

۱۶ میلیارد مترمکعب گاز در شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق تولید شد



شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق در سال گذشته که به نام جهش تولید مزین شده بود علیرغم مشکلات متعدد از قبیل شیوع بیماری کرونا، تحریم و نوسانات قیمت کالا، درمجموع حدود ۱۶ میلیارد مترمکعب و روزانه ۴۳ میلیون مترمکعب گاز تولید نمود.

به گزارش اقتصاد سرآمد از روایط عمومی شرکت نفت مناطق مرکزی ایران، مهندس فرشید خیبری مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق در رابطه با فعالیت‌های صورت گرفته در سال گذشته اظهار داشت: سال ۹۹ بااهمت همکاران در بخش‌های ستادی و عملیاتی، میزان تولید تکلیفی به ۱۰۴ درصد رسید که م‌هرون تلاش همکاران در تمام بخش‌ها به‌ویژه عملیات، تعمیرات و امور فنی است. قابل‌ذکر اینکه در روزهای سرد سال و اوج مصرف، تولید گاز در برخی از روزها ۴۶ میلیون مترمکعب بوده است.

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق، با اشاره به لزوم تسریع در اجرای طرح‌های توسعه‌ای ذخیره‌سازی گاز به‌عنوان راهبردی راهبردی صنعت نفت، از ذخیره‌سازی یک میلیارد و ۵۸۶ میلیون مترمکعب در مخزن شورجه D در سال ۱۳۹۹ خبر داد و افزود: با توجه به افزایش مصرف گاز در سبد انرژی کشور و سیاست‌های کلان وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران در تأمین پایدار سوخت زمستانی، ضرورت خانگی و صنعتی و همچنین نیازی از واردات گاز به‌ویژه در شمال شرق کشور میزان یک میلیارد و ۵۸۶ میلیون مترمکعب در مخزن شورجه D طی مدت هشت ماه اول سال ذخیره و درمجموع ۲ میلیارد و پنج میلیون مترمکعب گاز طی چهار ماه سرد سال بازتولید شده است که این میزان نسبت به مدت مشابه سال ۱۳۹۸ حدود ۲۸ درصد افزایش ذخیره‌سازی و ۱۸ درصد بازتولید داشته است.

مهندس خیبری درپاره آغاز ذخیره‌سازی گاز در مخزن شورجه D تصریح کرد: از ۲۶ فروردین امسال روزانه ۵/۷ میلیون مترمکعب ذخیره‌سازی شروع شده که با رفع مشکل یکی از کمپرسورهای پالایشگاه شهید هاشمی نژاد این میزان، آن شاء الله برودی به ۱۱ میلیون مترمکعب افزایش می‌یابد. مهندس خیبری دربرسایت تعمیرات اساسی و اقدامات فنی مهندسی در راستای تحقق تولید تکلیفی در سال گذشته اظهار داشت: در راستای تحقق اهداف تولید، برنامۀ تعمیرات اساسی در شش ماه اول سال ۱۳۹۹ بیش از ۴۲ هزار نفر ساعت کار تعمیراتی صورت گرفت که یک رکورد محسوب می‌شود. در این سال همچنین با برنامه‌ریزی و نظارت مهندسی نفت، اقدامات بهبود تولید چاه، شامل چندین فقره مشبک‌کاری، مسدودسازی و اسید کاری داشتیم که در اثر انجام آن‌ها درمجموع بیش از ۵۰۰ هزار مترمکعب در روز افزایش تولید به‌دست آمد. تعویض ۲۱ کیلومتر پوشش خط لوله هشت اینچ توسط پیمانکاران بومی با برنامه‌ریزی، نظارت و همکاری واحدهای بهره‌برداری، تعمیرات و HSE از دیگر اقدامات صورت گرفته طی سال گذشته است که تولید ایمن و پایدار را در چهار ماه آخر سال گذشته تضمین نمود.

وی درباره برنامه گذشته با مسئولان سایر جاری خاطر نشان کرد: برنامه تعمیرات اساسی از ۲۸ اردیبهشت ماه شروع و تا اوایل آبان ماه ادامه می‌یابد و با انجماد تعمیرات در مراکز جمع‌آوری، اندازه‌گیری، تأسیسات سر چاهی و خطوط لوله ذخیره میعانات گازی و برنامه توپک رانی هوشمند ازجمله برنامه‌های پیش‌بینی‌شده در سال ۱۴۰۰ به‌شمار می‌رود. مهندس خیبری در تشریح تعویض مخزن ذخیره میعانات گاز گفت: مخزن ذخیره میعانات گازی از سال ۱۳۳۲ و نزدیک به ۵۰ سال در مدار تولید است و مقرر شده در برنامه تعمیرات اساسی مخزن جدیدی جایگزین آن شود- این مخزن در فرآورش و جداسازی گاز ارسالی به پالایشگاه نقش اساسی داشته و میعانات گازی استحصالی توسط خط لوله چهار اینچ به پالایشگاه شهید هاشمی نژاد ارسال می‌شود.

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق با اعلام به مدار تولید آمدن یک حلقه چاه جدید گاز عنوان کرد: در سال جاری یک حلقه چاه با ظرفیت مجموع روزانه یک میلیون و ۴۰۰ هزار مترمکعب به‌مدار تولید خواهد. پیوست و همچنین حفاری سه حلقه چاه نیز در سال جاری در دست اقدام می‌باشد.

شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق در راستای تعهد و عمل به مسئولیت اجتماعی صنعت نفت و با اختصاص بودجه ۲۲۰ میلیارد ریالی از سوی شرکت ملی نفت ایران، برنامه پیشبرد ساخت یاب مدرسه هشت کلاسه در محدوده شهر کهای نفت و گاز سرخس با محوریت سازمان نوسازی مدارس را دنبال می‌نماید. در این راستا دو باب مدرسه آن تا مهرماه سال جاری به بهره‌برداری می‌رسد و چهار مدرسه دیگر نیز تنها پایان امسال افتتاح و راه‌اندازی خواهد شد. همچنین در همین راستا در سال گذشته ۶ دستگاه کمک تحصیلی (وتیلاتور)، صنعت نفت به بیمارستان لقمان حکیم شهرستان سرخس جهت کمک به درمان بیماران مبتلا به کرونا به ارزش حدود ۱۰ میلیارد ریال اختصاص یافت و تعداد سه واحد از سیستم تهویه این بیمارستان با هزینه سه میلیارد ریال تعمیر و احیا گردید که تعمیر یک واحد دیگر به ارزش یک میلیارد دلار اکنون در دست است.



سرنوشت رقیبان نفت ایران در دوران پساتحریم

چهار دور مذاکرات غیر مستقیم میان آمریکا و ایران برای احیای برجام هنوز به نتیجه نرسیده است اما تولیدکنندگان، رقیبان و معامله گر ان بازار نفت به سرنوشت این مذاکرات چشم دوخته اند که در صورت به نتیجه رسیدن، به رفع تحریم‌ها علیه فروش نفت ایران و تغییر چشم انداز رقابت منتهی خواهد شد.به گزارش اقتصاد سرآمد ، اکثر کارشناسان انتظار دارند که توافق اگر تا چند هفته دیگر حاصل نشود، نهایتاً تا چند ماه آینده اعلام می شود و بازگشت حدود دو میلیون بشکه در روز نفت ایران به بازار جهانی را به دنبال خواهد داشت.عمده تولید ایران گریدهای سنگین و میعانات است و تسهیل تحریم‌ها، گریدهای مشابهی که از سوی کشورهای نظیر عربستان سعودی، عراق، عمان و حتی تولیدکنندگان تگزاس فروخته می شوند را تحت فشار قرار خواهد داد. در این بین، پالایشگاه‌های سراسر جهان احتمالاً از موجود شدن نفت ایران استقبال خواهند کرد.هاب پالایش نفت آسیا که شامل چین، هند، کره جنوبی، ژاپن و سنگاپور است، گریدهای نفتی ایران را که با داشتن سولفور بالا و چگالی سنگین یا متوسط، مناسب سیستم تأسیسات پالایش نفت آنهاست، پالایش کرده اند.

فرآیند اصلاح قیمت انرژی شکست سیاست‌گذاری است؟ یک کارشناس اقتصاد انرژی به اقتصادسرآمد می‌گوید

نارضایتی بخش خصوصی از سیاست‌گذاری حوزه انرژی



کشور تعیین و اعلام نمی‌کنند. در حالی که انرژی به یک کالای کاملاً سیاسی تبدیل شده است. **نارضايتی بخش خصوصی از سياست گذاری انرژی** مسعود درخشان مدرس دانشگاه و کارشناس اقتصاد انرژی در این باره به خبرنگار روزنامه اقتصاد سرآمد، گفت: اصلاح بازار انرژی از مجرای ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر هنوز ممکن نیست. شواهد موجود نشان می‌دهد بخش خصوصی از شیبور رفتار دولت با علاقه‌مندان به بهره‌برداری از زمینه‌های ماده ۱۲ رضایت ندارد.

قوانین اصلاح انرژی تنها بر روی کاغذ وی با تأکید بر این نکته که، گفت‌وگوی دولت و بخش خصوصی موید این نکته است که قوانین مناسبی برای ارتقای بهره‌وری انرژی در کشور طراحی و ابلاغ شده، اما این قوانین اجرا نمی‌شوند و حتی نهادهای نظیر وزارت نیرو نیز قیصر به رفع این وضعیت نیست، افزود: تحقق اهداف کلان

نظام حکمرانی در زمینه بهبود بهره‌وری انرژی در نظام اقتصادی کشور از موط به اینکه دولت به این کار علاقه‌مند باشد و بسترهای همکاری با بخش خصوصی را فراهم کند. ماده مذکور تا سقف ۱۰۰ میلیارد دلار یا ۵۰۰ هزار میلیارد تومان به فعالان حقیقی یا حقوقی خارجی یسا داخلی از بخش‌های خصوصی و تعاونی اجازه فعالیت می‌دهد و تمرکز خود را بر ارتقای بهره‌وری انرژی در کشور گذاشته است.

نادیده انگاشتن ظرفیت‌های انرژی بخش خصوصی

درخشان، به ظرفیت‌های بخش خصوصی اشاره کرد و گفت: با توجه به این مساله قانون گذار در قوانین متعددی به اصلاح الگوی مصرف، قانون هدفمندی یارانه‌ها و تبصره‌های بودجه ازجمله بند یک تبصره ۲ قانون بودجه از سال ۹۲ و ۹۳ و قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر پرداخته است. در حوزه سرمایه‌گذاری، صرفه‌جویی در مصرف سوخت باید دولت و

برگزیده انرژی

سختگوی صنعت برق

چند درصد استخراج ارز دیجیتال در کشور غیر قانونی است



سختگوی صنعت برق گفت: آنچه موجب نگرانی صنعت برق به ویژه در پیک مصرف برق تابستان شده است، استخراج رمزارز در منازل است چرا که هر ماینر به اندازه یک کولر گازی برق مصرف می‌کند. به گزارش اقتصادسرآمد،، مصطفی رحبی مهندس، سختگوی صنعت برق در پاسخ به اینکه چه میزان از مصرف برق کشور مربوط به واحدهای استخراج کتنده رمزارز (مجاز) مصرف کرده است، گفت: طبق تخمین منابع علمی خارج از ایران، کل مصرف برق استخراج رمزارزها در چند حدود ۱۵ هزار مگاوات است و از این میزان گفته می‌شود بین ۸ تا ۱۰ درصد مصرف برق مربوط به ایران است که بر این اساس مصرف برق واحدهای استخراج رمزارز (مجاز و غیر مجاز) در ایران، حدود ۱۵۰۰ مگاوات است که از این میزان مجاز است. ۲۰۰ مگاوات به‌طور مجاز در حال فعالیت هستند و بقیه به صورت غیر مجاز، براین اساس فقط ۱۳ درصد استخراج رمزارزها در کشور قانونی و این شرایط، شرکت نیروی برق تهران توانسته ام از حدود ۱۳۰۰ مگاوات مصرف برق غیر مجاز واحدهای رمزارز، ۳۲۲ مگاوات را شناسایی کنیم، ادامه داد: رقم باقی مانده را نیز در تلاش برای شناسایی و برخورد قانونی هستیم. این مقام مسئول در پاسخ به اینکه گفته می‌شود اغلب واحدهای غیرمجاز استخراج رمزارزها در مناطق آزاد تجاری قرار دارند، توضیح داد: واحدهای غیر مجاز استخراج رمزارز به صورت پراکنده در کشور وجود دارند، اما آنچه موجب نگرانی زیاد صنعت برق به ویژه در پیک مصرف برق تابستان شده است، مقوله استفاده خانگی از استخراج‌کننده‌های رمزارز است که شایع شده است. هر ماینر به میزان یک کولر گازی برق مصرف می‌کند. همین روند غلط استفاده از برق خانگی می‌تواند موجب به آسیب ترانس برق همسایه‌ها و حتی یک محله شود. رحبی مهندس تصریح کرد: استفاده غیرمجاز از برق خانگی برای ماینر‌ها می‌تواند موجب ایجاد خاموشی در یک منطقه شود. بهتر است تا دارندگان ماینر اقدام به دریافت مجوز استفاده از برق برای ماینر‌ها کنند و همچنین در مناطق معین ششده مانند شهرک‌های صنعتی اقدام به احداث واحدهای استخراج رمزارز کنند. از سویی دیگر اگر فردی از محل استفاده غیر مجاز ماینر‌ها اطلاع دارد، با ثبت آن در سایت سمات شرکت توانیر می‌تواند جایزه نقدی دریافت کند. سختگوی صنعت برق با اشاره به اینکه اگر واحد خانگی دارای کنتور هوشمند باشد، میزان مصرف برق غیرمجاز آن‌ها قابل ردیابی است، گفت: بهر است آن، ساز و کار‌ها را در کنار ساخت و ساز‌ها قرار ندیم، بنابراین لازم است به‌عنوان ستاد پیشرو روی ساز و کار‌ها متمرکز شویم. به گفته اردکانیان، تشکیل کمیسیوهای حوضه‌های آبریز، از ضروری‌ترین کارهایی است که باید انجام شود تا از ظرفیت موجود در سازمان‌ها استفاده لازم را برد.

وزیر نیرو

تشکیل قلمرو پایدار برای حوضه‌های آبریز در راستای اصلاح ساختار آب



وزیر نیرو با اشاره به اقدامات انجام شده در اصلاح ساختار آب کشور گفت: در حال حاضر وزارت نیرو به سمت تشکیل یک سیستم حکمرانی با قلمروهای پایدار در حوضه‌های آبریز در حرکت است.به گزارش اقتصاد سرآمد،، رضا اردکانیان، در جلسه مشترک با رؤسای حوضه‌های آبریز ۹ گانه کشور اظهار کرد: فعالیت‌های خیلی خوبی در زمینه اصلاح ساختار آب کشور طی مدت کم انجام شده و مسیر باقیمانده نیز با توانمندی، احساس مسئولیت، تعهد لازم و یک برخورد حرفه‌ای انجام می‌شود.وی ادامه داد: وقتی مرزهای آبیتی داشته باشیم، رودخانه‌های اصلی مستقیم است و می‌توانیم به سمت یک سیستم حکمرانی با قلمروهای پایدار به معنای حوضه‌های آبریز حرکت کنیم، باید به سمنی برویم که نه یکباره و یکجا بلکه در یک مسایفه معین و معقول بتوانیم کم‌کم سازمان‌های حوضه آبریز را تشکیل دهیم و این روش و تجربه‌ای است که در دنیا انجام شده و به صورت کار می‌کند. اردکانیان با اشاره به اینکه این سیستم در دنیا امتحان پس داده است، اضافه کرد: برمد دنیا در حالی که جمعیت ۷ میلیاردی دارند، در مناطق توسعه یافته از همین روش استفاده و آب را مدیریت می‌کنند. این مقام مسئول با بیان اینکه در زمینه اصلاح ساختار آب کشور گام‌های اصولی برداشته‌ایم، تصریح کرد: برای اصلاح این ساختار باید مقدمه و پیش‌نیازهایی مانند طرح‌های سازگاری با کم‌آبی در استان‌ها، لایحه قانون جامع آب، تقویض اختیارات به استان‌ها، تغییر ساختار معاونت آب و آبفا، یکپارچه‌سازی شرکت‌های آب و فاضلاب شهری و روستایی و غیره انجام می‌شود. هر چند برای تغییر ساختار، چنین پیش‌نیازهایی را لازم داریم اما شکل گرفتن پیش‌نیازها هم نیازمند آماده شدن فضا و تغییر نگاه به موضوع مدیریت بوده است. وزیر نیرو با بیان اینکه اقدامات خوبی در این زمینه انجام شده است، خطاب به رؤسای حوضه‌های آبریز، اظهار داشت: شرکت مدیریت منابع آب و رؤسای حوضه آبریز کشور باید دو لایه برنامه مشترک و غیر مشترک را تدوین کرده و نباید تمامی برنامه حوضه‌ها یکسان باشد. وی با اشاره به لزوم تبدیل ستاد به محل تنظیم ساز و کار‌ها، توضیح داد: پوشش **هفت** الف-ب-پ-یran نیز یکی از پیش‌نیازها بود که توانستیم در طریق آن، ساز و کار‌ها را در کنار ساخت و ساز‌ها قرار ندیم، بنابراین لازم است به‌عنوان ستاد پیشرو روی ساز و کار‌ها متمرکز شویم. به گفته اردکانیان، تشکیل کمیسیوهای حوضه‌های آبریز، از ضروری‌ترین کارهایی است که باید انجام شود تا از ظرفیت موجود در سازمان‌ها استفاده لازم را برد.

اخبار شرکت‌ها

کاهش سرقت نفت‌خام در اهواز

رئیس حراست شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب از کاهش ۹۰ درصدی سرقت نفت خام در منطقه اهواز خبر داد.به گزارش اقتصاد سرآمد از شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، کوروش محمدی ضمن اعلام خبر دستگیری اعضای یک باند سرقت و دلایلی نفت خام در اهواز گفت: در دو سال اخیر، مادی و مقصدهای سرقت، فروش و نگهداری غیرمجاز نفت خام در منطقه شناسایی شده و با همکاری مقام‌های انتظامی و قضایی، برخورد قانونی با افراد خاطی صورت پذیرفته که در نتیجه آن، آمار سرقت نفت خام در این منطقه به‌شدت کاهش یافته است. وی افزود: افراد قانون‌شکن و سارقان در مناطق حاشیه شهر اهواز با نصب انشعاب‌های غیرمجاز روی خطوط لوله، اقدام به سرقت نفت خام می‌کردند که با اجرای چند مرحله عملیات اطلاعاتی و حراستی، اغلب خاطیان به دام افتادند و همین موضوع سبب کاهش چشمگیر آمار سرقت نفت خام از خطوط لوله منطقه اهواز تا مرز ۹۰ در صد شده است. رئیس حراست شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب اظهار کرد: در آخرین عملیات از این دست، شامگاه پنجشنبه ۲۳ اردیبهشت، فردی به نام ن. س که از سارقان و دلالان اصلی منطقه بود دستگیر و به مقام‌های انتظامی تحویل شد. همدستان فرد دستگیر شده نیز در این عملیات شناسایی و به مقام‌های انتظامی معرفی شده‌اند.

پترول اجرای ۲ طرح توسعه‌ای جدید را آغاز می‌کند

مدیرعامل شرکت گروه پتروشیمی سرمایه‌گذاری ایران گفت: این شرکت به‌زودی ساخت دو طرح جدید «اتیلن اکساید» و «اتیلن پروپیلن دی‌ان مونومر» را با هدف تکمیل زنجیره ارزش آغاز می‌کند.به گزارش اقتصاد سرآمد از شرکت گروه پتروشیمی سرمایه‌گذاری ایرانیان (پترول)، رسول اشرف‌زاده با اعلام این مطلب افزود: با توجه به حرکت شرکت صنایع پتروشیمی خلیج‌فارس به سمت توسعه صنایع تکمیلی، محصولات تولیدی این صنایع راهبردی و ارزش آفرین هستند و از خروج ارز از کشور نیز جلوگیری خواهد شد.وی اظهار کرد: خوراک طرح‌های یادشده از طریق شرکت‌های تابع هدینگ خلیج فارس تأمین و سرانجام این طرح‌ها زمینه‌ساز ارتقای زنجیره ارزش و توسعه صنایع تکمیلی در مجموعه صنایع پتروشیمی خلیج فارس خواهد شد.مدیرعامل پترول از احداث طرح «اتیلن اکساید» با ظرفیت تولید ۶۸ هزار تن در سال نام برد و گفت: خوراک این محصول اتیلن و میزان سرمایه‌گذاری آن ۱۱۰ میلیون یوروست که در مدت ۳۶ ماه اجرا خواهد شد.اشرف‌زاده طرح «اتیلن پروپیلن دی‌ان مونومر» را از دیگر طرح‌های توسعه‌ای پترول عنوان کرد و افزود: ظرفیت این طرح ۵۰۰ هزار تن در سال، خوراک آن اتیلن و پروپیلن و حجم سرمایه‌گذاری نیز ۱۵۴ میلیون یوروست که با برنامه‌ریزی انجام‌شده، دوره ساخت طرح نیز ۳۶ ماه پیش‌بینی شده است. وی گفت: تکمیل زنجیره ارزش، جلوگیری از خام‌فروشی، توسعه صنایع تکمیلی، جلوگیری از واردات برخی محصولات، اشتغال‌آفرینی پایدار در مناطق کمتر توسعه‌یافته کشور و توسعه محصولات متنوع و راهبردی از اهداف اساسی اجرای دو طرح جدید است.

به‌شایعات بنزینی توجه‌کنند

سختگوی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی گفت: اخباری که درباره افزایش قیمت بنزین در فضای مجازی منتشر می‌شود، واقعیت ندارد و نباید به آن توجه کرد.به گزارش اقتصاد سرآمد، قاضیه کاظمی تأکید بر اینکه تاکنون هیچ برنامه‌ای برای افزایش قیمت بنزین طرح نشده است و صرفاً نقطه نظرات کارشناسی است تصریح کرد: هر برنامه‌ای برای افزایش قیمت بنزین و با تغییر در نحوه سهمیه بندی آن باید به صورت مصوبه هیئت دولت باشد.به گفته وی حوضه‌هایی که مبنی بر افزایش قطعی قیمت بنزین بوده کذب است و مورد تأیید شرکت ملی پخش فراورده های نفتی نیست.به دنبال اعلام طرح بنزین ۲۰ هزار تومانی از سوی یکی از کاندیداهای انتخابات ریاست جمهوری، اخباری مبنی بر افزایش قیمت بنزین در فضای مجازی منتشر شد که مورد تأیید شرکت ملی پخش فراورده های نفتی قرار نگرفت.

لایحه قانون آب به‌زودی تقدیم مجلس می‌شود

معاون وزیر نیرو در امور آب و آبفا گفت: لایحه قانون آب هفته پیش به دولت ارسال شده و امید است به زودی در این دولت تقدیم مجلس شود.به گزارش اقتصاد سرآمد، قاسم تقی‌زاده خامسی امروز در جلسه وزیر نیرو با رؤسای ۹ حوضه آبریز کشور، در خصوص سازگاری با کم‌آبی اظهار کرد: این کار بسیار سختی بود؛ چرا که شاید نخستین کار میان‌بخشی بین دستگاه‌ها بود که صورت می‌گرفت. ممکن است در نوشتن قانون و با لایحه در دولت و مجلس این کار‌ها صورت می‌گرفت ولی هیچ وقت دستگاهی چنین کار بزرگ مشترک میان‌بخشی را انجام نداده بود و سختی کار در هدایت این موضوع خیلی زیاد بود.وی درباره تقویض اختیارات به استان‌ها هم گفت: این کار تقریباً تمام شده و دو مورد هم مانده که نیاز به اجازه دولت دارد که انجام داده می‌شود و اختیارات به استان‌ها واگذار شده است.تقی‌زاده خامسی درباره تغییر ساختار‌های حوزه آب و آبفا خاطر نشان کرد: لازم بود در ابتدا قدمی برداشته می‌شد و آن یکپارچه‌سازی شرکت‌های آب و فاضلاب شهری و روستایی بود. چون این کار چند بار در دولت‌های قبلی اقدام شده، اما به نتیجه نرسیده بود.وی با اشاره به اقدام‌های صورت گرفته در این خصوص اعم از نشست‌هایی با وزرای سابق نیرو و استانداران دانشگاه‌ها خاطر نشان کرد: این اقدام‌ها منتج به ساختار جدیدی شد که در آن رکن اصلی گروه‌های آبی است.تقی‌زاده خامسی گفت: با تصویب ساختار در سازمان استخدایی، در نخستین اقدام برای انتخاب رؤسای حوضه‌های آبریز طی فرآوانی ۹۶ نفر برای کرسی شرکت کردند که از این تعداد، بیش از ۳۰ نفر وارد مرحله مصاحبه و در نهایت ۹ نفر انتخاب شدند.طبق اعلام وزارت نیرو، وی همچنین گفت: حدود ۸۰ مدیر در این شرایط انتخاب و منتظر شده‌اند و کار خود را شروع کرده‌اند که سوابق هر مدیر لازم را دارند. کار‌ها هم به خوبی پیش می‌رود اشکالاتی هم هست که این‌ها هم رفع خواهد شد.

تاکسی‌های اینترنتی فقط یک چهارم هزینه تبدیل به‌دو گانه‌سوز را می‌پردازند

در طرح تبدیل خودروها از حالت بنزین سوز به دو گانه سوز، تاکسی‌های اینترنتی و خودروهای مسافره سفر شخصی فقط ۲۵ درصد هزینه تبدیل را می‌پردازند و دولت تسهیلاتی ۷۵ درصدی در این بخش در نظر گرفته است.به گزارش اقتصادسرآمد، پیرو مراجعه و درخواست‌های مکرر مالکان خودروهای شخصی فعال در چرخه حمل و نقل عمومی، فاز دوم اجرای طرح تبدیل خودروهای بنزین سوز به دو گانه سوز که مربوط به ثبت نام و تبدیل خودروهای شخصی فعال در ناوگان حمل و نقل عمومی است، از ابتدای استفاده سال گذشته آغاز شد تا به موازات انقال ثبت نام مالکان خودروهای عمومی، امکان ثبت نام خودروهای شخصی فعال در چرخه حمل و نقل عمومی نیز فراهم شود.با اعلام آغاز ثبت نام خودروهای شخصی فعال در ناوگان حمل و نقل عمومی امکان ثبت نام مالکان خودروهای عمومی، امکان ثبت نام خودروهای شخصی فعال در چرخه حمل و نقل عمومی نیز فراهم شد. با اعلام آغاز ثبت نام خودروهای شخصی فعال در ناوگان حمل و نقل عمومی امکان ثبت نام مالکان خودروهای عمومی، امکان ثبت نام خودروهای شخصی فعال در چرخه حمل و نقل عمومی نیز فراهم شد. با اعلام آغاز ثبت نام خودروهای شخصی فعال در ناوگان حمل و نقل عمومی امکان ثبت نام مالکان خودروهای عمومی، امکان ثبت نام خودروهای شخصی بنزین سوز به دو گانه سوز بر اساس مصوبه شورای عالی اقتصاد در نظر گرفته است.