

کارکنان پالایشگاه ایلام در جمع پژوهشگران و فناوریان برتر استان

رئیس پژوهش و فناوری شرکت پالایش گاز ایلام گفت: دو نفر از کارکنان پالایشگاه گاز ایلام در بین کارکنان دستگاه‌های اجرایی استان به‌عنوان پژوهشگر و فناوری برتر برگزیده شدند.

محسن خزلی درباره انتخاب پژوهشگران برتر این شرکت گفت: پیرو نامه دريافتی از دانشگاه ایلام، پژوهشگران و فناوریان برتر این شرکت مطابق دستورعمل بیست و دومین جشنواره تجلیل از پژوهشگران و فناوریان برتر و بر اساس فعالیت‌های پژوهشی (مقالات ارائه شده در ژورنال‌های معتبر بین‌المللی، مقالات علمی و پژوهشی و مشارکت در انجام طراحی پژوهشی فناوریان) برگزیده شدند.

وی با بیان اینکه در این جشنواره عابدین زرگوشی، معاون مهندسی و توسعه و حسینعلی حیدری، کارشناس طرح و برنامه‌ریزی و تأمین نیروی انسانی این شرکت به‌عنوان پژوهشگران برتر از سوی دانشگاه ایلام و استانداری انتخاب شدند، تصریح کرد: طی مراسمی از سوی مدیرعامل شرکت پالایش گاز ایلام از این همکاران تجلیل شد.

نشست فوق‌العاده هیئت اجرایی جی‌ئی‌سی‌اف برگزار شد

نشست فوق‌العاده هیئت اجرایی مجمع کشورهای صادرکننده گاز (جی‌ئی‌سی‌اف) برگزار شد.

در این نشست که بصورت ویدئو کنفرانس و با حضور محمدحامل، دبیرکل این مجمع و نمایندگان کشورهای عضو در هیئت اجرایی برگزار شد، شرایط کاندیداهای کشورهای روسیه، قطر و مصر جهت احراز جواز جی‌ئی‌سی‌اف بررسی شد.

ویکتور زوبووکوف از روسیه، سعد شریدا الکعبی از قطر و عدل اللطیف محمد از مصر مورد تأیید هیئت اجرایی مجمع کشورهای صادرکننده گاز برای دریافت جایزه قرار گرفتند.

سومین اجلاس سران جی‌ئی‌سی‌اف دوم اسفندماه امسال (۲۱ فوریه سال ۲۰۲۲) به صورت حضوری در قطر برگزار خواهد شد، پیش از این قرار بود این نشست ۱۵ فوریه برگزار شود. اعضای مجمع کشورهای صادرکننده گاز ۴۴ درصد از تولید گاز جهان، ۶۷ درصد از ذخایر گاز جهان، ۶۴ درصد از انتقال گاز با خط لوله و ۶۶ درصد از تجارت گاز طبیعی مابعد‌شده (ال ان جی) را در اختیار دارند. کشورهای الجزایر، بلویوی، مصر، گینه استوایی، ایران، لیبی، نیجریه، قطر، روسیه، ترینیداد و توباگو، ونزوئلا، ۱۱ عضو اصلی جی‌ئی‌سی‌اف هستند و مالزی، نروژ، عراق، پرو و آذربایجان و امارات به‌عنوان اعضای ناظر در مجمع کشورهای صادرکننده گاز شرکت می‌کنند.

عملکرد مثبت نفت و گاز مارون در صیانت از هوای پاک

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون عملکرد این شرکت را در صیانت از هوای پاک مثبت ارزیابی کرد و گفت: هشت هزار اصله نهال برای شهرهای رامشیر و رامهرمز علاوه بر بخش‌های غیرناییه و مشترکه تأمین شده است.

حمید کاویان با اشاره به اینکه این شرکت از پارسال تاکنون بیش از ۲۰ هزار اصله نهال را به مناطق همجوار تأسیسات احدا کرد، افزود: تأمین نهال و درختکاری از مهمترین اقدام‌های ما در راستای عمل به مسئولیت‌های اجتماعی است و خوشبختانه موفق شدیم به مناسبت هفته ملی هوای پاک هشت هزار اصله نهال دیگر را نیز به مردم این مناطق تقدیم کنیم.

وی اظهار کرد: مهمترین و تأثیرگذارترین اقدام اخیر شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون اجرای طرح جمع‌آوری گازهای اضافی است که تاکنون سبب جمع‌آوری بیش از ۹۰ درصد آنها شده است و تا سه سال آینده، گازسوزی در گستره شرکت نتخواهیم داشت.

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون تصریح کرد: در سال‌جاری پایش و اندازه‌گیری آلاینده‌های محیط زیستی در بخش هوا (اگزاگست توربین‌ها، پیش گرمکن‌ها و غیره) از سوی آزمایشگاه همزمان حفاظت محیط زیست استان خوزستان انجام شد که با توجه به اقدام‌های پیشگیرانه شرکت در این حوزه، نتایج آزمایش‌ها مثبت و رضایت‌بخش ارزیابی شد.

کاویان به‌سازی ناوگان خودرویی برای به‌حداقل رساندن آلاینده‌های هوا را نیز اقدامی مثبت دانست و گفت: با انجام معاینات فنی منظم خودروها (هر ۳۰ هزار کیلومتر)، استفاده از خودروهای مدل بالا دارای سیستم کاتالیزور و افزودن تعدادی خودروی پیکاپ جدید به ناوگان ترابری شرکت، میزان آلاینده‌های خودرویی نیز به‌صورت قابل‌توجهی کاهش یافت.

هشدار آژانس بین‌المللی انرژی درباره کاهش نگران کننده ذخایر نفت و سوخت

آژانس بین‌المللی انرژی (IEA) پیش‌بینی کرد با تأثیر اندک شیوع کرونای امیکرون بر تقاضا، عرضه در بازارهای جهانی نفت محدودتر از تصور قبلی به نظر می‌رسد.

آژانس بین‌المللی انرژی در جدیدترین گزارش ماهانه خود از بازار نفت نوشت: شیوع کرونای امیکرون افزایش یافته اما این بار افزایش موارد ابتلا تأثیر بسیار محدودتری روی مصرف نفت خواهد داشت. با توجه به این که آمریکا، کانادا و بریزل در مسیر تولید یا حداکثر ظرفیت قرار دارند و عربستان سعودی و روسیه ممکن است رکورد تولید را بشکنند، رشد مستمر عرضه می تواند باعث اشباع قابل توجه بازار نفت در سه ماهه نخست سال ۲۰۲۲ و پس از آن شود اما اشباع عرضه بازار در سال میلادی جاری کمتر از پیش‌بینی‌های قبلی خواهد بود و انتظار می رود تقاضا برای نفت به سطح ۹۹.۷ میلیون بشکه در روز پیش از شیوع پاندمی برسد.

طبق گزارش آژانس بین‌المللی انرژی، تسهیل تدابیر قرنطینه به معنای آن است که رفت و آمد قوی می‌ماند. این آژانس برآورد خود از تقاضا برای نفت در سال ۲۰۲۱ و ۲۰۲۲ را به میزان ۲۲۰ هزار بشکه در روز افزایش داد و پیش‌بینی کرد مصرف نفت سال گذشته ۵.۵ میلیون بشکه در روز رشد کرده و امسال ۲.۳ میلیون بشکه در روز افزایش خواهد یافت.

اما آژانس بین‌المللی انرژی هشدار داد که ذخایر تجاری نفت خام و سوخت در کشورهای عضو سازمان توسعه و همکاری اقتصادی به پایین‌ترین سطح هفت سال گذشته نزول کرده و هر گونه کاهش عرضه بازار نفت را در سال ۲۰۲۲ پرنوسان خواهد کرد. بر اساس گزارش بلومبرگ، جدیدترین گزارش آژانس بین‌المللی انرژی همزمان با صعود قیمت نفت به بیش از ۸۹ دلار در معاملات بازار لندن منتشر شد. این صعود قیمت چالش‌ی برای کشورهای مصرف‌کننده و بانک‌های مرکزی آنها خواهد بود که تلاش می‌کنند به روند احیای اقتصادی تحریک بخشیدند و همزمان فشارهای تورمی و بحران هزینه زندگی را مهار کنند.

<div><div> </div><div><div>آگهی موضوع ماده سه قانون و ماده ۱۳ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی</div></div></div>
برابرس رای به شماره ۱۴۰۰۶۰۳۱۳۰۰۴۱۷۱ و پرونده کلاسبه ۱۵۹-۱۴۰۰-۱۴۰۰
موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در احد ثبتی خوی تصرفات مالکانه و بلامعارض متقاضی آقای /خانم محمد رضا ثوابی به شماره شناسنامه ۸۷ به شماره ملی ۱۹۱۱۳۸۰۷۰۲ صادره از مسجد سلیمان فرزند فیروز در یکباب زمین مزروعی به مساحت ۵۲۵۰متر مربع نسبت به ششدانگ پلاک ۱۱۳۸ فرعی از ۴۳۳ فرعی مجزی شده از ۲۲ اصلی واقع در بخش ۱۰خوی واقع در روستای یکنجه خریداری از رحیم صفر علیزاده به عنوان مالک رسمی محرز گردیده است.
لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مرجع قضایی تقدیم نمایند . بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.
تاریخ انتشار نوبت اول ۱۴۰۰/۱۰/۲۸
تاریخ انتشار نوبت دوم:۱۴۰۰/۱۱/۱۳
سعید کریمی – سرپرست ثبت اسناد و املاک شهرستان خوی

نفت و انرژی

کریدور شمال – جنوب مورد تأکید ایران و روسیه است

وزیر نفت ضمن تشریح مذاکره با مقام‌های روسیه گفت: موضوع ترانزیت و کریدور شمال به جنوب ایران که اهمیت اقتصادی و سیاسی برای دو کشور دارد، مورد تأکید طرفین است.
جواد اوجی روز (۳۰ دی‌ماه) در ارتباط زنده با بخش خبری ساعت ۱۴ در تبیین برنامه‌های سفر به روسیه اظهار کرد: جلسات بسیار فشرده و متعددی با مقام‌های ارشد روسیه، معاون نخست‌وزیر، وزیر انرژی روسیه، همچنین شرکت‌های توانمند روسیه داشتیم.

وی گفت: خوشبختانه وزارت نفت در مجموعه چهار شرکت اصلی از قبل برنامه جامع و نقشه‌راه کاملی را تدارک و پروژه‌های مختلفی در حوزه توسعه میدان‌های نفتی و گازی، احداث پتروپالایشگاه‌ها، واحدهای ال‌ان‌جی‌سی و انتقال فناوری به‌ویژه برای ازدیاد برداشت از میدان‌های نفتسی و گازی آماده کرده بود که به دولتمردان روسی ارائه شد.

وزیر نفت درباره دیدار با شرکت‌های روسی فعال در زمینه نفت و گاز گفت: در یکی دو ماه گذشته با شرکت‌های توانمند روسی، مذاکرات متعددی صورت گرفت که در جلسات این سفر برخی از آن مذاکرات به توافق‌های بسیار مهمی منجر شد.

اوجی به اهمیت این تفاهم‌نامه‌ها اشاره کرد و گفت:

بعضی از تفاهم‌نامه‌هایی که در این سفر امضا شد،

قطعا می‌تواند تأثیر بسزایی در صنعت نفت داشته باشد، چرا که دو کشور ایران و روسیه در عرصه انرژی

در جهان بازیگران قوی هستند و با ظرفیتهایی که

در صنعت نفت داریم و توانمندی شرکت‌های روسی،



ایین همکاری با مشارکت فعال به‌طور قطع تأثیر گسترده‌ای برای کشور دارد.

سواپ گاز روسیه از خاک ایران

وی درباره مذاکرات برای سواپ گاز روسیه از خاک ایران توضیح داد و گفت: در سفر جاری بحث سواپ

مدیر تأمین و توزیع شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی:

بنزین موجود در تمامی جایگاه‌ها استاندارد است

مدیر تأمین و توزیع شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی گفت: سوخت توزیعی در جایگاه‌های سطح کشور در چهار مرحله مجزا کنترل می‌شود و بنزین توزیعی در جایگاه های سوخت کشور استاندارد است.
جعفر سالاری‌نسب گفت: سوخت توزیعی در جایگاه‌های کل کشور در چهار مرحله پس از تولید در پالایشگاه، در مخازن، هنگام تحویل خط و در مرحله آخر هم در مخزن جایگاه‌های نمونه‌گیری و کنترل می‌شود. وی با اشاره به اخبار رسانه‌ها درباره مطابق نبودن بنزین توزیعی در سطح شهر تهران با استانداردهای یورو ۴ به‌دلیل مخلوط شدن با دیگر فرآورده‌ها در تانکرهای نفتکش افزود: سیستم توزیع سوخت در کشور کاملا مکانیزه است و فرآورده‌های مختلف در انبارهای نفت در لاین‌های مختلف و کاملا مجزا توزیع و بارگیری می‌شود.

مدیر تأمین و توزیع شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی درباره سیستم توزیع سوخت از طریق نفتکش افزود: سیستم کاملاً مکانیزه است و هر نفتکش کارک حمل مخصوص خود را دارد که نوع فرآورده توزیعی در آن قید شده است و برای مثال نفتکشی که نفت‌کوره حمل می‌کند، سیستم به او اجازه حمل فرآورده دیگری را نخواهد داد و در صورت استننا و ویژه نیز باید کاملاً مخزن و تانکر نفتکش شست‌شو و



مخزن دوباره کنترل شود، سپس فرآورده جدید را بارگیری کند.

سالاری‌نسب تأکید کرد: در هر انبار فرآورده یک واحد کنترل کیفیت وجود دارد که این واحد وظیفه کنترل استانداردهای محموله فرآورده نفتکش‌ها را پس از حرکت به‌عهده دارد.

وی تأکید کرد: فرآورده توزیعی در سطح کشور هنگام تحویل از پالایشگاه نیز تحت بررسی‌های لازم قرار می‌گیرد و در صورتی که استانداردهای لازم را داشته باشد، تحویل گرفته شده و برای ارسال به مخزن مبدأ در انبار، ارسال می‌شود.

وزیر نفت:

کریدور شمال – جنوب مورد تأکید ایران و روسیه است

گازی روسیه از خاک ایران مطرح شد. در ماه‌های اخیر سواپ گازی از ترکمنستان به آذربایجان از خاک ایران محقق شد که همین پیشنهاد به طرف روس برای سواپ گاز این کشور از آذربایجان به جنوب ایران به‌منظور صادرات مطرح شد که می‌توان این گاز را در قالب ال‌ان‌جی به هر نقطه‌ای در جهان صادر کرد.

وزیر نفت درباره دیدارهای خود در سمت رئیس ایرانی کمیسیون مشترک ایران و روسیه نیز گفت: با همتای روسی خود (نیکلای شولگینوف) و مقام‌های دیگر جلسات متعدد داشتیم، در حوزه بانکی، کشاورزی، محصولات کشاورزی دستاوردهای خوبی داشتیم.

اوجی درباره مذاکرات در حوزه کشاورزی گفت: با ارتباطات خوبی که وزیر جهاد کشاورزی (سیدجواد ساداتی‌نژاد)، ایجاد کردند، اتفاق‌های خوبی حاصل شد.

وی با بیان اینکه در بحث ترانزیت، همچنین کریدور شمال به جنوب که برای دو کشور اهمیت زیادی به لحاظ اقتصادی و سیاسی دارد، توافق‌های خوبی انجام شد، تصریح کرد: در حوزه وزارت نیرو، وزارت راه و بخش کشاورزی پروژه‌هایی پیشنهاد شد که امیدواریم به قرارداد منجر شود.

مدیر تأمین و توزیع شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی همچنین با تأکید بر اینکه خطوط انتقال نفت و نفت کوره نیز کاملاً مجزا از خطوط فرآورده‌های رنگی است، گفت: در مواردی محدود اگر بخواهیم از یک خط نفت سفید، بنزین و گازوئیل منتقل کنیم، ابتدا نفت‌گاز حمل می‌شود، سپس نفت سفید که ماده‌ای روشن است، به خط تزریق می‌شود و خط از این طریق کاملاً شسته شده و سپس بنزین ارسال می‌شود که در ایسن مرحله نیز کیفیت بنزین کاملاً کنترل می‌شود.

سالاری‌نسب با اشاره به اینکه به هیچ عنوان خطوط نفت کوره و فرآورده‌های بنزین یکسان نیستند، افزود: درباره بنزین معمولی و بنزین یورو نیز این حساسیت وجود دارد و اینترفیس (لایه بین دو فرآورده در خط لوله) خط طوری تنظیم می‌شود که این دو فرآورده با یکدیگر مخلوط نشود.

وی درباره کیفیت بنزین توزیعی در کلانشهرها و شهر تهران گفت: طبق مصوبه دولت، همه بنزین و گازوئیل تولیدی در سطح کلانشهرها و حوزه تهران، دارای استاندارد یورو ۴ است و با بهترین کیفیت و مطابق استانداردهای روز اروپا در پالایشگاه‌ها تولید و در سطح جایگاه‌ها توزیع می‌شود.

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب:

اجرای طرح‌های جمع‌آوری گازهای همراه شتاب می‌گیرد



آمده است چراکه در زمینه آلاینده‌هایی که با آن مواجه هستیم، ایجاب می‌کند به این موضوع بپردازیم تا ضمن پرهیز از آلاینده‌ها، با اقدام‌های مناسبت، هوای پاک را به ارمغان بیاوریم.

وی افزود: از اقداماتی که می‌شود برای کنترل آلاینده‌ها انجام داد، جلوگیری از سوزاندن گازهای همراه و بهره‌برداری از آنها است که نمونه آن با افتتاح پالایشگاه گاز بیدبلند و خاموش شدن مشعل‌ها اتفاق افتاد. استاندارد خوزستان با اشاره به اهمیت مهار ریزگردها گفت: امیدوارم روزی شاهد باشیم که همه گازهای همراه نفت مورد استفاده و بهره‌برداری قرار بگیرد و شاهد سوزاندن آنها نباشیم، حفظ محیط زیست جزو حقوق علمه است.

خلیلیان تأکید کرد: بحث محیط زیست در ابعاد مختلف آن در قانون اساسی یک حق عمومی است و باید توسعه‌ای دنبال شود که این حق را حفظ کند.
آنجنیزداری تا ۷۰ درصد خسارت سیل‌ها را کم می‌کند

مسعود منصور، معاون وزیر جهاد کشاورزی و رئیس سازمان جنگل‌ها، مراتع و آنجنیزداری نیز در جریان این آیین گفت: کشور خشک و نیمه خشک ما مشکلات عدیده‌ای در خصوص فرسایش، رسوب، فرونشست و تخلیه آبخوان‌ها دارد و نیازمند توجه جدی و نهضت همگانی برای حفظ پوشش آب، خاک و گیاه است.

گازرسانی به ۳۷۰۰ روستا تا پایان دولت سیزدهم

کشور به شبکه گاز سراسری متصل هستند.

وی به بهینه‌سازی موتورخانه‌های مسکونی و تجاری از محل منابع بند «ق» اشاره کرد و افزود: این طرح از زمان ابلاغ به شرکت ملی گاز در اوایل سال ۱۳۹۹ با تدوین و طراحی سامانه طرح با همکاری مدیریت IT آغاز شد.

مدیر گازرسانی شرکت ملی گاز ایران اضافه کرد: بعد از آن نسبت به تدوین شرح کار و دستورالعمل اجرایی اقدام شد و تاکنون ۱۴ هزار و ۶۵۷ واحد موتورخانه بهینه‌سازی شده است.

وی تأکید کرد: در خصوص موتورخانه واحدهای بخش دولتی، این طرح در مرحله تدوین دستورالعمل و قرارداد است.

نورموسوی گفت: همچنین در خصوص بند ق علاوه بر موارد بهینه‌سازی موتورخانه، موضوع نصب ۶.۵ میلیون اتصال مفصلی در برنامه این شرکت است و جایگزینی ۵.۸ میلیون دستگاه بخاری هرمتیک مطرح است که توسط شرکت بهینه‌سازی در حال پیگیری است.

شدت مصرف انرژی در کشور بسیار بالا است. سنالیانه معادل ۵۰۰