

تولید پایدار نفت و گاز ایران با توسعه فرودگاه‌های وزارت نفت

عملیات تولید به‌شمار می‌آید، به‌عبارت دیگر اگر عملیات فرودگاه‌های ملکی وزارت نفت با مشکل و خللی روبه‌رو شود در مقدار تولید نفت آن مناطق تأثیر مستقیم خواهد داشت.

شایان ذکر است که فرودگاه‌های اختصاصی وزارت نفت به‌است کامل جزو فرودگاه‌های کشوری و غیرنظامی تلقی می‌شود و تابع قوانین و مقررات حاکمیتی دولت جمهوری اسلامی ایران، سازمان هواپیمایی کشوری و طبق مقررات ایکائو (سازمان بین‌المللی هواپیمایی کشوری)، قوانین متفق سازمان هواپیمایی کشوری و شیوه‌نامه‌های آن سازمان با عنوان ADR-IR-CAO انجام وظیفه می‌کند.

براسا این گزارش، وزارت نفت برای حفظ ایمنی و امنیت مسافران و کارکنان خود هزینه‌های بسیار سنگینی را متحمل می‌شود، زیرا اصولاً احداث، بهره‌برداری، مدیریت و راهبری فرودگاه‌ها در همه دنیا هزینه‌بر است.

به‌عبارت دیگر، تأمین ایمنی و امنیت حفظ سلامتی و جان مسافران نفتی سرمایه‌گذاری برای آینده وزارت نفت به‌شمار می‌آید و بسیار اهمیت دارد و همواره مورد توجه همه مقام‌ها و مسئولان وزارت نفت قرار می‌گیرد.



نفت از جمله فرودگاه‌های بین‌المللی خلیج فارس (عسلویه)، ماهشهر، جزیره خارک، فرودگاه سیری، لاوان، بهرگان، فرودگاه گچساران، فرودگاه آغاچاری (امیدیه) و فرودگاه جم و عملگرد همه هلی‌پورت‌ها و هلی‌دک‌های وابسته به وزارت نفت بخشی از

نفت و تأثیر آن در تحقق پروژه‌های کلان، اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی، بهداشتی و دفاعی کشور، فعالیت فرودگاه‌ها، هلی‌پورت‌ها و هلی‌دک‌های خود را در مسیر بالندگی قرار داده است.

عملیات فرودگاه‌های اختصاصی و ملکی وزارت

فعالیت فرودگاه‌های اختصاصی و ملکی وزارت نفت و عملگرد همه هلی‌پورت‌ها و هلی‌دک‌های وابسته به وزارت نفت بخشی از عملیات تولید به‌شمار می‌آید.

به گزارش شانا، در طول تاریخ پر فراز و نشیب صنعت نفت، به‌ویژه در دهه‌های اخیر به دلیل گستردگی و تنوع جغرافیایی منابع نفت، گاز، پتروشیمی و تأسیسات آن، استفاده از صنعت حمل‌ونقل هوایی از جمله هواپیما یا بالگرد در وزارت نفت به‌عنوان واقعیتی غیرقابل انکار همواره مورد توجه همه شرکت‌های نفتی بوده است.

بنابراین انجام فعالیت‌های پروازی در وزارت نفت به‌منظور جابه‌جایی کارکنان عملیاتی در همه مناطق عملیاتی وزارت نفت، کارکنان، کارشناسان، تکنیسین‌ها، همچنین جابه‌جایی بار، محمولات پستی و تدارکاتی و لجستیک در همه مناطق عملیاتی به‌ویژه در تمام نوار جنوبی حاشیه خلیج فارس و در همه هلی‌پورت‌ها و هلی‌دک‌های وزارت نفت واقعیتی غیرقابل انکار از سوی شرکت‌های نفتی تلقی می‌شود.

وزارت نفت از زمان استقرار دولت سیزدهم با توجه به اهمیت صنعت حمل‌ونقل هوایی در وزارت

اذعان ۲ واحد صنعتی عظیم اصفهان به بازی برد - برد ایجاد ذخیره‌سازی روزمینی گاز



دو واحد صنعتی عظیم اصفهان به ایجاد واحدهای اس‌ان‌جی و ذخیره‌سازی برای مجموعه خود اقدام کردند و به نقش مؤثر آنها و شرکت در این بازی برد - برد اذعان می‌کنند.

به گزارش شانا، استان اصفهان ششمین استان پهناور و سومین استان پرجمعیت ایران است و رتبه نخست شه‌نشینی در کشور را دارد، همچنین با دارا بودن بیش از ۹ هزار واحد صنعتی به‌عنوان صنعتی‌ترین استان ایران شناخته شده است. مجموع این شرایط تأمین انرژی استان اصفهان را به‌طور ویژه مورد توجه قرار می‌دهد، به همین دلیل است که شرکت گاز این استان بسیار فعال، پویا و پیشرو برای گازرسانی به بخش‌های مختلف خانگی، تجاری، صنعتی و نیروگاهی اقدام کرده است.

گشتی در واحدهای ذخیره‌سازی سطح‌الارضی صنایع اصفهان گازرسانی به ۱۱۴ شهر، بیش از هزار و ۵۰۰ روستا و مکان‌مرزعه، بیش از ۱۸ هزار و ۵۰۰ واحد تولیدی همسو با افزایش اشتغال‌زایی استان و کشور تاکنون انجام شده و درصد بهره‌مندی استان اصفهان از گاز طبیعی به ۹۹ درصد رسیده است.

۴۴ درصد این بهره‌مندی شامل بخش صنعت و واحدهای تولیدی، ۲۸ درصد نیروگاهی، ۲۲ درصد خانگی، ۳ درصد تأمین گاز جایگاه‌های اس‌ان‌جی و ۲ درصد بخش تجاری است و بیش از ۵ هزار مگاوات برق کشور در استان اصفهان با گاز طبیعی تولید می‌شود که در مجموع بیش از ۲ میلیون و ۴۰۰ هزار واحد مصرف‌کننده در استان وجود دارد.

طبق اعلام شرکت گاز استان اصفهان، تاکنون بیش از ۳ هزار ایستگاه تقلیل فشار و بیش از ۴۰ هزار شبکه گاز اجرا شده و گاز طبیعی به ۶ میلیون جمعیت استان و واحدهای تولیدی، بخش‌های خانگی، تجاری، نیروگاه‌ها و صنایع رسیده است، همچنین امسال بیش از ۳۵۰ کیلومتر شبکه‌گذاری گاز اجرایی و حدود ۲۵ هزار اشتراک جدید در بخش‌های مختلف جذب شده است.

ابوالقاسم عسکری، مدیرعامل شرکت گاز استان اصفهان در گفت‌وگویی با خبرنگار شانا با توجه به شرایط این استان و با اشاره به فراخوان شرکت ملی گاز ایران برای سرمایه‌گذاری صنایع بزرگ به‌منظور ذخیره‌سازی روزمینی گاز طبیعی به‌صورت اس‌ان‌جی، سی‌ان‌جی و ال‌ان‌جی همچنین ابلاغ شیوه‌نامه مواد اوجی، وزیر نفت توضیحاتی ارائه کرد.

وی گفت: با توجه به اینکه عمده مصرف گاز کشور در فصل‌های سرد سال در بخش غیر مولد و خانگی مصرف و حدود ۶۵۰ تا ۷۰۰ میلیون مترمکعب گاز از تولید روزانه گاز (۸۵۰ میلیون مترمکعب) به بخش خانگی منتقل می‌شود، به برنامه و اقدام‌های مؤثر برای تأمین انرژی صنایع و واحدهای تولیدی نیاز است.

مدیرعامل شرکت گاز استان اصفهان تصریح کرد: وزارت نفت و شرکت ملی گاز ایران به دلیل اینکه بتوانند در فصل سرد هم گاز طبیعی همه واحدهای تولیدی، صنعتی، نیروگاهی را تأمین کنند مشوق‌های بسیار خوبی درباره استفاده از فرایند اس‌ان‌جی، سی‌ان‌جی و مینی ال‌ان‌جی در قالب حواله رایگان برای همه سرمایه‌گذاران پیش‌بینی کرده‌اند که شرایط آن در سایت شرکت ملی گاز ایران درج شده است که منافی نیست - برد برای صنایع، تولید و اشتغال و شرکت ملی گاز دارد.

عسکری ادامه داد: همه سرمایه‌گذاران و صاحبان واحدهای صنعتی می‌توانند با ایجاد زیرساخت‌یکی از این طرح‌ها و ذخیره‌سازی انرژی در صنایع خود، به‌ویژه در روزهای سرد سال از این انرژی خدادادی بهره‌مند شوند.

به گفته وی، تاکنون در استان اصفهان سه واحد از طرح‌های اس‌ان‌جی اجرا و بهره‌برداری شده است، از سویی همه صنایعی که این استان طرح را اجرا کردند در روزهای سرد سال و اوج مصرف گاز (در صورت قطعی یا افت فشار) می‌توانند با دریافت آل‌بی‌جی، ترکیب با درصدی از هوا و تولید اس‌ان‌جی، سوخت مورد نیازشان را تأمین کنند.

مدیرعامل شرکت گاز استان اصفهان یادآور شد: حجم تولید اس‌ان‌جی نیز برحسب نیاز هر واحد صنعتی احصا می‌شود و مقدار تولید هم به مقدار نیاز و توانایی زیرساخت‌های آنها بستگی دارد. خبرنگاران شانا به این بهانه عزم اصفهان و دو واحد صنعتی دارای تأسیسات اس‌ان‌جی شدند تا دربارہ عدد و چون اجرای این طرح و کارآمدی آن با مسئولان این شرکت‌ها گفت‌وگو کنند.

تحریم‌های روسیه به نفع صادرات زغال سنگ آمریکا شد

آمریکا شاهد رشد ۲۲ درصدی صادرات زغال سنگ حرارتی به اروپا بود که جایگزین صادرات روسیه در مدت ۱۲ ماه پس از اجرایی شدن تحریم‌های اتحادیه اروپا در اوت سال ۲۰۲۲ شد.

به گزارش ایستنا، اداره اطلاعات انرژی آمریکا (EIA) اعلام کرد افزایش صادرات به اروپا تقریباً عامل رشد کل صادرات زغال سنگ حرارتی آمریکا به ۵.۷ میلیارد تن در فاصله بین اوت سال ۲۰۲۲ تا ژوئیه سال ۲۰۲۳ در مقایسه با مدت مشابه قبل از آغاز تحریم‌ها بوده است. در گزارش اداره اطلاعات انرژی آمریکا با اشاره به رشد ۵۱ درصدی صادرات محموله‌های زغال سنگ حرارتی آمریکا به اروپا در فاصله بین اوت سال ۲۰۲۲ تا ژوئیه سال ۲۰۲۳، آمده است: آمریکا به عنوان یک تأمین‌کننده بزرگ با سه هزینه بالاتر در بازارهای جهانی زغال سنگ حرارتی، در موقعیتی قرار گرفت که صادرات زغال سنگ حرارتی را به اروپا تغییر دهد. زغال سنگ حرارتی آمریکا، کیفیت قابل مقایسه با تولید روسیه دارد و آن را به یک جایگزین طبیعی تبدیل می‌کند. هر دو کشور دارای زغال سنگ قیری با کیفیت با ارزش حرارتی بالا دارند. بر اساس گزارش رویترز، آمریکا به همراه سایر کشورهای صادرکننده زغال سنگ مانند آفریقای جنوبی و کمبلیا، شکاف به وجود آمده در تأمین ذغال سنگ اروپا پس از تحریم‌های وضع شده علیه روسیه را پر کردند و بر کرند در حال صادرات به آسیا و آمریکای جنوبی را نیز افزایش دادند، اما عرضه آنها به آفریقا، استرالیا، اقیانوسیه و آمریکای شمالی کاهش پیدا کرده است.

مفقود گردید

برگ سبز خودرو سواری پژو ۲۰۶ مدل ۱۳۹۵ به رنگ مشکی متالیک به شماره شناسی NAAP03EE3GJ801670 شماره موتور 165A0036192 به شماره پلاک انتظامی ۱۹۹ایران-۱۴۶۲۳۳ به مالکیت لیدا رفیعی مفقود و از درجه اعتبار ساقط می‌باشد.

آگهی رای هیات قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی (نوبت دوم)

برابر آراء صادره هیات تعیین تکلیف مستقر در ثبت اسناد و املاک شهرستان سنندج تصرفات مالکانه بلامعارض با معارضین ذیل تأیید گردیده لذا بدین وسیله مشخصات املاک در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز جهت اطلاع عموم آگهی میگردد در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضیان اعتراضی داشته باشند می‌توانند از تاریخ انتشار اولین آگهی و در روستاهای تابعه الصاق در محل تا مدت دو ماه اعتراض خود را به این اداره تسلیم نمایند و پس از اخذ رسید ظرف مدت یک ماه از تاریخ تسلیم اعتراض دادخواست خود را به مرجع قضایی تقدیم و گواهی اخذ و تحویل اداره ثبت نمایند بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول و گواهی اخذ تحویل اداره ثبت نمایند بدیهی است در صورت انقضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض سند مالکیت طبق مقررات صادر خواهد شد صدور سند مالکیت مانع مراجعه متضرر به دادگاه نیست.

۱- شش‌دانگ یک قطعه زمین مزروعی بنام آقای غلامرضا احمد پناه فرزند علی محمد صادره قروه به مساحت شش‌دانگ ۱۲۸۰/۵۹ متر مربع تحت پلاک ۵۹۲۸ فرعی از ۴ اصلی بخش ده منطقه ۲ سنندج جزء نسق زارعتی شماره ۱۴۳۱۹ مورخ ۱۳۴۴/۰۱/۱۶ دفتر ۱۰ سنندج (م الف: ۱۴۱۵)

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۲/۰۷/۲۹
تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۲/۰۸/۱۴

هیوا احمدیان - رئیس ثبت اسناد منطقه ۲ سنندج

فراخوان نخستین سالانه عکس مدیریت مرکز اسناد و موزه‌های صنعت نفت

بیشتر می‌توانند با شماره ۸۸۵۱۸۶۰۱ تماس بگیرند.

اسامی نمایشگاه و موزه‌های تخصصی صنعت نفت ایران: چاه شماره یک مسجد سلیمان؛ استان خوزستان، مسجد سلیمان، خیابان نفت ۳، جنب شهرداری و شورای شهر مسجد سلیمان، موزه نفت سبزووار؛ استان خراسان رضوی، شهرستان سبزووار، میدان دکتر شریعتی، بلوار بهار، جنب شمالی میدان فاطمی، پلاک ۱۲۸، موزه بنزین خانه آبادان؛ استان خوزستان، آبادان، پارک شهرداری، جنب پمپ بنزین، روبه‌روی شورای اسلامی شهر، موزه کارآموزان آبادان؛ استان خوزستان، آبادان، موزه کارآموزان، روبه‌روی استانداری تختی، پمپ بنزین دروازه دولت؛ استان تهران، تهران، تقاطع خیابان انقلاب اسلامی و سعیدی شمالی، نبش کوچه فیات، باغ موزه نفت کرمان؛ استان کرمان، کرمان، خیابان شهیدا (زیسفا)، کوچه شهیدی ۱۷، انتهای کوچه، موزه نفت‌سوزهای ایران، موزه میراث صنعت نفت محمودآباد؛ استان مازندران، شهرستان محمودآباد، کیلومتر ۵ شهرستان نور، مجتمع ورزشی و آموزشی نفت محمودآباد، نمایشگاه دائمی مرکز اسناد و موزه‌های صنعت نفت تهران؛ استان سمنان، سمنان، انتهای خیابان خرمشهر بین خیابان صلیونچی و قنبرزاده، پلاک ۲۱۴ طبقه اول مدیریت مرکز اسناد و موزه‌های صنعت نفت، علاقه‌مندان برای اطلاعات



محسنی و سیدحسن حسینی، اعلام برگزیدگان و اهدای جوایز: ۲۴ اسفندماه ۱۴۰۲، دبیرخانه رویداد، خیابان سپه‌وردی شمالی، انتهای خیابان خرمشهر بین خیابان صلیونچی و قنبرزاده، پلاک ۲۱۴ طبقه اول مدیریت مرکز اسناد و موزه‌های صنعت نفت، علاقه‌مندان برای اطلاعات

مدیریت مرکز اسناد و موزه‌های صنعت نفت با مشارکت روابط عمومی شرکت ملی نفت ایران نخستین سالانه عکس را با موضوع عکاسی از موزه‌های صنعت نفت (موبایل و دوربین) برگزار می‌کند.

به گزارش شانا به نقل از مدیریت مرکز اسناد و موزه‌های صنعت نفت، این رویداد فرصت مغتنمی برای عموم مردم است تا ضمن بازدید و عکاسی از بخش‌های مختلف نمایشگاه و موزه‌های تخصصی هشت‌گانه صنعت نفت در شهرهای تهران، آبادان، کرمان، مسجدسلیمان، سبزووار و محمودآباد (مازندران) با تاریخ ۱۱۵ ساله نفت ایران آشنا شوند.

شرایط برگزاری این رویداد به این شرح است: شرکت در این رویداد برای عموم آزاد است، ارسال حداکثر ۵ فریم عکس از سویی شرکت‌کنندگان، ارسال عکس با بالاترین کیفیت در فرمت JPG، عکس‌ها کمتر از ۲ مگابایت نباشد، ارسال نام و نام‌خانوادگی شرکت‌کننده، عنوان (موزه عکاسی شده) و اطلاعات تماس، ایمیل برای ارسال عکس: PETROMUSEUM@NIOC.IR، مهلت ارسال: تا پایان آذرماه ۱۴۰۲، هیئت داوران: علیرضا شکاری، مجتبی

بازگشت مشتری نفتی بزرگ ونزوئلا پس از وقفه ۴ ساله



پتروچینایی چین خرید ماهانه هشت میلیون بشکه نفت خام ونزوئلا را به شرکت نفت دولتی PDVSA، پیشنهاد کرده و امیدوار است تجارتی را که چهار سال پیش به دلیل تحریم‌های آمریکا متوقف شده بود، از سر بگیرد.

به گزارش ایستنا، وزارت خزانه داری آمریکا در اکتبر، تحریم‌ها را موقتا لغو کرد و زمینه را برای از سرگیری صادرات نفت خام، گاز و سوخت ونزوئلا به بهترین مشتریان هموار کرد. واشنگتن اعلام کرد این فرصت شش ماهه، به استقبال دولت ونزوئلا از برگزاری انتخابات ریاست جمهوری عادلانه و آزاد در سال آینده، مشروط است. از زمان تسهیل تحریم‌های آمریکا، تعدادی از شرکت‌هایی که قبل از تحریم‌ها، نفت ونزوئلا را خریداری کرده بودند، درصدد احیای این قراردادهای برآمده‌اند. دو منبع آگاه اظهار کردند: شرکت پتروچینا که دومین پالایشگر بزرگ نفت در چین است، پیشنهاد پرداخت یوان برای حدود ۲۶۵ هزار بشکه در روز نفت ونزوئلا را از طریق سرمایه‌گذاری مشترک خود با شرکت PDVSA داده است. یک منبع نزدیک به پتروچینا گفت: آنها روی این پیشنهاد کار می‌کنند. این شرکت قبل از تحریم‌ها، ماهانه تا شش محموله دو میلیون بشکه ای نفت ونزوئلا را خریداری می‌کرد. به دنبال تحریم‌های آمریکا، دولت چین خواستار لغو کامل تحریم‌ها علیه ونزوئلا شد. نیکلاس مادورو، رئیس‌جمهور ونزوئلا، در سپتامبر به همراه یک هیئت بزرگ به چین سفر کرد

تا تجارت دوجانبه را با تأکید زیاد بر احیای تجارت مستقیم انرژی آغاز کند. واشنگتن ابتدا در سال ۲۰۱۹، تحریم‌هایی را علیه بخش نفت ونزوئلا اعمال کرد و بعداً مشتریان غیرآمریکایی را از خرید نفت این کشور منع کرد و در نتیجه، تجارت میان شرکت PDVSA و شرکت‌های دولتی چین از جمله شرکت ملی نفت چین و پتروچینا، مختل شد. این توافقها به ونزوئلا اجازه داده بود تا با تحویل محموله‌های نفتی، بدهی خود را پرداخت کند. استنادی که توسط رویترز مشاهده شده است، نشان می‌دهد که قرارداد پیشنهادی جدید پتروچینا می‌تواند به طور موقت تجارت نفت خام بین دو شرکت نفتی را از توافق‌های دوجانبه کاراکاس و یکن در خصوص بازپرداخت بدهی‌ها که مربوط به قرارداد عرضه نفت است، جدا کند. یکی از این منابع آگاه گفت: هیئتی از شرکت دفاعی شرکت علوم و صنایع هوافضای چین (CASIC) به طور جداگانه در کاراکاس است و محموله‌های نفتی را پیگیری می‌کند. شرکت دولتی CASIC در سال‌های اخیر، نفت ونزوئلا را به عنوان پرداخت بدهی دریافت کرده است. مذاکرات اخیر در کاراکاس، هنوز به توافق‌های نهایی با چین منجر نشده است. یکی از این منابع آگاه گفت اولین واکنش شرکت PDVSA به پیشنهاد پتروچینا این بود که در روز عمل کند. تولید نفت خام ونزوئلا از ابتدای سال میلادی جاری تاکنون، اندکی افزایش یافته و به ۷۸۰۰ هزار بشکه در روز رسیده اما بسیار کمتر از هدف سالانه یک میلیون بشکه در روز در سال جاری باقی مانده است. پالایشگاه‌های خصوصی چین در سال‌های اخیر، نفت ونزوئلا را از طریق واسطه‌هایی وارد کرده‌اند که نقش آن‌ها به عنوان واسطه، تعرفه‌های گران قیمت حمل و نقل، مالیات و تخفیف‌های سنگین در قیمت‌ها، میزان درآمد شرکت PDVSA را کاهش داده است.

بررسی وضعیت منابع آب در استان تهران نشان از نامطلوب بودن آن به‌خصوص در شرق استان دارد به طوری که ۸۲ درصد ظرفیت سدهای پنج‌گانه تهران خالی است و با توجه به میزان بالای مصرف تلاش برای اصلاح رفتار مصرفی و مدیریت مصرف ضرورتی حیاتی محسوب می‌شود.

به گزارش خبرنگار اقتصادی ایرنا، گرچه وضعیت بارش‌های کشور بهبود یافته و بارش‌های اخیر اثر مثبتی در منابع آب کشور داشته است؛ اما همچنان نیازمند رعایت در مصرف این مایع حیات هستیم. گزارش‌های منتشر شده بیانگر آن است که وضعیت حجم آب موجود در مخازن سدهای کشور در ۳۷ روز ابتدای سال آب جاری (ابتدای مهر ۱۴۰۲ تا پایان ششم آبان) با رشد ۳۳ درصدی نسبت به مدت مشابه سال گذشته همراه شده است.

این وضعیت برای استان تهران به‌این‌ترتیب گزارش شده که مجموع ذخایر سدهای پنج‌گانه تهران از ابتدای سال آب جاری (ابتدای مهر) تا آخر مهر در حالی به رقم ۳۶۰ میلیون مترمکعب رسیده که میزان مصرف روزانه پایتخت‌نشینان ۲۱۰ لیتر بر ثانیه است. چندی پیش «حسام خسروی» معاون بهره‌برداری شرکت آب و فاضلاب استان تهران در گفت‌وگو با ایرنا گفته بود که هنوز وضعیت سدهای تهران به‌ویژه سدهای شرق تهران مطلوب نیست؛ بنابراین مدیریت مصرف باید همچنان در اولویت باشد. (اینجا را بخوانید)

وی افزود بود: سدهای تهران شامل لار، لتیان و ماملو، امیرکبیر و طالقان نسبت به سال گذشته که سال سختی بود ۴۰۰ میلیون مترمکعب کاهش ذخیره دارند. این وضعیت در سدهای شرق تهران شامل لار، لتیان و ماملو بدتر هم هست و اگر این روند ادامه داشته باشد می‌تواند منجر به کمبود آب شود.

اصلاح رفتار مصرفی آب ضروری است



این وضعیت نه‌چندان مطلوب منابع آبی تهران باتوجه‌به مصرف بی‌رویه آب در تهران نیاز ضروری به اصلاح رفتاری شهروندان دارد. بر همین اساس شرکت آب و فاضلاب استان تهران در تابستان امسال طرحی را تحت عنوان همیاران آب اجرایی کرد. بر اساس این طرح کارکنان آموزش‌دیده شرکت‌های آب و فاضلاب مناطق مختلف این استان به درب منازل و با محل کار شهروندان بر‌مصرف مراجعه کرده و با ارائه آموزش‌های لازم آنان را برای انتخاب رفتار درست مصرف ترغیب می‌کردند.

عمده‌ترین فعالیت‌ها و وظایف گروه همیاران آب آگاهی‌بخشی به شهروندان در خصوص ارزش ذاتی آب به‌عنوان کالایی بی‌جایگزین است. بررسی آمار برخی شرکت‌های آب و فاضلاب تهران برای نمونه آب و فاضلاب منطقه چهار نشان از آن دارد که از ابتدای سال جاری تا کنون بیش از ۷۵ هزار نفر از شهروندان این منطقه با راه کارهای مصرف بهینه آب آشنا شدند. به گفته محمدتقی حسین‌زاده مدیرعامل آب‌های منطقه چهار گروه کارشناسان آموزش همگانی آب‌های این منطقه باتوجه‌به میزان اثرگذاری ارتباطات چهره‌به‌چهره در تغییر نگرش و رفتار مشترکان در مدارس، مهدهای کودک، سرای محلات، سازمان‌ها، ادارات و ارگان‌های تحت پوشش آب، تلاش و نهادهای فرهنگی صرف از در بین شهروندان پرداختند.

ثبت رکوردی تازه در تاریخ صنعت گاز ایران



نورآباد و دوراهان دارای آرایش ۱+۳ هستند. او پروژه دوراهان را یکی از سخت‌ترین پروژه‌های تأسیسات تقویت فشار گاز از منظر جغرافیایی دانست و اظهار کرد: از آنجا که محل اجرای این پروژه در دامنه کوه و شیب تند قرار دارد به‌صورت پله‌ای اجرا شد و یک دیوار حامل ۱۲ تا ۱۳ متری در سراسر تأسیسات احداث شده است. در حال حاضر خوشبختانه هر چهار کمپرسور آن تأمین شده و در مرحله پیش‌راه‌اندازی قرار دارد. پیش‌بینی ما این است که در زمستان این ایستگاه هم فعال و راه‌اندازی شود و در مدار قرار گیرد و عملاً زنجیره خط هم نیز کامل شود. به گفته رحیمی تأسیسات تقویت فشار گاز آرادان نیز زودتر از موعد مقرر بر روی خط ۴۸ اینچ شمال - شمال شرق راه‌اندازی شد و به این ترتیب اکنون ایستگاه‌های آرادان، بل بلکه و نورآباد در انتظار افتتاح رسمی‌اند.

۲ ایستگاه «خورموج» و «آب‌بخش» در شرف راه‌اندازی

طبق اعلام وزارت نفت، مجری طرح تأسیسات تقویت فشار گاز درباره زمان راه‌اندازی تأسیسات «خورموج و آب‌بخش» که در استان بوشهر و بر روی خط ششم سراسری احداث می‌شوند و برای گریزور غرب حیاتی هستند، اظهار کرد: با توجه به اینکه در طرح تأسیسات از تجهیزات دارای فناوری بالا استفاده می‌شود، راه‌اندازی چند توربوکمپرسور به‌صورت همزمان، کار بسیار سنگینی است و یکپارچه کردن کل پروژه شامل سیستم‌های برق، کنترل و ابزار دقیق و رساندن کار به نتیجه و راه‌اندازی ایستگاه، مسیر سختی است. امیدواریم در اواخر آبان ماه اگر مشکلی در بحث فنی توربین‌ها نداشته

شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با احداث همزمان ۱۰ تأسیسات تقویت فشار گاز، موفق به ثبت رکوردی تازه در تاریخ صنعت گاز ایران شد که این دستاورد، موهون آنکا به توان طراحان و مهندسان مستعد کشور در داخلی‌سازی فرآیند ساخت، نصب و راه‌اندازی تجهیزات فوق پیشرفته است.

به گزارش ایستنا، صمد رحیمی - مجری طرح تأسیسات تقویت فشار گاز در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با بیان این مطلب در تشریح علت این موفقیت، توربوکمپرسور را مهم‌ترین تجهیز و قلب تأسیسات تقویت فشار گاز توصیف کرد و گفت: یکی از رکن اصلی موفقیت پروژه‌های طرح تأسیسات تقویت فشار گاز، تعاملات هدفمند و مؤثر با دو شرکت بزرگ سازنده توربوکمپرسور کشور است. او ادامه داد: فرآیند ساخت ۲۰۰ دستگاه توربوکمپرسور از سوی شرکت‌های ایرانی مهنا و او. تی. سسی به‌گونه‌ای مدیریت شده که به‌موازات روند انتخاب و شروع به کار پیمانکار، توربین‌ها نیز ساخته و به سایت حمل می‌شوند. بی‌شک ساخت این توربین‌ها با سرمایه‌گذاری حدود ۲ میلیارد دلار، در ردیف مگاپروژه‌های شرکت مهندسی و توسعه گاز محسوب می‌شود.

تأسیسات «نورآباد»، «پل‌کله» و «آرادان» آماده افتتاح رسمی

او با بیان اینکه تأسیسات «نورآباد»، «پل‌کله» و «دوراهان» بر روی خط لوله دهم سراسری قرار دارند، اظهار کرد: تأسیسات «پل‌کله» با توجه به اینکه در انتهای خط قرار دارد از آرایش توربین ۱+۲ بهره می‌برد، اما