

تربیون

عملکرد مناسب وزارت نفت در تأمین سوخت زمستانی؛

حل ناترازی انرژی در ۴ ماه امکان پذیر نیست



نایب رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی ضمن مناسب ارزیابی کردن عملکرد وزارت نفت در تأمین سوخت زمستانی، تأکید کرد: رفع مشکل ناترازی انرژی زمان بر است و در سه یا چهار ماه قابل حل نیست. رضاعلی سنگدوبنی دربارۀ

مدیریت سوخت رسانی وزارت نفت طی چهار ماه اخیر به شانا گفت: ممکن است مردم از برخی خاموشی‌ها داخو ر باشند، اما وقتی در بطن ماجرا قرار بگیریم درک می‌کنیم که به واقع عملکرد وزارت نفت و مجموعه صنعت نفت در این شرایط، عملکرد مناسب و مطلوبی بوده است.

وی افزود: مگر می‌شود ناترازی را ظرف سه یا چهار ماه برطرف کرد، بی‌شک حل این چالش زمانی است، همچنین معتقدم وزارت نفت از لحاظ مدیریتی وضع مطلوبی دارد و شخص وزیر نفت نیز از جنس صنعت نفت است، مشکلات را درک می‌کند و درصدد رفع آنهاست.

نایب رئیس کمیسیون انرژی مجلس تصریح کرد: مهم‌ترین موضوع در حوزه انرژی، توجه به خاموشی‌های مصرف است که در برنامه هفتم توسعه نیز به آن اشاره می‌شود، همچنین ایجاد سازمان بهینه‌سازی مصرف انرژی امری الزامی است.

سنگدوبنی با اشاره به موضوع توجه به سرمایه انسانی صنعت نفت بیان کرد: افزایش تولید نفت و گاز و توسعه در صنعت نفت در گرو رسیدگی به مشکلات معیشتی سرمایه انسانی این صنعت است که نزدیک به ۷۰ درصد بودجه کشور را تأمین می‌کند، از این رو باید پیش‌اپیش به این بخش توجه کرد.

وی در پایان ضمن تشکر بابت همراهی مردم در پیوستن به پوشش ۲ درجه کاهش دمای محیط گفت: همکاری مردم سبب شد چند میلیون مترکعب در مصرف گاز صرفه‌جویی شود.



راندمان پائین نیروگاه‌ها، چالش جدی

در ناترازی انرژی



رئیس کمیسیون توسعه پایدار، محیط زیست و استاندارد اتاق ایران با اشاره به راندمان پائین نیروگاه‌های کشور به‌عنوان یک چالش جدی در بحث ناترازی انرژی گفت: در مقایسه با عملکرد نیروگاه‌ها در سایر کشورهای دنیا، می‌توان گفت نیروگاه‌های ما با نصف راندمان فعالیت می‌کنند.

رضا پدیدار در گفت‌وگو با شانا در مورد مسئله ناترازی انرژی اظهار کرد: اکنون در کشور انرژی بسیار زیادی تولید می‌شود، اما متأسفانه این مقدار انرژی به شکل بسیار بد و نامناسبی مصرف می‌شود.

وی با بیان اینکه به گواه نظر کارشناسان، ناترازی انرژی یک برچالش بزرگ در کشور است، افزود: امروز پیامدهای این مسئله در بخش‌های مختلف جامعه نمود صنعت، تولید احساس می‌شود و می‌توان گفت این ناترازی ما را در یک مسیر منتهی به سقوط اقتصادی قرار داده زیرا به‌صورت مرحله‌ای منجر به کاهش بهره‌وری و اختلال در فعالیت‌های اقتصادی شده است.

با دست خودمان، ناترازی انرژی را بیشتر می‌کنیم!

رئیس کمیسیون توسعه پایدار، محیط زیست و استاندارد اتاق ایران با اشاره به اینکه ناترازی انرژی پدیده‌ای نیست که طی چند روز و چند ماه شکل گرفته باشد، بیان کرد: این موضوع سابقه طولانی در کشور دارد که ردیابی آن حتی در پیش از انقلاب به می‌دهد می‌شود. از ریشه‌های اصلی شکل‌گیری ناترازی انرژی، می‌توان به «ساختار حفظ صنعت»، «ساختار توسعه صنعت» و «ساختار تأسیسات صنعت» اشاره کرد، هر کدام از این عوامل، دارای فرآیندی است که رابطه مستقیمی با بخش نفت، گاز، پالایش، پتروشیمی و از همه مهم‌تر با بخش برق دارد.

پدیدار با بیان اینکه در سالیان اخیر به دلیل رشد جمعیت و عدم آگاهی جامعه از نحوه صحیح مصرف، بیشترین چالش را در مصارف خانگی و اداری در جامعه داشته‌ایم، اظهار کرد: تداوم این وضعیت منجر به «گسترش ناترازی‌های دامن زده» شده است، به عبارت دیگر، با دست خودمان و با بد مصرف کردن، شکاف ایجادشده میان مقدار تولید و مصرف را افزایش دادیم؛ البته این موضوع نیازمند امکانات استاندارد گرمایشی و سرمایه‌ای است که متأسفانه اکنون کمتر از آنچه است.

وی با اشاره به نقش حکمرانی در شکل‌گیری ناترازی انرژی گفت: مهم‌ترین ضعف حاکمیتی به‌ویژه در سطوح قانون‌گذاری است که می‌توان به آن اشاره کرد، عدم تصمیم‌گیری در حوزه انرژی و همچنین پیگیری نکردن برای رعایت استانداردهای روز جهانی است؛ نخستین منجر به رفع این چالش این است که حداقل کف استانداردها را رعایت کنیم که می‌توان با اطمینان گفت در صورت توجه به این موضوع، بخش عمده‌ای از ناترازی‌ها حل خواهد شد.

راندمان پائین نیروگاه‌ها، یک چالش جدی در بحث ناترازی انرژی

نایب رئیس فدراسیون نفت ایران با اشاره به اینکه یکی از بزرگ‌ترین چالش‌های ما در بحث ناترازی انرژی این است که نیروگاه‌های ما مطابق ظرفیت‌های استاندارد خود عمل نمی‌کنند، گفت: در یکی از جلسات، یکی از مقامات وزارت نیرو می‌گفت که راندمان نیروگاه‌ها قرار بوده از ۳۶ درصد به ۴۸ درصد برسد، اما هیچ‌کس پیگیری این مسئله نشد و در نهایت می‌بینیم که در این موضوع حتی عقب‌گرد هم داشته‌ایم.

پدیدار ادامه داد: با توجه به قدمت طولانی نیروگاه‌های ما که از دهه ۱۳۲۰ به بعد فعال شدند اما نکته عجیب اینجاست که اصلاً این موارد، مورد رصد قرار نمی‌گیرد که ما چگونه می‌توانیم این نیروگاه‌ها را به بازدهی مناسب برسانیم.

وی با بیان اینکه در مقایسه با متوسط بهره‌برداری از نیروگاه‌ها در دنیا، می‌توان گفت نیروگاه‌های ما اکنون نصف این راندمان را تجربه می‌کنند، اظهار کرد: به عبارت دیگر، اگر نیروگاهی در یک کشور توسعه‌یافته اروپایی، راندمان ۵۶ تا ۵۸ درصدی را ثبت می‌کند، نیروگاه‌های موجود در ایران راندمان زیر ۳۰ درصد دارند، همان‌طور که می‌بینید این یک فاجعه است! یعنی همان‌قدر انرژی را مصرف می‌کنند اما نصف آن بازدهی دارند.

برای کاهش اتلاف انرژی در نیروگاه‌های کشور، چه باید کرد؟

نایب رئیس فدراسیون نفت ایران در خصوص ارائه راهکار برای کاهش اتلاف انرژی در نیروگاه‌ها، گفت: در مواجهه با این وضع باید دو کار انجام داد، کار نخست این است که راندمان نیروگاه‌های گاز و فسیلی را تا حد ممکن، بالا ببریم تا دچار ناترازی نشویم؛ بعد از این به نظر من، باید ابتدا کل نیروگاه‌های کشور را بر اساس نوع، ظرفیت و فرآیند تبدیل انرژی در آنها، طبقه‌بندی کنیم.

پدیدار ادامه داد: برای نمونه، همان‌طور که به دلیل دو مکانیسم صنعتی در تولید برق از طریق نیروگاه‌ها وجود دارد، «دییزل پاورتو» و «توربوهای گازی». دیزل ژنراتورها هم سوخت مایع مصرف می‌کنند و هم سایر سوخت‌های مجاز اما مورد دوم فقط با گاز کار می‌کند؛ استفاده از هر کدام از اینها مزایا و معایبی دارند. باید ابتدا تفاوت‌ها شفاف شود و سپس انتخاب کنیم که استفاده از کدام‌یک در چه منطقه‌ای، به صرفه‌تر است.

رئیس جمهوری در نشست مدیریت بهینه ناترازی‌های انرژی خبر داد:

گذر از شرایط سخت تأمین گاز و برق با همراهی مردم و همت مسئولان

هماهنگی انجام شود. استانداران نیز به فراخور شرایط استان‌های متنوع خود ابتکارات و ایده‌هایی را اجرایی کردند که از این نظر از اهتمام و یکپارچگی عملکرد آنها قدردانی و تشکر می‌کنم.

تلاش صادقانه و همگانی برای عبور از شرایط بحرانی

مؤمنی افزود: بر اساس شرایط دمایی، طی روزهای گذشته روزانه ۴۰ تا ۴۵ میلیون مترکعب در مصرف گاز صرفه‌جویی و مانع قطعی شد. در مجموع با اقدام‌هایی که انجام شد و پوشش‌هایی که درباره صرفه‌جویی در حال اجراست، دستاورد بسیار بزرگی در حوزه انرژی حاصل شد و همه برای عبور از شرایط بحرانی صادقانه تلاش کردیم.

در همین حال، محسن پاک‌نژاد، وزیر نفت نیز در این نشست به ارائه گزارشی از عملکرد وزارت نفت در تأمین سوخت مورد نیاز کشور طی روزهای اخیر پرداخت.

میانگین ۴۰ درصد بازده نیروگاه‌های کشور

عباس علی‌آبادی، وزیر نیرو نیز در این جلسه به ارائه گزارشی در خصوص وضعیت فعالیت نیروگاه‌های کشور پرداخت و گفت که میانگین راندمان نیروگاه‌های کشور به ۴۰ درصد رسیده است.

افزایش ۲ میلیون مترمکعبی سوخت تحویلی به صنایع

سید محمد اتابک، وزیر صنعت، معدن و تجارت (صمت) هم در این نشست بیان کرد: دستور رئیس جمهوری این بود که آنچه از صرفه‌جویی در مصرف انرژی در این روزها حاصل می‌شود، به بخش صنعت تخصیص یابد تا تولید دچار وقفه نشود؛ در این زمینه طی سه روز گذشته حجم سوخت تحویلی به صنایع ۲ میلیون مترمکعب افزایش یافته است، همچنان درخواست ما این است که هرآنچه از محل صرفه‌جویی در مصرف انرژی ذخیره می‌شود، به بخش صنعت اختصاص یابد.

کاهش ۵ درجه‌ای دما در هفته آینده

در ادامه گزارشی درباره پیش‌بینی‌های سازمان هواشناسی درباره وضع هوا هفته پیش رو پرداخت و گفت: سازمان هواشناسی پیش‌بینی بارش کرده است، همچنین بر اساس پیش‌بینی‌های این سازمان، سامانه‌ای از بعدازظهر روز دوشنبه (دهم دی) وارد کشور می‌شود که تا پنج درجه کاهش دمای محسوس خواهیم داشت.

وزیر راه و شهرسازی در ادامه به صرفه‌جویی روزانه ۶ مگاوات برق از محل مدیریت روشنایی مسیرهای برون‌شهری اشاره و بیان کرد: همسوا با تأکید رئیس جمهوری بر مدیریت روشنایی مسیرهای برون‌شهری، از دو هفته پیش این موضوع کامل اجرا شده است.

صرفه‌جویی ۲ درصدی گاز از محل پوشش کاهش ۲ درجه دمای محیط

فاطمه مهاجرانی، سخنگوی دولت هم در این نشست با اشاره به ارائه گزارشی از نتایج اجرای پوشش کاهش ۲ درجه دمای محیط منازل گفت: بر اساس گزارش‌های ارائه شده صرفه‌جویی ۳ درصدی در مصرف گاز و صرفه‌جویی ۵ درصدی در مصرف برق از نتایج اجرای این پوشش است.

استانداران قم، آذربایجان شرقی، مرکزی، تهران و آذربایجان غربی نیز در این نشست در ارتباط ویدئوکنفرانسی به ارائه گزارشی درباره اقدام‌های برای صرفه‌جویی در مصرف سوخت و مدیریت ناترازی انرژی در استان‌های متنوع خود پرداختند.



رئیس جمهوری با اشاره به اینکه پیش‌بینی‌ها از ناترازی بیشتر انرژی در آذر حکایت داشت، اعلام کرد: حالا که به لطف خدا و با همراهی مردم توانستیم از وضع نامطلوب پیش‌بینی‌شده در زمینه تأمین انرژی و نیرو بگذریم، باید از همین حالا به فکر مدیریت تولید و مصرف انرژی و نیرو در تابستان و زمستان سال آینده باشیم.

به گزارش شانا به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی ریاست جمهوری، مسعود پزشکیان در نشستی که با حضور رئیس دفتر رئیس جمهوری، وزیران کشور، نفت، نیرو، راه و شهرسازی و صنعت، معدن و تجارت و سخنگوی دولت، به‌منظور بررسی وضع و اقدام‌های مدیریت راه و شهرسازی و صنعت، معدن و تجارت و انرژی‌ها در بخش انرژی و نیرو در وزارت کشور و با حضور برخی استانداران سراسر کشور برگزار شد، با اشاره به گزارش‌های ارائه‌شده و وضع عمومی شبکه برق گفت: پیش‌بینی‌ها گواه آن بود که وضع شبکه می‌توانست خیلی بدتر از امروز باشد، از این رو از همه افرادی که با تلاش‌های خود توانستند وضع شبکه را به پایداری نسبی برسانند، صمیمانه قدردانی می‌کنم.

وی با بیان اینکه متأسفانه یکی از عادات غلط ما این است که در مواقع بروز مشکل به جای اینکه دنبال منشأ مشکل باشیم، به‌دنبال یافتن مقصر هستیم، بر اتخاذ راهکارهایی به‌طور هم‌زمان برای مدیریت این بحران تأکید و در تشریح آنها گفت: نخست برای رفع مشکل و مدیریت یک بحران باید همه بخش‌ها و اجزای آن را هم‌زمان مورد توجه قرار دهیم، برای نمونه یکی از اقدام‌های مؤثر برای مدیریت ناترازی‌ها در عرصه انرژی، تهیه بسته‌های آموزشی متناسب با اقلیم و شرایط واحدهای مختلف اعم از مسکونی، تجاری، خدماتی و صنعتی است.

مدیریت مؤثر مصرف با ارائه آموزش‌های مناسب

رئیس جمهوری با بیان اینکه بالا بودن میانگین مصرف انرژی در کشور قابل انکار نیست، اما می‌توان با ارائه آموزش‌های مناسب، مصرف را به شکل مؤثر مدیریت کرد، تصریح کرد: باید تجربه‌های موفق در این حوزه را جمع‌آوری و جمع‌بندی کرد و آنها را با دیگر دستگاه‌ها به اشتراک گذاشت.

پزشکیان راهکارهای آموزشی و بررسی و مهندسی اقدام‌ها و آثار آنها دانست و افزود: روند تولید، توزیع و مصرف باید مهندسی شود تا به شناسایی راهکارهای کاهش و مدیریت مصرف کمک کند، همچنین یکی دیگر از راهکارها، بهره‌گیری از قوانین و مقررات و مدیریت اقدام‌ها بر اساس روش‌هاست، باید مقررات را به‌گونه‌ای تنظیم و اعمال کنیم که بر مدیریت مصرف مؤثر واقع شوند. این روش باید تشویق و تنبیه را توأمان لحاظ کند و در اجرای آن از خود اشتیاق سمن‌ها و دیگر بخش‌های غیردولتی و خصوصی کمک بگیریم.

وی با اشاره به اینکه در اعمال مجازات نباید تنها بر روش‌های محاسبه و پایش و نظارت کنونی بسنده کرد و پایش باید دقیق و هوشمند باشد، در توضیح آن تصریح کرد: زمانی که مقدار تولید و اتلاف انرژی مشخص و قابل محاسبه است، به‌طور طبیعی باید مقدار مصرف نیز مشخص باشد، حجم مصرف بخش‌ها و واحدهای مختلف باید بر مبنای پیش‌بینی‌ها به شکل دقیق پایش شود تا مصارف غیرمجاز نیز مشخص و امکان برخورد با آنها فراهم شود.

رئیس جمهوری همچنین بر تشکیل کارگروهی برای طراحی دقیق و اجرایی این اقدام‌ها تأکید کرد و یادآور شد: در بخش اجرای این اقدام‌ها هم باید از همه ظرفیت‌های موجود برای ارتباط پهنکام و مستمر با مردم از جمله صداوسیما، رسانه‌ها، مدارس، مساجد و دیگر بخش‌ها بهره‌گیری شود.

ضرورت پایش دقیق و هوشمند توزیع و مصرف انرژی و نیرو در کشور

پزشکیان در ادامه درباره ضرورت پایش دقیق و هوشمند توزیع و مصرف انرژی و نیرو در کشور، به پیگیری‌های جدی در حال انجام برای شناسایی مبادی خروج فرآورده‌های نفتی از مدار توزیع قانونی اشاره کرد.

فشار گاز شهید مصطفوی و ستاد واکنش در شرایط نخست وزیر اسلواکی تهدید کرد اگر اوکراین، ترانزیت گاز روسیه به اروپای مرکزی را متوقف کند، عرضه برق به کی‌یف را قطع خواهد کرد.به گزارش ایسنا، روبرت فیکو، در ویدیویی در فیس‌بوک، گفت: پس از اول ژانویه، وضعیت و اقدامات متقابل احتمالی علیه اوکراین را ارزیابی خواهیم کرد. وی اظهار کرد: اگر لازم باشد عرضه برق را که اوکراین در زمان اختلالات شبک، به شدت به آن نیاز دارد، متوقف خواهیم کرد.قرارداد ترانزیت گاز روسیه از خاک اوکراین، در پایان دسامبر، منقضی می‌شود و اگر گزینه دیگری برای این قرارداد نباشد، عرضه گاز به اروپا متوقف خواهد شد. اسلواکی یکی از بزرگ‌ترین خریداران گاز روسیه است و اوکراین را برای یافتن راه‌حلی، تحت فشار گذاشته است.فیکو در اظهارات خود که جدی‌ترین هشدار تاکنون بود، تهدید کرد اگر ولودیمیر زلنسکی، رئیس‌جمهور اوکراین، آنچه می‌خواهد به او ندهد، تلافی خواهد کرد.

روسیه، حملات موشکی و پهپادی به زیرساخت نیروی اوکراین را از مارس تشدید کرده و نیمی از ظرفیت تولید نیروی اوکراین، نابود شده و باعث خاموشی در سراسر این کشور شده است. اوکراین به شدت به واردات برق از جمله از اسلواکی وابسته است. اسلواکی همچنین نفت روسیه را که از طریق خط لوله دروژبا، به اوکراین ترانزیت می‌شود، دریافت می‌کند. یک منبع آگاه به بلومبرگ گفت: توقف صادرات برق، ممکن است باعث اقدام تلافی اوکراین شود.

وزیر نفت با تأکید بر استمرا ر روند تأمین نفت‌گاز مورد نیاز نیروگاه‌ها:

تولید روزانه نفت‌گاز کشور ۱۰ تا ۱۲ میلیون لیتر افزایش یافت



وزیر نفت با اشاره به اتخاذ تدابیر لازم برای کاهش دما در هفته آینده با همکاری وزارتخانه‌های نیرو و نفت اعلام کرد: افزون بر افزایش قابل‌توجه تأمین نفت‌گاز، ۱۰ تا ۱۲ میلیون لیتر هم افزایش تولید روزانه داشته‌ایم.

به گزارش شانا به نقل از پایگاه اطلاع‌رسانی دولت، محسن پاک‌نژاد در نشست مدیریت بهینه ناترازی‌های انرژی با حضور رئیس جمهوری، رئیس دفتر رئیس جمهوری، وزیران کشور، نیرو، راه‌وشهرسازی و صنعت، معدن و تجارت و سخنگوی دولت در محل وزارت کشور و با حضور برخی استانداران سراسر کشور، به ارائه گزارشی از عملکرد این وزارتخانه در تأمین سوخت مورد نیاز کشور طی روزهای اخیر پرداخت.

وی گفت: در هفته‌ای که سپری شد شرایط تحویل گاز و نفت‌گاز به نیروگاه‌ها مطلوب بود، خوشبختانه سطح ذخیره‌سازی‌ها گازوئیل در نیروگاه‌ها هم افزایش یافته است، با توجه به اینکه در هفته آینده با کاهش دما روبه‌رو می‌شویم تدابیری اتخاذ می‌شود که با همکاری وزارتخانه‌های نیرو و نفت از شرایط پیش‌رو نیز عبور کنیم.

وزیر نفت با بیان اینکه طی روزهای گذشته ثابت شد اتخاذ تصمیم تعطیلی هوشمند می‌تواند نقش مؤثری در کاهش مصرف انرژی داشته باشد، بیان کرد: وضع ذخیره‌سازی نفت‌گاز نسبت به گذشته تغییر زیادی داشته و ذخیره‌سازی نیروگاه‌ها نیز کاهش زیادی نداشته است و در مجموع می‌توان گفت افتی در ذخیره‌سازی‌های نفت‌گاز نداشته‌ایم.



معاون وزیر نفت در امور توسعه مدیریت و سرمایه انسانی:

تأیید انتصاب‌های کلیدی با پایه الف و بالاتر جزء لاینفک قوانین نفت در دهه‌های اخیر است

معاون وزیر نفت در امور توسعه مدیریت و سرمایه انسانی تأکید کرد: مطابق با بند ۲-۵-۱۰ فصل ۵ قانون مجموعه مقررات اداری و استخدامی کارمندان صنعت نفت، همه سمت‌های کلیدی سازمانی مدیران با پایه الف بالاتر با تأیید وزیر نفت منصوب می‌شوند و این قانون جزء لاینفک قوانین نفت طی دهه‌های اخیر است.صدیقه خزایی در گفت‌وگو با شانا با اشاره برخی شبهه‌افکنی‌ها در فضای مجازی با موضوع اینکه همه انتصاب‌های گردید الف به بالا با دستور وزیر باید انجام شود، گفت: ضمن نادرست دانستن اصل این موضوع، به‌منظور آگاهی عمومی کارکنان صنعت باید برای برخی افراد بی‌اطلاع یادآوری کنم که مطابق با بند ۲-۵-۱۰ فصل ۵ قانون مجموعه مقررات اداری و استخدامی کارکنان همه سمت‌های کلیدی با پایه الف و بالا شمام انتصاب معاونان وزیر، مدیران عامل چهار شرکت اصلی، مدیران شرکت‌های فرعی و در مجموع انتصاب در سمت‌های کلیدی پس از بررسی برنامه‌ریزی نیروی انسانی شرکت اصلی و تأیید مدیر یا مدیرعامل ذی‌ربط تنها با تصویب وزیر نفت منصوب می‌شوند.

وی ادامه داد: مجموعه مقررات اداری و استخدامی کارمندان صنعت نفت مربوط به سمت‌های با پایه الف و بالا تیرماه ۱۳۹۵ از سوی وزارت نفت بررسی و تأیید شده است.بر اساس این گزارش، به‌تازگی بعضی از رسانه‌ها در فضای مجازی با انتشار خبری نادرست با عنوان «دستور عجیب پاک‌نژاد: خالص‌سازی مدیریت از تأمین سوخت» همه انتصاب‌ها در گردهای A به بالای نفت با دستور مستقیم وزیر انجام شده»، تلاش دارند فضای عمومی صنعت نفت آن هم در شرایط اوج مدیریت ناترازی و مدیریت مصرف از سوی وزارت نفت را مسموم کنند.

آگهی مزایده اموال غیر منقول (اسناد دهه)

آگهی مزایده پرونده کلاسه ۰۷۴/۰۰۰۰۰۰۷۴/۱ه موجب پرونده اجرایی کلاسه ۰۷۴/۰۰۰۰۰۰۷۴ یک دستگاه اتومبیل سواری سمند LXEFD به شماره انتظامی ۸۲۱/۶۶ ایران ۹۶ به شماره شناسی NAACJ 1 NAACJ 1.4EJ۱۶۹26 و JE.4 شماره موتور۰۳۹۰۹۴۲/۰۳۹۰۹۴۲ وضعیت ظاهری خودرو :۱:با توجه به عدم دسترسی به سوابق خودروی فوق‌الذکر آزمایش فنی و تخصصی مقدور نگردید.۲:وضعیت موتور _گیربکس _دشاپورده و صندلی‌ها دارای استهلاک و کارکرد ۶ ساله میباشد.۳: در لحاظ بدنه خط و خش جزئی میباشد دوگانه سوز شرکتی ۴: بیمه شخص ثالث تا مورخه ۱۹/۰۲/۱۴۰۴ و فاقد خلافی میباشد.۵: لاستیک های جلو ۸۰ درصد و عقب ۷۰ درصد میباشد.

بر اساس مدل و سنوات کارکرد خودرو بر مبنای ارزش اقتصادی روز خودرو مبلغ ۰۰۰/۰۰۰/۴۵۰/۴ ریال معادل (چهار صد و چهل و پنج میلیون تومان) برآورد میگردد. خودرو مذکور متعلق به آقای امید قندالی نام پدر: فتحعلی تاریخ تولد: ۱۱/۱۱/۱۳۷۰ شماره ملی: ۰۲۳۰۰۱۴۶۰ شماره شناسنامه: ۰۱/۴۳۳۰۰۱۶۶ میباشد که از ساعت ۹ الی ۹ مورخ ۲۳/۱۰/۱۴۰۳ (بیست و سوم دی ماه سال یکهزار و چهارصد و سه) روز یک شنبه در اداره ثبت اسناد و املاک گرمسار واقع در خیابان تختی .کوچه صدر از طریق مزایده به فروش می‌رسد. مزایده از مبلغ ۰۰۰/۰۰۰/۴۵۰/۴ ریال شروع و به بالاترین قیمت پیشنهادی تقدأ فروخته می‌شد و کلیه هزینه‌های قانونی به عهده برنده مزایده است و نیم عشر و حق مزایده تقدأ وصول خواهد شد ضمناً چنانچه روز مزایده تعطیل رسمی اعلام گردد، مزایده روز اداری بعد از تعطیلی در همان ساعت و مکان مقرر برگزار خواهد شد. مزایده مزایده حضوری است و شرکت در جلسه برای عموم آزاد و منوط به پرداخت ده درصد از مبلغ پایه کارشناسی به حساب سپرده ثبت و تحت شناسه واریز اعلامی و حضور خریدار یا نماینده قانونی او در جلسه مزایده است. لذا خریدار یا خریداران می‌بایست تا قبل از شروع وقت مزایده اصل فیش واریزی مبلغ واریزی ودیعه ده درصد به نام خود را به همراه درخواست کتبی به واحد اجرای ثبت اسناد گرمسار تحویل نمایند. ضمناً برنده مزایده مکلف است ما به تفاوت مبلغ فروش را ظرف مدت پنج روز از تاریخ مزایده به حساب صندوق ثبت تودع نماید و در صورتی که ظرف مهلت مقرر مانده فروش را به حساب سپرده ثبت واریز نکند مبلغ مذکور قابل استرداد نبوده و به حساب خزانه واریز خواهد شد. در این صورت عملیات فروش از درجه اعتبار ساقط و مزایده تجدید می‌گردد و هزینه‌های قانونی برابر مقررات وصول خواهد شد. این آگهی پس از تأیید نهایی فرایند مزایده و ارسال آگهی در سایت آگهی‌ها سازمان ثبت قرار خواهد گرفت و به منزله انتشار آگهی در روزنامه کثیرالانتشار محلی است. ضمناً چنانچه روز مزایده تعطیل رسمی اعلام گردد، مزایده روز اداری بعد از تعطیلی در همان زمان و مکان مقرر برگزار خواهد شد.

۱۸۵۴۹۰ م.الف/۱۴۴۰-ش