

قدردانی وزیر نفت از زحمات و تلاش‌های جهادی کارکنان صنعت نفت



جواد اوجی به‌دنبال قدردانی رئیس‌جمهوری و نمایندگان مجلس شورای اسلامی از وی و کارکنان این وزارتخانه، از زحمات و تلاش‌های جهادی همکاران خود در صنعت نفت تشکر کرد.

به گزارش شاننا، در پی تقدیر رئیس‌جمهوری و نمایندگان مجلس شورای اسلامی از زحمات جواد اوجی و کارکنان صنعت نفت، وزیر نفت خطاب به معاونان، مدیران عامل شرکت‌های اصلی، مشاوران، مدیران کل و روسای واحدهای مستقل ستادی نوشت:

«با سلام خداوند متعال را شاکریم که با زحمات و تلاش‌های جهادی همه عزیزان صنعت نفت به این مهم نائل شدیم.

از مجاهدات شبانه‌روزی همه همکاران ارجمند سپاسگزارم.»

بر اساس این گزارش، ۲۲۰ نماینده مجلس شورای اسلامی، ماه گذشته در بیانیه‌ای مشتمل بر پنج محور از اقدام‌های وزارت نفت تشکر کردند که این بیانیه از سوی محمدباقر قالیباف، رئیس مجلس برای سید ابراهیم رئیسی، رئیس‌جمهوری ارسال شد. رئیس‌جمهوری نیز در ابلاغ این پیام به وزیر نفت از خدمات و تلاش‌های او و کارکنان صنعت نفت تشکر و قدردانی کرد.

هیچ محدودیتی را برای حضور بانوان در صنعت نفت نمی‌پذیریم

مدیر مرکز توسعه مدیریت صنعت نفت گفت: در ۲۱ گروه شغلی به‌دنبال شناسایی توانمندی بانوان هستیم و با این نگاه هیچ محدودیتی را برای حضور بانوان در صنعت نفت نمی‌پذیریم.



به گزارش خبرنگار شاننا، محسن حقیقی مقدم امروز (دوشنبه ۱۶ مردادماه)

در نشست تخصصی ذخیره‌سازی گاز و تأمین سوخت زمستانی با اشاره به اینکه بانوان صنعت نفت در ۲۱ گروه تخصصی شغلی مشغول فعالیت هستند، افزود: بانوان در همه بخش‌های صنعت نفت حضوری فعال دارند. وی ادامه داد: بانوان در گروه‌هایی که فرآیند پشتیبانی تولید نفت مانند امور حقوقی، امور مالی، روابط عمومی و... حاضرند. مدیر مرکز توسعه مدیریت صنعت نفت تأکید کرد: در بخش‌های علمی مانند تحقیق و توسعه، پژوهش و... نیز بانوان سهم بزرگی دارند. حقیقی مقدم با اشاره به اینکه در واحدهای عملیاتی و بهره‌برداري مجموعه عظیمی از بانوان متخصص وجود دارد، گفت: باید از ظرفیت این عزیزان به نحو احسن استفاده کنیم. وی با بیان اینکه حضور زنان در بخش‌های مختلف جامعه و در صنعت نفت به بركات انقلاب اسلامی است، افزود: نگاه ویژه به سمت تشویق و توسعه، پژوهش و... نیز بانوان اسلامی ایران به‌عنوان جنبشی دینی و پیشرو سر برآورد. مدیر مرکز توسعه مدیریت صنعت نفت اظهار کرد: در ۲۱ گروه شغلی به‌دنبال شناسایی توانمندی بانوان هستیم و با این نگاه هیچ محدودیتی را برای حضور بانوان در صنعت نفت نمی‌پذیریم و زنان صنعت نفت می‌توانند در طرح‌های توسعه مدیریت و شناسایی متخصصان حضور داشته باشند.

مشاور مدیر عامل شرکت ملی نفت ایران:

زنان متخصص و دارای تحصیلات بالا جذب صنعت نفت شدند

مشاور مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران در امور زنان و خانواده تأکید کرد: در این زمینه نسبت به دیگر سازمان‌ها و وزارتخانه‌ها پیشرو هستیم و حتی در مقایسه با آمارهای جهانی نیز رتبه قابل قبولی کسب کرده‌ایم. گودرزی گفت: زنان متخصص صنعت نفت در کنار نقش آفرینی در خانواده‌ها و توانمندی‌های بسیاری دارند که این قابلیت‌ها در مواردی مغفول مانده است و باید تلاش کنیم به فعلی تبدیل شویم. وی با اشاره به اینکه این نشست‌ها بهانه‌ای برای به فعلیت رساندن این توانمندی‌هاست، افزود: شبکه راهبردی زنان متخصص صنعت نفت که این نشست‌ها را برگزار می‌کند به‌دنبال مواردی مانند تسهیل برقراری تعادل بین کار و زندگی، مقابله با تبعیض‌های فرهنگی برای بانوان در محیط کار، افزایش نقش زنان در جایگاه‌های مدیریتی و ایجاد ارتباط بین‌المللی برای رخنمایی زنان متخصص صنعت نفت است. مشاور مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران در امور زنان و خانواده با تأکید بر اینکه این نشست دومین نشست از سلسله نشست‌های شبکه راهبردی زنان متخصص صنعت نفت است، گفت: باید تلاش کنیم چهره واقعی زن ایرانی، متخصص و مسلمان را به نمایش بگذاریم و پذیرای حضور پرافتخار زنان ایرانی هستیم.



به گزارش خبرنگار شاننا، خدیجه گودرزی امروز (دوشنبه، ۱۶ مردادماه) در نشست تخصصی ذخیره‌سازی گاز و تأمین سوخت زمستانی با بیان اینکه ۱۴ درصد شاغلان در شرکت ملی نفت بانوان هستند، افزود: با این حال سهم زنان متخصص نسبت به حضور زنان در صنعت نفت بالاتر است. وی ادامه داد: ۲۰ درصد بانوان همکار در صنعت نفت در مقطع دکترا هستند و این سهم در مقطع کارشناسی ارشد به ۱۲ درصد و در کارشناسی به ۱۶ درصد می‌رسد که نشان‌دهنده جذب بانوان با تحصیلات بالا و متخصص در صنعت نفت است.

مشاور مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران در امور زنان و خانواده تأکید کرد: در این زمینه نسبت به دیگر سازمان‌ها و وزارتخانه‌ها پیشرو هستیم و حتی در مقایسه با آمارهای جهانی نیز رتبه قابل قبولی کسب کرده‌ایم. گودرزی گفت: زنان متخصص صنعت نفت در کنار نقش آفرینی در خانواده‌ها و توانمندی‌های بسیاری دارند که این قابلیت‌ها در مواردی مغفول مانده است و باید تلاش کنیم به فعلی تبدیل شویم. وی با اشاره به اینکه این نشست‌ها بهانه‌ای برای به فعلیت رساندن این توانمندی‌هاست، افزود: شبکه راهبردی زنان متخصص صنعت نفت که این نشست‌ها را برگزار می‌کند به‌دنبال مواردی مانند تسهیل برقراری تعادل بین کار و زندگی، مقابله با تبعیض‌های فرهنگی برای بانوان در محیط کار، افزایش نقش زنان در جایگاه‌های مدیریتی و ایجاد ارتباط بین‌المللی برای رخنمایی زنان متخصص صنعت نفت است. مشاور مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران در امور زنان و خانواده با تأکید بر اینکه این نشست دومین نشست از سلسله نشست‌های شبکه راهبردی زنان متخصص صنعت نفت است، گفت: باید تلاش کنیم چهره واقعی زن ایرانی، متخصص و مسلمان را به نمایش بگذاریم و پذیرای حضور پرافتخار زنان ایرانی هستیم.

به همت کارکنان شرکت نفت فلات قاره

لوله بارگیری گوی شاور صادراتی منطقه لاوان با موفقیت نصب شد

متخصصان شرکت نفت فلات قاره در منطقه عملیاتی لاوان و در شرایط آب و هوایی طاقت‌فرسا، عملیات نصب لوله‌های بارگیری پایانه شاور صادرات نفت خام را با موفقیت انجام دادند.

به گزارش شاننا به نقل از شرکت نفت فلات قاره ایران، حجت‌الله نسودی، رئیس عملیات دریایی منطقه لاوان در این زمینه گفت: با توجه به شرایط سخت آب و هوایی و گرمای بیش از ۵۰ درجه با تلاش و سخت‌کوشی همکاران عملیات دریایی، تعمیرات مکانیک، تعمیرات زیرآب، ای‌اس‌ئی و بازرسی فنی و نظارت منطقه، لوله بارگیری ۱۶ اینچ (RAIL HOSE) با موفقیت نصب و پایانه SBM منطقه عملیاتی لاوان با ظرفیت کامل آماده صادرات نفت خام شد. وی گفت: صبح روز شنبه (یکم خردادماه) پس از پایان موفقیت‌آمیز بارگیری نفت‌خام تاکنر صادراتی، هنگام بستن لنچ ولو لوله (TANKER RAIL HOSE)، همکاران متوجه شدند این ولو به‌طور کامل بسته نمی‌شود و در عمل جداسازی لوله بارگیری از چندراه تاکنر صادراتی برای جلوگیری از هرگونه آلودگی نفتی عرضه تاکنر یا محوطه دریا به تعویق می‌افتد. رئیس عملیات دریایی منطقه لاوان افزود: پیرو درخواست همکاران متخصص از ساحل، همکاران تعمیرات مکانیک منطقه به همکاران عملیات دریایی پایانه SBM اضافه شدند و پس از اطمینان از تجهیزات مقلبه با آلودگی نفتی اقدام به جداسازی لوله بارگیری از چندراه تاکنر کردند و مشاهده شد سازه داخلی RAIL HOSE از علت خستگی FATIGUE تخریب شده و الیاف و برش‌هایی از آن، فضای خرسخ ولو پروانه‌ای را گرفته است و مانع بسته شدن کامل ولو می‌شود. رئیس عملیات دریایی منطقه لاوان اظهار کرد: با اندیشیدن تمهیدهای لازم برای انتقال لوله آسیب‌دیده به روی شناور، تاکنر صادراتی نفت خام آزاد و آغاز به حرکت کرد و پس از خروج تاکنر عملیات جداسازی RAIL HOSE آغاز شد و سرانجام پس از انتقال یک شناور بازرسی فنی منطقه، RAIL HOSE سالم روز یکشنبه (هفتم مردادماه) با موفقیت نصب و پایانه SBM منطقه عملیاتی لاوان با ظرفیت کامل آماده صادرات نفت‌خام شد.

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران با بیان اینکه دولت سیزدهم در دو سال فعالیتش بیش از ۶۸ همت (هزار میلیارد تومان) در صنعت گاز سرمایه‌گذاری کرده است، تازه‌ترین اقدام‌ها و برنامه‌ها به‌منظور صادرات گاز ایران به دیگر کشورها را تشریح کرد.

به گزارش خبرنگار شاننا، مجید چکنی امروز (دوشنبه، ۱۶ مردادماه) در نشست خبری با حضور اصحاب رسانه ضمن تبریک به مناسبت روز خبرنگار گفت: افتخارهای صنعت گاز متعلق به همه دولت‌ها، مدیران و کارکنان پس از انقلاب است که توسعه صنعت گاز را به‌عهده داشتند و رفاه و آسایش مردم تنها نتیجه زحمات یک دولت یا چند فرد نیست.

وی افزود: اکنون ۱۲۵۳ شهر، ۳۹ هزار و ۶۹۹ روستای کشور از نعمت گاز طبیعی بهره‌مند هستند و در دو سال فعالیت دولت سیزدهم حدود ۵ هزار و ۲۹۷ روستا با بیش از ۳۰۷ هزار خانوار، همچنین ۲۱ شهر با بیش از ۹۴ هزار خانوار گازرسانی شده است. معاون وزیر نفت در امور گاز با بیان اینکه اکنون ۹۸.۶ درصد جمعیت شهری و ۸۶.۳ درصد جمعیت روستایی زیر پوشش شبکه گاز کشور هستند، ادامه داد: تعداد مشترکان شبکه گاز ۲۷.۵ میلیون مشترک شامل بیش از ۳۱ میلیون واحد می‌شود.

مصرف ۲۳۰ میلیارد مترمکعب گاز طبیعی در سال ۱۴۰۱

چکنی تصریح کرد: مصرف گاز طبیعی نیروگاه‌ها در سال ۱۴۰۱، حدود ۷۵ میلیارد مترمکعب حدود ۲۲ درصد کل مصرف، بخش صنعت ۷۱ میلیارد مترمکعب حدود ۳۱ درصد، بخش خانگی ۶۳ میلیارد مترمکعب شامل ۲۷ درصد، بخش عمومی ۹ میلیارد مترمکعب و ۴ درصد، بخش حمل‌ونقل ۹ میلیارد مترمکعب و حدود ۴ درصد، بخش کشاورزی ۴.۸ میلیارد مترمکعب و حدود ۲ درصد از مصرف گاز کشور را به خود اختصاص داده است.

وی با بیان اینکه مصرف کل گاز کشور پارسال ۲۳۰ میلیارد مترمکعب بوده است که شامل صادرات و مصارف داخلی نمی‌شود، گفت: اکنون حدود ۱۰۱ نیروگاه کشور گازرسانی شده و ۱۵ نیروگاه در دولت سیزدهم به شبکه گاز کشور متصل شده است.

گازرسانی به ۱۰ شهر سیستان و بلوچستان و هرمزگان در دولت سیزدهم

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران در ادامه با اشاره به روند پرشتاب گازرسانی در دو استان سیستان و بلوچستان و هرمزگان اظهار کرد: در دو سال گذشته هفت شهر و ۱۴۵ روستای سیستان و بلوچستان و سه شهر و ۲۴ روستای هرمزگان گازرسانی شده‌اند. حجم سرمایه‌گذاری‌ها در صنعت گاز در چکنی درباره حجم سرمایه‌گذاری صنعت گاز در

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران اعلام کرد

سرمایه‌گذاری بیش از ۶۸ هزار میلیارد تومانی دولت سیزدهم در صنعت گاز



دولت سیزدهم تصریح کرد: در بخش پروژه‌های گازرسانی روستایی و شهری حدود ۳۸.۶ همت (هزار میلیارد تومان) هزینه شده، در بخش پروژه‌های انتقال گاز ۲.۹ همت، در پروژه‌های مهندسی و توسعه گاز ۱۹.۶ همت، پروژه‌های پالایشگاه‌های گازی ۲.۴ همت و در بخش پژوهش و فناوری ۴.۷ همت سرمایه‌گذاری شده که مجموع این سرمایه‌گذاری‌ها بیش از ۶۸ همت بوده است.

وی یادآور شد: پیش‌بینی سرمایه‌گذاری در سال ۱۴۰۲ هم در بخش پروژه‌های گازرسانی حدود ۳۴.۵ همت، در بخش انتقال گاز ۲.۴ همت، در پروژه‌های مهندسی و توسعه ۲۳.۴ و پالایشگاه‌های گازی ۹ همت است.

تقویت شبکه گاز رنگ شمال و شرق کشور معاون وزیر نفت در ادامه از تقویت شبکه گاز رنگ شرق و شمال شرق کشور خبر داد که پروژه‌های متعددی از جمله خط انتقال گاز ۳۶ اینچ دوراهی دشتک به سرپیشه، خط ۱۶ اینچ صالح‌آباد - تربت جام و احداث تأسیسات تقویت فشار گاز آرادان به این منظور اجرایی شده است.

وی ادامه داد: برای تقویت حوزه شمال کشور هم عملیات اجرایی خط تقویتی دوم اردبیل به طول ۵۵ کیلومتر، خط بهره‌سراسری از اهواز به کوهدشت به طول ۴۰۰ کیلومتر، تأسیسات تقویت فشار اهواز آغاز شده و مطالعات فنی - مهندسی امتداد خط نهم سراسری از مینان‌دوب به تبریز و فاز دوم تبریز تا بازرگان هم انجام شده است.

گام‌های بلند برای بهینه‌سازی مصرف چکنی پروژه هوشمندسازی شبکه توزیع گاز کشور را از پروژه‌های اولویت‌دار شرکت ملی گاز ایران اعلام و دیگر تأسیسات به تدریج مقاوم‌سازی می‌شوند

دولت سیزدهم تصریح کرد: در بخش پروژه‌های گازرسانی روستایی و شهری حدود ۳۸.۶ همت (هزار میلیارد تومان) هزینه شده، در بخش پروژه‌های انتقال گاز ۲.۹ همت، در پروژه‌های مهندسی و توسعه گاز ۱۹.۶ همت، پروژه‌های پالایشگاه‌های گازی ۲.۴ همت و در بخش پژوهش و فناوری ۴.۷ همت سرمایه‌گذاری شده که مجموع این سرمایه‌گذاری‌ها بیش از ۶۸ همت بوده است.

وی یادآور شد: پیش‌بینی سرمایه‌گذاری در سال ۱۴۰۲ هم در بخش پروژه‌های گازرسانی حدود ۳۴.۵ همت، در بخش انتقال گاز ۲.۴ همت، در پروژه‌های مهندسی و توسعه ۲۳.۴ و پالایشگاه‌های گازی ۹ همت است.

تقویت شبکه گاز رنگ شمال و شرق کشور معاون وزیر نفت در ادامه از تقویت شبکه گاز رنگ شرق و شمال شرق کشور خبر داد که پروژه‌های متعددی از جمله خط انتقال گاز ۳۶ اینچ دوراهی دشتک به سرپیشه، خط ۱۶ اینچ صالح‌آباد - تربت جام و احداث تأسیسات تقویت فشار گاز آرادان به این منظور اجرایی شده است.

وی ادامه داد: برای تقویت حوزه شمال کشور هم عملیات اجرایی خط تقویتی دوم اردبیل به طول ۵۵ کیلومتر، خط بهره‌سراسری از اهواز به کوهدشت به طول ۴۰۰ کیلومتر، تأسیسات تقویت فشار اهواز آغاز شده و مطالعات فنی - مهندسی امتداد خط نهم سراسری از مینان‌دوب به تبریز و فاز دوم تبریز تا بازرگان هم انجام شده است.

گام‌های بلند برای بهینه‌سازی مصرف چکنی پروژه هوشمندسازی شبکه توزیع گاز کشور را از پروژه‌های اولویت‌دار شرکت ملی گاز ایران اعلام و دیگر تأسیسات به تدریج مقاوم‌سازی می‌شوند

مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران خبر داد

سرمایه‌گذاری ۴ میلیارد دلاری برای افزایش تولید گاز از میدان‌های مستقل

حیدری با اشاره به اینکه البته در آن زمان توجه به توسعه میدان‌های مشترک وجود داشت و در میدان‌های داخل کشور و میدان‌های مستقل سرمایه‌گذاری کاهش یافت، گفت: با پایان توسعه پارس جنوبی، اکنون در تولید گاز تمرکز ویژه‌ای در نفت مناطق مرکزی وجود دارد و این شرکت در ۱۷ استان کشور برای تولید نفت و گاز فعال است.

وی افزود: افزون بر تولید و توسعه میدان‌های نفتی، تولید و توسعه میدان‌های گازی و ذخیره‌سازی گاز نیز جزو وظایف این شرکت است و تولید آب نیز به این شرکت محول شده است.

مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران ادامه داد: در این شرکت، توسعه در میدان‌های نفتی غرب کشور و استان فارس متمرکز است.

سرمایه‌گذاری طرح ضربتی حیدری تأکید کرد: تولید گاز اما متفاوت است و یکی از مهم‌ترین پروژه‌ها با بیش از ۴ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری طرح ضربتی است که در قالب ۱۵ بسته ارائه شده و با اتمام آن نزدیک به ۵ فاز پارس جنوبی به تولید گاز افزوده خواهد شد.

گفت: این طرح ضربتی شامل توسعه میدان توس، باباقصر و بیستون و ۱۰ میدان گازی در استان‌های فارس بوشهر، هرمزگان و... است.

مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی با بیان اینکه شرکت توسعه میدان‌های گازی، احداث ایستگاه تقویت فشار نیز در دستور کار قرار دارد، افزود: ساخت هفت ایستگاه تقویت فشار برای میدان‌هایی که در یک‌سوم پایانی عمر خود قرار دارند نیز انجام خواهد شد که شامل ایستگاه‌های تقویت فشار کنگان، نار، هما، وروی، تنگه بیجار و... خواهد بود.



مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران با اشاره به طرح ضربتی افزایش تولید گاز در این شرکت گفت: یکی از مهم‌ترین پروژه‌ها با بیش از ۴ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری طرح ضربتی است که در قالب ۱۵ بسته ارائه شده و با تکمیل آن نزدیک به پنج فاز پارس جنوبی به تولید گاز افزوده خواهد شد.

به گزارش خبرنگار شاننا، مهدی حیدری امروز (دوشنبه، ۱۶ مردادماه) در نشست تخصصی ذخیره‌سازی گاز و تأمین سوخت زمستانی با اشاره به اینکه تولید نفت بیش از ۱۰۰ سال در کشور قدمت دارد، افزود: این زنجیره ارزش به‌تدریج تکمیل شده است. وی ادامه داد: در زمینه تولید گاز دو شرکت راهبردی در تولید گاز وجود دارد. شرکت نفت و گاز پارس در اواخر دهه ۷۰ توسعه میدان مشترک پارس جنوبی را آغاز کرد. مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران تأکید کرد: شرکت نفت مناطق مرکزی نیز توسعه میدان‌های گازی مستقل را به‌عهده داشت و اوایل دهه ۸۰ که در نفت و گاز پارس ۱۰۰ میلیون مترمکعب گاز تولید می‌شد، در نفت مناطق مرکزی حدود ۳۰۰ میلیون مترمکعب تولید می‌کردیم.

دولت سیزدهم حامی شرکت‌های دانش‌بنیان

دومین کنفرانس و نمایشگاه مدیریت فناوری محصولات دانش‌بنیان برگزار می‌شود



معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری با بیان اینکه در دولت سیزدهم تلاش شده به‌صورت مداوم و به‌صورت چهره به چهره با شرکت‌های دانش‌بنیان و تولیدکننده تجهیزات صنعت نفت ارتباط داشته باشیم، گفت: دومین کنفرانس و نمایشگاه مدیریت فناوری محصولات دانش‌بنیان برای حمایت از دانش‌بنیان‌ها در اواخر آذرماه امسال برگزار می‌شود.

به گزارش خبرنگار شاننا، وحیدرضا زیدی‌فرد بعداز ظهر امروز (دوشنبه، ۱۶ مردادماه) در نشست خبری برگزاری دومین کنفرانس و نمایشگاه مدیریت فناوری محصولات دانش‌بنیان در صنعت نفت با تبریک روز خبرنگار، اظهار کرد: یکی از رسالت‌های ما در وزارت نفت حمایت از زیست‌بوم نوآوری و فناوری صنعت نفت است، از این رو در این زمینه اقدام‌هایی گسترده مانند افزایش تعداد شرکت‌های دانش‌بنیان، تسهیل ورود شرکت‌های تولیدکننده به فهرست خرید صنعت نفت، برگزاری رویدادهای علمی همچون دومین کنفرانس و نمایشگاه مدیریت فناوری محصولات دانش‌بنیان و ارتباط با وزارت علوم به‌ویژه در زمینه سامانه «عرضه و تقاضای وزارت نفت ذیل نظام ایده‌ها و نیازها» (نان) انجام شده است. وی با یادآوری اینکه پارسال نزدیک به ۱۸۰ شرکت دانش‌توسعه میدان‌های گازی، احداث ایستگاه تقویت فشار نیز در دستور کار قرار دارد، افزود: ساخت هفت ایستگاه تقویت فشار برای میدان‌هایی که در یک‌سوم پایانی عمر خود قرار دارند نیز انجام خواهد شد که شامل ایستگاه‌های تقویت فشار کنگان، نار، هما، وروی، تنگه بیجار و... خواهد بود.

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران اعلام کرد: دولت سیزدهم در دو سال فعالیتش بیش از ۶۸ هزار میلیارد تومانی در صنعت گاز سرمایه‌گذاری کرده است، تازه‌ترین اقدام‌ها و برنامه‌ها به‌منظور صادرات گاز ایران به دیگر کشورها را تشریح کرد.

به گزارش خبرنگار شاننا، مجید چکنی امروز (دوشنبه، ۱۶ مردادماه) در نشست خبری با حضور اصحاب رسانه ضمن تبریک به مناسبت روز خبرنگار گفت: افتخارهای صنعت گاز متعلق به همه دولت‌ها، مدیران و کارکنان پس از انقلاب است که توسعه صنعت گاز را به‌عهده داشتند و رفاه و آسایش مردم تنها نتیجه زحمات یک دولت یا چند فرد نیست.

در نشست مشترک شرکت نفت و گاز غرب و پژوهشگاه صنعت نفت مشخص شد

نگهداشت و افزایش تولید از میدان‌های نفتی و گازی غرب کشور

کمکی شایان به رفع چالش‌های تولید در میدان‌های مشترک می‌کند و این شرکت برای بهره‌گیری از این توانمندی‌ها آمادگی کامل دارد. عظیم کلانتری‌اصل در ادامه این نشست با قدردانی از میزبانی شرکت بهره‌برداري نفت و گاز غرب و اقدام‌های انجام گرفته این شرکت در حوزه‌های مختلف فنی و عملیاتی به توانمندی‌های مختلف پژوهشگاه صنعت نفت اشاره کرد و گفت: پژوهشگاه صنعت نفت در زمینه‌های نگهداشت و افزایش تولید، آموزش‌های تخصصی و فنی و تشریح مساعی در حوزه‌های بالادست، پایین‌دست و محیط زیست آمادگی تأمین نیازهای تخصصی و فناوری‌های این شرکت را دارد.

وی با اشاره به نگاه فرامنطقه‌ای پژوهشگاه صنعت نفت در سطح کشور افزود: این مجموعه آماده توسعه ارتباط با دانشگاه‌ها، شرکت‌های دانش‌بنیان و شرکت‌های توانمند در سطح کشور است و آمادگی همکاری در مباحث اجرا، مجری‌گری فناوری و مدیریت فناوری متناسب با نیازهای کشور به‌ویژه شرکت نفت مناطق مرکزی ایران وجود دارد.

نشست مشترک مدیران و رؤسای شرکت بهره‌برداري نفت و گاز غرب با رئیس پژوهشگاه صنعت نفت درباره ایجاد کارگروه مشترک نفت و گاز به‌منظور نگهداشت و افزایش تولید به‌ویژه در میدان‌های مشترک غرب کشور برگزار شد.

به گزارش شاننا به نقل از پژوهشگاه صنعت نفت، محمود نصیری سرپرست شرکت بهره‌برداري نفت و گاز غرب در نشست که مدیران و رؤسای این شرکت و عظیم کلانتری‌اصل، رئیس پژوهشگاه صنعت نفت حضور داشتند با بیان اینکه پژوهشگاه صنعت نفت با ظرفیت‌های علمی ارزشمندی می‌تواند برای حل مشکل‌های فرآیندی، عملیاتی، بالادستی و پایین‌دستی گام‌های مؤثری بردارد تصریح کرد: این مجموعه می‌تواند با رفع نیازهای تخصصی فنی و عملیاتی در میان‌های نفتی و گازی مشترک شرکت بهره‌برداري نفت و گاز غرب کمک کند.

در چالش‌های زیست محیطی را یکی دیگر از نیازمندی‌های شرکت و در مناطق عملیاتی تابع برشمرد و گفت: پژوهشگاه صنعت نفت می‌تواند