



گزارش جلسه کارگروه تخصصی کارشناسی دبیرخانه شورای گفت و گوی استان خراسان رضوی

عنوان جلسه: سی و پنجمین جلسه دبیرخانه شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی استان خراسان رضوی

ارزش حرارتی گاز طبیعی استان خراسان رضوی در مقایسه با سایر نقاط کشور و تاثیرات آن بر صنایع استان و ارائه پیشنهادات اصلاحی

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۷/۰۹

روز: دوشنبه

حاضرین در جلسه:

دفتر هماهنگی امور سرمایه گذاری و اشتغال استانداری خراسان رضوی، اداره کل صنعت، معدن و تجارت خراسان رضوی، شرکت گاز استان خراسان رضوی، اداره کل استاندارد استان خراسان رضوی، خانه صنعت، معدن و تجارت استان خراسان رضوی، شرکت بهره برداری نفت و گاز شرق، کمیسیون صنعت اتاق، کمیسیون معدن و صنایع معدنی اتاق، کمیسیون انرژی اتاق، شرکت مجتمع فولاد خراسان، انجمن مدیران صنایع خراسان رضوی، مجمع نمایندگان استان خراسان رضوی، شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد، شرکت سیمان شرق، خانه هم افزایی انرژی و آب استان، کانون انجمن های صنفی کارفرمایی صنایع خراسان رضوی.

غائبین جلسه:

مجتمع سیمان غرب آسیا .

دستور جلسه:

ارزش حرارتی گاز طبیعی استان خراسان رضوی در مقایسه با سایر نقاط کشور و تاثیرات آن بر صنایع استان و ارائه پیشنهادات اصلاحی (ارائه دهندگان: خانه هم افزایی آب و انرژی استان، انجمن مدیران صنایع)

خلاصه مذاکرات

دستور کار اول: ارزش حرارتی گاز طبیعی استان خراسان رضوی در مقایسه با سایر نقاط کشور و تاثیرات آن بر صنایع

استان و ارائه پیشنهادات اصلاحی

سی و پنجمین جلسه دبیرخانه شورای گفت و گوی دولت و بخش خصوصی استان با دستور کار بررسی ارزش حرارتی گاز طبیعی خراسان رضوی در مقایسه با سایر نقاط کشور و تاثیر آن بر صنایع استان و ارائه پیشنهادات اصلاحی در این زمینه برگزار شد.

«علی اکبر لبافی» رئیس این دبیرخانه در این نشست اظهار کرد: موضوع تعیین قیمت گاز مصرفی در صنایع و به ویژه صنایع بزرگ از جمله کارخانجات سیمانی، صنایع فولادی، نیروگاه ها و شهرک های صنعتی بر اساس ارزش حرارتی گاز به جای مصرف بر مترمکعب، یکی از موضوعات اساسی استان بوده که طی سالیان اخیر همواره از سوی تشکل های اقتصادی دنبال می شود.

وی گفت: در شکل گیری محصول نهایی عوامل مختلفی وجود دارد که در نهایت باعث تعیین قیمت تمام شده محصول می گردد و نقش مصرف انرژی نیز در این حوزه بسیار مهم است.

لبافی خاطر نشان کرد: چند سالی است که انجمن مدیران صنایع و اخیرا خانه هم افزایی آب و انرژی استان در این زمینه مطالعاتی انجام داده اند و ما نیز به عنوان دبیرخانه شورای گفت و گوی استان استعلاماتی از مجریان داشته ایم که نتایج بررسی ها نشان می دهد ارزش حرارتی گاز در خراسان رضوی از میانگین کشور کمتر است (و به تعبیری، ما باید گاز بیشتری



مصرف کنیم تا آن میزان انرژی برای دستیابی به ارزش حرارتی گاز در استان را به دست بیاویم؛ لذا تعیین قیمت بر اساس مترمکعب مصرف موجب پرداختی بیشتر از سوی صنایع می‌گردد که این ارقام در قیمت تمام شده کالا و محصولات صنایع تاثیر دارد و در رقابت های بین بنگاهی نیز اثرگذار است.

وی تاکید کرد: در تبصره یک ماده یک قانون هدفمند کردن یارانه ها با صراحت تکلیف شده که قیمت گاز بر اساس کیفیت و ضریب منطقه ای تعیین شود که پیشنهاد گردیده تعیین قیمت یا بر اساس ارزش حرارتی گاز باشد (که امروز صادرات کشور بر این اساس است) و یا کیفیت و ضریب منطقه‌ای، موضوعی که پیگیری آن در دستور کار ما نیز قرار دارد.

اثر ارزش حرارتی گاز طبیعی بر کیفیت احتراق و میزان انرژی حاصل از آن

«محمدرضا فلفلانی»، مدیرعامل خانه هم افزایی انرژی و آب خراسان رضوی نیز در این نشست گفت: مقدار ارزش حرارتی گاز طبیعی تاثیر مستقیمی در کیفیت احتراق و میزان انرژی حاصل از آن دارد؛ به خصوص در صنایعی که هزینه انرژی سهم بزرگی از بهای تمام شده محصولات آنها را تشکیل می‌دهد. همین موضوع برای نیروگاه‌ها نیز صادق است و اگر ارزش حرارتی کمتر از مقدار طراحی شده برای کوره‌ها و تجهیزاتی که با احتراق گاز طبیعی کار می‌کنند باشد، باعث اختلال عملکرد، کاهش راندمان و افزایش هزینه و خسارت می‌شود. این مسئله باعث شده تا خانه هم افزایی انرژی و آب استان پیگیر حل این مشکل باشد.

وی ادامه داد: در حال حاضر سیاست کاهش یارانه‌ها در حوزه انرژی وجود دارد و بر اساس آن، اثر ارزش گاز در صنایع افزایش پیدا کرده و قیمت گاز ارزش اقتصادی پیدا کرده است، به همین خاطر این موضوع نصب دستگاه در صنایع را توجیه می‌کند. از سوی دیگر با اعلام شرکت گاز در تمامی فصول، این ارزش گاز متفاوت است که با نصب دستگاه اندازه گیری این مشکل قابل حل است و صرفه اقتصادی دارد.

فلفلانی تصریح کرد: بر اساس مطالعاتی که داشتیم کشورهای واردکننده گاز مبنای قراردادی خود را بر ارزش حرارتی گذاشته‌اند اما کشورهای معدودی همچون ایران قرارداد مبتنی بر حجم دارند. با توجه به بحث عدالت در قیمت‌گذاری در مجلس شورای اسلامی، با نمایندگان مجلس نیز مکاتباتی داشتیم

«احمد فائزی»، دبیر کمیته انرژی خانه هم افزایی انرژی و آب خراسان رضوی درباره اقدامات انجام شده در این حوزه اظهار کرد: نشست‌هایی با شرکت گاز، پالایشگاه‌ها و نیروگاه‌های استان داشتیم و بحث های کارشناسی برای حل این مشکل صورت گرفت و براساس آنالیزهای صورت گرفته در پالایشگاه گاز هاشمی نژاد به نتایجی رسیدیم. در حال حاضر قرارداد نیروگاه‌ها براساس ارزش حرارتی است و پژوهشگاه نیرو، آزمایشگاه‌هایی در اختیار دارد که به فاصله هرچند ماه، ارزش حرارتی گاز را اندازه گیری می‌کند. می‌توان از این روش و شرایط آزمایشگاه آنجا الگو گرفت و به عنوان منبع خوبی برای تسری فروش گاز به صنایع استان از آن استفاده کرد.

وی افزود: همچنین در جلساتی که با نمایندگان مجلس داشتیم نیز، این موضوع مطرح شد که میزان تاثیر گاز خراسان رضوی بر قیمت تمام شده محصولات گزارش شود تا بهتر بتوان در این زمینه پیگیری کرد.



«امیرمهدی مرادی»، دبیر انجمن مدیران صنایع خراسان رضوی در ادامه این جلسه خاطرنشان کرد: پیش از این، از سوی انجمن مدیران قیمت‌های گاز در سه شرکت استان، مورد بررسی قرار گرفت و تفاوت هزینه‌ها در هر سال بابت این اختلاف ارزش با شرکت‌های مشابه در استان‌های دیگر بررسی شد. یکی از راهکارها در این حوزه، قرار دادن دستگاه اندازه‌گیری ارزش حرارتی گاز بود که با توجه به هزینه سنگین تجهیزات، پیشنهاد شد این دستگاه در ورودی شهرک‌های صنعتی به صورت مشترک قرار گیرد و شرکت‌های بزرگ نیز که خرید این دستگاه برای آنان توجیه اقتصادی دارد، آن را به صورت مستقل خریداری کنند.

وی تصریح کرد: اما بهترین راهکار برای تعیین قیمت گاز، اعمال ضریب منطقه‌ای و کیفیت است، با توجه به اینکه قیمت گاز به ناچار گران می‌شود، قطعاً روی قیمت تمام شده محصولات صنعتی اثرگذاری قابل توجهی خواهد داشت و صنایع استان را در بازار رقابت دچار مشکل خواهد کرد.

همچنین، «مجید فریور»، رئیس واحد انرژی مجتمع فولاد خراسان گفت: به عنوان مصرف کننده عمده گاز در استان با یک حساب سرانگشتی، در حال حاضر براساس ۶ درصد کسری ارزش حرارتی در استان، ۸۰ تومان بابت هر کیلوگرم گاز، مبلغ اضافه پرداخت می‌کنیم. کاهش متان گاز و گوگرد نیز در دوره‌های مختلف به سیستم و محصولات ما آسیب می‌زند، مصرف بالاتر می‌رود و در نرخ تولید بسیار تاثیرگذار است. ما این مشکل را با اداره برق نیز داریم.

وی تاکید کرد: مصرف کننده حامل انرژی را باید با کیفیت و کمیت مشخصی دریافت کند. اینکه این مسئولیت و اندازه‌گیری و تهیه دستگاه برعهده مصرف کننده قرار گیرد، صحیح و منطقی نیست. شرکت گاز باید دستگاه اندازه‌گیری را تهیه کند و در نقطه مصرف، که مرز مصرف کننده و تامین کننده است، استفاده شود.

اهمیت ارزش حرارتی گاز برای ۴۰ درصد صنایع

در ادامه، «محمدعلی نجاری»، سرپرست اداره صنایع معدنی اداره کل صنعت، معدن و تجارت خراسان رضوی در بخشی از این جلسه اظهار کرد: گاز طبیعی مصارف مختلفی برای واحدهای مختلف دارد، برخی امکان استفاده از سوخت‌های جایگزین را دارند و واحدهایی نیز به جز گاز طبیعی امکان استفاده از هیچ سوخت جایگزینی را ندارد. از سوی دیگر، ارزش حرارتی شاید برای برخی صنایع به عنوان سوخت مهم باشد؛ ولی برای برخی صنایع کاربردی و مهم نیست؛ به همین خاطر برای محصولات مختلف ضرایب متفاوتی دارد و بر این اساس، تعرفه‌ها برای احیا، تجزیه و مصرف متفاوت خواهد بود و نمی‌توان یک نسخه واحد نوشت. ارزش حرارتی برای ۴۰ درصد صنایع اهمیت دارد و بهتر است که طی پژوهشی، تاثیر ارزش گاز حرارتی موجود، بر روی تمام محصولات بررسی گردد تا تاثیر آن را روی محصولات مختلف مشخص شود.

«اسماعیلی»، کارشناس شرکت گاز خراسان رضوی نیز با اشاره به وجود دو مبحث فنی و تجهیزات اندازه‌گیری و نیز مقررات ملی و قوانین بالادستی در این حوزه خاطرنشان کرد: شرکت‌های گاز استانی به صورت حق‌العمل کاری خدمات می‌دهند و تحویل و توزیع گاز برعهده آنهاست. مکاتبه و پیگیری‌های زیادی برای حل مشکل گاز صنایع صورت گرفته و رایزنی برای تعرفه‌ها انجام می‌شود ولی در این مسیر مشکلات متعددی وجود دارد و باید تصمیمات عملیاتی اخذ شود.



ضریب ارزش حرارتی در حال حاضر فقط برای مشترکین خانگی وجود دارد و برای صنایع این ضریب وجود ندارد. مقیاس مترمکعب گاز در حال حاضر قابل اندازه گیری است و اکثر دستگاه‌های آن در داخل ساخته می‌شود؛ اما برای آنالیز گاز، سیستم کاملی در کشور نداریم و در واقع سیستم‌های آن هزینه‌بری هستند. اما مهم‌تر از همه مباحث در این حوزه، اهمیت رویکرد ملی و وجود مقررات کشوری برای حل این معضل است.

تهیه دستگاه آنالیزور گاز، منوط به اقدام در راستای واردات است

«زندى دشت بياض»، رئيس واحد اندازه گيرى شركت گاز استان با بيان اينكه ما در خراسان رضوى با استفاده از دستگاه‌ها فشار، دما و آناليز گاز را بررسى و ضرايب مد نظر صنايع را اعمال مى‌كنيم، اظهار كرد: دستگاه تصحيح كننده در استان فعاليت مى‌كند و با آن، درصد اتان و متان را تفكيك مى‌كنيم كه از اين طريق، اعمال بخشى از ضرايب ارزش حرارتى جبران مى‌شود.

وى ادامه داد: اگر تعيين نرخ گاز بر اساس ارزش حرارتى باشد، بايد براى صنايع فولادى هم آناليزور گذاشته شود كه بدين ترتيب، نرخ گاز براى فولاد گران‌تر خواهد شد. همچنين در خصوص اينكه گفته مى‌شود دستگاه اندازه گيرى را شركت گاز بايد خريدارى كند نه مصرف كننده، بايد به اين نكته اشاره كنيم كه در حال حاضر تمام دستگاه‌ها، كنتورها و ايستگاه‌ها كه توسط شركت گاز تهيه مى‌شوند، هزينه آن از مشتركين و مصرف كنندگان اخذ مى‌شود و در نهايت اين مصرف كننده است كه هزينه دستگاه‌ها را مى‌پردازد؛ اما مشكل اين است كه اين دستگاه، ساخت داخل نيست و بايد از خارج خريدارى و وارد شود. پس از مدتى نيز نياز به كالبره دارد؛ در غير اين صورت بلااستفاده خواهد بود.

زندى تصريح كرد: اگر ارزش حرارتى گاز خراسان ۶ درصد كمتر از ميانگين كشورى است، بايد بينيم اين امر در قيمت تمام شده چقدر خود را نشان مى‌دهد؟ اين مسئله احتمالاً ۶ دهم درصد تاثير دارد و شايد نسبت به اينكه خود را درگير خريد و واردات دستگاه آناليزر نكنيم، از توجه بيشترى برخوردار باشد. به نظر مى‌رسد ۶۰ درصد از صنايع استان مشكلى با وضعيت فعلى ندارند. ضمن اينكه، تعرفه حرارتى گاز را استان مشخص نمى‌كند و روش فروش و قراردادها همگى از سوى شركت ملي گاز اعلام مى‌شود، در نتيجه بايد نگاه ملي و كشورى در اين زمينه وجود داشته باشد و تغيير رويكرد از عهده استان خارج است.

«كفاش» كارشناس انجمن مديران صنايع خراسان رضوى نيز در بخش ديگرى از اين نشست اظهار كرد: ارزش حرارتى مثل يارانه است كه قيمت آشكار و پنهان دارد و اين يارانه پنهان است كه مشكل اصلى ماست. تفاوت ارزش حرارتى و تفاوت نرخ گاز مشهود و عسلويه مى‌شود كه صنايع بزرگ استان هزينه اضافى بپردازند. شايد افزايش قيمت گاز سهم محسوسى در قيمت تمام شده محصول نداشته باشد؛ اما در مجموع هزينه شركت در پايان سال اثر بزرگى دارد.

وى خاطرنشان كرد: چالش ما در استان با توجه به هزينه ظاهرى كه حدود ۶ درصد ارزش حرارتى است، هزينه‌هاى فرايند است كه منجر به افزايش دور فن، مصرف انرژى بيشتر و ديگر موارد پنهان مى‌شود. پيشنهاد ما اين است كه مركز



پژوهش‌های اتاق بازرگانی مشهد، قیمت آشکار و پنهان را در صنایع مصرف کننده انرژی بررسی و تحلیل کند و در پایان در قالب گزارش از اتاق به سمت مجلس برسد و پیشنهادهای ارائه شده در شورای گفت‌وگو نیز ضمیمه آن شود.

در ادامه، «فرشاد فیروزآبادی» نماینده اداره کل استاندارد استان تصریح کرد: برای حل این مشکل می‌توان از ظرفیت اداره استاندارد با درخواست شرکت‌ها استفاده کرد. این اداره دستگاه‌های آنالیزور ورودی و خروجی دارد و می‌توان پیشنهاد داد تا شرکت‌های بازرسی دستگاه‌های مورد نیاز را خریداری و به صورت مشترک برای صنایع استفاده کنند.

«لبافی»، رئیس دبیرخانه شورای گفت‌وگوی استان در جمع‌بندی مباحث این جلسه تصریح کرد: بخش خصوصی و دولتی اختلاف جدی در موضوع چگونگی تعیین قیمت‌ها در صنایع ندارند؛ اما اقدامات اصلی در تهران انجام می‌شود و به تکالیف قانونی تبدیل می‌گردد. پیشنهاد دبیرخانه به شورای گفت‌وگوی استان این است که بر اساس تبصره ماده یک قانون هدفمند نمودن یارانه‌ها قیمت گاز با فاکتورهای کیفیت و ضریب منطقه‌ای تعیین گردد که در واقع همان ارزش حرارتی گاز است.

گزارش کار و پیشنهادات

مقدار ارزش حرارتی گاز طبیعی تاثیر با اهمیتی در کیفیت احتراق و میزان انرژی حاصل شده از آن دارد، اهمیت این موضوع به خصوص در صنایعی که هزینه انرژی سهم بزرگی از بهای تمام شده محصولات آن‌ها را تشکیل می‌دهد بیشتر می‌شود. همین مفهوم برای نیروگاه‌ها نیز صادق است، در واقع اگر ارزش حرارتی کمتر از مقدار طراحی شده برای کوره‌ها و تجهیزاتی که با احتراق گاز طبیعی کار می‌کنند باشد باعث اختلال عملکرد، کاهش راندمان و در نتیجه افزایش هزینه و خسارت می‌شود.

موضوع پایین بودن ارزش حرارتی گاز طبیعی استان خراسان رضوی نسبت به سایر نقاط کشور که سبب تحمیل هزینه‌هایی به مراتب بالاتر در تامین انرژی واحدهای تولیدی و پر مصرف استان می‌گردد مقوله ای است که از سال ۱۳۹۷ توسط انجمن مدیران به دبیرخانه شورا منعکس و در جلسات متعدد مطرح گردیده است، از جمله:

- کمیسیون صنعت اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی اتاق مشهد (۹۶/۱۰/۱۴)

- جلسه دبیرخانه بند ب ماده ۱۲ قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور (۹۷/۰۱/۲۸)

- چهارمین و هجدهمین جلسه دبیرخانه شورا در سال ۱۳۹۷

طی این جلسات همواره تاکید بر این بود براساس آنالیز صورت گرفته کیفیت ارزش حرارتی گاز تولیدی در مجتمع هاشمی نژاد (خانگیان) در رتبه پایین گازها از نظر ارزش حرارتی می‌باشد، همچنین هزینه پرداختی بر اساس متر مکعب مصرفی محاسبه و پرداخت می‌گردد و ارزش حرارتی یک متر مکعب بسته به آنالیز آن متفاوت می‌باشد و از آنجا که اعلام گردیده، ارزش حرارتی گاز استان نسبت به دیگر استان‌ها کمتر است و کاهش ارزش حرارتی گاز طبیعی منجر به افزایش بیشتر مصرف حجمی گاز، مشکلات فنی و در نهایت افزایش قیمت تمام شده محصول و کاهش قدرت رقابت پذیری کالاها را با سایر استانها به همراه دارد.

موضوع مجددا در تاریخ ۱۴۰۳/۰۵/۳۰ طی مکاتبه شماره ۰۳/۲۲۹ خانه هم افزایی انرژی و آب استان به دبیرخانه شورا ارجاع داده شد که اهم موارد به شرح زیر بیان شد:

- بررسی ارزش حرارتی و ویژگی‌های گاز تحویلی به مصرف کنندگان در استان خراسان رضوی و تطبیق آن با استانداردها
- بررسی چالش‌های نیروگاه‌ها در حوزه ارزش حرارتی گاز طبیعی به همراه راهکارهای موجود



- چالش‌های صنایع در حوزه ارزش حرارتی گاز طبیعی به همراه راهکارهای موجود
- بررسی امکان پذیری ارزش گذاری بهای مصرف کنندگان گاز طبیعی بر اساس ارزش حرارتی در کشور و خواستار طرح موضوع در جلسات دبیرخانه شورا گردید.
- دبیرخانه طی مکاتبه شماره ۱۴۰۳/۲۱۸۶/ص مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۰ به شرکت گاز، شرکت نفت و ... در اینخصوص استعلام نظر که نظرات به شرح زیر دریافت گردید:
- شرکت گاز استان طی مکاتبه شماره گ ۷۵۳۱۷/۰۰۰/۴۲ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۲۱ ضمن اشاره به نامه شماره گ ۳۱۰۳۹/۰۰۰/۴۲ مورخ ۱۳۹۷/۰۳/۲۷ بیان نمود گاز تولیدی از میادین مختلف در سطح کشور با دامنه ای از ارزش حرارتی استاندارد IGS-M-CH-۰۳۳ و تعریف شده در کتابچه مجموعه مقررات و فروش گاز طبیعی (منظم به قرارداد فروش گاز به مشترکین صنعتی و عمده) از طریق خطوط لوله تحویل استانیها می گردد که در نهایت بر حسب متر مکعب استاندارد به فروش می رسد. تلاقی خطوط انتقال در برخی نقاط و اختلاط گاز میدان های مختلف موجب غیر مشخص بودن ارزش حرارتی واقعی مشترکین منشعب از خطوط انتقال و خطوط تغذیه است (در استان تلاقی خطوط شیرین سازی سرخس با خط ۴۸ اینچ جنوب با سویچینگ دوطرفه و همچنین خط ۳۶ اینچ پالایشگاه سرخس مصداق این مبحث است) و با توجه به قرارداد فروش گاز شرکت ملی گاز ایران ایستگاه اندازه گیری و تجهیزات جانی را متقاضی پرداخت می نماید. لذا برای مینا بودن فروش گاز بر حسب انرژی حرارتی گاز نیاز به نصب تجهیزات آنلاین گاز آنالایزر و تعیین ارزش حرارتی می باشد که هزینه های آنها چندین برابر هزینه تمام شده ساخت ایستگاه های فعلی است که قطعا مشترک قادر به پرداخت آن نخواهد بود.
- خانه صنعت، معدن و تجارت استان طی مکاتبه شماره ۱۴۰۳/۱۲۵۷ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۲۷ پاسخ انجمن مراکز تحقیق و توسعه را ارسال نمود و اظهار داشت ارزش حرارتی نسبتا پایین تر گاز طبیعی استان خراسان رضوی در مقایسه با سایر مناطق کشور به علت ترکیبات سازنده گاز و مخزن استخراج گاز است لذا پیشنهاد شورا برای هزینه فروش گاز بر اساس ارزش حرارتی باید بطور جامع با بررسی رفتار مصرف کننده در بحث مدیریت انرژی و بهبود راندمان تجهیزات در صورت کاهش قیمت گاز یا اعمال ضرایب ارایه گردد و چون گاز طبیعی با همین ارزش حرارتی به سایر متقاضیان از جمله بخش خانگی و تجاری و عمومی ارائه می گردد پیشنهاد تغییر قیمت باید بصورت کلان کشوری پیگیری گردد.
- کمیسیون انرژی اتاق بازرگانی طی مکاتبه شماره ۱۴۰۳/۲۷۲۰/د مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۷ ضمن تاکید بر طرح موضوع فوق در سیزدهمین جلسه کمیسیون انرژی مورخ ۱۴۰۳/۰۴/۱۲ به نحوه محاسبه ارزش گاز بها(نرمال متر مکعب) که بصورت ملی اعمال می گردد اشاره و این نکته که به لحاظ خواص شیمیایی گاز استان و میانگین کشوری و تفاوت در ارزش حرارتی برخی استان ها موضوع در سطح استانی قابل پیگیری نمی باشد و باید موضوع با کسب نظر فنی شرکت گاز در سطوح کشوری مطالبه گردد.
- مکاتبه شماره ۴۰۳۴۶۱ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۱۹ انجمن مدیران استان که به موارد زیر اشاره نمود:
 - ۱- متوسط میزان ارزش حرارتی گاز تولیدی در مجتمع هاشمی نژاد (خانگیران) حدود ۸۱۰۰ کیلوکالری بر استاندارد مترمکعب می باشد که براساس استاندارد IGS-CH-۰۳۳-۲۰۰۴ گاز طبیعی، ارزش حرارتی آن می باید بین ۸۰۰۰ تا ۹۶۰۰ کیلوکالری بر استاندارد متر مکعب باشد. لذا مشاهده می گردد گاز مصرفی استان جزء پست ترین گازها از نظر ارزش حرارتی می باشد.
 - ۲- براساس اعلام شرکت ملی گاز، هزینه پرداختی براساس میزان مترمکعب مصرفی (مصرف حجمی) محاسبه و پرداخت می گردد، لکن ارزش حرارتی یک متر مکعب بسته به آنالیز آن متفاوت می باشد.



- ۳- استناد شرکت ملی گاز خراسان رضوی براساس قرارداد می باشد که در ماده ۹ قراردادها گاز طبیعی «مخلوطی از گاز متان و مقادیر ترکیبات دیگر» معرفی شده است و اشاره ای به ارزش حرارتی گاز طبیعی مصرفی نکرده است.
- ۴- در حال حاضر حدود ۶ درصد ارزش حرارتی گاز استان نسبت به دیگر استان های جنوبی و یا استان اصفهان کمتر است.
- ۵- کاهش ارزش حرارتی گاز طبیعی منجر به افزایش بیشتر مصرف حجمی گاز و نیز مشکلات فنی و مصرف انرژی الکتریکی بیشتر در فن های فشار متوسط صنایع پرمصرف اعم از فولاد، سیمان، کاشی و ... می شود و در نهایت افزایش قیمت تمام شده محصول را به همراه دارد.
- ۶- علی رغم اتصال شبکه گاز استان خراسان و پالایشگاه شهید هاشمی نژاد به شبکه سراسری گاز از طریق خط ۴۸ اینچ انتقال گاز پارچین - سنگ بست، اختلاف ارزش حرارتی به جهت نزدیک بودن صنایع انرژی بر استان به منبع پالایشگاه خانگیان همچنان وجود دارد و این اتصال تاثیر چندانی در تغییر ارزش حرارتی گاز تحویلی نداشته است و پیشنهاد شده بود موضوع امکان سنجی تحویل گاز به صنایع انرژی بر و شهرکهای صنعتی براساس محاسبه ارزش حرارتی صورت پذیرد تا با اجرای طرح واحدهای مستقر در استان خراسان رضوی از شرایط رقابتی یکسانی با واحدهای مشابه مستقر در سایر استان ها برخوردار گردند. پس از طرح موضوع در دبیرخانه شورا :

تصمیمات دستور کار:

- با توجه به توضیحات مفصلی که در گردشکار دستور کار آمده است و تحقیقات و کارشناسی های انجام شده توسط دو مجموعه انجمن مدیران صنایع و خانه هم افزایی انرژی استان و با هدف یکسان سازی سهم انرژی در قیمت تمام شده محصول نهایی و با عنایت به ظرفیت قانونی تبصره (۱) ماده (۱) قانون هدفمندی یارانه ها (مصوب ۱۳۸۸) که بیان می دارد در خصوص قیمت های برق و گاز طبیعی، دولت مجاز است با لحاظ مناطق جغرافیایی، نوع، میزان و زمان مصرف قیمت های ترجیحی اعمال کند دبیرخانه شورا پیشنهادات زیر به شورای گفت و گو ارائه می نماید:

الف) با عنایت به تبصره (۱) ماده (۱) قانون هدفمندی یارانه ها (مصوب ۱۳۸۸) که بیان می دارد در خصوص قیمت های برق و گاز طبیعی، دولت مجاز است با لحاظ مناطق جغرافیایی، نوع، میزان و زمان مصرف قیمت های ترجیحی اعمال کند بحث ضرایب و کیفیت ارزش حرارتی گاز طبیعی اجرایی گردد.

ب) فروش گاز طبیعی به صنایع در کشور بجای محاسبه بر اساس متر مکعب مانند فروش گاز طبیعی صادراتی بر اساس ارزش حرارتی تعیین گردد.