یکی از بخش‌های قانون بوده‌یها یا قانون برنامه توسعه به این موضوع اشاره شده اما محورهای تنبیهی و انگیزشی با ابعاد مالی فنی و حقوقی مربوطه مغفول مانده است و نهایتاً آنکه به لحاظ کمی نیز بررسی آمارهای حجم گازهای همراه نفت سوزانده شده نشان می‌دهد از زمانی که موضوع جمع‌آوری گازهای همراه نفت در قوانین توسعه مطرح شد، حجم این کارها تغییر خاصی نداشته و به عبارت دیگر عملکرد این قوانین غیر یکپارچه نتایج مثبتی در این زمینه نداشته است.»

مدیرکل دفتر توسعه سامانه‌های مقیاس کوچک ساتبا:

بانک‌ها در پرداخت تسهیلات راه‌اندازی نیروگاه‌ها، همکاری لازم را ندارند



وام‌ها از محل تبصره‌های مختلف بودجه‌ای دنبال می‌شود از نظر ما این بهترین مسیر برای پرداخت این نوع وام‌ها است که هم به توانمندسازی خانواده‌های محروم می‌انجامد و هم تولید برق کشور را افزایش می‌دهد. شازندهم آبان ماه امسال سخنگوی سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهرپوری برق ایران گفته بود: طرح احداث این نوع نیروگاه‌ها سال گذشته بر اساس مصوبه معاون اول رئیس‌جمهوری در دستور کار قرار گرفت.

وی ادامه داد: مقرر شد برای اجرای این طرح

نهادهای حمایتی مانند کمیته امداد امام خمینی

(ره)، سازمان بهزیستی و وزارت نیرو همکاری و

هماهنگی لازم را داشته باشند.

مدیرکل دفتر توسعه سامانه‌های مقیاس کوچک ساتبا گفت: گام‌های لازم برای اجرایی‌شدن این طرح از همان سالان گذشته برداشته شد و امسال نیز برای اجرایی‌شدن یک تفاهم‌نامه ۵ جانبه بین معاونت توسعه روستایی نهاد ریاست‌جمهوری، کمیته امداد امام خمینی (ره)، سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهرپوری برق ایران و سازمان بهزیستی به امضا رسید و شورای راهبری برای آن شکل گرفت.

سازوکار تخصیص سهمیه بنزین به خانوارهای فاقد خودرو چگونه خواهد بود؟

بنزین توزیع می‌کنیم به خودروها داده می‌شود که عمدتاً خودروها نیز در اختیار خانوارهای برخوردارتر است. آنچه که امروز برای مردم مهم است این بوده که قیمت بنزین افزایش پیدا نکند. چراکه بر روی قیمت سایر کالاها اثر می‌گذارد. بنزین یک کالای خاص است و اثر تورمی روانی و تورم واقعی را همراه با یکدیگر در جامعه دارد.

وی افزود: آنچه که کمیسیون تلفیق مصوب کرده این است که بدون هیچ گونه تغییری در قیمت های سهمیه ای ۱۵۰۰ تومانی و آزاد ۳۰۰۰ تومانی، بخشی از بنزین ۳۰۰۰ هزار تومانی که دولت خودش آن را می‌فروشد، در قالب بنزین ۱۵۰۰ تومانی به سرپرست خانوارهایی بدهد که خودرو ندارند. به اعضای هر عضو خانواده باید ۱.۵ لیتر داده شود. یعنی اگر یک خانواده‌ای سه عضو دارد ماهانه ۴.۵ لیتر بنزین دریافت خواهد کرد. اگر خانواده ۶ نفره باشد ماهانه ۹.۰ لیتر خواهد شد.

سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی در ادامه تصریح کرد: بدین ترتیب خانوارهای فاقد خودرو نیز می‌توانند از یارانه بنزین استفاده کنند. افرادی هم که به بنزین بیشتری برای خودرو خود نیاز دارند، علاوه بر سهمیه‌ای که اکنون نیز دارند می‌توانند از افراد فاقد خودرو تهیه کنند. عملاً این ماه تفاوت ۱۵۰۰ تومان تا سقف ۳۰۰۰ تومان در اختیار خانوارهای فاقد خودرو قرار خواهد گرفت. این مصوبه هم وضعیت فعلی را حفظ کرده است یعنی قیمت‌ها تغییری پیدا نخواهد کرد و هم خانوارهایی که تا دو خودرو دارند سهمیه سابق خود را دریافت خواهند کرد. سهمیه خودروهای سوم و بیشتر حذف خواهد شد که عمدتاً نیز از اقشار مرفه جامعه هستند.