

پیشرفت ۷۰ درصدی طرح جامع ایمنی منطقه سیری شرکت نفت فلات قاره



مجری طرح‌های جامع ایمنی در شرکت نفت فلات قاره گفت: طرح جامع ایمنی (F&G) منطقه سیری اکنون پیشرفت ۷۰ درصدی دارد و پیش‌بینی می‌شود تا پایان امسال سیستم اعلان و اطفاء بخش صنعتی آن به‌طور کامل راه‌اندازی شود.

به گزارش شانا به نقل از شرکت نفت فلات قاره ایران، ایمان شیریان‌پور گفت: طرح جامع ایمنی (F&G) منطقه سیری با هدف ارتقا سیستم‌های ایمنی و مباحث امنیتی و پدافند غیرعامل در تأسیسات نفت و گاز منطقه عملیاتی سیری تعریف شده و در حال اجراست. تمرکز این پروژه شامل بر حوزه اعلان و اطفاء حریق تأسیسات صنعتی این منطقه و بازسازی و نوسازی زیرساخت‌های اطفاء حریق است و مطابق آن، سیستم اطفاء باید بر اساس استانداردها و طراحی‌های جدید نصب و راه‌اندازی شود.

وی افزود: عمده تجهیزات مرتبط با اطفاء حریق در این طرح شامل تمامی پمپ‌های آتش‌نشانی ایستگاه خشکی، پمپ‌های ایستگاه تقویت فشار گاز سیری، پکیج‌های تزریق مواد و ... خریداری و نصب شده است. همچنین در کنار ساخت دو مخزن ۵ هزار مترمکعبی آب آتش‌نشانی، بخش اصلی خط لوله زیرزمینی تأمین، اجرا و آزمایش شده و آماده بهره‌برداری هستند.

مجری طرح‌های جامع ایمنی در شرکت نفت فلات قاره تصریح کرد: پمپ‌های مربوط به اسکله که از مواد خاصی ساخته شده و باید در رویارویی با آب دریا دوام کافی داشته باشد نیز تا پایان مهرماه امسال از سوی سازنده‌های داخلی تأمین و وارد منطقه عملیاتی خواهند شد. در این زمینه همه تجهیزات مرتبط با اطفاء حریق در بخش پایین‌دست شامل شیرهای دیلوچ، فوم‌پکیج‌ها، هایدران‌تها و ... در موقعیت‌های مرتبط با طراحی ایمنی خود، در حال نصب و اجرا هستند و رینگ‌های آب حریق و فوم در بخش‌های خشکی و مخازن ذخیره نیز تکمیل و آماده راه‌اندازی است و به‌محض آب‌گیری مخازن آب آتش‌نشانی، از طریق پمپاژ ایستگاه خشکی، کل شبکه آب و فوم بخش مخازن تحت فشار قرار خواهد گرفت. در بخش سیستم کنترل و اعلام نیز، سفارش‌گذاری تجهیزات انجام شده است و پیش‌بینی می‌شود سیستم‌های اعلان ناحیه فرایندی، مخازن و ایستگاه خشکی نیز تا شهریورماه تأمین و تا پایان امسال راه‌اندازی شوند.

شیریان‌پور گفت: طرح جامع ایمنی منطقه سیری با تلفیق ایستگاه خشکی و اسکله، نزدیک به ۶ هزار مترمکعب بر ساعت ظرفیت پمپاژ آب دارد و به‌همین میزان ظرفیت اطفاء حریق این منطقه را افزایش داده است. بنابراین از این نظر یک زیرساخت بسیار مهم ایمنی و امنیتی برای مهار آتش‌سوزی و مقابله با شرایط اضطراری در منطقه ایجاد خواهد شد، همچنین با ایجاد و اتصال شبکه‌های مجزای آب حریق در کل تأسیسات نفت و گاز، ظرفیت پمپاژ این منطقه افزایش قابل‌توجهی خواهد داشت که با توجه به موقعیت جزیره سیری و دوری آن از سرزمین اصلی، در شرایط بحرانی، این ظرفیت بسیار کمک‌کننده خواهد بود. وی از مزایای دیگر اجرا و تکمیل این طرح را افزایش ضریب ایمنی و امنیتی تأسیسات مهم نفت و گاز منطقه سیری دانست و افزود: در صورت اجرای پروژه، منطقه سیری از نقطه‌نظر پیشگیری از وقوع حوادث مرتبط با حریق، انفجار و نشت گاز سمی، همچنین از منظر توان مقابله با حوادث و بحران‌های احتمالی، از استانداردها و ظرفیت‌های قابل‌قبولی برخوردار خواهد شد.

مجری طرح‌های ایفاندجی و ایمنی در شرکت نفت فلات قاره ایران انجام حجم زیادی خاک‌برداری در زمین‌های مرجانی و سخت منطقه، لجستیک و تداخل عملیات پروژه با فعالی‌ها واحدهای منطقه را نیز از دشواری‌های این طرح اعلام کرد. شیریان‌پور در پایان گفت: در این مدت، پروژه، با محدودیت‌های مختلفی از جمله افزایش قیمت کالاهای و خدمات، هزینه‌های اجرا، نرخ ارز و ... دست به گریبان بوده است که خوشبختانه با توجه به اهمیت، حساسیت و ضرورت ایجاد زیرساخت ایمنی برای تأسیسات فرآیندی، با حمایت کامل مدیران ارشد شرکت و همکاران در ستاد و مناطق، این طرح در مسیر اجرا و راه‌اندازی قرار گرفته است.

تأکید بر توسعه طرح صلاحیت حرفه‌ای مشاغل در برنامه‌های آموزشی شرکت انتقال گاز



مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران بر اجرای برنامه‌های آموزشی مرتبط با طرح صلاحیت حرفه‌ای مشاغل ایستگاه‌های تقویت فشار گاز به‌عنوان مهمترین برنامه آموزشی این شرکت در سال ۱۴۰۲ تأکید کرد.

به گزارش شانا به نقل از شرکت ملی گاز ایران، غلامعباس حسینی در نخستین نشست شورای آموزش این شرکت،

برنامه‌محور بودن آموزش را گامی مؤثر در یادگیری دانست و گفت: برنامه‌ریزی لازم برای معرفی مدیران و کارکنان برای شرکت در دوره‌های آموزشی با در نظر گرفتن شرایط کاری و سازمانی انجام شده است.

وی به ادامه فعالیت‌های مرتبط با برنامه‌های طرح صلاحیت حرفه‌ای مشاغل اشاره و بر حمایت بیشتر مدیران ستادی و مناطق ده‌گانه عملیاتی برای ترخیص کارکنانی که به‌عنوان خبرگان و فعالان طرح با شرکت ملی گاز ایران همکاری می‌کنند، تأکید کرد.

مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران تصریح کرد: مدیران باید نقش تسهیل‌گری برنامه‌های آموزش را ایفا کنند و حمایت و همکاری لازم را داشته باشند. حسینی بر بررسی امکانات و تجهیزات لازم آموزشی به‌منظور تجهیز و توسعه زیرساخت‌های آموزشی در سطح ستاد و مناطق عملیاتی و پیگیری رفع کمبودها و موانع در اسرع وقت نیز تأکید کرد.

تعمیرات اساسی نیروگاه ناصریه عراق توسط ایرانی‌ها انجام شد



مدیرعامل شرکت تعمیرات نیروگاهی ایران گفت: تعمیرات اساسی روتور ژنراتور ۲۲۰ مگاواتی نیروگاه ناصریه عراق توسط متخصصان ایران به پایان رسید.

به گزارش ایرنا از وزارت نیرو، مسعود مرادی افزود: کمک به پایداری شبکه سراسری برق کشور از محل انجام تعمیرات تخصصی، ساخت قطعات و بهسازی تجهیزات نیروگاهی از وظایف ذاتی این شرکت بوده است و در کنار تحقق این هدف توجه به بازار برق کشورهای همسایه و صادرات خدمات فنی و مهندسی در راستای درآمدزایی و ارزآوری نیز بخش مهمی از رویکردهای این شرکت است.

وی به درآمدزایی و ارزآوری این پروژه اشاره کرد و گفت: حضور فعال در بازار کشور عراق به اهداف کمک به توسعه پایدار کشور دوست و همسایه غربی و همچنین سهیم بودن در این بازار در جهت ارزآوری سیاست‌گذاری شده است. مدیرعامل شرکت تعمیرات نیروگاهی ایران ادامه داد: تعمیرات اساسی ژنراتور سنگین ۲۲۰ مگاواتی ناصریه با ارزآوری ۱۸۵ هزاردلاری بخشی از این راهبرد منطقه‌ای بوده که جهت تقویت و گسترش این بازار بر اساس سیاست‌های ابلاغی و با اتکا به توان و استعداد مطلوب این مجموعه برنامه‌ریزی مدونی برای آینده در دستور کار قرار گرفته است. مرادی بر لزوم حفظ اعتماد مشتریان خارجی در این شرایط رقابتی تأکید کرد و خاطر‌نشان ساخت: پروژه تعمیرات اساسی روتور ژنراتور نیروگاه ناصریه عراق با تلاش شبانه‌روزی متخصصان و بهره‌گیری از دانش روز در سریع‌ترین زمان و با کیفیت مبتنی بر استانداردهای بین‌المللی با موفقیت به اتمام رسید و در نهایت با حضور نمایندگان کارفرمای خارجی تست و تحویل شد. مدیرعامل شرکت تعمیرات نیروگاهی ایران گفت: در طول تعمیرات تخصصی این تجهیز مهم نیروگاهی تیمی ۱۲ نفره متشکل از کارشناسان و تکنسین‌های مربوطه در محل کارگاه‌های تخصصی و فوق تخصصی این شرکت توانستند این پروژه ۲۲۰ مگاواتی را با موفقیت به اتمام برسانند.

مدیر کل روابط عمومی وزارت نفت اعلام کرد حضور بیش از ۲۰۰ شرکت خارجی از ۱۳ کشور دنیا در بیست‌وهفتمین نمایشگاه صنعت نفت



به گزارش خبرنگار شانا، علی فروزنده امروز (شنبه، ۲۳ اردیبهشت‌ماه) در نشست خبری بیست‌وهفتمین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی در جمع اصحاب رسانه با بیان اینکه نفت و گاز و صنعت نفت بزرگ‌ترین دارایی‌های ملی مردم و بیشترین درآمد کشور از صادرات نفت، گاز و فرآورده‌های نفتی است، اظهار کرد: بخش صادرات غیر نفتی نیز حول محور نفت و گاز و صادرات محصولات پتروشیمی است.

وی به تأمین بخش اعظم انرژی کشور از سوی صنعت نفت اشاره کرد و افزود: قیمت حامل‌های انرژی بسیار پایین‌تر از قیمت‌های جهانی است و صنعت نفت نقش پیش‌ران را در صنایع بازی و رقابت‌پذیری صنایع را تسهیل می‌کند.

مدیرکل روابط عمومی وزارت نفت با تأکید بر اینکه این مسائل، تنها مزایای صنعت نفت برای کشور نیست، گفت: صعت نفت اکنون بزرگ‌ترین سفارش‌دهنده و کارفرما برای تولید تجهیزات صنعتی در ایران و خدمات فنی و مهندسی است و نقش پیش‌ران صنایع را نیز بر عهده دارد. فروزنده به آمارهای تجهیزات صنعتی تولید شده در کشور اشاره و تصریح کرد: بسیار واضح است که با چه اعدادی روبه‌رو هستیم که به گردش مالی ساخت تجهیزات صنعت نفت مربوط می‌شود و نشان می‌دهد چه اکوسیستم بزرگی در طول سال‌های پس از انقلاب شکل گرفته است.

وی به روزهای پیش از انقلاب اشاره کرد و ادامه داد: پیش از انقلاب اسلامی زمانی که مشکلی برای تجهیزی در تأسیسات صنعت نفت رخ می‌داد شرکت کالای نفت لندن بدون پذیرش خط‌ر و توجه به صنایع داخلی اقدام به سفارش تجهیز می‌کرد و قطعه‌ها به هزینه گزاف با پرواز به کشور ارسال می‌شد. شرکت‌های پیمانکار و ارائه‌دهندگان خدمات فنی و مهندسی، گسترده‌ترین اکوسیستم سازندگان تجهیزات مدیرکل روابط عمومی وزارت نفت گفت: همچنین با اشاره به اینکه امروز شرایط متفاوتی بر صنعت کشور حاکم است، افزود: اکوسیستمی گسترده از سازندگان تجهیزات، شرکت‌های پیمانکار، ارائه‌دهنده خدمات فنی و مهندسی و ارائه‌دهندگان خدمات حفاری و مهندسی فروزنده با اشاره به شعار «صنعت نفت، تولید فناوریانه

و سازندگان تجهیزات پیچیده صنعت نفت شکل گرفته است و این اکوسیستم چیزی نیست که عمده کشورهای در حال توسعه با صنایع نفت و گاز سر و کار دارند، در خود داشته باشند. با قطعیت می‌توان گفت کشور ما بین کشورهای در حال توسعه تنها کشوری است که چنین اکوسیستم بزرگی از پیمانکاران، سازندگان و ارائه‌دهندگان خدمات فنی و مهندسی در اختیار دارد.

فروزنده گفت: نماد این اکوسیستم بزرگ نمایشگاه بین‌المللی صنعت نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی است، که بزرگ‌ترین نمایشگاه کشور و خاورمیانه و یکی از بزرگ‌ترین‌های صنعت نفت دنیاست و شاید مشابه آن در کشورهای درگیر صنعت نفت پیدا نشود؛ بهمین دلیل این نمایشگاه اتفاقی فراتر از یک رویداد نمایشگاهی است و گردهمایی و بازاری بزرگ و اتفاقی ندانین در صنعت نفت ایران است.

وی این نمایشگاه را بزرگ‌ترین اکوسیستمی صنعتی نفت کشور دانست که شرکت‌ها دور هم جمع می‌شوند و تازه‌ترین نیازها و دستاوردها را عرضه می‌کنند. مدیرکل روابط عمومی وزارت نفت با بیان اینکه در کنار مهمانان ارشد داخلی، در بسیاری از مواقع مقام‌های ارشد خارجی نیز حضور می‌یابند، اظهار کرد: سال‌های گذشته میزبان محمد بارکیندو، دبیر کل اوپک، محمد حامد دبیر کل جی‌ئی‌سی‌اف بودیم و امسال نیز احتمالاً الکساندر نواک، وزیر انرژی روسیه به ایران خواهد آمد.

صنعت نفت، تولید فناوریانه و مصرف بهینه فروزنده با اشاره به شعار «صنعت نفت، تولید فناوریانه

عضو هیئت رئیسه کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی:

سفر اوجی به عراق بیانگر عزم دولت برای توسعه دیپلماسی انرژی است



بیان اینکه دیپلماسی انرژی در دولت سیزدهم به‌صورت ملموس و واقعی نمایان شده است، گفت: عراق دولت به‌خوبی مشاهده کردیم که همکاری با کشورهای منطقه در حوزه انرژی فعال شده است. حسین‌زاده با اشاره به اینکه اقدام‌های خوبی در حوزه دیپلماسی انرژی از طرف وزارت نفت انجام شده است، اظهار کرد: امروز اهمیت راهبردی برای ما ترازیت در حوزه نفت و گاز است که باید بیش از گذشته روی آن کار شود، این مهم برای ما ارزآوری خوبی نیز خواهد داشت.

در این گزارش، جواد اوجی هفته گذشته و در سفر به کشور عراق با شیاع السوداني، نخست وزیر این کشور دیدار و بر توسعه همکاری‌ها در حوزه انرژی تأکید کرد.

حسین‌زاده در گفت‌وگو با خبرنگار شانا، به امضای تفاهیم‌نامه همکاری ایران و عراق در پروژه‌های صنعت نفت در جریان سفر وزیر نفت به بغداد اشاره و اظهار کرد: سفر وزیر نفت به کشور عراق بیانگر عزم دولت و تلاش‌های اوجی برای توسعه دیپلماسی انرژی در منطقه است.

وی افزود: این اقدام‌های ارزنده و آینده‌نگر مورد حمایت کمیسیون انرژی بوده و جای قدردانی و تشکر دارد.

عضو هیئت رئیسه کمیسیون انرژی مجلس با

رئیس مجلس شورای اسلامی، معاونان رئیس‌جمهوری، معاونان وزیر در وزارتخانه‌های مختلف از جمله وزارت امور خارجه، یک وزیر از کشور آرمینستان و دبیرکل جی‌ئی‌سی‌اف را می‌توان از مهمان‌های پارسال برشمرد. مدیرکل روابط عمومی وزارت نفت به‌همانان داخلی و خارجی بسیار اسامال اشاره و تصریح کرد: نمایشگاه صنعت نفت ۲۷ تا ۳۰ اردیبهشت‌ماه دایر است و هزار و ۵۰۰ شرکت داخلی و ۲۰۰ شرکت خارجی از ۱۳ کشور جهان شامل روسیه، چین، بلاروس، آلمان، اتریش، ایتالیا، فرانسه، اسپانیا، هند، امارات، عمان و ترکیه در آن حضور دارند.

فروزنده تأکید کرد: از بین بیش از ۲۰۰ شرکت‌کننده خارجی به‌طور تقریبی حدود ۱۰۸ شرکت خودشرکت‌ها هستند و نزدیک به ۱۰۰ شرکت نیز نماینده شرکت‌های اصلی هستند.

افزایش استقبال از نمایشگاه بیست‌وهفتم به‌دلیل ویژگی‌های خاص وی با اذعان به اینکه امکان پذیرش همه شرکت‌های متقاضی برای حضور در نمایشگاه فراهم نبوده، گفت: در بخش داخلی رشد ۳۵ درصدی و در بخش خارجی رشد ۱۰۰ درصدی شرکت‌های حاضر در نمایشگاه را داشتیم که نشان می‌دهد از این نمایشگاه، بازار و گردهمایی سال‌به‌سال بیشتر استقبال می‌شود.

مدیرکل روابط عمومی وزارت نفت از ویژگی‌های خاص نمایشگاه نفت نسبت به دوره‌های پیش یاد کرد و ادامه داد: تلاش برای ارتباط بخش خصوصی با کشورهای دیگر که ارتباط داریم نخستین ویژگی خاص این دوره است که برای این منظور یک روز پیش از آغاز نمایشگاه، همایش بزرگ B2B بین شرکت‌های ایرانی و روسی برگزار می‌شود.

وی در تشریح این موضوع گفت: حدود ۱۰۰ شرکت روس و ۲۰۰ شرکت ایرانی ثبت‌نام کرده‌اند که در کنار هم قرار می‌گیرند و مذاکرات دوجانبه و چندجانبه برای امضای قرارداد، خرید محصول و انتقال فناوری انجام می‌شود.

حضور پر رنگ کشورهای خارجی در نمایشگاه بیست‌وهفتم مدیرکل روابط عمومی وزارت نفت دیگر ویژگی خاص این نمایشگاه را برگزاری پنل‌های مشترک با روسیه دانست و اظهار کرد: با مشارکت کشور روسیه، سه پنل مشترک بین ایران و روسیه در محل نمایشگاه برگزار می‌شود، در کنار این موارد، همایش تجاری ایران و روسیه هم در محل همایش‌های کوشتک برگزار خواهد شد.

وزیر نفت پس از گفت‌وگو با وزیر برق عراق خبر داد

توافق برای تمدید صادرات گاز ایران به عراق تا ۵ سال آینده



وزیر نفت با یادآوری اینکه ایران هم‌اکنون دو قرارداد انتقال گاز با نیروگاه‌های بغداد و بصره عراق دارد، گفت: بر اساس توافق دو طرف این دو قرارداد پس از طی مراحل کارشناسی تا پنج سال آینده تمدید خواهد شد.

به گزارش شانا، جواد اوجی پس از دیدار با زیاده‌ای فاضل، وزیر برق عراق در جمع خبرنگاران با اشاره به امضای تفاهیم‌نامه همکاری‌های ایران و عراق در حوزه نفت، گفت: گاز و پتروشیمی، اظهار کرد: ایران به لحاظ سرمایه انسانی و ظرفیت‌های فنی و مهندسی جایگاه بالایی دارد، از این رو بر اساس تفاهیم‌نامه ای که با طرف عراقی امضا شد، در زمینه تبادل اطلاعات، اکتشاف و توسعه میدان‌های مشترک نفتی در قالب پکیج‌چشم‌سازي توسعه‌هایی میدان‌ها با عراق همکاری خواهیم داشت. وی با بیان اینکه احداث خطوط لوله انتقال نفت و گاز و بهسازی پالایشگاه‌های نفت عراق از دیگر محورهای قید شده در تفاهیم‌نامه دو کشور است، تصریح کرد: یکی از دستاوردهای این سفر تمدید قرارداد صادرات گاز با وزارت برق این کشور بود که خوشبختانه مسائل کارشناسی در این زمینه به‌طور کامل حل شده است. وزیر نفت با یادآوری اینکه ایران دو قرارداد گازی با نیروگاه‌های بغداد و بصره عراق دارد، افزود: بر اساس توافق دو طرف این دو قرارداد طی ۵ سال آینده تمدید خواهد شد. بر اساس

مدیر کل نظام تأمین و تجاری‌سازی فناوری معاونت مهندسی:

وزارت نفت دولت سیزدهم در تعداد کالاهای ساخت بار اول حائز رتبه نخست شد



ساخت داخل دارد گرفته می‌شود. شناسایی ۵۴۴ نیاز فناوریانه شرکت‌های تابعه وزارت نفت و ارائه در نمایشگاه بیست‌وهفتم خوانساری با اشاره به شناسایی ۵۴۴ نیاز فناوریانه شرکت‌های تابعه وزارت نفت گفت: این نیازها با تعریف کیوآر کد (QR CODE)، در غرفه معاونت مهندسی و پژوهش و فناوری وزارت نفت عرضه می‌شود و شرکت‌های سازنده، دانش‌بنیان و شرکت‌های تأمین‌کننده با مراجعه می‌توانند نیازهای مدنظر صنعت نفت را دسترس داشته باشند و پیشنهادهای خود را ارائه دهند.

وی افزود: از این تعداد ۲۶۰ نیاز مربوط به شرکت ملی نفت ایران، ۲۲۰ نیاز مربوط به شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی، ۵۱ نیاز مربوط به شرکت ملی گاز ایران و چهار نیاز نیز مربوط به شرکت ملی صنایع پتروشیمی خواهد بود. مدیرکل نظام تأمین و تجاری‌سازی فناوری معاونت امور مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت ارائه فهرست اقلام راهبردی به معاونت پژوهش و فناوری ریاست‌جمهوری را دیگر اقدام وزارت نفت در دولت سیزدهم برشمرد و گفت: ۹۹ قلم کالا در فهرست قرار دارند که از طریق وزیر نفت به این معاونت ابلاغ شد و قرار است طی فرآیند تعریف شده از طریق شرکت‌های سازنده و دانش‌بنیان ساخت آن دنبال

تشکیل شده است اشاره کرد و گفت: این فهرست شامل ۴ هزار تأمین‌کنندگان و سازندگان وزارت نفت می‌شود که برای نخستین‌بار تعداد سازندگان تجهیزات صنعت نفت پیش از تعداد تأمین‌کنندگان شد و تعداد آن به ۲ هزار و ۲۰ شرکت رسید که رویکرد دانش‌بنیان شدن طبق منویات مقام معظم رهبری را در وزارت نفت نشان می‌دهد.

مدیرکل نظام تأمین و تجاری‌سازی فناوری معاونت امور مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت ارائه فهرست اقلام راهبردی به معاونت پژوهش و فناوری ریاست‌جمهوری را دیگر اقدام وزارت نفت در دولت سیزدهم برشمرد و گفت: ۹۹ قلم کالا در فهرست قرار دارند که از طریق وزیر نفت به این معاونت ابلاغ شد و قرار است طی فرآیند تعریف شده از طریق شرکت‌های سازنده و دانش‌بنیان ساخت آن دنبال

خوانساری در تشریح این اقلام تصریح کرد: از این تعداد ۳۵ قلم مربوط به شرکت ملی نفت ایران، ۴۶ قلم مربوط به شرکت ملی گاز ایران، ۱۵ قلم مربوط به شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران و سه قلم مربوط به شرکت ملی صنایع پتروشیمی است.

۲ میلیارد دلار توافق‌نامه با معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری برای تجهیزات گلوگاهی وی از امضای توافق‌نامه‌های بین وزارت نفت و معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری یاد و اعلام کرد: هفت مگاپروژه به‌عنوان بسته اول تجهیزات و فناوری‌های گلوگاهی صنعت نفت به ارزش ۲ میلیارد دلار در ذیل توافق ثبت شده و کارگروهی در وزارت نفت برای پیگیری این موضوع ایجاد شده است. مدیرکل نظام تأمین و تجاری‌سازی فناوری معاونت مهندسی از پشت‌تیبانی و حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان در وزارت نفت یاد کرد و گفت: در صندوق پژوهش و فناوری تسهیلاتی ذیل تبصره ۱۸ در نظر گرفته شده است که حدود ۶ هزار میلیارد ریال اعتباری ضمانت‌نامه تعهد پرداخت، می‌شود و ۷۵ هزار میلیارد ریال حد اعتبار ضمانت‌نامه قراردادی که مصوب شده‌اند و از طریق بانک‌های عامل در حال پرداخت هستند.