

سفیر ایران در مسکو: هفدهمین نشست کمیسیون همکاری ایران و روسیه اسفندماه در تهران برگزار می شود



کشور به رهبری امام خمینی (ره) رژیم سلطنتی مستبد و وابسته به بیگانه را از صحنه سیاسی ایران حذف کند و نظامی مبتنی بر مردم‌سالاری دینی را برای جامعه ایران به ارمغان آورد.

وی با اشاره به اینکه ملت ایران تحت رهبری حکیمانه امام خاتمی، رهبر معظم انقلاب اسلامی، کامکان اهداف عالی‌ه خود را به پیش می‌برد، گفت: مردم و دولت ایران در بیش از چهار ده گذشته با وجود توطئه‌ها و موانع ایجادشده از سوی دشمنان

بین‌المللی شمال - جنوب، توافق‌ها در بخش‌های مختلف پولی و بانکی، اجرایی شدن موافقت‌نامه لغو روادید گروهی گردشگری برای اتباع ایران و روسیه و گسترش همکاری‌های بین‌استانی، از گام‌های مؤثری است که در مناسبات دوجانبه برداشته شده است.

جلالی ادامه داد: ۴۵ سال پیش در چنین روزی یکی از مردمی‌ترین انقلاب‌های قرن بیستم به پیروزی رسید. انقلابی که موفق شد به پشتوانه نقش و حضور مستقیم مردم در عرصه اجتماعی و سیاسی

سفیر ایران در مسکو با اعلام برگزاری هفدهمین کمیسیون دائمی همکاری‌های اقتصادی و بازرگانی ایران و روسیه نهم اسفندماه در تهران، ابراز امیدواری کرد که این نشست به توسعه بیشتر مناسبات اقتصادی و تجاری دو طرف منجر شود.

کازم جلالی در آیین گرامی‌داشت سالروز پیروزی انقلاب اسلامی که با حضور شخصیت‌ها و مقام‌های روس از جمله بلوسف، معاون اول نخست وزیر، نوواک معاون نخست وزیر و ریابکوف، معاون وزیر امور خارجه روسیه و جمعی از دیپلمات‌های خارجی در مسکو برگزار شد، اظهار کرد: ایران

و روسیه، با ظرفیت‌های بالای موجود و با اراده سیاسی مستحکم، مصمم هستند از همه ظرفیت‌ها، برای ارتقای مناسبات دو طرف بهره‌برداری کنند.

وی افزود: برای دستیابی به این هدف نیز نهایی‌سازی و امضای معاهده جامع همکاری راهبردی بین دو کشور در دستور کار است و مراحل پایانی خود را سپری می‌کند که امیدواریم در آینده‌ای نزدیک به امضای مقام‌های عالی دو کشور برسد.

سفیر ایران در روسیه تصریح کرد: عضویت ایران در سازمان همکاری شانگهای، گروه بریکس، امضای موافقت‌نامه تجارت آزاد با کشورهایی عضو اتحادیه اقتصادی اوراسیا، امضای موافقت‌نامه ساخت راه‌آهن رشت - آسترا به‌عنوان حلقه مفقوده راهگزر

رئیس پژوهش و فناوری شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب اعلام کرد امضای قراردادهای فناورانه به ارزش ۸۰۰ میلیارد تومان در مناطق نفت‌خیز جنوب



رئیس پژوهش و فناوری شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب با بیان اینکه قراردادهای فناورانه طی دو سال اخیر در این شرکت به ارزش تقریبی ۸۰۰ میلیارد تومان است، گفت: این قراردادهای مجموعاً ۱۷ میلیون یورو صرفه‌جویی ارزی به همراه داشته و بیش از ۱۹۰ موقعیت شغلی مستقیم در حوزه دانش‌بنیانی ایجاد کرده است.

محمد گلستان‌باغ با بیان اینکه شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب به‌منظور تأمین نیازهای فناورانه، راهبردی و تحریمی، سطح ارتباطات علمی و مالی خود را با شرکت‌ها و مؤسسه‌های دانش‌بنیان افزایش داده است، اظهار کرد: این شرکت در دومین رویداد پترونتک به‌عنوان شرکت برتر صنعت نفت در اجرای قانون تولید بار اول معرفی شد که این نشان از اهمیت و جایگاه شرکت‌های دانش‌بنیان در شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب دارد.

وی ادامه داد: طراحی، ساخت داخل و ارائه خدمات «پلاگ متورم‌شونده» قابل نصب و برداشت در محدوده سایزهای ۱.۶۹ تا ۳ اینچ یکی از قراردادهای بار اول در شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب است که با توجه به قابلیت انبساط بالا، امکان انجام عملیات انتخابی، تعمیر و امین‌سازی چاه بدون صرف هزینه‌های زیاد جهت بیرون کشیدن رشته تکمیلی را فراهم می‌سازد. پلاگ متورم‌شونده توسط از طریق لوله مغزی سیار با هدف قطع موقت جریان و ارتباط لایه‌ها در چاه‌های جداره پوش به درون چاه رانده و پس از نصب در عمق مناسب، عملیات انتخابی مورد نظر (اسیدکاری، تزریق ژل، چاه آزمایشی و...) روی چاه انجام و در صورت نیاز دوباره دستگاه لوله مغزی سیار یا وایرلاین با پلاگ درگیر شده و پس از جداسازی از چاه خارج و بازیابی می‌شود.

سیال پایدارکننده شیل‌های حفاری سازگار با محیط زیست

رئیس پژوهش و فناوری شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب با بیان اینکه طراحی و ارزیابی میدانی سیال پایدارکننده شیل‌های حفاری با نام تجاری (NACOL) یکی دیگر از قراردادهای بار اول در شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب و جایگزین گِل روغنی در ابعاد نانو و سازگار با محیط زیست است که محدودیت وزن گل ندارد، اظهار کرد: این ماده افزون بر صرفه‌جویی اقتصادی ناشی از واردات، به‌دلیل سازگاری با محیط زیست هزینه پاکسازی کمتری نسبت به گل روغنی دارد.

گلستان‌باغ با اشاره به قرارداد بومی‌سازی مواد جلوگیری‌کننده از هزروری سیال حفاری (LIGNO SEAL) و کنترل‌کننده هزروری سیال حفاری (SPARK SEAL & STONE) متناصب با فرکچر سایزهای متفاوت در سازندها و سنگ مخزن مناطق نفت و گاز ایران گفت: مواد کنترل‌کننده هزروری سیال حفاری می‌تواند از مکانیسم‌های مختلف وارد سازندهای تراوا شوند و به روش‌های مختلف از هزروری سیال ممانعت یا شدت آن را کنترل کنند. این مواد می‌تواند افزون بر جلوگیری از آسیب‌سازندگی و انتظارات دک‌ل‌ها و کاهش زمان‌های از دست رفته، باعث صرفه‌جویی در هدررفتن حدود یک میلیون و ۲۰۰ هزار شکه گل حفاری در سال شود.

وی با بیان اینکه قرارداد طراحی، تولید، آموزش و خدمات رفع باگ نرم‌افزار جامع اسیدکاری در سازندهای کربناته و ماسه سنگی (ACIDPRO) یکی از قراردادهای ساخت بار اولی است که در دو سال اخیر در این شرکت اجرایی شده، اظهار کرد: نرم‌افزار جامع اسیدکاری (ACIDPRO) به‌منظور مدل‌کردن و طراحی عملیات اسیدکاری چاه به کار می‌رود، این نرم‌افزار قادر است بر اساس الگوهای حل معتبر و با استفاده از داده‌های ورودی شامل اطلاعات چاه، مخزن و سیالیت اسیدکاری، با شبیه‌سازی نرخ پهنه اسیدکاری و طراحی و راستی‌آزمایی نتایج آزمایشگاهی در مقیاس مغزه با در نظر گرفتن توزیع خواص سنگ (تخلخل، تراوایی، ...)، نتیجه حاصل از فرایند اسیدکاری را پیش‌بینی کند.

رئیس پژوهش و فناوری شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب با اشاره به اینکه محصول تولیدی پروژه استفاده از خدمات طراحی، توسعه، تحویل و پشتیبانی نرم‌افزار یکپارچه مهندسی بهره‌برداری (PROMAT)، نرم‌افزار جامع مهندسی بهره‌برداری در نفت طراحی بالادستی نفت و گاز است، اظهار کرد: این شرکت برای مهندسی بهره‌برداری در نفت طراحی می‌شود که نرم‌افزاری یکپارچه و قدرتمند در زمینه تجزیه و تحلیل مخزن برای نظارت و مدیریت روزانه میدان‌ها و پیش‌بینی تولید آینده نفت و گاز در این میدان‌ها نفتی است. وی یکی از مهم‌ترین قراردادهای ساخت بار اول در شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب را طراحی، نصب و راهاندازی چهار دستگاه پمپ چندفازی (PERLAF۶۰) برشمرد و افزود: این پروژه شامل چهار دستگاه پمپ چندفازی به همراه سیستم هیدرولیک، سامانه برق و کنترل، برنامه‌نویسی سیستم کنترل و EWS در کارخانه پمپ چندفازی اهواز ۴ شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون است.

افزایش ۱۵ هزار بشکه‌ای نفت در روز با بومی‌سازی پمپ‌های چندفازی

رئیس پژوهش و فناوری شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب ادامه داد: فاز نخست این پروژه، با نصب و راهاندازی یک مجموعه پمپ چندفازی که منجر به افزایش تولید ۵ هزار بشکه در روز می‌شود، انجام شده است و با نصب و راهاندازی هر چهار مجموعه پمپ، نگهداشت و افزایش تولید با احیا و راهاندازی چاه‌های کم‌فشار مرحله دوم بنگستانی با در صد گاز تولیدی بالا، مقدار ۱۵ هزار بشکه در روز را در پی خواهد داشت.

گلستان‌باغ درباره دیگر قرارداد تولید بار اول با موضوع ساخت و ارائه خدمات سامانه سیار جریان‌سنج چندفازی مبتنی بر مکانیسم GLCC اظهار کرد: جریان‌سنج چندفازی وسیله‌ای برای اندازه‌گیری مقدار جریان فازهای تشکیل‌دهنده سیال تولیدی چاه است که با نصب این وسیله در مسیر انتقالی از خط اصلی مقدار آب، گاز و نفت به‌صورت لحظه‌ای اندازه‌گیری می‌شود. در سال‌های اخیر استفاده از جریان‌سنج‌های چندفازی (MPFM) به‌صورت قابل توجهی در صنعت نفت و گاز در سطح دنیا رو به گسترش است. سامانه سیار جریان‌سنج چندفازی مبتنی بر سازوکار (GLCC) با توجه به فناوری‌های موجود و استفاده از مکانیسم GLCC که به‌واسطه تفکیک و اندازه‌گیری همزمان جیبی سه فاز آب، نفت و گاز جریان‌سنجی سه فاز را به‌صورت برخط انجام می‌دهد، گزینه‌ای پهنه و با صرفه اقتصادی قابل قبول برای انجام جریان‌سنجی چندفازی است که قرارداد طراحی، ساخت و ارائه خدمات آن توسعه سامانه شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب اجرایی شده است. وی افزود: طراحی و توسعه سامانه اطلاعات مکانی (GIS) نقشه‌برداری روی بستر (GEOBOX) یکی دیگر از قراردادهای ساخت بار اول شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب است؛ ژئوباکس نخستین GIS کشور است که بر مبنای فناوری رایانه‌ای ساخته شده و با ارائه یک زیرساخت بین‌المللی، مدرن و استاندارد در عین حال امن و کام‌رأد به همه کاربران خود اعم از سازمان‌ها، کسب‌وکارها و اشخاص در مدیریت داده‌های مکان‌محور کمک می‌کند. ژئوباکس در واقع یک زیرساخت مکانی ابری (PAAS) است که از یک سو داده‌های مکان‌محور را میزبانی و از سوی دیگر امکان انتشار و به اشتراک‌گذاری آنها را به‌صورت انواع ژئوسرویس که شامل سرویس‌های داده‌ای، سرویس‌های نقشه‌ای و سرویس‌های پردازشی است فراهم می‌کند.

کاربرد متنوع گاز نیتروژن در صنایع بالادستی صنعت نفت و گاز

رئیس پژوهش و فناوری شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب گفت: گاز نیتروژن در صنایع بالادستی صنعت نفت و گاز کاربردهای متنوعی دارد که می‌توان از ابعاد تزریق در مخزن نفت برای فشار افزایی یا افزایش ضریب بازیافت تا استفاده در عملیات مختلف چاه‌های نفت و گاز از جمله عملیات تمیزسازی و زنده‌سازی چاه‌های نفت و گاز اشاره کرد، از سوی دیگر تزریق نیتروژن به‌عنوان یکی از روش‌های EOR در سال‌های اخیر کاربرد زیادی داشته است، به‌طوری‌که این گاز به‌عنوان جانشین مناسب برای آب طبیعی و گاز دی‌اکسید کربن (CO۲) از نظر اقتصادی و قابلیت دسترسی معرفی شده است. گلستان‌باغ تصریح کرد: تزریق نیتروژن با اهدافی مانند جابه‌جایی غیر امتزاجی، جابه‌جایی امتزاجی، تزریق با هدف تثبیت فشار و یا فشار افزایی، بالا بردن راندمان جابه‌جایی ثقلی به همراه تزریق گاز دی‌اکسید کربن در برداشت ثانویه نیتروژن مایع در صورت نیاز، تأمین نیتروژن برای این فرآیندها به‌صورت خرید نیتروژن مایع و حمل به محل چاه و استفاده از دستگاه‌های تولید نیتروژن در محل چاه قابل انجام است و از آنجایی که بسیاری از چاه‌های نفت و گاز در مناطقی دور از مناطق صنعتی قرار دارند، تأمین نیتروژن مایع به‌صورت پایدار برای آنها سخت و هزینه‌بر خواهد بود و از سوی دیگر نگهداری نیتروژن مایع در مخزن حمل برای طولانی‌مدت ممکن نیست و موضوع منجر به هدرروی بخشی قابل توجهی از نیتروژن خریداری‌شده به‌ویژه در فصول گرم سال می‌شود. وی ادامه داد: امروزه استفاده از سامانه‌های تولید در محل گاز نیتروژن به‌دلیل قابل حمل بودن و هزینه‌های عملیاتی پایین (جداسازی و خالص‌سازی نیتروژن از هوا) به‌خصوص برای عملیات چاه‌های نیتروژن مایع در مخزن طولانی‌مدت رو به افزایش است، از این رو قرارداد طراحی، ساخت و ارائه خدمات سامانه سیار تولید و تزریق نیتروژن با خلوص بالا برای استفاده در عملیات‌های مختلف چاه‌های نفت و گاز (MOBILE NITROGEN GENERATOR) در شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب اجرا شده است.

که با توسل به جنگ تحمیلی، تحریم، تروریسم اقتصادی و جنگ ترکیبی، فشار حداکثری را به کشور وارد کردند، با اتکا به جوانان برومند خود دستاوردهای فراوان علمی، اقتصادی و فناوری را در عرصه‌های مختلف داشته است.

سفیر ایران در روسیه اظهار کرد: به گواه آمار و ارقام مؤسست معتبر بین‌المللی، ایران در بسیاری از اِسَن زمینه‌ها از جمله در حوزه‌های تولیدات صنعتی، فناوری نانو، داروهای نوترکیب، کشاورزی، انرژی صلح‌آمیز هسته‌ای، فناوری‌های برتر و دانش‌بنیان‌ها، بیوتکنولوژی، پزشکی، هوا فضا، پرتاب ماهواره‌ها و... به پیشرفت‌های قابل‌توجهی دست یافته و هم‌اکنون در بسیاری از موارد یادشده، رتبه‌های نخست جهان را به خود اختصاص داده است.

تقویت مناسبات با همسایگان و کشورهای دوست در دستور کار دولت سیزدهم

جلالی افزود: سیاست خارجی ایران برپایه اصول و ارزش‌های انقلاب اسلامی، پیوسته در عرصه بین‌المللی، منادی و مدافع صلح و عدالت، عقلانیت، خنثی‌بودن و همواره مبتنی بر مشارکت فعال در سازمان‌های بین‌المللی، مخالفت با یکجانبه‌گرایی، حمایت از چندجانبه‌گرایی بر پایه عدالت، همکاری، احترام متقابل و ضرورت ایفای نقش سازنده در رویارویی با چالش‌های جهانی و منطقه‌ای بوده و هست.

به مناسبت چهل و پنجمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی ایران مطرح شد

ده‌ها اقدام راهبردی معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی وزارت نفت از ابتدای دولت سیزدهم

انسانی، تعامل با سازمان اداری و استخدامی کشور به‌منظور هم‌راستایی با اسناد بالادستی، تدوین و ابلاغ شیوه‌نامه شورای عالی فرهنگی وزارت نفت از سوی مقام عالی وزارت و برگزاری ۲۵ جلسه شورا تاکنون و تدوین و ابلاغ شیوه‌نامه شورای هماهنگی نظام سلامت کارکنان صنعت نفت از سوی مقام عالی وزارت و برگزاری ۱۱ جلسه شورا و ابلاغ ۳۴ مصوبه تاکنون است.

همچنین بررسی و تدوین آیین‌نامه استخدامی پژوهشگاه صنعت نفت، تدوین شیوه‌نامه و دستورعمل ساماندهی پیمان‌های مستمر (غیر پروژه‌ای)، ساماندهی نیروهای پیمانکاری، بازطراحی و توسعه سامانه جامع نیروهای پیمانکاری ساپنا (فاز اول)، ساماندهی مشاغل و پرداخت حقوق و مزایای کارکنان قراردادی مدت موقت، اخذ مجوزهای استخدامی و برگزاری آزمون استخدامی صنعت نفت، توسعه همکاری‌های بین‌المللی آموزشی، استانداردسازی آموزش‌های بدو استخدام، بازطراحی نظام گروه‌بندی مشاغل صنعت نفت (خانواده‌های شغلی) از دیگر اقدام‌های وزارت نفت در حوزه منابع انسانی طی دو سال و نیم اخیر است.



تعریف، تصویب و اجرای پژوهش‌های منابع انسانی وزارت نفت، طراحی و تصویب ارزش‌های اختصاصی حوزه فرهنگ سازمانی صنعت نفت به همراه کتابچه کدهای رفتاری، سیاستگذاری و ایجاد هماهنگی و وحدت رویه حوزه منابع انسانی صنعت نفت در شورای مدیران توسعه منابع

معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی وزارت نفت از ابتدای دولت سیزدهم بر اساس جایگاه، نقش و مأموریت ذاتی خود همسو با اسناد تکالیف بالادستی و چشم‌انداز، مأموریت و اهداف کلان صنعت نفت و با نگاهی واقع‌بینانه و توسعه‌گرا به سیاستگذاری کلان، تنظیم‌گری، راهبری و کنترل، نظارت عالی بر فرآیندها و رویه‌های حوزه منابع انسانی پرداخته است. اقدام‌ها و برنامه‌های اجرایی از سوی مدیرت‌های منابع انسانی در شرکت‌ها اصلی، فرعی، تابع و ستاد وزارت نفت در حال پیگیری و اجرا است. در همین زمینه، مهم‌ترین اقدام‌ها و دستاوردهای کسب‌شده در معاونت از ابتدای شروع به‌کار دولت سیزدهم شامل ابلاغ برنامه راهبردی توسعه منابع انسانی صنعت نفت در اوق ۱۴۱۰، ابلاغ آیین‌نامه

عضو کمیسیون بر نامه و بودجه مجلس شورای اسلامی تأکید کرد

موفقیت‌های خیره‌کننده وزارت نفت در دولت سیزدهم

در طول دولت سیزدهم موفقیت‌های خیره‌کننده‌ای به‌دست آورده که به صفر رسیدن میعانات گازی ذخیره‌شده روی آب یکی از این موفقیت‌های بزرگ است، گفت: افزایش چند برابری فروش نفت، ارتباط با همسایگان در حوزه انرژی، موفقیت در بخش دیپلماسی انرژی، توسعه فازهای پارس جنوبی و... از مهم‌ترین اقدام‌های وزارت نفت دولت سیزدهم بوده است.

این عضو کمیسیون برنامه و بودجه مجلس تصریح کرد: وزارت نفت در این مدت قراردادهای خوبی هم در بخش داخلی و دانش‌بنیان‌ها و هم در بخش خارجی و کشورهای همسایه امضا کرده است که در آینده چشم‌انداز خوبی را برای صنعت نفت و گاز کشور رقم خواهد زد.

های بیگی‌نژاد، عضو کمیسیون انرژی مجلس نیز به موفقیت‌های وزارت نفت در دولت سیزدهم اشاره کرد: اظهار کرد: در این مدت شاهد صدور دانش فنی و خدمات مهندسی در بخش نفت به برخی کشورها بودیم. دولت با این رویکرد نتها درآمدهای ارزی خود را بهبود بخشید، بلکه در حقیقت علم و دانش فنی خود را نیز در این کشورها توسعه داد.

وی گفت: تحریم زمانی مؤثر است که دولت توان خرید و فروش کالا و خدمات خود را نداشته باشد، اما در این زمان که صادرات انجام می‌شود، بی‌اثر شدن تحریم‌ها به مرور زمان نمایان خواهد شد.



عضو کمیسیون برنامه و بودجه مجلس شورای اسلامی گفت: وزارت نفت در دولت سیزدهم موفقیت‌های خیره‌کننده‌ای به‌دست آورده که

افزایش تولید نفت، همچنین به صفر رسیدن میعانات گازی ذخیره‌شده روی آب یکی از این موفقیت‌هاست.

با بازگشت تحریم‌های نفتی در آبان‌ماه سال ۹۷ بسیاری از خریداران از جمله کره‌جنوبی، چین، هند و ژاپن، واردات نفت خام و میعانات گازی خود از ایران را کاهش دادند، همین موضوع باعث شد دولت قیل نتواند میعانات گازی را بفروشد.

راهکار دولت گذشته برای این موضوع خرید نفتکش و ذخیره میعانات گازی روی آب بود تا تولید از پارس جنوبی متوقف نشود. بعضی از این نفتکش‌ها بیش از سه سال روی آب سرگردان بودند.

محمدرضا میرتاج‌الدینی با بیان اینکه وزارت نفت

مفقود گردیده

برگ سبز و کارت ماشین خودرو سواری پژو پارس مدل ۱۳۹۸ به رنگ سفید به شماره موتور ۱۴۶۸۸۲۳۳۹۶۷ به شماره شناسی ۵۹۶۴۹۰۰۷۵۴۹ NAAC5۱CA9AF0۰۷۵۴۹ به شماره پلاک انتظامی ۱۷-۶۹۶۶۵۹ بنام حمید اصلانی اگنکه مفقود و از درجه اعتبار ساقط میباشد.

مفقود گردیده

برگ سبزیو کارت ماشین خودروی سمند مدل ۱۳۸۸ به رنگ سفید به شماره موتور ۱۳۸۸۲۳۳۹۶۷ به شماره شناسی NAAC5۱CA9AF007549 به شماره پلاک انتظامی ۱۷-۶۹۶۵۹ بنام حمید اصلانی اگنکه مفقود گردیده و از درجه اعتبار ساقط میباشد.

مفقود گردیده

برگ کمپانی خودروی سواری پژو پارس مدل ۱۳۹۸ به رنگ سفید روغنی شماره پلاک انتظامی ۱۷-۶۹۳۹۹۱ به شماره موتور 164B0243306 شماره شناسی NAAN11FE8KH412868 بنام آلبین فلاش مفقود و از درجه اعتبار ساقط میباشد.

سرپرست مدیریت انرژی و کربن شرکت ملی گاز:

بهینه‌سازی مصرف گاز نیازمند عزمی ملی و فرابخشی است



خراسان رضوی هم برگزار شد. وی تصریح کرد: به موازات بهینه‌سازی مصرف گاز مشترکان، مدیریت و کاهش مصرف انرژی و تولید کربن در صنعت گاز نیز بسیار مهم است که افزون بر ایجاد منفعت اقتصادی، از محیط‌زیست و کاهش آلاینده‌ها نیز فواید بسیاری نصیب کشور می‌کند.

سرپرست مدیریت انرژی و کربن شرکت ملی گاز ایران در پایان برنامه‌ها و اقدام‌های این شرکت برای کاهش مصرف انرژی و کربن را رو به پیشرفت توصیف و اظهار کرد: بخش‌های عملیاتی شرکت ملی گاز ایران در حوزه‌های پالایش، انتقال و توزیع گاز در قالب ساختار جدید سازمانی، سیاست‌ها و راهبردهای کلان این شرکت را در قالب برنامه‌ها و اقدام‌های منسجم و هماهنگ پیگیری می‌کنند که امیدواریم در آینده‌ای نزدیک شاهد توسعه ارائه دستاوردهای این حوزه در نمایشگاه‌های آینده «روایت پیشرفت» باشیم.

اداره کل ثبت اسناد و املاک استان آذربایجان غربی

اداره ثبت اسناد و املاک حوزه ثبت ملک بوکان هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی

آگهی موضوع ماده سه قانون و ماده ۱۳ آیین‌نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی برابر رای شماره ۱۴۰۲/۳۳۳۱۰۰۱۴۱۱۹ هیات اول موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک بوکان تصرفات مالکانه بااعراض متقاضی فرمانداری شهرستان بوکان در شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی به مساحت ۱۰۰۰۰ متر مربع قسمتی از پلاک ۱۱۴ - اصلی واقع در بوکان جاده سد کنار گذر میاندواب بعد از هوشناسی خریداری از مالک رسمی آقای طاهر ایلخانی زیاده محرز گردیده است لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می‌شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی به مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم و پس از اخذ رسید مزروعی به یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مراجع 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: ۱۴۰۲/۱/۳۳

تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۱۲/۲۸

خلد خانه ییگی - رئیس ثبت اسناد و املاک

خلد خانه ییگی - رئیس اداره ثبت اسناد و املاک