

ارتباطات و خطوط تلفنی پالایشگاه نفت تهران برقرار شد

رئیس نگهداری و تعمیرات مراکز و شبکه‌های تلفن ری و شهرستان‌ها از برقراری دوباره ارتباطات و خطوط تلفنی پالایشگاه تهران خبر داد.

حبیب‌اله برچ اعلام کرد که کارکنان شرکت خطوط لوله و مخابرات با تلاش خود ارتباطات و خطوط تلفنی پالایشگاه نفت تهران را پس از خاموش کردن کامل آتش مخازن و ازرگیری داخلی بلافاصله همکاران ما وارد عمل شدند و در کمتر از پنج ساعت تلاش بی‌وقفه در شرایط طاقت‌فرسا همزمان با عملیات اطفا‌ی حریق، خرابی‌ها را رفع و ارتباط را برقرار کردند. رئیس نگهداری و تعمیرات مراکز و شبکه‌های تلفن ری و شهرستان‌ها در این حادثه ارتباط مخابراتی ۳ اتاق کنترل شماره ۲،۲ و ۲ ج جنوبی قطع شد، همچنین کابل‌های مخابراتی، ایزار دقیق و پیچینگ همکاران ما وارد عمل شدند و کارکنان لوله پلی‌اتیلن به طول ۳۰ متر قرار داده شد سپس کابل از داخل لوله رد و دو طرف کابل مفصل شد. برچ ادامه داد: از سوی دیگر در شرق پالایشگاه که مخزن اصلی آتش گرفته قرار داشت، ارتباط مخابراتی قطع شده بود که برای تمهین آن نیز از لوله راکم فلزی استفاده شد. وی تاکید کرد: سرانجام در ساعت ۶ عصر پنجشنبه (۱۳ خردادماه) با کمک اموز طراحی و اجرای توسعه شبکه‌های تلفن، ارتباطات پالایشگاه برقرار شد.

استرالیا جای قطر را به‌عنوان بزرگ‌ترین صادرکننده گاز طبیعی مایع جهان گرفت

استرالیا جای قطر را به‌عنوان بزرگ‌ترین صادرکننده گاز طبیعی مایع در جهان گرفته است و آمریکا و روسیه همچنان در رتبه‌های سوم و چهارم قرار دارند. تجارت گاز طبیعی مایع جهان در سال گذشته میلادی به‌رهبری آسیا رکورد زد ولی طبق گزارش اتحادیه بین‌المللی گاز، کاهش تقاضا به‌خاطر محدودیت‌های کرونایی روند رشد تجارت آن را کند کرده است. کل تجارت گاز طبیعی مایع در ۲۰۲۰ به ۳۵۶٫۱ میلیون تن می‌رسد یعنی ۱٫۴ میلیون تن معادل ۰٫۴ درصد بیشتر از ۲۰۱۹. بیشترین افزایش تجارت مربوط به بالارفتن صادرات آمریکا و استرالیا می‌شود. طبق گزارش اتحادیه بین‌المللی گاز، تجارت گاز طبیعی مایع ۴۰٫۹ میلیون تن معادل ۱۱٫۵ درصد در ۲۰۱۹ نسبت به سال قبل از آن افزایش داشت. در گزارش این اتحادیه آمده است: «گاز طبیعی مایع یکی از معدود کالاهایی بود که شاهد رشد تجارت آن در ۲۰۲۰ بودیم. تجارت گاز طبیعی مایع به‌شدت تحت تأثیر بحران کرونا قرار داشت و بازارها، شهرها و تولیدکنندگان سراسر جهان با محدودیت‌ها و قرنطینه‌های کرونایی و اختلال در روند سفارشات مواجه بودند». در ادامه این گزارش آمده است: «استرالیا جای قطر را به‌عنوان بزرگ‌ترین صادرکننده گاز طبیعی مایع در جهان گرفته است و آمریکا و روسیه همچنان در رتبه‌های سوم و چهارم قرار دارند.» آسیا ۷۰ درصد کل رشد تجارت گاز طبیعی مایع را از نظر واردات در اختیار دارد که بیشتر توسط چین، هند، تایوان و کره جنوبی انجام شده است. میانمار هم یک واردکننده جدید این محصول است. اتحادیه بین‌المللی گاز اعلام کرد: «در حالی که بحران کرونا محدودیت‌های قابل‌توجهی برای این بازارها به وجود آورده، ولی قیمت پایین‌تر این محصول در ۲۰۲۰، خرید آن را تشویق کرده است». ادامه قرنطینه‌های کرونایی و افزایش سهم انرژی‌های تجدیدپذیر در ترکیب انرژی اروپا، واردات این قاره را ۴٫۳ میلیون تن کاهش داده است.

روسیه برای عربستان راکتور هسته‌ای می‌سازد

وزیر انرژی عربستان اعلام کرد که همکاری میان ریاض و مسکو شامل حوزه انرژی هسته‌ای، به ویژه مشارکت روسیه در ساخت چندین راکتور در عربستان می‌شود.

عبدالعزیز بن سلمان آل سعود، وزیر انرژی عربستان اعلام کرد که همکاری میان ریاض و مسکو شامل حوزه انرژی هسته‌ای، به ویژه مشارکت روسیه در ساخت چندین راکتور در عربستان می‌شود. پایگاه خبری «اخبار آل سعودی» به نقل از این وزیر گفت: همکاری با روسیه شامل حوزه انرژی هسته‌ای، طراحی و ساخت راکتور در این کشور پادشاهی است. در تاریخ ۲۵ مه، الکساندر نواک، معاون نخست وزیر روسیه در جلسه کمیسیون بین دولتی روسیه و عربستان سعودی اعلام کرد که مسکو در زمینه انرژی هسته‌ای در کشورهای دولتی به ریاض پیشنهاد همکاری می‌دهد، به ویژه برای طراحی پروژه های نیروگاه هسته‌ای ای با راکتورهای کم قدرت. وی تأکید کرد که روسیه در ساخت بلوک های کوچک راکتور برای نیروگاه های هسته‌ای آبی و زمینی دارای تجربه هست و این کشور آماده است در صورت وجود علاقه در این زمینه به عربستان سعودی پیشنهادهائی ارائه کند. علاوه بر این، شرکت دولتی روس اتم Rosatom در حال حاضر در مناقسه ساخت نیروگاه هسته‌ای با بازده بالا در عربستان سعودی مشارکت می‌کند. این شرکت روسی اولین مراحل بررسی را پشت سر گذاشته و پیشنهاد خود را ارائه داده است. عربستان سعودی در حال حاضر به دنبال یک شرکت برای ساخت دو بلوک انرژی برای اولین نیروگاه هسته‌ای خود می‌باشد. شرکت روس اتم پیشنهاد خود را در فوریه ۲۰۱۸ ارسال کرد. شرکت هایی از ایالات متحده ، چین ، کره جنوبی و فرانسه در کنار این شرکت روسی پیشنهادهایی ارائه کرده اند.

ساخت خط لوله گازی جنجالی روسیه تکمیل می‌شود

رییس جمهور روسیه اعلام کرد خط لوله نورد استریم ۲ کامل خواهد شد زیرا آمریکا خواهان روابط خوبی با اروپاست.

شرکت گازپروم روسیه بدنبال تحریمهای آمریکا در سال ۲۰۱۹ همکاری یک شرکت غربی متخصص در احداث خط لوله در بستر دریا را از دست داد و از آن زمان به تنهایی به کار ادامه داد. آمریکا ماه گذشته از بعضی تحریمها علیه نورد استریم ۲ چشم‌ پوشی کرد. جو بایدن، رییس جمهور آمریکا در توضیح این اقدام به این موضوع اشاره کرد که این پروژه تقریبا تکمیل شده و ادامه تحریمها ممکن است به روابط با اروپا لطمه بزند. پوتین در مجمع اقتصادی سن پترزبورگ گفت: تصور می‌کنم این خط لوله باید تکمیل شود به خصوص با توجه به این که دولت جدید آمریکا از نیت خود برای ایجاد روابط خوب با شرکای مهمش در اروپا صحبت می‌کند. چطور می‌توانید روابط خوبی با شرکایتان بسازد و منافع آنها را نادیده بگیرد. رییس جمهور روسیه گفت: احداث لوله‌ها برای نخستین خط پروژه نورد استریم ۲ به پایان رسیده و قرار است دومیین خط هم در دو ماه آینده تکمیل شود. زمانی که ساخت نورد استریم ۲ کامل شود، حجم سالانه مسیر فعلی صادرات گاز روسیه دو برابر شده و به ۱۱۰ میلیارد متر مکعب افزایش پیدا می‌کند. نورد استریم ۲ اوکراین را که تاکنون مسیر ترانزیت صادرات گاز روسیه بوده است، دور خواهد زد. اوکراین با این پروژه مخالف بوده و آن را یک ابزار سیاسی برای محروم کردن این کشور از درآمد ترانزیت می‌داند. پوتین گفت: گازپروم بر کردن نخستین خط نورد استریم ۲ را بمحض دریافت تأییدیه آلمان آغاز خواهد کرد. ارزش سهام گازپروم پس از اعلام این خبر صعود کرد و به بالاترین حد از اوایل سال ۲۰۰۸ رسید. بر اساس گزارش روتترز، پوتین اظهار کرد: صادرات گاز روسیه به اروپا امسال از ۲۰۰ میلیارد متر مکعب فراتر می‌رود و ممکن است در یک دهه آینده حداکثر ۵۰ میلیارد متر مکعب افزایش پیدا کند. اوکراین اگر می‌خواهد ترانزیت گاز روسیه به اروپا و هزینه های مربوط بماند، باید حسن نیت نشان دهد.

اکتشاف گازی جدید ترکیه رونمایی شد

رجسب طیب اردوغان، رییس جمهور ترکیه از کشف ذخایر جدید گاز طبیعی در دریای سیاه خبر داد.

اردوغان در اظهاراتی که از تلویزیون پخش شد اعلام کرد شرکت انرژی دولتی Tpaو حدود ۱۳۵ میلیارد متر مکعب گاز در چاه فراساحلی آماسرا-۱ کشف کرده که مجموع ذخایر کشف شده در یک سال گذشته را به ۵۶۰ میلیارد متر مکعب می‌رساند. هیچ بررسی مستقلی از مجموع ذخایر گاز قابل بهره برداری در هیچ یک از چاههای میدان گاز ساکاریا از سوی مقامات ترکیه ارائه نشده است. مقامات ترکیه اعلام کرده اند که شرکت Tpaو سرگرم برنامه ریزی برای بهره برداری از این ذخایر است و به فاینانس خارجی نیازی نخواهد داشت. ترکیه در سالهای اخیر اکتشاف فراساحلی نفت و گاز را افزایش داده است. اردوغان اکتشافات انرژی اخیر را راه حلی برای برخی از آسیب پذیربهای اقتصادی بلندمدت ترکیه از جمله هزینه بالای واردات انرژی عنوان کرده است. اکتشافگران ترکیه سال گذشته ذخایری به میزان ۴۰۵ میلیارد متر مکعب در چاه تونا-۱ در میدان ساکاریا کشف کردند که بزرگترین اکتشاف گازی صورت گرفته در دریای سیاه به شمار می رود.

ترکیه در حال حاضر تقریبا کل ۵۰ میلیارد متر مکعب گاز که سالانه مصرف می‌کند را وارد می‌کند. مقامات ترکیه انتظار دارند تولید داخلی تقاضای گاز این کشور را به میزان ۶۰ درصد افزایش دهد و تا سال ۲۰۳۰ به ۸۰ میلیارد متر مکعب در سال برساند. بر اساس گزارش بلومبرگ، انتظار می‌رود این اکتشافات گازی به ترکیه امکان دهد گاز ارزنتری را وارد کرده و هزینه ۴۴ میلیارد دلاری واردات سالانه را کاهش دهد.

نفت و انرژی

خشکسالی و چالشی به نام کولر آبی

مصرف شرب و بهداشت است و این موضوع را می توان در کل کشور تعمیم داد.

وی بر ضرورت بهینه سازی مصرف آب در کولرهای آبی تأکید کرد و از تلاش برای واداشتن سازندگان این نوع کولرها برای بهینه سازی آنها خبر داد. در تهران حدود سه میلیون کولر آبی وجود دارد که با چند راهکار ساده می‌توان میزان مصرف آب کولرها را کاهش و از هدررفت آن جلوگیری کرد. چنانچه کولرها در معرض نور آفتاب قرار گیرند آب داخل آن‌ها با سرعت زیادی تبخیر می‌شود و در نتیجه مصرف آب‌انها افزایش می‌یابد این در حالی است که قرارگرفتن کولرها در سایه و یا نصب سایه‌بان روی آنها، ضمن افزایش کارایی کولر و کاهش مصرف انرژی، از هدررفت آب ناشی از تبخیر نیز جلوگیری می‌کند.

نشستی کولر و تنظیم‌نبودن شناور آنها نیز موجب هدررفت آب می‌شود. با کنترل شناور، شیلنگ، اتصال و یا تعویض قطعات فرسوده آن در ابتدای فصل گرما از نشتی‌های احتمالی آب کولر جلوگیری خواهد شد. ظرفیت هوادهسی کولر باید با توجه به حجم فضای که کولر باید خنک کند انتخاب شود. بی‌توجهی به هدر رفت آب در کولرها می‌تواند به بروز بحران بی آبی کمک کرده و از طرف دیگر وضعیت خشکسالی را در کشور عمیق‌تر کند.

یکی از اثرهای بی توجهی به هدررفت آب در کولرها افزایش تعداد شهرهای تحت تنش آبی است و انظور که حمیدرضا کشفی گفته، تنش آبی ا پیشی گرفتن مصرف آب نسبت به تأمین است. شهرهای کشور در تنش آبی به چهار دسته تقسیم شده اند که دسته نخست شهرهای بدون مشکل هستند و از یک‌هزار و ۳۴۶ شهر کشور، یک‌هزار و ۶۴ شهر جزو این دسته به حساب می‌آیند. دسته دوم شهرها را دارای تنش خفیف و دسته سوم را با تنش بین ۱۰ تا ۲۰ درصدی و دسته چهارم را شهرهای با تنش بالای ۲۰درصد هستند. بیشترین تنش آبی در حوزه آبریز فلات مرکزی با حدود ۱۰۴ شهر و پس از آن حوزه آبریز خلیج فارس و دریای عمان با ۹۳ شهر است.

وزیر نیرو: افزایش ۴۰ درصدی عملکردصادراتی ایران درطول همکاری با اور آسیا

ضمانت نامه بانکی این پروژه صادر شد.

وی ادامه داد: همچنین ترتیبات مربوط به گشایش ال.سی انجام شد و پنجشنبه ۲۰ خرداد عملیات اجرایی آن رسماً آغاز خواهد شد و این مراسم با حضور مسولان ارشد شرکت در محل سیریک در استان هرمزگان انجام خواهد شد.

وزیر نیرو خاطرنشان ساخت: نیروگاه سیریک نیروگاه بزرگی است که به دلیل قرارگرفتن درکنار دریا به راحتی می‌توان از سوخت مازوت استفاده کرد.

اردکانیان افزود: این امر سبب صرفه جویی سالانه حدود ۳ میلیارد متر مکعب گاز شده و بازدهی خوبی هم دارد.

وی به دیدار خود با رییس شرکت بزرگ روس اگروود اشاره کرد که این شرکت درکار صادرات نهاده های دامی فعالیت دارد.

وزیر نیرو گفت: هفتاد هکتار آب که با مقام های روسی برای استفاده از منابعی که در این زمینه درجریان است مسولان این شرکت اظهار علاقه کردند از امکانات ایران از جمله منطقه آزاد شمال‌کشورمان استفاده کنند.

اردکانیان افزود: استفاده از امکانات زیرساختی کشورمان برای انتقال محصولات این شرکت که در کنار آن می‌توانیم از محصولات با کیفیت تولیدی این شرکت در مقایسه با موارد مشابه در اقلیمی که نیاز داریم وی ادامه داد: مقرر شد هفته آتی مسولان ایرانی در وزارت صنعت،

معدن و تجارت و وزارت جهاد کشاورزی با هماهنگی نمایندگی کشورمان جلسه ای به صورت مجازی در این زمینه برگزار کنند.

وزیر نیرو و رییس کمیسیون مشترک همکاری اقتصادی ایران و روسیه عصر سه‌شنبه در راس هیئتی برای شرکت در بیست و چهارمین همایش اقتصادی بین‌المللی سن پترزبورگ عازم روسیه شد.



شده است. این میزان از استاندارد مصرف روزانه یک فرد ایرانی بیش‌تر است، بنابراین می‌توان فرض کرد که هر خانوار در صورتی‌که از یک کولر آبی استفاده کند گویی یک نفر به سرانه مصرف افراد افزوده شده است.

کولرهای آبی عمده‌ترین مصرف کننده آب

معاون راهبری و نظارت بر بهره‌برداری آبفای کشوردرباره مصرف آب در کولرهای آبی گفت: حدود ۱۶ میلیون کولر آبی اکنون در کشور درحال استفاده است و به‌طور متوسط حدود ۵۰۰ هزار دستگاه جدید به این تعداد افزوده می‌شود.

وی ادامه‌داد: در شهر یزد ۲۶۰ هزار کولر آبی در حال استفاده است و این عدد در کل استان ۴۰۰ هزار دستگاه است، براساس برآوردهی که انجام شده در شهر یزد فقط به‌طور متوسط در هر کولر آبی حدود ۴۰ مترمکعب آب زمان شروع استفاده کولر تا پایان آن آب مصرف می‌شود.

کشفی افزود: به این ترتیب در استان یزد با وجود ۴۰۰ هزار کولر فعال، حدود ۱۶ میلیون مترمکعب آب تبخیر می‌شود که این امر در ۱۶۰ روز یک

روشن شدن کولرهای آبی به‌طور متوسط ۲۰۰ لیتر در شبانه‌روز بر مصرف آب هر خانوار اضافه می‌کند که این موضوع در کنار نبود مدیریت صحیح مصرف، وضعیت خشکسالی در کشورمان را پیچیده‌تر خواهد کرد.

امسال یکی از خشک‌ترین سال‌های پنج دهه اخیر به گفته «رضا اردکانیان» وزیر نیرو رقم خورده است.

آمارهای رسمی منتشر شده از سوی مراجع رسمی بیانگر آن استت که میزان بارش‌هایی که از ابتدای سال آبی جاری(مهرماه ۱۳۹۹ تا انتهای شهریور ۱۴۰۰) تا بیست و ششمین روز اردیبهشت ماه در کشور اتفاق افتاده نسبت به مدت مشابه پارسال با کاهش ۵۲ درصدی همراه شده است.

این کاهش بارش‌ها اثر مستقیم بروی موجودی آب مخازن سدها گذاشته و حجم موجودی آنها را به شدت کاهش داده و همین موضوع به گرانگی در باره نوع مصرف آب و نیز تأمین آب در شرایطی که کشور درگیر با بیماری کرونا است دامن زده است.

چندی پیش معاون راهبری و نظارت بر بهره‌برداری آبفای کشور گفت: سال آبی جاری (مهرماه ۱۳۹۹ تا آخر شهریور ۱۴۰۰) به دلیل کاهش بارش‌ها و شیوع گسترده بیماری کرونا سال سختی برای تأمین آب است که صرفه‌جویی در مصرف را الزامی می‌کند. «حمیدرضا کشفی» با موضوع تنش آبی و بررسی شرایط تأمین آب در تابستان ۱۴۰۰ افزود: امسال به‌طورمتوسط از ابتدای سال آبی جاری تاکنون حدود ۴۰درصد بارش‌ها در هم‌سنجی با پارسال با کاهش همراه بوده که در برخی نقاط وضعیت بارش‌ها وخیم‌تر بوده است.

وی ادامه‌داد: وضعیت بارش‌ها در حوزه آبریز شرق کشور نسبت به دوره درازمدت ۵۲ ساله حدود ۸۰درصد کاهش نشان می‌دهد، در حوزه آبریز فلات مرکزی که ۱۷ استان کشور را متناز می‌سازد، این کاهش ۵۰ درصد و در حوزه خلیج فارس و دریای عمان ۴۱ درصد کاهش روی داده و کاهش بارش‌ها حتی حوزه آبریز خزر را نیز شامل شده، به گونه‌ای که در این حوزه ۱۸درصد کاهش

وزیر نیرو گفت: طی ۱۸ ماه فعالیت موقت موافقت‌نامه اقتصادی اورآسیا حدود ۴۰ درصد افزایش عملکرد صادراتی کشورمان محقق شد.

«رضا اردکانیان» درباره سفر خود به سن پترزبورگ افزود: در این سفر با دبیرکل اتحادیه اقتصادی اورآسیا انجام شد که در این دیدار وزیر تجارت این اتحادیه نیز حضور داشت.

وی ادامه داد: مذاکره های مفصلی درباره فرایند دائمی شدن موافقت نامه بین ایران و اتحادیه انجام و مقرر شد برنامه زمانبندی در روزهای به طرف ایرانی داده شود.

وزیر نیرو خاطرنشان ساخت: همچنین مقرر شد هم ما در ایران و هم دبیرخانه در ارتباط به ۵ کشور موسس فرایند دائمی شدن این موافقت نامه و لایحه تجارت آزادبگیری شود.

اردکانیان گفت: امید است بخش موافقت‌نامه دولتی دوازدهم صورت گیرد زیرا زمان محدودی برای نهایی شدن آن طبق قانون وجود دارد.

وی ادامه داد: علاوه بر آن فرآیندها باید به تصویب دولت و مجلس شورای اسلامی ختم و نیز برسد و این فرصت خوبی برای کشورمان است.

وزیر نیرو با بیان اینکه درحدود ۱۸ ماه عملکرد موقت این توافقنامه حدود ۴۰ درصدافزایش عملکرد در عملکردصادراتی محقق شده افزود: حدود ۱۳ درصد نیز کاهش واردات از کشورهای عضو اتحادیه داشتیم.

اردکانیان خاطرنشان کرد: در مجموع مبادلات تجاری نسبت به مدت مشابه رشدقابل ملاحظه ای یافته است.

وی ابراز امیدواری کرد : به زودی شاهد توسعه روابط اقتصادی کشورمان با کشورهای عضو اتحادیه باشیم.

وزیر نیرو با اشاره به سفر نورد استریم ۲ گفت: هدف اصلی این سفر برنامه‌مذاکره های دوجانبه ای بود که در محل اجلاس اقتصادی



صورت گرفت. اردکانیان دیدار با وزیراننرژی روسیه که در ضمن رییس کمیسیون اقتصادی همکاری های مشترک دو کشور نیز هست را یکی از برنامه‌ها برشمرد.

وی ادامه داد: در ایمن دیدار پروژه های فی مابین مرور شد و جای امیدواری زیادی هست علاوه بر پروژه نیروگاه ۱۴۰۰ مگاواتی سیریک، سایر پروژه‌ها از جمله برقی کردن طرح راه آهن ایجنه برون – گرمسار و پروژه راه آهن سیرجان بیرجند سرعت گیرد. وزیر نیرو دیدار با پیمانکار و مسولان شرکت پاورماشینز روسیه را از دیگر برنامه‌ها عنوان کرد و گفت: اینها پروژه نیروگاه ۱۴۰۰ مگاواتی سیریک ۱۱ با همکاران ایرانی خود اجرا خواهند کرد.

اردکانیان افزود: گرچه مشکلاتی بر سر راه عملیاتی شدن وام دولتی روسیه وجود داشت با پیگیری مستمردر طول دوسال اخیر بالاخره

کاهش ۷۰ درصدی آلاینده‌های صنعت گاز ایران تا ۳ سال آینده

اجاس‌ئی شرکت ملی گاز ایران افزود: اساس برنامه‌ها و اقدام‌های اجرایی در حوزه محیط زیست صنعت گاز مبتنی بر سند فوق و البته قوانین و مقررات ملی کشور از جمله قانون مدیریت پسماند، قانون هوای پاک، قانون حفاظت از خاک، مواد مرتبط با محیط زیست در قوانین پنج‌ساله توسعه اقتصادی اجتماعی و فرهنگی و دیگر اسناد بالادستی اجرا می‌شوند.

کاهش ۷۰ درصدی آلاینده‌های صنعت گاز تا ۳ سال آینده

بهمین‌تیا ادامه داد: اقدام‌های بسیار خوبی در این زمینه در صنعت گاز تعریف شده است؛ صنایعی که منشأ آلودگی و آلایندگی بودند و می‌توانستند شرایط اقلیمی را تهدید کنند شناسایی کردیم و منابع آلایندگی‌ها مشخص شده است و برنامه‌های کوتاه‌مدت، میان‌مدت و بلندمدت تعریف شده است که برای فعالیت‌های گسترده در کاهش این آلایندها هیئت دولت مصوباتی تصویب و ابلاغ کرده است تا با همکاری صنعت نفت و شرکت ملی گاز ایران اجرایی شود به گفته وی، بودجه خوبی برای این کار اختصاص یافته است و همه طرح‌ها و اقدام‌های مجموعه صنعت گاز شناسایی شده است؛ به طوری‌که تا سه سال آینده ۷۰ درصد آلایندگی‌های صنعت گاز به‌ویژه در بخش سوختن گازهای مشعل و در منطقه پارس جنوبی کاهش می‌یابد؛ برای اقدام‌های بلندمدت پنج تا هفت ساله هم پروژه‌هایی تعریف شده است و امیدواریم در این زمان به وضع نزدیک به استاندارد آلایندگی به‌ویژه در پارس جنوبی برسیم. در مناطق دیگر هم شرایط مطلوب است و آلایندگی جدی وجود ندارد.

تلاش برای کاهش آلودگی‌های سوختن گازهای مشعل

بهمین‌تیا اشاره به اقدام‌های انجام شده برای کاهش آلودگی‌های ناشی از سوختن گازهای مشعل، اظهار کرد: مشعل‌سوزی عادی گرچه فرآیندی با فلسفه ایمنی پالایشگاه‌ها تلقی می‌شود اما از منظر اتلاف منابع همچنین آلودگی محیط زیست نیز اهمیت دارد. هرچند این فرآیند بیش از آنچه سبب آلودگی می‌شود، حساسیت‌های بصری را بر می‌انگیزد و تصور آلودگی را برای بینندگان ایجاد می‌کند. وی تأکید کرد: به مراحل مهاز و کاهش متعل‌سوزی در پالایشگاه‌ها با توجه به منابعی مانند جلوگیری از اتلاف منابع، ممانعت از انتشار گازهای گلخانه‌ای مسبب تغییرات اقلیمی و کاهش آلودگی هوا همواره مورد توجه بوده و برای آن پروژه‌ها و برنامه‌های مدونی در پالایشگاه‌های گاز کشور اجرا شده است و نیز در حال اجراست.