

مدیر عامل شرکت ملی صنایع پترو شیمی:

### تکمیل زنجیره ارزش و ایجاد ارزش افزوده سبب مقاوم سازی اقتصاد کشور می شود



نیاز بازار داخلی و توسعه و تقویت صادرات است.

مرتضی شاهمیرزایی همزمان با روز صنعت پتروشیمی در آیین آغاز عملیات اجرایی طرح پتروشیمی تربت‌حیدریه اظهار کرد: تکمیل زنجیره ارزش و ایجاد ارزش افزوده سبب مقاوم‌سازی اقتصاد کشور می‌شود و راهبرد و تمرکز وزارت نفت در دولت سیزدهم، تولید محصولات نهایی با ارزش افزوده بالا، تأمین داخلی و توسعه و تقویت صادرات است.

وی با بیان اینکه طرح پتروشیمی تربت‌حیدریه پس از بهره‌برداری، پلی‌استایرن مورد نیاز همسایگان شرقی و شمالی را تأمین خواهد کرد، افزود: طرح پتروشیمی تربت حیدریه از سوی نخبگان استان و به‌صورت بومی طراحی شده و محصول آن به تعبیری «پلاستیک همه‌کاره» است.

معاون وزیر نفت گفت: یکی از ویژگی‌های این طرح، سازگاری با محیط زیست و مصرف پایین آب و گاز است که با توجه به این ویژگی‌ها، این طرح سرآمد است. شاهمیرزایی با بیان اینکه عملیات اجرایی طرح پلی‌استایرن تربت‌حیدریه آغاز یک حرکت بزرگ در استان خراسان است، بیان کرد: پس از بهره‌برداری این طرح، دو محصول مهم دیگر نیز همسو با تکمیل زنجیره تولید خواهد شد.

### قدردانی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی از مشارکت انجمن‌های صنفی در رفع اختلال سامانه سوخت

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران با ارسال لوح‌های سپاس جداگانه از مشارکت انجمن‌های صنفی عرضه سوخت برای بازگشت به وضع عادی در جایگاه‌های عرضه سوخت سراسر کشور و رفع اختلال سامانه هوشمند سوخت قدردانی کرد.

در متن لوح‌هایی که به‌صورت جداگانه از سوی جعفر سالاری‌نسب، مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران برای رئیس هیئت مدیره کانسون انجمن‌های صنفی کارفرمایان مجتمع‌های خدماتی – رفاهی کشور، رئیس هیئت مدیره انجمن صنفی صاحبان اماکن فروش و عرضه فرآورده‌های نفتی کشور و رئیس کانون انجمن‌های صنفی جایگاه‌داران سوخت سراسر کشور صادر شده، آمده است: «دفع به‌موقع حمله سایبری دشمن به شبکه حیاتی توزیع هوشمند سوخت و مدیریت مقتدرانه بحران اختلال در چرخه سوخت‌رسانی کشور، مایه سربلندی و تفاخر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران و موجب آسودگی خاطر هموطنان عزیزمان شد.

رژیم جنایتکار تل‌آویو، به‌منظور کم‌رنگ کردن ناکامی‌های خود در رویاوبی با رزمندگان فلسطینی، اقدام به حمله مذبوحانه سایبری به سامانه هوشمند سوخت با هدف ایجاد تنش و بازتولید شیطنت امنیتی دیگری در کشور کرد که به حول و قوه الهی و عزم و همت جهادی همکاران عزیز ما در گستره شرکت ملی پخش ناکام ماند. ضمن شکرگزاری به درگاه پروردگار متعال و عرض خسته نباشید و خدا قوت خدمت جنابعالی و هیئت مدیره صنف، از مشارکت مؤثر همه جایگاه‌داران عضو آن اتحادیه صنفی برای به وضعیت عادی برگشتن توزیع سوخت در جایگاه‌های عرضه سوخت و دفع حمله سایبری اخیر تشکر و قدردانی می‌نمایم. به حکم وظیفه و ثبت تاریخی این موفقیت بزرگ این لوح تقدیم می‌شود.»

تاریخی این موفقیت بزرگ این لوح تقدیم می‌شود.»

مدیر عامل شرکت بهر برداری نفت و گاز غرب:

### پیشگیری از حوادث مستلزم بازتعریف فرهنگ ایمنی است

مدیر عامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز غرب گفت: صنعت نفت برای پیشگیری از حوادث نیازمند بازبینی مجدد فرهنگ ایمنی است و باید تفکر ایمنی‌محور در اولویت قرار گیرد.

محمود نصیری در هشتمین گردهمایی تخصصی رؤسای اچ‌اس‌ئی، پدافند غیرعامل و مدیریت بحران شرکت ملی نفت ایران با اشاره به علل حوادث اخیر صنعت نفت و ارتباط نداشتن آن با بی‌انگیزگی شغلی اظهار کرد: بررسی علل ریشه‌ای این‌گونه حوادث موید این نکته است که عوامل انگیزشی در این موضوع دخیل نبوده و عامل اساسی عدول از ضوابط و مقررات ایمنی بان این حوادث است.

وی با بیان اینکه ملت شریف ایران با برخورداری از حس و باور عمیق دینی و میهنی همیشه فرهنگ ایثار و گذشت سرلوحه آنان در خدمت به کشور است و مشکلات و کمبودها باعث از بین رفتن مسئولیت‌پذیری آنها نمی‌شود، اظهار کرد: فداکاری و خدمت در سخت‌ترین شرایط کاری در صنعت نفت، برای رسیدن به صنعتی ایمن، افزون بر حفظ این روحیه نیازمند آموزش، افزایش تخصص و به‌کار بستن ضوابط ایمنی پیش از هرگونه فعالیتی است.

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز غرب با معرفی اجمالی حوزه فعالیت شرکت بهره‌برداری نفت و گاز غرب و پارامترهای خاص این شرکت اظهار کرد: حوزه فعالیت شرکت بهره‌برداری نفت و گاز غرب در چهار استان کرمانشاه، ایلام، لرستان و شمال خوزستان است. این شرکت هم‌اکنون دارای یک میدان گازی و ۱۲ میدان نفتی فعال است که پنج میدان نفتی پایدار غرب، آبان، دهلران، نفت‌شهر و آذر میدان‌های مشترک به شمار می‌آیند و این موضوع تمهیدات و حساسیت ویژه برای تولید مستمر و بی‌وقفه را ایجاب می‌کند، همچنین وجود ۶۵۰ کیلومتر نوار مرزی مشترک با کشور عراق، صیانت از تأسیسات، پاکسازی و مین‌رویی و ادوات جنگی به‌جامانده در مناطق زیر پوشش شرکت و پایش مستمر آنها را می‌طلبد تا حادثه‌ای برای کارکنان و تأسیسات شرکت به‌وجود نیاید. نصیری دیگر شاخصه این شرکت را وجود تنها میدان گازی در غرب کشور برشمرد و گفت: میدان گازی تنگ‌ببچار در شرایط کنونی تنها میدان گازی توسعه‌یافته در غرب کشور به‌شمار می‌رود که به همین دلیل نقش ویژه‌ای در تأمین گاز زمستانی دارد، همچنین گاز این میدان از ترش‌ترین نوع میدان‌های گازی جهان است که این موضوع به تجهیزات و تأسیسات خاص نیاز دارد و شرایط بهره‌برداری، تعمیرات و نگهداشت آن نیز ویژه است.

#### مفقود گردیده

اینجناب لیسانژاد محمدی مالک خودرو دنا سواری به شماره شناسی NAAW61HUXME404299 وشنماره موتور 153H0039833 شماره پلاک انتظامی ۱۵-۵۲۷۴۲۳ بعلت فقدان اسناد فروش تقاضای رونوشت‌المفثنی اسناد مذکور را نموده است. لذا چنانچه هر کس ادعایی در مورد خودروی مذکور دارد ظرف ده روز به دفتر حقوقی سازمان فروش شرکت ایران خودرو واقع در پیکان شهر- ساختمان سمند مراجعه نماید.بدیهی است پس از انقضای مهلت مزبور طبق ضوابط مقرر اقدام خواهد شد .

## نفت و انرژی

## قدردانی رئیس مجمع نمایندگان مازندران از اوجی و فعالان صنعت پالایش برای رفع اختلال سامانه سوخت

رئیس مجمع نمایندگان استان مازندران با اهدای لوحی به وزیر نفت از زحمات و اقدام‌های شبانه‌روزی کارکنان خدوم صنعت نفت، به‌ویژه مدیران عامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی و شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی در رفع اختلال پیش‌آمده در سامانه هوشمند سوخت قدردانی کرد.

در متن لوح ارسالی از سوی محمدعلی حسینی بندی، نماینده مردم شرستان‌های نوشهر، چالوس و کلاردشت آمده است:

«با توجه به اختلال پیش‌آمده در فرآیند سامانه هوشمند سوخت کشور توسط دشمنان قسم‌خورده این آب و خاک طی روزهای گذشته و تلاش

معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری مطرح کرد

### تشکیل کارگروه ویژه ایران و عراق برای توسعه همکاری در حوزه انرژی



معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری با اشاره به تشکیل نشست پیمانکاران فعال در حوزه نفت و گاز با وزیر نفت عراق به درخواست طرف عراقی گفت: پیشنهاد تشکیل کارگروهی ویژه متشکل از نمایندگان پیمانکاران سازندگان و تأمین کنندگان کالا و تجهیزات تخصصی انجمن‌های صنفی مربوطه و متولیان ذی‌ربط در وزارت نفت و طرف ایرانی می‌شود.

ویدر صدها نفری فرد با تأکید بر اینکه نشست پیمانکاران فعال در حوزه نفت و گاز ایرانی با حیان عبدالغنی، وزیر نفت عراق به درخواست طرف عراقی و با حضور نزدیک ۴۰ شرکت پیمانکاری فعال در پروژه‌های نفت و گاز، انجمن شرکت‌های مهندسی و پیمانکاری نفت، گاز و پتروشیمی، کارفرمایی تابع وزارت نفت و سازندگان و تأمین‌کنندگان کالا و تجهیزات تخصصی نفت برگزار شد، گفت: این نشست با هدف رفع موانع فنی و صنعتی شرکت‌های ایرانی فعال در حوزه نفت و گاز با حضور وزیر نفت عراق و تعدادی از معاونان وی و شرکت‌های مدعو در محل مرکز همایش‌های بین‌المللی وزارت نفت برگزار شد.

وی افزود: ضمن تأکید بر سیاست‌های وزارت نفت درباره تقویت همکاری‌های بین دو کشور و حمایت از صدور خدمات فنی و مهندسی به کشور عراق و فرصت‌ها و چالش‌های حضور شرکت‌های ایرانی در کشور عراق از سوی طرف عراقی تشریح و اعلام شد

خستگی‌ناپذیر و اقدام جهادی و به‌موقع توسط کارکنان و متخصصان صنعت نفت کشور به‌ویژه در شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران و مناطق تابع آن در استان‌ها به ویژه در حوزه تحت مسئولیت اینجانب در غرب استان مازندران و مدیریت مجموعه مرتبط جناب آقای دکتر امانی و همکاران ایشان، بدینوسیله مصداق «من لم یسکر المخلق، لم یسکر الخالق» از زحمات و اقدامات شبانه‌روزی تمامی کارکنان خدوم صنعت نفت، به ویژه مدیرعامل محترم شرکت ملی پالایش و پخش (جناب آقای مهندس سالاری) و مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران (جناب آقای مهندس

سالاری‌نسب) به عنوان عضوی از خانه ملت صمیمانه تقدیر و تشکر می‌گردد.

دبیرکل انجمن صنفی کارفرمایی صنعت پترو شیمی خبر داد

### افزایش ۸ درصدی تولید صنعت پتروشیمی در ۸ ماه ۱۴۰۲



کاهش قیمت‌های جهانی محصولات، افت داشته است.

دبیرکل انجمن صنفی کارفرمایی صنعت پتروشیمی تصریح کرد: ظرفیت صنعت پتروشیمی تا پایان سال ۱۴۰۲ به حدود ۹۶ میلیون تن می‌رسد.

مدنی‌ابهری با اشاره به ورود صنعت پتروشیمی برای سرمایه‌گذاری در توسعه میدان‌ها به‌منظور تأمین خوراک گازی مجتمع‌ها ادامه داد: سرمایه‌گذاری صنعت پتروشیمی در میدان‌ها در سازه ۱۵ برنامه هفتم توسعه به تصویب رسیده است.

وی تصریح کرد: برای نمونه کنسرسیومی از دو هلدینگ پتروشیمی از یک‌سال‌و نیم گذشته برای توسعه دو میدان تشکیل شده و حدود یک میلیارد دلار سرمایه‌گذاری توسعه این دو میدان است که پس از توسعه کامل تا روزانه ۳۵ میلیون مترمکعب می‌توان گاز استحصال کرد.

دبیرکل انجمن صنفی کارفرمایی صنعت پتروشیمی ادامه داد: دو کنسرسیوم دیگر نیز آماده سرمایه‌گذاری در توسعه میدان‌ها هستند که به احتمال زیاد هفته آینده در نشستاتی با محسن خجسته‌مهر، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران مطرح خواهد شد، همچنین دو پتروشیمی دیگر نیز برای سرمایه‌گذاری در توسعه میدان‌ها اعلام آمادگی کرده‌اند.

مدنی‌ابهری با تأکید بر اینکه ایران صاحب انرژی است و باید آن را با حرکت به سمت افزایش تولید به ثروت تبدیل کرد، گفت: در این مسیر باید دولت از صنعت حمایت بیشتری داشته باشد.

با هدف دانش بنیان شدن صنعت نفت

## «پتروتک»؛ رویدادی برای توسعه زیست‌بوم فناوری در صنعت نفت

اهمیت و جایگاه دانش‌بنیان‌ها به حدی است که جواد اوجی، وزیر نفت با وجود مشغله کاری به‌دلیل اختلالی که روز قیبل از برگزاری دومین رویداد پتروتک در سامانه هوشمند سوخت به‌وجود آمد، طی پیامی عملکرد وزارت نفت در پشتیبانی از بومی‌سازی تجهیزات، دانش فنی، محصولات و تولیدات ساخت بار اول و کسب رتبه اول حمایتی در این زمینه برای دومین سال پیاپی را بیانگر تلاش شبانه‌روزی، نوآوری‌ها و ابتکارات عملیاتی همه کارکنان خدوم صنعت نفت و ارکان زیست‌بوم نوآوری و فناوری مرتبط با این صنعت به‌منظور کاهش وابستگی‌ها، کاهش خام‌فروشی و ارزش‌آفرینی برای ایران اسلامی در شرایط تحریمی‌های ظالمانه دانست.

۲۲ میلیون دلار، ارزش بخشی از قراردادهای امضاشده

چهار شرکت اصلی وزارت نفت رویداد پتروتک را غنیمت شمرده و در جهت رفع نیازها و تجهیزات خود با شرکت‌های دانش‌بنیان ده‌ها قرارداد و تفاهم‌نامه امضا کردند، به‌طوری‌که ارزش این قراردادها حدود ۲۲ میلیون دلار تخمین زده شده است. شرکت‌های ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، ملی نفت ایران، نفت و گاز آروندان، مجتمع گاز پارس جنوبی و خطوط لوله و مخابرات برای رفع نیازهای فناورانه خود، همچنین پژوهشگاه صنعت نفت، دانشگاه صنعت نفت و پارک فناوری و نوآوری نفت و گاز برای توسعه زیست بوم فناوری و نوآوری صنعت نفت در این رویداد چند قرارداد و تفاهم‌نامه امضا کردند. فرمانان فراسنجش شریف‌یه، راه سبزچهلستون، پیشرو فرآیند رادین، ابتکارسامانه آرمان، پتروفناوری پایا شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی بودند که در زمینه‌های جریان‌سنج چندفازی، تولید ترانس‌متر سطح نوع رادار سیستم تانک گیجینگ، طراحی، ساخت و ارائه خدمات سامانه تولید و تزریق متروژن با خلوص بالا برای عملیات در چاه‌های نفت و گاز، طراحی و توسعه سامانه اطلاعات مکانی (GIS) نقشه‌برداری شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب روی بستر GEOBOX، خدمات چاه‌آزمایی با استفاده از جریان‌سنج چندفازی با شرکت ملی نفت ایران به ارزش ۸.۶ میلیون دلار تفاهم‌نامه و قرارداد امضا کردند. در این رویداد همچنین شرکت ملی گاز ایران با شرکت‌های دانش‌بنیان آسا اتروس ایران، مشاورین پویا سپهر، تولیدکارت‌های الکترونیکی VFD برند S.G.E.G و هیولیس آرینا قراردادهایی به ارزش ۴.۸ میلیون دلار امضا کرد و شرکت ملی پالایش و پخش ایران نیز در زمینه بومی‌سازی روتور GGT توربین سولازر SV با شرکت توسعه ماشین ایرسا قراردادی به ارزش ۹.۷ میلیون دلار امضا کرد. یکی دیگر از برنامه‌های مهمی که در حاشیه دومین رویداد پتروتک برگزار شد، نشست‌های تخصصی BYB بود که در این رویداد با حضور مدیران و پژوهشگران صنعت نفت برگزار و تصمیم‌ها و نتیجه‌های مطلوبی در این نشست‌ها برای پیشرفت و دانش‌بنیان شدن صنعت نفت اتخاذ شد.



انرژی، همچنین کالاهای مختلف شیمیایی را به‌عهده دارد و بزرگ‌ترین بخش اقتصادی کشور را زنجیره ارزش صنعت نفت و گاز کشور تشکیل می‌دهد. در دو سال و اندی که از استقرار دولت سیزدهم می‌گذرد، تعداد شرکت‌های دانش‌بنیان در حوزه صنعت نفت از مرز ۵۵۰ عدد گذشته که نشان از رشد بیش از سه برابری دارد.

دولت سیزدهم از ابتدای شروع به‌کار خود همواره بر تقویت ساخت و حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان تأکید داشته است. بخش بزرگی از اقتصاد ایران بر دوش وزارت نفت است و مهم‌ترین زنجیره‌های ارزش را می‌توان در شرکت‌های زیرمجموعه این وزارتخانه یافت، بنابراین اهمیت تولید بار اول اقلام راهبردی و خنثی‌سازی تحریم‌ها در کل زنجیره ارزش این صنعت بسیار مهم است. چندی پیش معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان رئیس‌جمهوری در این زمینه از وزارت نفت قدردانی کرد که با داشتن بیشترین همکاری با شرکت‌های دانش‌بنیان برای دومین بار پیاپی رتبه نخست در همکاری با این شرکت‌ها را کسب کرد. بخشی از این اقدام مهم همکاری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و وزارتخانه نفت است که سبب تأمین تجهیزات و فناوری‌های کلیدی موردنیاز صنایع کشور با تکیه بر توان شرکت‌های دانش‌بنیان شده و راهبردهای اصلی برای تحقق اقتصاد مقاومتی، مقابله با تحریم‌های ظالمانه غرب، رفع وابستگی و حفظ عزت و استقلال کشور است.

تجربه‌های کشورهای مختلف نشان می‌دهد هزینه در بخش تحقیق و توسعه (R&D) و توسعه فناوری‌های مختلف سبب رشد اقتصادی کشور می‌شود. در ایران، تجربه ورود فناوری به صنعت نفت و گاز از تجربه‌های موفق دانش‌بنیانی است که لازم است با سیاست‌های قانون جهش تولید دانش‌بنیان در صنایع بزرگ دیگر نیز تکرار شود.