

انعکاس دستاوردهای شرکت توسعه و مهندسی گاز ایران در رسانه ها دی ماه ۱۴۰۰



شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران
روابط عمومی

www.nigceng.ir

Email: info@nigceng.ir

Energy January 18, 2022 19:05

Iran to Export Techno-Engineering Services to Romania's Gas Sector

Based on the agreement, IGEDC would provide engineering services and construct gas transmission lines, pressure boosting facilities and storage tanks in Romania in coordination with Gaz Vest



Iran to Export Techno-Engineering Services to Romania's Gas Sector



Iran and Romania have signed a memorandum of understanding, based on which Iran will export technical and engineering services to Romania's gas sector.

The MoU is the first of its kind for Iran and enables the country to join exporters of services to Europe, IRNA reported.

Techno-engineering services are one of the most important sectors of the oil and gas industry. However, due to sanctions, many of the world's largest companies withdrew from the Iranian market in 2018 and this compelled Iran to promote domestic capabilities.

News / Energy / Editor's Choice

Iran's gas engineering firm commits to engineering projects in Romania

Tuesday, 18 January 2022 6:30 PM [Last Update: Tuesday, 18 January 2022 6:30 PM]



Photo published by Iranian Gas Engineering and Development Company (IGEDC) shows IGEDC's CEO Reza Noshadi (R) signing a contract with Mihai Tănăsescu from Romania's Gaz Vest in Tehran on January 18, 2022.

An Iranian petroleum engineering company has committed to provide technical and maintenance services to Romania's Gaz Vest as the East European country aims to take advantage of the expertise and technology that exist in Iran's massive natural gas sector.

A Tuesday statement by the Iranian Gas Engineering and Development Company (IGEDC) said the firm had signed a memorandum of understanding (MoU) with representatives of Gaz Vest in a meeting held earlier in the day in Tehran.

The statement said that the IGEDC will supply various technical services to the Romanian side, including on engineering and construction of gas pipeline networks, pumping stations and gas storage facilities.

Authorities from the National Iranian Gas Company (NIGC) oversaw the signing of the MoU, according to reports published in the local media.

Iran has one of the largest gas pipeline grids in the world as the network has expanded in recent years to cover hard-to-reach areas in the country's mountainous west and in its arid east.

Ad by **CRITEO**[Report this ad](#)[Ad choices](#)

Iran to start supplying Romania with engineering facilities

Date
1/19/2022 2:45:36 AM

[Share on Facebook](#)[Tweet on Twitter](#)[WhatsApp](#)[LinkedIn](#)

(MENAFN) According to IRNA statement on Tuesday, Iran and Romania have inked a memorandum of understanding founded on the basis of which the Islamic Republic will supply Romania with engineering services linked to the gas sector.

As stated, the MOU was inked between Iran's Gas Engineering and Development Corporation along with Romania's Gaz Vest Corporation.

According to the said MOU, Iran will collaborate with Romania in the building of natural gas transference networks, pressure raising amenities, and the expansion of gas storage tanks in the nation.

Romania is the first European nation to which Iran will export technical as well as engineering facilities.

MENAFN19012022000045013568ID1103561165



<https://irna.ir/xjHfyn>

کد ۲۸ دی ۱۴۰۰ - ۰۸:۱۵
خبر

84617333

اقتصاد / نفت و انرژی



برای نخستین بار انجام می‌شود؛

آغاز صادرات خدمات انرژی ایران به اروپا در دولت سیزدهم

تهران- ایرنا- با امضای یادداشت تفاهمی بین ایران و رومانی برای صادرات خدمات فنی و مهندسی در صنعت گاز، ایران در دولت سیزدهم برای نخستین بار به جمع صادرکنندگان خدمات انرژی به اروپا پیوست.

به گزارش روز سه شنبه ایرنا، خدمات انرژی در جهان یکی از مهمترین بخش‌های صنعت نفت و گاز به شمار می‌رود. به دلیل تحریم‌ها اما بسیاری از شرکت‌های بزرگ جهان در این زمینه از بازار ایران خارج شدند و همین موضوع باعث شد تا توجه به توان داخلی بیشتر شود.

توجه به توان داخلی، توسعه در زمینه ساخت و دانش فنی را افزایش داد. اگرچه بومی‌سازی تجهیزات در همه بخش‌های صنعت نفت اتفاق افتاد اما شاید بتوان ادعا کرد که این موضوع در بخش گاز بیش از سایر بخش‌ها بوده و گاز اکنون ایرانی‌ترین حوزه در صنعت نفت به شمار می‌رود.

از همین رو ایران در زمینه انتقال خدمات انرژی در صنعت گاز وارد شده و حالا با امضای یادداشت تفاهمی به دنبال حضور در بازار انرژی اروپا است.

این در حالی است که دولت سیزدهم با وجود همه محدودیت‌های ناشی از تحریم‌های ظالمانه، فعال کردن دیپلماسی انرژی را یکی از مهم‌ترین اولویت‌های خود قرار داده و گام‌های محکمی برای گشودن راه‌های بسته شده و روزه‌های جدید برای ارتباطات بین‌المللی مبتنی بر مزیت مهم اقتصادی کشور، یعنی انرژی و بخصوص نفت و گاز برداشته است.

چنان‌که وزارت نفت در دولت سیزدهم توانست با فعال کردن ظرفیت‌های دیپلماسی انرژی، فقط سه ماه پس از استقرار دولت نخستین گام مهم را در باز کردن مسیرهای مسدود شده بر دارد و قرارداد سوآپ گاز ترکمنستان به جمهوری آذربایجان از مسیر ایران را که پنج سال پیش به دلیل بعضی بی‌تدبیری‌ها مسدود شده بود، احیا کرد.

همچنین صادرات نفت ایران نیز در این مدت افزایشی بوده و دولت سیزدهم خبر از رشد ۴۰ درصدی صادرات نفت می‌دهد. این در حالی است که هنوز تحریم‌ها به قوت خود باقی است، اما دیپلماسی فعال وزارت نفت در دولت سیزدهم موفق شده تا علاوه بر جذب مشتریان سنتی، پای خریداران جدیدی را به بازار نفت ایران باز کند.

آمارهای اقتصادی نیز نشان می‌دهد ایران در این مدت درآمد بیشتری از بخش نفت داشته است، زیرا در حالی که رشد اقتصادی بدون نفت نیم درصد اعلام شده، این رشد با احتساب نفت به یک درصد می‌رسد.

همچنین وزارت نفت به سراغ بازارهای جدید برای صدور خدمات فنی مهندسی در حوزه انرژی رفته است. چنان‌که برای نخستین بار در تاریخ صنعت نفت، ایران وارد بازار خدمات انرژی در اروپا می‌شود.

بر این اساس، برای اولین بار، ایران در زمینه انجام خدمات مهندسی و احداث خطوط انتقال گاز، تاسیسات تقویت فشار گاز و توسعه مخازن ذخیره‌سازی گاز در کشور رومانی همکاری خواهد کرد.

از همین رو، یادداشت تفاهمی که بین «رضا نوشادی» مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و «میهای تاناسکو» از شرکت gaz vest رومانی امضا شد، مقرر شد شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در زمینه انجام خدمات مهندسی و احداث خطوط انتقال گاز، تاسیسات تقویت فشار گاز و توسعه مخازن ذخیره‌سازی گاز در کشور رومانی، همکاری‌های لازم را با این شرکت انجام دهد.

آن‌گونه که مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران اعلام کرده، هدف از امضای این تفاهمنامه بررسی فرصت‌های سرمایه‌گذاری مشترک و تعامل در زمینه‌های مختلف نظیر امکان سنجی احداث پالایشگاه، نیروگاه و خطوط لوله گاز است.

به گزارش ایرنا، این تفاهمنامه به منظور تبادل دانش، تخصص و تجربیات طرفین در حوزه‌های مشترک کاری و

ایجاد کارگروهی با حضور نمایندگان طرف‌های ایرانی و رومانیایی به امضا رسید.

شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، پس از کسب موفقیت در توسعه شبکه توزیع و انتقال گاز کشور، عزم این را دارد که توانایی‌ها و ارتباطات خود را فراتر از مرزهای کشور گسترش دهد.

ایران با هزاران کیلومتر خطوط انتقال گاز و تاسیسات گازی، یکی از کشورهای پرتجربه در این زمینه است. توان ساخت داخل برای اغلب اقلام مورد نیاز و همین طور اجرای پروژه‌های گازرسانی در ایران وجود دارد و در بسیاری از زمینه‌های مرتبط با احداث خطوط انتقال گاز، تأسیسات تقویت فشار گاز و توسعه مخازن ذخیره‌سازی گاز تولیدکنندگان و متخصصان ایرانی حرفی برای گفتن دارند. به واسطه این ظرفیت، ایران می‌تواند در کشورهای دیگر نیز فعالیت‌هایی از مشاوره تا ساخت انجام دهد.



صفحه اول روزنامه های امروز ۲۲ دی

ت ت +

جالب است

گاز خبر

کد مطلب: ۱۴۳۰۵۵

تاریخ انتشار ← سه شنبه ۲۱ دی ۱۴۰۰ - ۱۱:۲۵

معرفی اعضای هیئت مدیره مهندسی و توسعه گاز

اشتراک گذاری:



اعضای جدید هیئت مدیره شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران معرفی شدند.

به گزارش آژانس رویدادهای مهم نفت و انرژی "نفت ما"، پس از پایان دوره فعالیت دوساله اعضای هیئت مدیره شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در دی ماه امسال، ترکیب جدید هیئت مدیره دیروز (دوشنبه، ۲۰ دی ماه) از سوی مجمع شرکت انتخاب شدند. بر این اساس، بیات به عنوان عضو اصلی و رمضانپور و محمدی به عنوان اعضای علی‌البدل معرفی شدند و از زحمات علی ناصری، اشکان اسمعیلی‌فر و المیرا فتاحی از اعضای پیشین هیئت مدیره نیز قدردانی به عمل آمد.



اشتراک گذاری:



تگ‌ها

شرکت مهندسی و توسعه گاز

اطلاعات بیشتر >

بستیران
BASTIRAN



برندی با اصالت ایرانی و کیفیتی جهانی

دارنده گواهینامه های برتر کیفی در صنعت

ارسال نظر

نام شما

نظر

Iran to export engineering services to Romania

January 18, 2022



TEHRAN – Iran and Romania have signed a memorandum of understanding based on which the Islamic Republic is going to provide Romania with engineering services related to the gas industry, IRNA reported on Tuesday.

As reported, the MOU was signed between Iranian Gas Engineering and Development Company and Romania's Gaz Vest Company.

Based on the mentioned MOU, Iran is going to cooperate with Romania in the construction of natural gas transmission lines, pressure boosting facilities, and the development of gas storage tanks in the country.

Romania is the first European country to which Iran is going to export technical and engineering services.

As stated by Head of Iran Gas Engineering and Development Company Reza Noshadi, the purpose of signing this memorandum is also to study joint investment opportunities and to interact in other fields such as the construction of refineries, and power plants.

امروز انجام شد!

امضای تفاهمنامه بین شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و گازوست رومانی



به منظور انجام خدمات مهندسی و احداث خطوط انتقال گاز، تأسیسات تقویت فشار گاز و توسعه مخازن ذخیره سازی گاز در کشور رومانی، شرکت مهندسی و توسعه گاز تفاهمنامه‌ای را با گازوست رومانی منعقد کرد.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، به موجب این یادداشت تفاهم که بین رضا نوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و میهای تانایسکو از مدیران شرکت Vest رومانی امضا شد، مقرر شد شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در زمینه انجام خدمات مهندسی و احداث خطوط انتقال گاز، تأسیسات تقویت فشار گاز و توسعه مخازن ذخیره سازی گاز در کشور رومانی، همکاری‌های لازم را با این شرکت انجام دهد.

نوشادی با اشاره به مذاکرات دوجانبه بین طرفین که با حضور نماینده مدیریت امور بین الملل شرکت ملی گاز ایران انجام شد، هدف از امضای این تفاهمنامه را بررسی فرصت‌های سرمایه‌گذاری مشترک و تعامل در زمینه‌های مختلف نظیر امکان سنجی احداث پالایشگاه، نیروگاه و خطوط لوله گاز عنوان کرد و اظهار داشت: این تفاهم نامه به منظور تبادل دانش، تخصص و تجربیات طرفین در حوزه‌های مشترک کاری و ایجاد کارگروهی با حضور نمایندگان طرف‌های ایرانی و رومانیایی به امضا رسید.

وی افزود: همانطور که پیشتر در امضای تنفیذ قرارداد میدان شوریجه D عنوان شد، شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، فتح قله‌های رفیع را هدف گذاری کرده است و امروز این شرکت پس از کسب موفقیت در توسعه شبکه توزیع و انتقال گاز کشور، عزم این را دارد که توانایی‌ها و ارتباطات خود را فراتر از مرزهای کشور گسترش دهد.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران ادامه داد: مطلع هستیم که مسیری پر پیچ و خم و طولانی در پیش داریم و موانع بسیاری فرا روی ما قرار خواهند داشت اما نباید از مواجهه با مشکلات هراسید و با پایداری و ثبات قدم در پیمودن مسیر، به مدد الهی به اهداف مدنظر دست خواهیم یافت.



Iran's IGEDC signs agreement with Romania's Gaz Vest



TEHRAN, Jan. 18 (MNA) – The Iranian Gas Engineering and Development Company (IGEDC) has signed a deal with the Gaz Vest company of Romani to carry out engineering services and construct gas pipes, gas pressure booster stations in Romania.

A memorandum of understanding was signed between Iranian Gas Engineering and Development Company (IGEDC) and the Gaz Vest company of Romani, according to which the Iranian company will carry out engineering services and construct gas pipes, gas pressure booster stations in Romania.

As regards the MoU, Noshadi, the CEO of IGEDC said that the purpose of the signing of the agreement was to study the opportunities of joint investment in various fields such as assessing the possibility of constructing gas plants, gas pressure booster stations and gas pipes.

"This MoU was signed in order to exchange knowledge, expertise and experiences of the two sides in the joint areas and to create a working group with the participation of representatives of Iranian and Romanian sides," Noshadi added

The IGEDC head also said, "The company is determined to expand its capabilities and communications beyond the country's borders."

Noshadi expressed hope that with the seriousness in pursuing and implementing the MoU, the ground would be laid for deepening and expanding relations.

NM/ 5403077

News Code 183030

Presă iraniană: Compania de Inginerie și Dezvoltare a Gazelor din Iran semnează un acord cu Gaz Vest din România

Iran Afghanistan World Opinion Iran Covid Iran Politics Markets



Reza Noshadi (R), and Mihai Tănăsescu from the Romanian company Gaz Vest signing a deal in January 2022

**Iran Signs Deal To
Export Gas Technical
Services To Romania**

16 hours ago

Iran

Economy & Environment



Compania Iraniană de Inginerie și
Dezvoltare a Gazelor (IGEDC) a semnat
un acord cu compania Gaz Vest din



You are here: [→ Home](#) [→ Iran's Oil, Gas & Petrochemical Current News](#) [↓ Details](#)

Iran IGEDC to export gas technical services to Romania

19 January, 2022

Source: [Iranoilgas.com](#)

Iranian Gas Engineering and Development Company (IGEDC) has signed a memorandum of understanding (MoU) with 'Gaz Vest' company of Romania to export technical and engineering services for the gas industry, reported the News Agency of Iran Oil Ministry.

According to the MoU, IGEDC will cooperate with the Romanian company in construction of gas pipelines, pressure boosting facilities as well as underground gas storage reservoirs. The two companies also to study joint investment opportunities and cooperation in various fields such as feasibility of construction of refineries, power plants and gas pipelines.

Gaz Vest S.A. is a joint - stock company, which is active in supplies and distribution of natural gas in part of Romania.

Loan installment deferrals for Retail Customers



To apply for the postponement of your Consumer, Car or Mortgage loan installments, please [click here](#).

Last day to apply for the Retail customers loan postponements is **January 16th, 2022**.

Please note that if the installments have been deducted, they will be reversed.

Licensed by the Central Bank of Bahrain as a conventional retail bank

1 2 3 4 5 6 7 8 9 11

Latest News

• 19-01-22

Iran to start supplying Romania with engineering facilities

(MENAFN) According to IRNA statement on Tuesday, Iran and Romania have inked a memorandum of understanding founded on the basis of which the Islamic Republic will supply Romania with engineering services linked to the gas sector.

As stated, the MOU was inked between Iran's Gas Engineering and Development Corporation along with Romania's Gaz Vest Corporation.

According to the said MOU, Iran will collaborate with Romania in the building of natural gas transference networks, pressure raising amenities, and the expansion of gas storage tanks in the nation.

Romania is the first European nation to which Iran will export technical as well as engineering facilities.

MENAFN19012022000045013568ID1103561165

News Tvs 24 english > News

✔ Romania is the first European country in which Iran will export engineering services for the gas industry / A memorandum signed between the two countries provides for the construction of transmission lines and storage tanks

NEWS Edna ✔ Local News 3 days ago REPORT



Iran and Romania have signed a memorandum of understanding under which the Islamic Republic will provide engineering services to Romania for the gas industry, IRNA was quoted as saying by Tehran Times and Rador on Tuesday.



As reported, the MOU was signed between the Iranian gas engineering and development company and the Romanian company Gaz Vest.



Based on the mentioned memorandum of understanding, Iran is to cooperate with Romania in the construction of natural gas transmission lines, pressure increasing installations and the development of gas storage tanks in the country.

Romania is the first European country to which Iran will export technical and engineering services.

According to Reza Noshadi, head of Iran's gas engineering and development company, the purpose of signing the memorandum is also to study opportunities for joint investment and to interact in other areas, such as the construction of refineries and power plants. .

This Memorandum of Understanding will also set up a joint working group to exchange knowledge, expertise and experience of the Parties in common areas of work.

TRENDING NOW



English Youtube star rages with Gibon in Lithuania: opened the doors of the house of the former "Vilnius Brigade" smuggler

2 months ago



A miraculous plant has arrived in Romania! Pharmacies and cosmetics are in dire need of it! - Today's event

NEWS

about a month ago



INTERVIEW: Giovanna Grigio is now rebellious and of the world

CORONAVIRUS

25 days ago



A very large amount of cocaine was found in the home of Kaunas: about 2.5 kg of drugs were found

NEWS

16 days ago



Pieces of the meteor that fell on Friday (14) can be found, say experts

NEWS

5 days ago

Romania is the first European country in which Iran will export engineering services for the gas industry / A memorandum signed between the two countries provides for the construction of transmission lines and storage tanks

Wednesday 19th January 2022 05:28 AM



Iran and Romania have signed a memorandum of understanding under which the Islamic Republic will provide engineering services to Romania for the gas industry, IRNA was quoted as saying by Tehran Times and Rador on Tuesday.

As reported, the MOU was signed between the Iranian gas engineering and development company and the Romanian company Gaz Vest.

Based on the mentioned memorandum of understanding, Iran is to cooperate with Romania in the construction of natural gas transmission lines, pressure increasing installations and the development of gas storage tanks in the country.

Romania is the first European country to which Iran will export technical and engineering services. According to Reza Noshadi, head of Iran's gas engineering and development company, the purpose of signing the memorandum is also to study opportunities for joint investment and to interact in other areas, such as the construction of refineries and power plants.

This Memorandum of Understanding will also set up a joint working group to exchange knowledge, expertise and experience of the Parties in common areas of work.

Iran to export engineering services to Romania – Tehran Times

January 18, 2022 in Romania



ADVERTISEMENT

Iran to export engineering services to Romania Tehran Times

Source link : <https://www.tehrantimes.com/news/469191/Iran-to-export-engineering-services-to-Romania>

Author :

Publish date : 2022-01-18 10:12:49

Copyright for syndicated content belongs to the linked **Source**.

Tags: [engineering](#) [Export](#) [Iran](#) [Romania](#) [Services](#) [Tehran](#) [Times](#)

Iran's gas engineering firm commits to engineering projects in Romania



An Iranian petroleum engineering company committed to provide technical and maintenance services to Romania's Gaz Vest as the East European country aims to take advantage of the expertise and technology that exist in Iran's massive natural gas sector.

A statement by the Iranian Gas Engineering and Development Company (IGEDC) said the firm signed a memorandum of understanding (MoU) with representatives of Gaz Vest in Tehran, Press TV reported.

The statement said that the IGEDC will supply various technical services to the Romanian side, including on engineering and construction of gas pipeline networks, pumping stations and gas storage facilities.

Authorities from the National Iranian Gas Company (NIGC) oversaw the signing of the MoU, according to reports published in the local media.

Iran has one of the largest gas pipeline grids in the world as the network has expanded in recent years to cover hard-to-reach areas in the country's mountainous west and in its arid east.

Natural gas expansion projects have enabled Iranian engineering companies to modernize their equipment and improve their technological capacities to get involved in major overseas projects.

The growing presence of Iranian firms in other countries comes despite the fact that Iran is still

- CBI chief says close to \$44b in foreign currency supplied in 10 months
- Iran determined to expand all-out relations with African countries: Raeisi
- Russia blasts freezing of Iran's funds in South Korea as 'piracy in action'
- Vienna talks on right track
- US drones killed 48,000 civilians under 'war on terror' pretext: Iran
- Israel adventurism must be seriously dealt with
- No preconditions for Vienna talks
- VP: People must be focus of plans to revive closed economic units
- Senior MP: Iran's annual trade to surpass \$50b by March
- Urgent need to restrict gas consumption as Iran faces blackout risk

Most Visited

- US policy is fueling Afghanistan's humanitarian crisis
- US imperialism weakened developing states through interventions



Iran starts cooperation with Europe in energy services

Tuesday, 18 January 2022 11:25 [Last Update: Tuesday, 18 January 2022 12:36]



Tehran (IP) - Iran has joined the energy service exporters to Europe for the first time by signing a memorandum of understanding between Iran and Romania to export technical and engineering services in the gas industry.

Iran Press/ Iran News: For the first time, Iran will cooperate in engineering services and construction of gas transmission lines, gas pressure boosting facilities and the development of gas storage tanks in Romania.

Therefore, a memorandum of understanding was signed between Reza Noshadi, CEO of Iran Gas Engineering and Development Company, and Mihai Tanasco from the Romanian company Gaz Vest.

As stated by the CEO of Iran Gas Engineering and Development Company, the purpose of signing this memorandum is to study joint investment opportunities and interaction in various fields, such as the feasibility of construction of refineries, power plants, and gas pipelines.

With thousands of kilometers of gas transmission lines and gas facilities, Iran is one of the most experienced countries in this field. There is the ability to build for most of the items needed to implement gas supply projects in Iran.

BUSINESS ECONOMY ENERGY IFP EXCLUSIVE

Iran joins countries exporting energy services to Europe

By IFP Editorial Staff January 18, 2022



Courtesy Photo

More Articles

Iran among world's top 14 power plant constructors

January 15, 2022



Minister: Natural gas swap with Turkmenistan to start soon

December 22, 2021



Iran renewable energy confab, expo to start next week

November 26, 2021



Iran joined the countries exporting energy services to Europe for the first time by signing a memorandum of understanding (MoU) with Romania.

The memorandum was inked by Managing Director of Iran Gas Engineering and Development Company Reza Noshadi and Mihai Tănăsescu of the Romanian company Gaz Vest.

Based on the MoU, Iran will export technical and engineering services in the gas sector to Romania, cooperating with the European country to construct gas pipelines and installations and develop the gas storage reservoirs.

Elaborating on the memo, Noshadi said the two countries reached the agreement to explore opportunities for joint ventures and interactions in different studies including the feasibility studies on the setting up of refineries, power plants and pipelines.

Iran and Romania, he continued, will also exchange their technical know-how and experience in the related areas and to that end form a working group composed of the two countries' representatives.

Given the unilateral sanctions the U.S. has imposed on Iran, most of the world's oil and gas giant companies stopped their cooperation with the country. But the Raisi administration has activated the energy diplomacy despite the restrictions and taken major strides toward opening up the closed doors to the world.

Taking the first big step, Iran, signed a gas swap deal with Turkmenistan and the Republic of Azerbaijan for the transfer of up to two billion cubic meters (bcm) per year in late November.

"Turkmenistan will sell 5-6 million cubic meters of gas per day to Azerbaijan Republic under the trilateral agreement.

Iran has major natural gas fields in the south, but has imported gas from Turkmenistan since 1997 for distribution in its northern provinces, especially during the winter.



IFP Editorial Staff

<https://ifpnews.com/ifp-editorial-staff>

The IFP Editorial Staff is composed of dozens of skilled journalists, news-writers, and analysts whose works are edited and published by experienced editors specialized in **Iran News**. The editor of each IFP Service is responsible for the report published by the Iran Front Page (IFP) news website, and can be contacted through the ways mentioned in the "IFP Editorial Staff" section.

امروز انجام شد!

امضای تفاهمنامه بین شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و گازوست رومانی



به منظور انجام خدمات مهندسی و احداث خطوط انتقال گاز، تأسیسات تقویت فشار گاز و توسعه مخازن ذخیره سازی گاز در کشور رومانی، شرکت مهندسی و توسعه گاز تفاهمنامه‌ای را با گازوست رومانی منعقد کرد.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، به موجب این یادداشت تفاهم که بین رضا نوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و میهای تانایسکو از مدیران شرکت Vect رومانی امضا شد، مقرر شد شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در زمینه انجام خدمات مهندسی و احداث خطوط انتقال گاز، تأسیسات تقویت فشار گاز و توسعه مخازن ذخیره سازی گاز در کشور رومانی، همکاری‌های لازم را با این شرکت انجام دهد.

نوشادی با اشاره به مذاکرات دوجانبه بین طرفین که با حضور نماینده مدیریت امور بین الملل شرکت ملی گاز ایران انجام شد، هدف از امضای این تفاهمنامه را بررسی فرصت‌های سرمایه‌گذاری مشترک و تعامل در زمینه‌های مختلف نظیر امکان سنجی احداث پالایشگاه، نیروگاه و خطوط لوله گاز عنوان کرد و اظهار داشت: این تفاهم نامه به منظور تبادل دانش، تخصص و تجربیات طرفین در حوزه‌های مشترک کاری و ایجاد کارگروهی با حضور نمایندگان طرف‌های ایرانی و رومانیایی به امضا رسید.

وی افزود: همانطور که پیشتر در امضای تنفیذ قرارداد میدان شوریجه D عنوان شد، شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، فتح قلم‌های رفیع را هدف گذاری کرده است و امروز این شرکت پس از کسب موفقیت در توسعه شبکه توزیع و انتقال گاز کشور، عزم این را دارد که توانایی‌ها و ارتباطات خود را فراتر از مرزهای کشور گسترش دهد.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران ادامه داد: مطلع هستیم که مسیری پر پیچ و خم و طولانی در پیش داریم و موانع بسیاری فرا روی ما قرار خواهند داشت اما نباید از مواجهه با مشکلات هراسید و با پایداری و ثبات قدم در پیمودن مسیر، به مدد الهی به اهداف مدنظر دست خواهیم یافت.

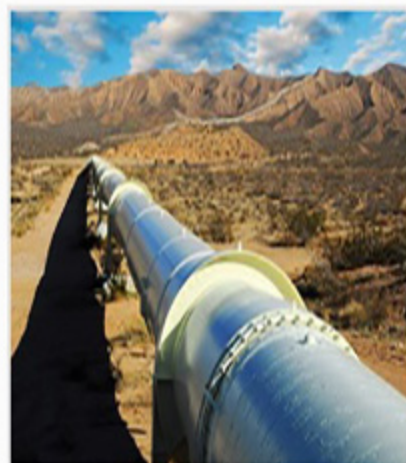
نوشادی ابراز امیدواری کرد با جدیت در پیگیری و عملیاتی سازی مفاد تفاهم نامه، راه برای تعمیق و گسترش مناسبات در مراحل بعدی باز شده و از مسیر این همکاری‌ها، ثمرات پربربری برای مردم و کشور حاصل شود.



امضای تفاهمنامه بین شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و گازوست رومانی

کد خبر ۱۷۶۵۴۴ | ۱۶:۵۲ - ۱۴۰۰-۰۱-۲۸ | زمان تقریبی مطالعه ۲ دقیقه

به منظور انجام خدمات مهندسی و احداث خطوط انتقال گاز، تأسیسات تقویت فشار گاز و توسعه مخازن ذخیره سازی گاز در کشور رومانی، شرکت مهندسی و توسعه گاز تفاهمنامه‌ای را با گازوست رومانی منعقد کرد.



به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، به موجب این یادداشت تفاهم که بین رضا نوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و میهای تانامیس‌کو از مدیران شرکت Vest رومانی امضا شد، مقرر شد شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در زمینه انجام خدمات مهندسی و احداث خطوط انتقال گاز، تأسیسات تقویت فشار گاز و توسعه مخازن ذخیره سازی گاز در کشور رومانی، همکاری‌های لازم را با این شرکت انجام دهد. نوشادی با اشاره به مذاکرات دوجانبه بین طرفین که با حضور نماینده مدیریت امور بین الملل شرکت ملی گاز ایران انجام شد، هدف از امضای این تفاهمنامه را بررسی فرصت‌های سرمایه‌گذاری مشترک و تعامل در زمینه‌های مختلف نظیر امکان سنجی احداث پالایشگاه، نیروگاه و خطوط لوله گاز عنوان کرد و اظهار داشت: این تفاهم نامه به منظور

تبادل دانش، تخصص و تجربیات طرفین در حوزه‌های مشترک کاری و ایجاد کارگروهی با حضور نمایندگان طرف‌های ایرانی و رومانیایی به امضا رسید.

وی افزود: همانطور که پیشتر در امضای تفاهمنامه قرارداد میدان شوریجه D عنوان شد، شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، فتح قله‌های رفیع را هدف گذاری کرده است و امروز این شرکت پس از کسب موفقیت در توسعه شبکه توزیع و انتقال گاز کشور، عزم این را دارد که توانایی‌ها و ارتباطات خود را فراتر از مرزهای کشور گسترش دهد.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران ادامه داد: مطلع هستیم که مسیری پر پیچ و خم و طولانی در پیش داریم و موانع بسیاری فرا روی ما قرار خواهند داشت اما نباید از مواجهه با مشکلات هراسید و با پایداری و ثبات قدم در پیمودن مسیر، به مدد الهی به اهداف مدنظر دست خواهیم یافت.

نوشادی ابراز امیدواری کرد با جدیت در پیگیری و عملیاتی سازی مفاد تفاهم نامه، راه برای تعمیق و گسترش مناسبات در مراحل بعدی باز شده و از مسیر این همکاری‌ها، ثمرات پربراری برای مردم و کشور حاصل شود.



امضای تفاهم نامه شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با شرکت گاز رومانیایی



شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در زمینه انجام خدمات مهندسی و احداث خطوط انتقال گاز، تاسیسات تقویت فشار گاز و توسعه مخازن ذخیره سازی گاز در کشور رومانی، همکاری می کند.

به گزارش ایسنا از شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، به موجب این یادداشت تفاهم که بین رضا نوشادی - مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و میهای تانابیس کو از مدیران شرکت vest رومانی امضا شد، مقرر گردید شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در زمینه انجام خدمات مهندسی و احداث خطوط انتقال گاز، تاسیسات تقویت فشار گاز و توسعه مخازن ذخیره سازی گاز در کشور رومانی، همکاری های لازم را با این شرکت انجام دهد.

نوشادی با اشاره به مذاکرات دوجانبه بین طرفین که با حضور نماینده مدیریت امور بین الملل شرکت ملی گاز ایران انجام شد، هدف از امضای این تفاهم نامه را بررسی فرصت های سرمایه گذاری مشترک و تعامل در زمینه های مختلف نظیر امکان سنجی احداث پالایشگاه، نیروگاه و خطوط لوله گاز عنوان و اظهار کرد: این تفاهم نامه به منظور تبادل دانش، تخصص و تجربیات طرفین در حوزه های مشترک کاری و ایجاد کارگروهی با حضور نمایندگان طرف های ایرانی و رومانیایی به امضاء رسید.

وی افزود: همانطور که پیشتر در امضای تفاهم نامه قرارداد میدان شوریجه D عنوان شد، شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، فتح قله های رفیع را هدف گذاری کرده است و امروز این شرکت پس از کسب موفقیت در توسعه شبکه توزیع و انتقال گاز کشور، عزم این را دارد که توانایی ها و ارتباطات خود را فراتر از مرزهای کشور گسترش دهد.

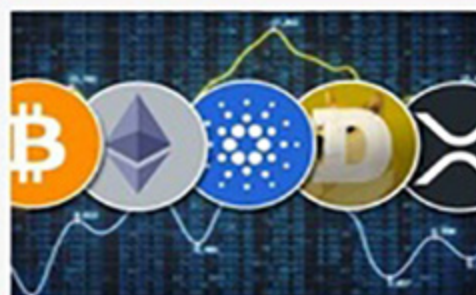
مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران ادامه داد: مطلع هستیم که مسیری پر پیچ و خم و طولانی در پیش داریم و موانع بسیاری فرا روی ما قرار خواهند داشت اما نباید از مواجهه با مشکلات هراسید و با پایداری و ثبات قدم در پیمودن مسیر، به مدد الهی به اهداف مدنظر دست خواهیم یافت.

نوشادی ابراز امیدواری کرد با جدیت در پیگیری و عملیاتی سازی مفاد تفاهم نامه، راه برای تعمیق و گسترش مناسبات در مراحل بعدی باز شده و از مسیر این همکاری ها، ثمرات پربراری برای مردم و کشور حاصل شود.

■ صفهای خرید و فروش سهام در دوم بهمن

مطالب پیشنهادی از سراسر وب

واکسن بزرگم



مهمترین ویژگی یک صرافی ارز دیجیتال چیست؟ شما انتخاب کنید



اگه تو هم از کارمندی خسته شدی این قرم رو پر کن!



من با این روش یک ماهه این ماهین رو خریدم! کلیک کن...

شماره خبر: 140010295645217983 © 29 دی 1400 - 10:56 A+

منبع: شرکت ملی گاز

خانه کسب و کار

با برداشتن کام‌های محکم دیپلماسی انرژی و برای نخستین بار در تاریخ صنعت گاز کشور؛

پای ایران به بازار خدمات انرژی اروپا باز می‌شود

برای نخستین بار در تاریخ صنعت نفت، ایران وارد بازار خدمات انرژی در اروپا می‌شود.



به گزارش روابط عمومی شرکت ملی گاز ایران، رضا نوشادی، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با اعلام این خبر، اظهار داشت: با امضای یادداشت تفاهمی بین ایران و رومانی برای صادرات خدمات فنی و مهندسی در صنعت گاز، ایران در دولت سی‌و‌دهم برای نخستین بار به جمع صادرکنندگان خدمات انرژی به اروپا پیوست.

وی افزود: توجه به توان داخلی، توسعه در زمینه ساخت و

دانش فنی را افزایش داد؛ اگرچه بومی‌سازی تجهیزات در همه بخش‌های صنعت نفت اتفاق افتاد اما شاید بتوان ادعا کرد که این موضوع در بخش گاز بیش از سایر بخش‌ها بوده و گاز اکنون ایرانی‌ترین حوزه در صنعت نفت به شمار می‌رود و اکنون در کام بعدی، با امضای یادداشت تفاهمی، وارد حوزه انتقال خدمات انرژی در صنعت گاز و حضور در بازار انرژی اروپا شده است.

نوشادی با بیان این که با امضای این یادداشت تفاهم با شرکت Gas Vest رومانی، مقرر شد شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در زمینه انجام خدمات مهندسی و احداث خطوط انتقال گاز، تأسیسات تقویت فشار گاز و توسعه مخازن ذخیره‌سازی گاز در کشور رومانی، همکاری‌های لازم را با این شرکت انجام دهد، گفت: هدف از امضای این تفاهم‌نامه، بررسی فرصت‌های سرمایه‌گذاری مشترک و تعامل در زمینه‌های مختلف نظیر امکان‌سنجی احداث پالایشگاه، نیروگاه و خطوط لوله گاز است.



● ایران، روسیه

یکتا

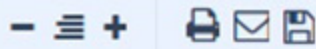
مطالب پیشنهادی از سراسر وب



3 تا 6 ماهه میتونی دندانها تو با ارتودنسی زودبازده مرتب و زیبا کنی

فروش انواع اینورترهای ایرانی و خارجی

مایر، راهکاری برای سرمایه‌گذاری در ارز دیجیتال | کیمیا دیجیتال



اقتصادی / نفت و انرژی

آغاز صادرات خدمات انرژی ایران به اروپا در دولت سیزدهم

با امضای یادداشت تفاهمی بین ایران و رومانی برای صادرات خدمات فنی و مهندسی در صنعت گاز، ایران در دولت سیزدهم برای نخستین بار به جمع صادرکنندگان خدمات انرژی به اروپا پیوست.

۰۸:۵۰ - ۲۸ دی ۱۴۰۰

کد خبر: ۶۹۸۴۱



Yekta Press

به گزارش گروه اقتصادی یکتاپرس، خدمات انرژی در جهان یکی از مهمترین بخش‌های صنعت نفت و گاز به شمار می‌رود. به دلیل تحریم‌ها اما بسیاری از شرکت‌های بزرگ جهان در این زمینه از بازار ایران خارج شدند و همین موضوع باعث شد تا توجه به توان داخلی بیشتر شود.

توجه به توان داخلی، توسعه در زمینه ساخت و دانش فنی را افزایش داد. اگرچه بومی‌سازی تجهیزات در همه بخش‌های صنعت نفت اتفاق افتاد اما شاید بتوان ادعا کرد که این موضوع در بخش گاز بیش از سایر بخش‌ها بوده و گاز اکنون ایرانی‌ترین حوزه در صنعت نفت به شمار می‌رود.

از همین رو ایران در زمینه انتقال خدمات انرژی در صنعت گاز باید شده و حالا با امضای یادداشت تفاهمی

آخرین اخبار | پربازدیدها | پربحث‌ها

- خصوصیات و مشخصات اخلاقی متولدین بهمن ماه
- لنت ترمز دوستدار محیط‌زیست ساخته شد
- پاسخ تند علی دایی به یحیی گل محمدی
- معرفی گران‌ترین لباس عروس‌های تاریخ دنیا
- سدی به نام دیوار چین؛ بانوان فوتبال ایران دوباره شکفت‌انگیز می‌شوند؟
- خبر مهم به خریداران رمز ارز / روی این رمز ارزها سرمایه‌گذاری کنید
- اینتل بزرگترین کارخانه تراشه‌سازی جهان را می‌سازد
- نرخ تورم دی ماه ۱۴۰۰ اعلام شد / کاهش نرخ تورم سالانه خانوارهای کشور
- پرداخت وام ۱۰۰ میلیونی به این دسته از بازنشسته‌ها
- موفقیت‌ها و مشکلات نسخه نویسی الکترونیکی
- بیت کوین باز هم سقوط کرد
- موج ششم کرونا در کمین است / امیکرون بی صدا می‌آید
- زمان ثبت نام وام دانشجویی نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ اعلام شد + شرایط
- احتمال لغو سفر اینفانتینو به تهران
- قیمت خودروهای ایران خودرو امروز شنبه ۲ بهمن ۱۴۰۰
- رئیس جمهور به بوشهر می‌رود
- «لیز تراس» برای چین و روسیه خط و نشان کشید
- تمام جاده‌های شمالی باز است
- عزت‌اللهی: با مجیدی تماس نداشتم
- وضعیت کیفیت هوای تهران برای امروز ۲ بهمن ماه

یکتا

مطالب پیشنهادی



مایر، راهکاری برای سرمایه‌گذاری در ارز

3 روز مونده تا دستگاه ماینرتو زیر قیمت بازار به



پای ایران به بازار خدمات انرژی اروپا باز شد

افزایش صادرات نفت در شرایط تحریم‌های ظالمانه و سختگیرانه و در شرایطی که دولتمردان سابق در نامه‌نگاری‌های متعدد از غیرممکن بودن صادرات نفت خبر می‌دادند، نشانه دیگری از دیپلماسی فعال انرژی در دولت سیزدهم است.



به گزارش گروه اقتصادی خبرگزاری دانشجو، دولت سیزدهم با وجود همه محدودیت‌های ناشی از تحریم‌های ظالمانه، فعال کردن دیپلماسی انرژی را یکی از مهم‌ترین اولویت‌های خود قرار داده و گام‌های محکمی برای گشودن راه‌های بسته شده و روزه‌های جدید برای ارتباطات بین‌المللی مبتنی بر مزیت مهم اقتصادی کشور، یعنی انرژی و بخصوص نفت و گاز برداشته است.

چنانکه وزارت نفت در دولت سیزدهم توانست با فعال کردن ظرفیت‌های دیپلماسی انرژی، تنها ۳ ماه پس از استقرار دولت اولین گام مهم را در باز کردن مسیرهای مسدود شده بردارد و قرارداد سوآپ گاز ترکمنستان به جمهوری آذربایجان از مسیر ایران را که ۵ سال پیش به دلیل بعضی بی‌تدبیری‌ها مسدود شده بود، احیا کرد.

این قرارداد که در جریان سفر سیدابراهیم رئیسی به ترکمنستان و با حضور رئیس جمهور آذربایجان منعقد شد، به اذعان کارشناسان گام نخست در مسیر طولانی تبدیل شدن ایران به هاب انرژی منطقه است و بجز باز کردن مسیرهای مسدود شده، کشور هم از منافع کوتاه مدت و بلندمدت آن بهره خواهد برد.

از سوی دیگر رئیس جمهور به تازگی از رشد ۴۰ درصدی میزان صادرات نفت در دولت سیزدهم خبر داده است. افزایش صادرات نفت در شرایط تحریم‌های ظالمانه و سختگیرانه و در شرایطی که دولتمردان سابق در نامه‌نگاری‌های متعدد از غیرممکن بودن صادرات نفت خبر می‌دادند، نشانه دیگری از دیپلماسی فعال انرژی در دولت سیزدهم است.

چنانکه محسن خجسته مهر، مدیرعامل شرکت ملی نفت نیز از بازگشت به بازارهای قدیمی نفت ایران و همچنین یافتن بازارهای جدید برای صادرات نفت خبر داده است. این بازارهایی‌های جدید در کنار افزایش قیمت نفت، به گفته جواد اوجی وزیر نفت باعث چند برابر شدن درآمدهای نفتی کشور نسبت به سال گذشته شده است. علاوه بر این، اوجی به تازگی بر افزایش وصولی درآمدهای نفتی کشور تأکید کرده است که این امر نیز مؤید دیپلماسی فعال انرژی در وزارت نفت دولت سیزدهم است. امری که صالح‌آبادی رئیس کل بانک مرکزی نیز در چند نوبت بر آن مهر تأیید زده است.

اما در تازه‌ترین گام دیپلماسی انرژی، وزارت نفت به سراغ بازارهای جدید برای صدور خدمات فنی مهندسی در حوزه انرژی رفته است. چنانکه برای نخستین بار در تاریخ صنعت نفت، ایران وارد بازار خدمات انرژی در اروپا می‌شود.

بر این اساس، برای اولین بار، ایران در زمینه انجام خدمات مهندسی و احداث خطوط انتقال گاز، تأسیسات تقویت فشار گاز و توسعه مخازن ذخیره‌سازی گاز در کشور رومانی همکاری خواهد کرد.

به موجب یادداشت تفاهمی که بین رضا نوشادی، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و می‌های تاناسکو از شرکت Gaz Vest رومانی امضا شد، مقرر گردید شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در زمینه انجام خدمات مهندسی و احداث خطوط انتقال گاز، تأسیسات تقویت فشار گاز و توسعه مخازن ذخیره‌سازی گاز در کشور رومانی، همکاری‌های لازم را با این شرکت انجام دهد.

نوشادی با اشاره به مذاکرات دوجانبه بین طرفین که با حضور نماینده مدیریت امور بین‌الملل شرکت ملی گاز ایران انجام شد، هدف از امضای این تفاهمنامه را بررسی فرصت‌های سرمایه‌گذاری مشترک و تعامل در زمینه‌های مختلف نظیر امکان سنجی احداث پالایشگاه، نیروگاه و خطوط لوله گاز عنوان کرد و اظهار داشت: این تفاهمنامه به منظور تبادل دانش، تخصص و تجربیات طرفین در حوزه‌های مشترک کاری و ایجاد کارگروهی با حضور نمایندگان طرف‌های ایرانی و رومانیایی به امضا رسید.

پای ایران به بازار خدمات انرژی اروپا باز شد

روزنامه ایران در گزارشی آورده است: دولت سیزدهم با وجود همه محدودیت‌های ناشی از تحریم‌های ظالمانه، فعال کردن دیپلماسی انرژی را یکی از مهم‌ترین اولویت‌های خود قرار داده است.



به گزارش شبکه اطلاع رسانی [دانا](#)؛ روزنامه ایران ۲۸ دی از برداشتن گام‌های محکم دیپلماسی انرژی که در دولت سیزدهم برای نخستین بار اتفاق افتاد به ارائه گزارشی پرداخت و نوشت: گام‌های محکمی برای گشودن راه‌های بسته شده و روزه‌های جدید برای ارتباطات بین‌المللی مبتنی بر مزیت مهم اقتصادی کشور، یعنی انرژی و بخصوص نفت و گاز برداشته است.

چنانکه وزارت نفت در دولت سیزدهم توانست با فعال کردن ظرفیت‌های دیپلماسی انرژی، تنها ۳ ماه پس از استقرار دولت اولین گام مهم را در باز کردن مسیرهای مسدود شده بردارد و قرارداد سوآپ گاز ترکمنستان به جمهوری آذربایجان از مسیر ایران را که ۵ سال پیش به دلیل بعضی بی‌تدبیری‌ها مسدود شده بود، احیا کرد.

این قرارداد که در جریان سفر سیدابراهیم رئیسی به ترکمنستان و با حضور رئیس‌جمهور آذربایجان منعقد شد، به اذعان کارشناسان گام نخست در مسیر طولانی تبدیل شدن ایران به هاب انرژی منطقه است و بجز باز کردن مسیرهای مسدود شده، کشور هم از منافع کوتاه مدت و بلندمدت آن بهره خواهد برد.

از سوی دیگر رئیس‌جمهور به تازگی از رشد ۴۰ درصدی میزان صادرات نفت در دولت سیزدهم خبر داده است. افزایش صادرات نفت در شرایط تحریم‌های ظالمانه و سختگیرانه و در شرایطی که دولتمردان سابق در نامه‌نگاری‌های متعدد از غیرممکن بودن صادرات نفت خبر می‌دادند، نشانه دیگری از دیپلماسی فعال انرژی در دولت سیزدهم است.

چنانکه محسن خجسته مهر، مدیرعامل شرکت ملی نفت نیز از بازگشت به بازارهای قدیمی نفت ایران و همچنین یافتن بازارهای جدید برای صادرات نفت خبر داده است. این بازارهایی‌های جدید در کنار افزایش قیمت نفت، به گفته جواد اوجی وزیر نفت باعث چند برابر شدن درآمدهای نفتی کشور نسبت به سال گذشته شده است. علاوه بر این، اوجی به تازگی بر افزایش وصولی درآمدهای نفتی کشور تأکید کرده است که این امر نیز مؤید دیپلماسی فعال انرژی در وزارت نفت دولت سیزدهم است. امری که صالح‌آبادی رئیس کل بانک مرکزی نیز در چند نوبت بر آن مهر تأیید زده است.



تصفیه پترونتاز با توسعه تعامات انرژی ایران و روسیه

گفتگو و گزارش



تورنگ 4 فیلیورن بوشکه نفت خام ایران را در کازاخستان تقویت میکند

کد مطلب: ۷۵۶۰

تاریخ انتشار: سه شنبه ۲۸ دی ۱۳۹۰ - ۱۳۹۰



خبر - نفت

این نخستین بار انجام می شود

آغاز صادرات خدمات انرژی ایران به اروپا در دولت سیزدهم

با امضای یادداشت تفاهمی بین ایران و رومانی برای صادرات خدمات فنی و مهندسی در صنعت گاز، ایران در دولت سیزدهم برای نخستین بار به جمع صادرکنندگان خدمات انرژی به اروپا پیوست.

چالب است +



پربیننده ترین خبرها

- ۱ کسب عنوان برتر توسط رئیس روابط عمومی شرکت پتروشیمی کیمیای پارس خاورمیانه
- ۲ سوخت توزیعی کشور در 4 مرحله مجزا کنترل می شود
- ۳ توسعه صادرات گاز ایران و روسیه در گرو تقسیم بازارهای مقصد
- ۴ گام رو به جلوی مجلس برای ایمن سازی LPG در سبد سوخت
- ۵ نصب دستگاه های جدید هوشمند سوخت در پمپ بنزین ها



به گزارش پایگاه خبری تحلیلی نفت آرا، خدمات انرژی در جهان یکی از مهمترین بخش های صنعت نفت و گاز به شمار می رود. به دلیل تحریم ها اما بسیاری از شرکت های بزرگ جهان در این زمینه از بازار ایران خارج شدند و همین موضوع باعث شد تا توجه به توان داخلی بیشتر شود.

توجه به توان داخلی، توسعه در زمینه ساخت و دانش فنی را افزایش داد. اگرچه بومی سازی تجهیزات در همه بخش های صنعت نفت اتفاق افتاد اما شاید بتوان ادعا کرد که این موضوع در بخش گاز بیش از سایر بخش ها بوده و گاز اکنون ایرانی ترین حوزه در صنعت نفت به شمار می رود.

از همین رو ایران در زمینه انتقال خدمات انرژی در صنعت گاز وارد شده و حالا با امضای یادداشت تفاهمی به دنبال حضور در بازار انرژی اروپا است.

این در حالی است که دولت سیزدهم با وجود همه محدودیت های ناشی از تحریم های نظامی، فعال کردن دیپلماسی انرژی را یکی از مهم ترین اولویت های خود قرار داده و گام های محکمی برای گشودن راه های بسته شده و روزنه های جدید برای ارتباطات بین المللی مبتنی بر مزیت مهم اقتصادی کشور، یعنی انرژی و بخصوص نفت و گاز برداشته است.

چنان که وزارت نفت در دولت سیزدهم توانست با فعال کردن ظرفیت های دیپلماسی انرژی، فقط سه ماه پس از استقرار دولت نخستین گام مهم را در باز کردن مسیرهای مسدود شده بر نارد و قرارداد سوآب گاز ترکمنستان به جمهوری آذربایجان از مسیر ایران را که پنج سال پیش به دلیل بعضی بی تدبیری ها مسدود شده بود، احیا کرد.

همچنین صادرات نفت ایران نیز در این مدت افزایشی بوده و دولت سیزدهم خبر از رشد ۳۰ درصدی صادرات نفت می دهد. این در حالی است که هنوز تحریم ها به قوت خود باقی است، اما دیپلماسی فعال وزارت نفت در دولت سیزدهم موفق شده تا علاوه بر جذب مشتریان سنتی، پای خریداران جدیدی را به بازار نفت ایران باز کند.

آمارهای اقتصادی نیز نشان می دهد ایران در این مدت درآمد بیشتری از بخش نفت داشته است، زیرا در حالی که رشد اقتصادی بدون نفت نیم درصد اعلام شده، این رشد با احتساب نفت به یک درصد می رسد.

همچنین وزارت نفت به سراغ بازارهای جدید برای صدور خدمات فنی مهندسی در حوزه انرژی رفته است. چنان که برای نخستین بار در تاریخ صنعت نفت، ایران وارد بازار خدمات انرژی در اروپا می شود.

بر این اساس، برای اولین بار، ایران در زمینه انجام خدمات مهندسی و احداث خطوط انتقال گاز، تاسیسات تقویت فشار گاز و توسعه مخازن ذخیره سازی گاز در کشور رومانی همکاری خواهد کرد.

از همین رو، یادداشت تفاهمی که بین «رضا نوشادی» مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و «میهای تاناسکوه» از شرکت ROZ VEST رومانی امضا شد، مقرر شد شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در زمینه انجام خدمات مهندسی و احداث خطوط انتقال گاز، تاسیسات تقویت فشار گاز و توسعه مخازن ذخیره سازی گاز در کشور رومانی، همکاری های لازم را با این شرکت انجام دهد.

آن گونه که مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران اعلام کرده، هدف از امضای این تفاهنامه بررسی فرصت های سرمایه گذاری مشترک و تعامل در زمینه های مختلف نظیر امکان سنجی احداث پالایشگاه، نیروگاه و خطوط لوله گاز است.

این تفاهنامه به منظور تبادل دانش، تخصص و تجربیات طرفین در حوزه های مشترک کاری و ایجاد کارگروهی با حضور نمایندگان طرف های ایرانی و رومانیایی به امضا رسید.

TRADING

Iran to export engineering services to Romania

By tehrantimes.com | 3 days ago



TEHRAN – [Iran](#) and [Romania](#) have signed a memorandum of understanding based on which the Islamic Republic is going to provide Romania with engineering services related to the gas industry, [IRNA](#) reported on Tuesday. As reported, the MOU was signed between Iranian Gas Engineering and Development Company and Romania's Gaz Vest Company. Based...

[Read Full Story](#)

If the content contained herein violates any of your rights, including those of copyright, you are requested to immediately notify us

Trending N

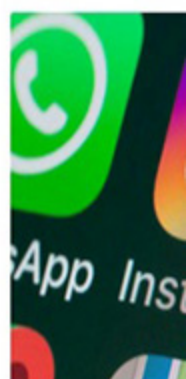


STOCK INVEST

Telecommuni

See Stocks for

entrepreneur.com, 10



GOSSIP CELEB

Instagram Fig

Radical Video

forbes.com, 12 minut



Home > Economy > Oil&Gas

Iran strikes deal with Romania for export of technical, engineering services

OIL&GAS • 18 January 2022 16:38 (UTC+04:00)

- f
- 🐦
- in
- vk
- 📧
- ➦



افتتاح حساب از هر جا!
دی جی بی بانک همراه من

تجربه و تعهد در
ایستادگی بانک رفاه
ثبت و گزارش عملیات دوره ای
رو موبایلت حساب کن!

پنجمین شماره چاپ

شماره ۱۳۶۰ - ۱۳۶۱ - ۱۳۶۲

آغاز صادرات خدمات انرژی ایران به اروپا

با اعضای پادشاهت تقاضای بین ایران و رومانی برای صادرات خدمات فنی و مهندسی در صنعت گاز، ایران در دولت سیزدهم برای نخستین بار به جمع صادرکنندگان خدمات انرژی به اروپا پیوست.



به گزارش اخبارپارس از ایراد، خدمات انرژی در جهان یکی از مهم‌ترین بخش‌های صنعت نفت و گاز به شمار می‌رود. به دلیل تحریم‌ها اما بسیاری از شرکت‌های بزرگ جهان در این زمینه از بازار ایران خارج شدند و همین موضوع باعث شد تا توجه به توان داخلی بیشتر شود.

توجه به توان داخلی، توسعه در زمینه ساخت و دانش فنی را افزایش داد. اگرچه بومی‌سازی تجهیزات در همه بخش‌های صنعت نفت اتفاق افتاد اما شاید بتوان ادعا کرد که این موضوع در بخش گاز بیش از سایر بخش‌ها بوده و گاز اکنون ایرانی‌ترین حوزه در صنعت نفت به شمار می‌رود.

از همین رو ایران در زمینه انتقال خدمات انرژی در صنعت گاز وارد شده و حالا با اعضای پادشاهت تقاضای به دنبال حضور در بازار انرژی اروپا است.

این در حالی است که دولت سیزدهم با وجود همه محدودیت‌های ناشی از تحریم‌های ظالمانه، فعال کردن دیپلماسی انرژی را یکی از مهم‌ترین اولویت‌های خود قرار داده و گام‌های محکمی برای کشودن راه‌های بسته شده و روزنه‌های جدید برای ارتباطات بین‌المللی مبتنی بر مزیت مهم اقتصادی کشور، یعنی انرژی و بخصوص نفت و گاز برداشته است.

چنان‌که وزارت نفت در دولت سیزدهم توانست با فعال کردن ظرفیت‌های دیپلماسی انرژی، فقط سه ماه پس از استقرار دولت نخستین گام مهم را در باز کردن مسیرهای مسدود شده بر دارد و قرارداد موافق گاز ترکمنستان به جمهوری آذربایجان از مسیر ایران را که پنج سال پیش به دلیل بعضی بی‌تدبیری‌ها مسدود شده بود، احیا کرد.

همچنین صادرات نفت ایران نیز در این مدت افزایش یافته و دولت سیزدهم خبر از رشد ۴۰ درصدی صادرات نفت می‌دهد. این در حالی است که هنوز تحریم‌ها به قوت خود باقی است، اما دیپلماسی فعال وزارت نفت در دولت سیزدهم موفق شده تا علاوه بر جذب مشتریان سنتی، پای خریداران جدیدی را به بازار نفت ایران باز کند.

آمارهای اقتصادی نیز نشان می‌دهد ایران در این مدت درآمد بیشتری از بخش نفت داشته است، زیرا در حالی که رشد اقتصادی بدون نفت نیم درصد اعلام شده، این رشد با احتساب نفت به یک درصد می‌رسد.

همچنین وزارت نفت به سراغ بازارهای جدید برای صدور خدمات فنی مهندسی در حوزه انرژی رفته است. چنان‌که برای نخستین بار در تاریخ صنعت نفت، ایران وارد بازار خدمات انرژی در اروپا می‌شود.

بر این اساس، برای اولین بار، ایران در زمینه انجام خدمات مهندسی و احداث خطوط انتقال گاز، تأسیسات تقویت فشار گاز و توسعه مخازن ذخیره‌سازی گاز در کشور رومانی، همکاری خواهد کرد.

از همین رو، پادشاهت تقاضای که بین «رضای نوردی» مدیرعامل حرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و «میهای تاسکسکو» از شرکت Gaz West رومانی امضا شد، مقرر شد حرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در زمینه انجام خدمات مهندسی و احداث خطوط انتقال گاز، تأسیسات تقویت فشار گاز و توسعه مخازن ذخیره‌سازی گاز در کشور رومانی، همکاری‌های لازم را با این حرکت انجام دهد.

آن‌گونه که مدیرعامل حرکت مهندسی و توسعه گاز ایران اعلام کرده، هدف از امضای این تفاهتنامه بررسی فرصت‌های سرمایه‌گذاری مشترک و تعامل در زمینه‌های مختلف نظیر امکان مسیجی احداث پالایشگاه، نیروگاه و خطوط لوله گاز است.

به گزارش ایراد، این تفاهتنامه به منظور تبادل دانش، تخصص و تجربیات طرفین در حوزه‌های مشترک کاری و ایجاد کارگروهی با حضور نمایندگان طرف‌های ایرانی و رومانیایی به امضا رسید.

حرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، پس از کسب موافقت در توسعه شبکه توزیع و انتقال گاز کشور، عزم این را دارد که توانایی‌ها و ارتباطات خود را فراتر از مرزهای کشور گسترش دهد.

ایران با هزاران کیلومتر خطوط انتقال گاز و تأسیسات کاری، یکی از کشورهای پیشرو در این زمینه است. توان ساخت داخل برای اغلب اقسام مورد نیاز و همین‌طور اجرای پروژه‌های گازرسانی در ایران وجود دارد و در بسیاری از زمینه‌های مرتبط با احداث خطوط انتقال گاز، تأسیسات تقویت فشار گاز و توسعه مخازن ذخیره‌سازی گاز تولیدکنندگان و معتمدان ایرانی حرفی برای گفتن دارند. به واسطه این ظرفیت، ایران می‌تواند در کشورهای دیگر نیز فعالیت‌هایی از مشاوره تا ساخت انجام دهد.



به اشتراک بگذارید:

<http://poolpress.ir/?p=193610>

در حال بروزرسانی...

تعداد بازدید: 0

نظرات کاربران: 0

ببینگاه شما

نام: (فارسی)



România este prima țară europeană în care Iranul va exporta servicii de inginerie pentru industria gazelor/ Un memorandum semnat între cele două țări prevede construcția de linii de transport și rezervoare de stocare

ARTICOLE • 19 IANUARIE 2022 • REDACȚIA • 12.410 VIZUALIZĂRI • 21 COMENTARII

Iranul și România au semnat un memorandum de înțelegere în baza căruia Republica Islamică urmează să furnizeze României servicii de inginerie pentru industria gazelor, a informat marți IRNA, citată de Tehran Times și Rador.

După cum s-a raportat, MOU a fost semnat între compania iraniană de inginerie și dezvoltare a gazelor și compania românească Gaz Vest.

În baza memorandumului de înțelegere menționat, Iranul urmează să coopereze cu România la construcția de linii de transport al gazelor naturale, instalații de creștere a presiunii și dezvoltarea rezervoarelor de stocare a gazelor în țară.

România este prima țară europeană către care Iranul va exporta servicii tehnice și de inginerie.

După cum a afirmat șeful companiei iraniene de inginerie și dezvoltare a gazelor, Reza Noshadi, scopul semnării acestui memorandum este, de asemenea, de a studia oportunitățile de investiții comune și de a interacționa în alte domenii, cum ar fi construcția de rafinării și centrale electrice.

با اجرای پروژه «میناب - سیریک»

آخرین اخبار

گاز به زودی به دومین شهر بزرگ هرمزگان می‌رسد

موضوعات: نفت

چهارشنبه ۲۲ دی ۱۴۰۰ - ۱۶:۳۵

گاز طبیعی با اجرای پروژه «میناب - سیریک» به منابع منطقه و شهرهای میناب، (دومین شهر بزرگ هرمزگان)، سیریک و روستاهای این مناطق می‌رسد.

به گزارش شانا، رضا نوشادی، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و هیئت همراه امروز (چهارشنبه، ۲۲ دی‌ماه) از مرحله نخست خط لوله ۴۲ اینچ «میناب - سیریک - جاسک» بازدید کردند.

حسین سلیمی، مجری طرح خط ششم سراسری گاز در جریان این بازدید هدف از اجرای پروژه «میناب - سیریک» را گازرسانی به منابع منطقه و شهرهای میناب، (دومین شهر بزرگ هرمزگان)، سیریک و روستاهای این مناطق اعلام کرد.

گازرسانی به کارخانه فولاد، پتروشیمی و نیروگاه

وی با بیان اینکه مرحله نخست پروژه احداث خط لوله «میناب - سیریک - جاسک» از ۴۷۵ کیلومتر خط لوله هفتم سراسری گاز منشعب شده است، گازرسانی به کارخانه فولاد آتامیس میناب، منطقه ویژه اقتصادی جاسک، شرکت پتروشیمی هامون و نیروگاه کوهسنگ را از دستاوردهای اجرای این پروژه توصیف کرد و افزود: با تأمین خوراک پایدار برای منابع منطقه، تولید واحدهای صنعتی افزایش می‌یابد و نیروهای متخصص و بومی در این منابع مشغول به‌کار می‌شوند که از این منظر، بهره‌برداری از این پروژه، دستاوردهای امیدبخش و فرخنده‌ای را برای ساکنان این دیار به ارمغان می‌آورد.

مجری طرح خط ششم سراسری گاز تأکید کرد: احداث خط انتقال گاز ۴۲ اینچ، گامی مؤثر در تحقق سیاست‌های توسعه‌ای و محرومیت‌زدایی از این منطقه کشور است.

سلیمی، طول گستره «میناب - سیریک» را ۱۴۰ کیلومتر و گستره «سیریک - جاسک» را ۸۰ کیلومتر اعلام کرد و ادامه داد: در این پروژه چهار ایستگاه شیر بین راهی، دو لانچر

و یک ایستگاه حفاظت کاتدیک استفاده می‌شود.



وزیر امور اقتصادی و دارایی وارد بندعباس شد



نشست ملاقات مردمی وزیر جهاد کشاورزی برگزار شد



تأکید وزیر علوم بر اهتمام جدی رؤسای دانشگاه‌ها برای از سرگیری آموزش



اولویت با ثبت آثار دارای ارزش است



تأکید بر لزوم هماهنگی، یکصدایی و همتوایی تمام ارکان کشور برای مبارزه



راه‌اندازی سامانه بهره‌مندی صنعتگران از تعرفه صنعتی آب و برق

جزئیات پروژه جدید گازرسانی به جزیره قشم / عبور از آب های خروشان خلیج فارس با تکنولوژی ایرانی

بهره‌گیری از تکنولوژی پیشرفته H.D.D در پروژه خط لوله «بندرعباس-لافت گورزین»، تاکنون در کشورهای معدودی در دنیا انجام شده که اکنون شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با تکیه بر توان شرکت‌های داخلی در صدد است این پروژه را عملیاتی کرد



به گزارش خبرگزاری فارس و به نقل از روابط عمومی شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، احسان سیدآبادی، مسئول پروژه

Iran to Export Energy Services to Europe

TEHRAN (Shana) -- Iranian Gas Engineering and Development Company (IGEDC) has signed a memorandum of understanding with a European company for engineering services and construction of gas transmission lines, gas pressure boosting facilities and development of gas storage tanks.



According to the memorandum of understanding signed between Reza Noshadi, the CEO of IGEDC, and the CEO of the European company, IGEDC has been tasked with providing the necessary cooperation with the company in the field of engineering services and construction of gas transmission lines, gas pressure boosting facilities and development of gas storage tanks.

Referring to the bilateral talks held in the presence of the representative of the International Affairs Department of the National Iranian Gas Company, Noshadi stated that the purpose of signing this document was to study joint investment opportunities and cooperation in various fields such as feasibility of construction of refineries, power plants and gas pipelines.

This memorandum was signed in order to exchange technical knowhow, expertise and experiences of the two sides in the fields of joint work and to establish a working group with representatives of the Iranian and European parties.

He added: "As previously announced in the signing of the contract for Shurijeh D field, IGEDC has aimed to conquer the high peaks, and today, after achieving success in developing the country's gas distribution and transmission network, the company is determined to expand its capabilities and relations beyond the borders of the country."

مجری طرح خط ششم سراسری گاز:

گازرسانی به شرق هرمزگان در راستای سیاست‌های توسعه‌ای دولت سیزدهم است

۲۲ دی ۱۴۰۰، ۹:۰۲

کد خبرنگار: 2099

کد خبر: 84611678

استان‌ها

هرمزگان



برچسب‌ها

میناب گازرسانی

سفر استانی

پرونده خبری

هرمزگان، مقصد چهاردهمین سفر استانی رییس‌جمهور



پیشرفت پروژه صادرات گاز از مسیر میناب-سیریک-جاسک



مجری طرح خط انتقال ششم سراسری گاز گفت: هدف اصلی و نهایی از اجرای این پروژه صادرات گاز به عمان، از مسیر میناب-سیریک - جاسک بود که در حال حاضر فاز اول این پروژه (میناب - سیریک) در دستور کار قرار گرفته و مراحل اجرایی آن از پیشرفت قابل قبولی برخوردار است.

به گزارش ایسنا، سلیمی در جریان بازدید از فاز اول خط لوله ۴۲ اینچ «میناب-سیریک-جاسک» هدف از اجرای این طرح را گازرسانی به صنایع منطقه و همچنین شهرهای میناب، (دومین شهر بزرگ هرمزگان)، سیریک و روستاهای این مناطق عنوان کرد و گفت: فاز اول پروژه احداث خط لوله «میناب-سیریک-جاسک» از کیلومتر ۴۷۵ خط لوله هفتم سراسری گاز منشعب شده است، گازرسانی به کارخانه فولاد آنامیس میناب، منطقه ویژه اقتصادی جاسک، شرکت پتروشیمی هامون و نیروگاه کوهسنگ را از دستاوردهای اجرای این پروژه است.

وی افزود: با تامین خوراک پایدار برای صنایع منطقه، تولیدات واحدهای صنعتی افزایش می‌یابد و نیروهای متخصص و بومی در این صنایع مشغول به‌کار می‌شوند که از این منظر، بهره‌برداری از این پروژه، دستاوردهای امیدبخش و فرخنده‌ای را برای ساکنان این دیار به ارمغان می‌آورد.

او افزود: احداث خط انتقال گاز ۴۲ اینچ، گامی موثر در تحقق سیاست‌های توسعه‌ای و محرومیت‌زدایی از این منطقه کشور به‌شمار می‌آید. سلیمی درباره پیشینه این پروژه توضیح داد: هدف اصلی و نهایی از اجرای این پروژه صادرات گاز به عمان، از مسیر میناب-سیریک - جاسک بود که در حال حاضر فاز اول این پروژه (میناب - سیریک) در دستور کار قرار گرفته و مراحل اجرایی آن از پیشرفت قابل قبولی برخوردار است.

مجری طرح خط ششم سراسری گاز، طول گستره «میناب - سیریک» را ۱۲۰ و گستره «سیریک - جاسک» را ۸۰ کیلومتر عنوان کرد و ادامه داد: در این پروژه چهار ایستگاه شیر بین راهی، دو لانچر و ریسیور، دو ایستگاه حفاظت کاتدیک استفاده می‌شود.

وی تعهد کارفرما برای تهیه اقلام اصلی را یکی از عوامل موثر در پیشرفت قابل قبول پروژه دانست و گفت: استفاده از توان مشاوران، پیمانکاران، سازندگان و تولیدکنندگان توانمند داخلی در این پروژه سبب اشتغال زایی برای جوانان و مهندسان مستعد داخلی شده و گردش چرخ‌های صنعت را در حین اجرای پروژه به همراه داشته است.

انتهای پیام

خبرنگار سحر بابایی | دبیر فاطمه محمدنژاد

لینک کوتاه <https://www.isna.ir/news/10>

عکس / خبری

روند پیشرفت پروژه خط انتقال گاز محمدیه قم - پارچین

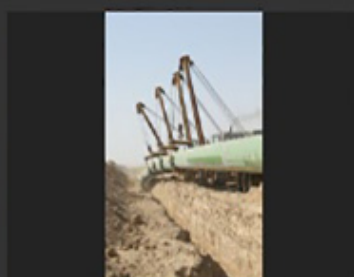
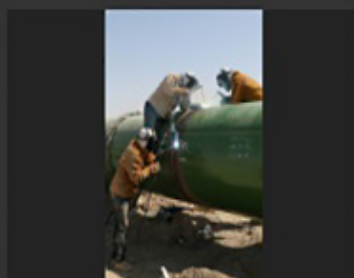
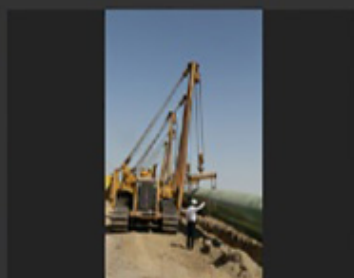
شانا - گروه عکس: بخش نخست خط انتقال گاز «محمدیه قم - پارچین» به عنوان یکی از پروژه های راهبردی و اولویت دار به همت شرکت مهندسی و توسعه گاز در آینده نزدیک به بهره برداری می رسد.

۲۷ دی ۱۴۰۰ - ۱۷:۱۸

خبرخوان صوتی WebTTS

www.shana.ir/photo/452013/

دریافت تصاویر



تلاش مهندسی و توسعه گاز برای بهینه‌سازی مصرف سوخت



مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران اظهار کرد: تاکنون اقدام‌های متعددی برای کاهش مصرف گاز در تأسیسات گازی انجام شده، اما به دلایلی به نتایج مورد نظر منتهی نشده است که باید تلاش کنیم این بار با هم‌افزایی به‌وجودآمده، دستاوردهای خوبی را برای انرژی کشور رقم بزنیم.

به گزارش شانا به نقل از شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، رضا نوشادی در نشست بهینه‌سازی مصرف سوخت تأسیسات تقویت فشار گاز که روز شنبه (۱۸ دی‌ماه) با حضور مدیران این مجموعه، نمایندگان مدیریت‌های دیسپچینگ و برنامه‌ریزی تلفیقی شرکت ملی گاز، شرکت انتقال گاز و مدیرعامل و مدیران ارشد شرکت تانا انرژی برگزار شد، گفت: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران تلاش می‌کند به‌عنوان بخشی از منشور بزرگ بهینه‌سازی انرژی کشور نقش‌آفرینی کند و با وجود ماهیت پروژه‌محور خود، بنا بر مسئولیت ملی، در موضوع‌هایی که به‌طور غالب در قلمرو بهره‌برداری و عملیات است نیز مشارکت متعهدانه دارد.

وی با قدردانی از اقدام‌های انجام‌شده در این زمینه، افزود: تاکنون اقدام‌های متعددی برای کاهش مصرف گاز در تأسیسات انجام شده، اما به دلایلی به نتایج مورد نظر منتهی نشده است که باید تلاش کنیم این بار با هم‌افزایی به‌وجودآمده، دستاوردهای خوبی را برای انرژی کشور رقم بزنیم.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران اجرای چنین پروژه‌هایی را مستلزم انجام مطالعات امکان‌سنجی دقیق خواند و تصریح کرد: از منظر ایجاد درآمد برای سرمایه‌گذاری نیز با توجه به قوانین وزارت نفت می‌توان از محل صرفه‌جویی در شبکه برای اجرای پروژه‌های بهینه‌سازی بهره برد.

نوشادی ادامه داد: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران آمادگی دارد اطلاعات مورد نیاز درباره تأسیسات مورد نظر و امکان بازدید را برای دست‌اندرکاران این پروژه فراهم کند و در ضمن نشست‌های آینده طراحی یک چارچوب منسجم برای همکاری و مباحث قراردادی در دستور کار قرار خواهد گرفت.

مدیران شرکت تانا انرژی نیز در این نشست ضمن ارائه سناریوهای پیشنهادی برای کاهش مصرف گاز از طریق اجرای پروژه‌های بازتوانی توربین گازی/ بخاری، مزایا و محدودیت‌های روش‌های مورد نظر را تشریح کردند.

حاضران در این نشست درباره الزام‌های متعدد بهینه‌سازی مانند مکانیسم سرمایه‌گذاری، به‌کارگیری ارزش حاصل از صرفه‌جویی در تأمین مالی، وضع کنونی مصرف سوخت در نیروگاه‌های گازی، الگوهای موفق بهینه‌سازی در عرصه جهانی، تکنیک‌های افزایش بهره‌وری در نیروگاه‌ها، برآوردهای اقتصادی و تأثیرات کاهش مصرف در سیستم انتقال گاز با یکدیگر بحث و تبادل نظر کردند.

نسخه چاپی

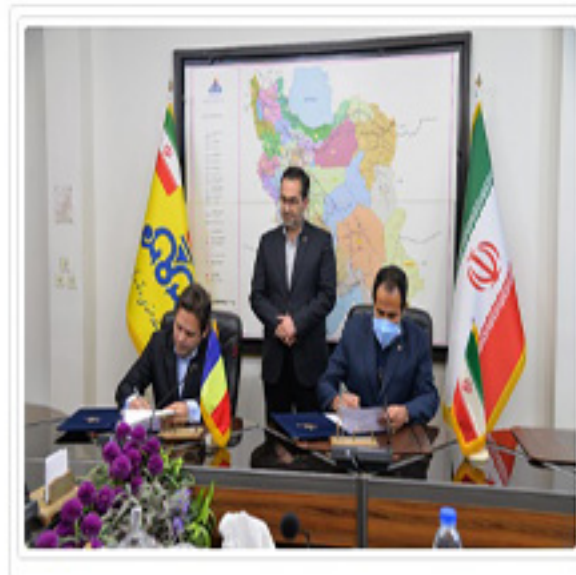
با برداشتن گام‌های محکم دیپلماسی انرژی و برای نخستین بار در تاریخ صنعت گاز کشور!

پای ایران به بازار خدمات انرژی اروپا باز می‌شود

برای نخستین بار در تاریخ صنعت نفت، ایران وارد بازار خدمات انرژی در اروپا می‌شود.

به گزارش روابط عمومی شرکت ملی گاز ایران، رضا نوشادی، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با اعلام این خبر، اظهار داشت: با امضای یادداشت تفاهمی بین ایران و رومانی برای صادرات خدمات فنی و مهندسی در صنعت گاز، ایران در دولت سیزدهم برای نخستین بار به جمع صادرکنندگان خدمات انرژی در اروپا پیوست.

وی افزود: توجه به توان داخلی، توسعه در زمینه ساخت و دانش فنی را افزایش داد؛ اگرچه بومی‌سازی تجهیزات در همه بخش‌های صنعت نفت اتفاق افتاد اما شاید بتوان ادعا کرد که این موضوع در بخش گاز بیش از سایر بخش‌ها بوده و گاز اکنون ایرانی‌ترین حوزه در صنعت نفت به شمار می‌رود و اکنون در گام بعدی، با امضای یادداشت تفاهمی، وارد حوزه انتقال خدمات انرژی در صنعت گاز و حضور در بازار انرژی اروپا شده است.



نوشادی با بیان این که با امضای این یادداشت تفاهم با شرکت Gas Vest رومانی، مقرر شد شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در زمینه انجام خدمات مهندسی و احداث خطوط انتقال گاز، تأسیسات تقویت فشار گاز و توسعه مخازن ذخیره‌سازی گاز در کشور رومانی، همکاری‌های لازم را با این شرکت انجام دهد، گفت: هدف از امضای این تفاهم‌نامه، بررسی فرصت‌های سرمایه‌گذاری مشترک و تعامل در زمینه‌های مختلف نظیر امکان سنجی احداث پالایشگاه، نیروگاه و خطوط لوله گاز است.

شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، پس از کسب موفقیت در توسعه شبکه توزیع و انتقال گاز کشور، عزم این را دارد که توانایی‌ها و ارتباطات خود را فراتر از مرزهای کشور گسترش دهد. مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در ادامه، افزود: مطلع هستیم که مسیری پر پیچ و خم و طولانی در پیش داریم و موانع بسیاری فرا روی ما قرار خواهد داشت، اما نباید از مواجهه با مشکلات هراسید؛ چراکه می‌دانیم با پایداری و ثبات قدم در بيمودن مسیر و به مدد الهی، می‌توانیم به اهداف مدنظر دست یابیم.

نوشادی ابراز امیدواری کرد با جدیت در پیگیری و عملیاتی سازی مفاد تفاهم‌نامه، راه برای تعمیق و گسترش مناسبات در مراحل بعدی باز شده و از مسیر این همکاری‌ها، ثمرات برابری برای مردم و کشور حاصل شود.

گفتنی است، این تفاهم‌نامه به منظور تبادل دانش، تخصص و تجربیات طرفین در حوزه‌های مشترک کاری و ایجاد کارگروهی با حضور نمایندگان طرف‌های ایرانی و رومانیایی به امضا رسید. این اتفاق مثبتی در زمینه فعالیت‌های اقتصادی، همکاری‌های بین‌المللی و در نهایت ایجاد ارزش افزوده است. به طور کلی هر نوع همکاری و ارتباط با کشورهای دیگر اعم از مشاوره تا صادرات کالا و خدمات می‌تواند از دو جهت برای ایران حائز اهمیت باشد؛ نخست، ایجاد ارزش افزوده و دوم؛ بهبود و گسترش روابط بین‌المللی؛ چراکه ایران با هزاران کیلومتر خطوط انتقال گاز و تأسیسات گازی، یکی از کشورهای پرتجربه در این زمینه است.

در واقع، ایران می‌تواند از توان داخلی و تجربه خود برای گسترش این همکاری‌ها استفاده کند و مهم‌تر آن‌که، شکل‌گیری این همکاری‌ها، توان فنی ایران را نیز افزایش خواهد داد. شایان ذکر است، این یادداشت تفاهم در ۲۶ دی ماه و در محل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران بین رضا نوشادی، مدیرعامل این شرکت و میهای تانایس‌کوه، از مدیران شرکت Gas Vest رومانی امضا شد.

پربازدیدهای اخبار گاز

- اعضای هیئت مدیره شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران معرفی شدند
- اجرای طولانی‌ترین خط لوله گاز از زیر دریا در خاورمیانه برای گازرسانی به قشم
- تلاش مهندسی و توسعه گاز برای بهینه‌سازی مصرف سوخت
- بخش نخست خط انتقال گاز «محمدیه قم - پارچین» به‌زودی افتتاح می‌شود
- تسریع در اجرای پروژه‌های سیستان و بلوچستان / رونق انتقال گاز در ایران پایدار است
- آخرین وضع طرح بهینه‌سازی مصرف گاز در موتورخانه‌ها / ارتقای رایگان ۱۳ هزار موتورخانه
- گاز به‌زودی به دومین شهر بزرگ هرمزگان می‌رسد

به همت شرکت مهندسی و توسعه گاز انجام می‌شود

اجرای طولانی‌ترین خط لوله گاز از زیر دریا در خاورمیانه برای گازرسانی به قشم

۱۸۰۹ ۱۴۰۰-۱۰-۲۵



گازرسانی در مناطق زلزله‌زده کرمان پایدار است

سخنگوی شرکت ملی گاز ایران اعلام کرد که زلزله امروز (شنبه، ۲۵ دی‌ماه) در استان کرمان خطی در گازرسانی به این مناطق وارد نگردید است.



اجرای طولانی‌ترین خط لوله گاز از زیر دریا در خاورمیانه برای گازرسانی به قشم

طولانی‌ترین خط لوله گاز از زیر دریا در خاورمیانه برای گازرسانی به قشم به همت شرکت مهندسی و توسعه گاز اجرایی می‌شود.



نیروی متعهد سبب پیشرفت و تعالی سازمان می‌شود

معاون وزیر نفت در توسعه و مدیریت سرمایه انسانی ضمن بازدید از منطقه عملیاتی خانگیران در دیداری صمیمی با نمایندگان کارکنان رسمی، قراردادی و پیمانکاری شرکت‌های بهره‌بردار نفت و گاز شرق و گاز خراسان رضوی گفت‌وگو کرد.



گازرسانی به صنایع و نیروگاه‌ها با مصرف خارج از الگوی بخش خانگی محدود می‌شود

سرپرست مدیریت امور هماهنگی گازرسانی شرکت ملی گاز ایران با اشاره به ورود سامانه بارشی و سرد شدن هوا از امروز (شنبه، ۲۵ دی‌ماه) اعلام کرد که در صورت رعایت نکردن الگوی مصرف در بخش خانگی- تجاری محدودیت گازرسانی به صنایع و نیروگاه‌ها افزایش می‌یابد.



آخرین اخبار ادامه

- تحقق تولید ۱۱۲ درصدی ظرفیت اسمی در پتروشیمی بوعلی‌سینا / فروش ۶۴ درصد افزایش یافت
- درآمد‌های نفت و گاز لیبی به بالاترین سطح ۵ سال اخیر رسید
- ظرفیت مازاد عرضه اوپک کاهش می‌یابد
- خط‌مشی اجرائی شرکت ملی نفت ایران ابلاغ شد
- مشاور مدیرعامل در امور زنان پالایش و پخش منصوب شد
- کاهش واردات نفت چین برای نخستین بار در ۴۰ سال اخیر
- حجم فروش نفت و فرآورده‌های نفتی نسبت به گذشته بسیار بهتر شده است
- وصول درآمد‌های نفتی در دولت سیزدهم جهش چشمگیری داشته است
- سفر وزیر نفت به استان هرمزگان



جستجو کنید...

مشترکین معرفی شرکت خبرها میز خدمت دانش و اطلاعات آگهی‌ها تماس با ما بهینه‌سازی موتورخانه



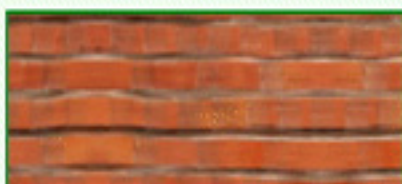
۲۴۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰

پای ایران به بازار خدمات انرژی اروپا باز می‌شود

برای نخستین بار در تاریخ صنعت نفت، ایران وارد بازار خدمات انرژی در اروپا می‌شود.

تعرفه های جدید گاز بها و جرائم مشترکین بر مصرف

مشاهده صورتحساب گاز طبیعی



واقعیت از آنچه تصور می‌کنیم
به ما نزدیک تر است

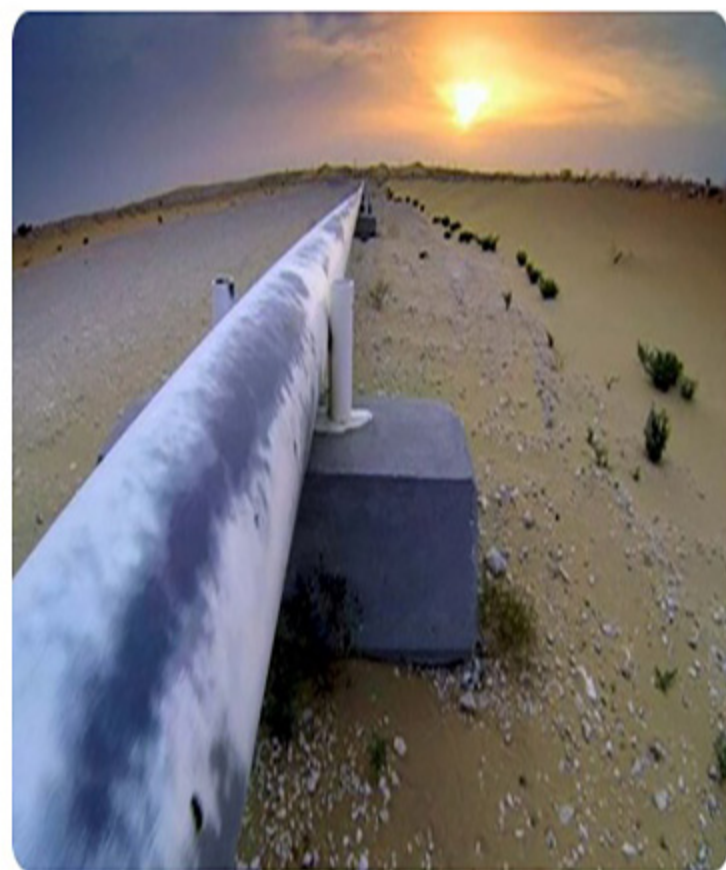
تحلیل آخرین اخبار نفت ایران و جهان

نفت | گاز | پتروشیمی | پالایش و پخش | بین الملل | گزارش تصویری | منهای نفت



نفت / شناسه خبر: 52327 / تاریخ انتشار : 1400/10/22 15:18

پیشرفت پروژه صادرات گاز از مسیر میناب-سیریک-جاسک



هدف اصلی و نهایی از اجرای این پروژه صادرات گاز به عمان، از مسیر میناب-سیریک - جاسک بود که در حال حاضر فاز اول این پروژه (میناب - سیریک) در دستور کار قرار گرفته

نفتی‌ها / سلیمی-مجری طرح خط انتقال ششم سراسری گاز، در جریان بازدید از فاز اول خط لوله ۴۲ اینچ «میناب-سیریک-جاسک» هدف از اجرای این طرح را گازرسانی به صنایع منطقه و همچنین شهرهای میناب، (دومین شهر بزرگ هرمزگان)، سیریک و روستاهای این مناطق عنوان کرد و گفت: فاز اول پروژه احداث خط لوله «میناب-سیریک -جاسک» از کیلومتر ۴۷۵ خط لوله هفتم سراسری گاز منشعب شده است،

شماره گت مهندسی و توسعه گاز ایران

افتتاح بخش نخست خط انتقال گاز «محمدیه قم- پارسین» به زودی



صنایع، گازرسانی کرد و شکوفایی و رونق اشتغال و فعالیت‌های صنعتی را رقم زد. امیدواریم تصویر کرد: انگار نون مشاور و پیمانکار نولشد داخلی در انجام پروژه محمدیه قم- پارسین. تصویر دیگری از ظرفیت‌های سازندگان نولشد کارخانه‌های آلومینیومی، شیر آلات و دیگر اقلام سبب شد این پروژه به صورت امرصد داخلی و ایرانی اجرا شود و بر این اساس، مستعد در صنایع وابسته نیز شغل آفرینی کدوی همچنین در تریج دستوردهی هتسه‌های هوایی در این پروژه یا میان اینکه هتسه‌های هوایی سبب شد فرآیندی که به‌طور متوسط ۷۶ تا ۷۸ ماه زمان نیاز داشت، در مدت دو هفته تکمیل شود. اظهار کرد: با بهره‌گیری از این روش اسکن با کیفیت و یادآور خود، به‌ویژه با استفاده از مسر پروژه در اختیار داریم که در اجرا ایستار کردیم و در نتیجه جای یزاید حضوری و سلیت و به‌ویژه می‌توان از این عکس‌ها بهره گرفت. مسقی پروژه خط انتقال گاز ختایج محمدیه قم- پارسین گفت: کیفیت عکس‌های هوایی به حدی است که کوچکترین مخرشی در آن به تصویر کشیده می‌شود و به این ترتیب، بهترین مسر برای اجرای پروژه را در اختیار می‌گنارند. در صورت رفع موانع در یافت مجوز و همکاری نهادهای ذی‌ربط می‌توان این تجربه موفق را به دیگر پروژه‌های صنعت گاز نری داد تا شاهد به‌یادماندنی نوجه در زمان

بخش نخست خط انتقال گاز محمدیه قم- پارسین* به عنوان یکی از پروژه‌های راهبردی و لولوتیار شرکت ملی گاز ایران در ایسه نژدیک به بهره‌برداری می‌رسد محمدعلی امیدی، مسؤل و ره خط انتقال گاز ختایج محمدیه قم- پارسین (تهران) گفت: این پروژه به طول ۲۶ کیلومتر به‌مسور حفظ پایدار شبکه گاز تهران شمال و شمال شرق کشور، به روش EPC در قالب دو قطعه طراحی و پیمان‌سازی شده است و قطعه اول آن به طول ۲۱ کیلومتر در ایسه بهره‌برداری قرار دارد و با پایان اینکه اجرای پروژه محمدیه قم- پارسین* سبب افزایش ناپذیری شبکه استان تهران و استان‌های شمال- شمال شرق کشور می‌شود. اظهار کرد: این خط لوله و اشتغال‌های ان‌طوری طراحی و اجرا شده است که از نوز به افزایش ظرفیت، در صورت نیاز شبکه و اقتضای شرایط برای قوت بخیم تهران نیز به‌صورت ذخیره و راهبردی عمل کده‌مسقی پروژه خط انتقال گاز ختایج محمدیه قم- پارسین آفرود اکون صنایع زیدی در شرق استان تهران و مناطق شمال- شمال شرق کشور از خط موجود نغذیه می‌شوند و با آفرود شدن خط محمدیه قم- پارسین، از نوز به حل‌الفت‌قشر، می‌توان با اینکه به ظرفیت‌های ایسه شده توسط خط لوله جدید به کار ختایج

مزیه و کیفیت فرآیند مسیریابی یا تنه‌های یا اشاره به یادماندنی بودن قسمتی از مسر پروژه و ارائه راهکار قابل‌توجه برای عبور از این مفع اظهار کرد: در بخش از مسر پروژه محمدیه قم- پارسین به‌مسور عبور از دریاچه نمک حوض سلطان، (نابا، مره) برای تنهیم یستر از ترکیب زدوگرید و ژئو تکنسایل استفاده شد که صرفه‌جویی بالایی در بحث مسر سازی رقم زد. در حالی که پیش از این در مسر های یادماندنی از روش‌های سنتی استفاده می‌شد و با وجود صرفه‌های زیاد، به دلیل نداشتن استحکام، پس از مدتی مسر ساخته شده از بین می‌رفت و سبب تکرار عملیات به‌مسور نود در زمان بهره‌برداری می‌شد.

بالاترین سازه خلیج فارس اجرای مرحله نخست ممیزی انرژی

مرحله نخست ممیزی انرژی شرکت نفت ستاره خلیج فارس یا حضور نمایندگان همه پالایشگاه‌های کشور اجرایی شد. نمایندگان همه پالایشگاه‌ها در قالب ۶ گروه تخصصی فرآیند کوره‌ها، یونیتی، نلهای بخار، بوق و سیستم‌های مخریتی در مدت پنج روز به ممیزی انرژی در همه واحدهای فرآیندی، یونیتی و برخی واحدهای پشتیبان مؤثر در فرآیند مدیریت انرژی شرکت نفت ستاره خلیج فارس پرداختند. در پایان انجام این ممیزی، گزارش اجمالی از بررسی‌های انجام شده از سوی سرپرست گروه ممیزی و سرپرستان هر گروه ارائه شد. هم‌اگرایی نیروی جوان در کار کارکنان یادگیریه، وجود سلفه‌های کنترل فرآیندی و انداره‌گیری مسلب و به‌روز، وضع مسلب اجرای نکه همچنین توجه ویژه به بهینه‌سازی انرژی در طراحی پالایشگاه و در دسترس بودن تجهیزات ایسی فرآیندی، مواردی هستند که از آنها به‌عنوان نقطه قوت این ممیزی یاد شده است. فعالیت پایش مسر حمل‌های انرژی، اجرای پروژه‌های بهبود مسر فرآیندی، ثبت خراج در قالب مدیونیت‌های همچنین سطح بالای علمی نقرات شافل در پالایشگاه ستاره خلیج فارس، آموزش مسر نیروی انسانی و بازده بالای شبکه کدلسی بر گشتی نیز، دیگر نقاط قوت در این ممیزی بود.

یا توجه به اینکه در شرکت نفت ستاره خلیج فارس سیستم مدیریت انرژی بر مبنای استاندارد ISO 5000 در حال پیلان‌سازی است، طی این مرحله برای استقلال‌سازی این سیستم نیز پیش‌ممیزی انجام شد.

بخش فرآیندهای نفتی منطقه کرمان ۳۶۰۰ خودروی عمومی گاز سوز شد



مترمکب گاز طبیعی فترده (سان‌جی) در استان کرمان، ظرفیت مصرف این حمل‌انرژی را یک میلیون و ۲۰۰ هزار مترمکب سان‌جی در روز اعلام کرد. هم‌اکنون ۱۴ پالایشگاه عرضه فرآیندهای نفتی ۲۰۰ پالایشگاه عرضه سان‌جی در کرمان به مردم خدمات‌رسانی می‌کند و به‌زودی نیز دو جایگاه عرضه سان‌جی در شهرهای سقر و دیواندره به این مجموعه آفروده خواهد شد.

رئیس روابط عمومی شرکت ملی پخش فرآیندهای نفتی منطقه کرمان گفت: از مرداد تا اسفند سال گذشته ۳۶۰۰ خودروی عمومی در این استان به‌صورت رایگان دوگانه‌سوز شده است. یدانه زندی آفرود، نژتنام ۱۷ دستگاه خودروی عمومی دیگر و فرآیند ندهی آنها انجام شده است. و این خودروها نیز به‌نوبت دوگانه‌سوز خواهند شد. وی تأکید کرد: طرح رایگان دوگانه‌سوز کردن خودروهای عمومی (تاکسی و وانت‌ها) از مرداد سال گذشته در استان کرمان آغاز شده و با توجه به نالوم اجرای طرح، شهرندان می‌نولند یا مراجعه به سامانه GCR.NIOPDC.IR ثبت‌نام و نوبت نیدیل دریافت کدشنی رولط عمومی شرکت ملی پخش فرآیندهای نفتی منطقه کرمان یا اشاره به استقبال خوب شهرندان از اجرای این طرح آفرود هم‌اکنون هفت مرکز در استان دوگانه‌سوز کردن خودروهای عمومی را انجام می‌دهند زندی گفت: سه مرکز در سجد، دودرگز در ریجر و در شهرهای سقر و قروه نیدیل رایگان خودروهای عمومی را انجام می‌دهند و با اشاره به مصرف روزانه ۱۴ هزار



سرجن، گهرزین، کرمان، کوه‌ج، ایرانشهر و زاهدان) در استان‌های یاد شده خدمت‌رسانی می‌کند. جمعی‌دی‌نار آمدگی انتقال پایدار گاز در فصل سرما تأکید و بیشترین مقدار انتقال گاز در این زمان را حدود ۱۰ میلیون مترمکب گاز اعلام کرد. وی گفت: با وجود سیل اخیر در استان‌های جنوبی کشور، انتقال گاز پایدار بوده و با آمدیاتش کلملی که وجود داشته است، هیچ مشکلی پیش نیامد و همه خطوط در مدار عملیاتی قرار داشتند.

شماره گت انتقال گاز ایران روند انتقال گاز در ایران پایدار است

افزایش خطوط لوله در این منطقه عملیاتی اظهار کرد: این یازده نیازهای عملیاتی، تجهیزات و تأمین نیروی انسانی که در ایسه با اجرای طرح‌های توسعه‌ی نلی خولده شده بررسی شد. جمعی‌دی‌نار توضیح کرد: با احداث خطوط لوله در استان سیستان و بلوچستان، گاز به وسیله خط لوله مفتح سراسری و دیگر خطوط اصلی به مراکز صنعتی و خانگی این استان انتقال می‌یابد. وی همچنین با اشاره به بهره‌برداری از طرح‌های مخریانی خط مفتح سراسری و تأکید بر نقش مهم آنها در ارتباطات شبکه‌های وسیعی سلیت و مراکز بهره‌برداری اظهار کرد: این مهم در آفرام و حضور به موقع نیروهای عملیاتی به‌زودی در شرایط نهمی و یزتری، آتش‌پرسی مردم در مراحل شرکت انتقال گاز ایران با پایان اینکه منطقه ۶ عملیات انتقال گاز در گسترده استان‌های هرمزگان، سیستان و بلوچستان، کرمان و بخش‌هایی از استان یزد فعالیت دارد، آفرود این منطقه عملیاتی با بیش از ۲ هزار و ۶۰۰ کیلومتر خطوط گاز فشار قوی و سه تأسیسات تقویت قتل شامل تأسیسات آب شیرین، سنگی و سیرجان، همچنین هفت مرکز بهره‌برداری خطوط لوله (سرخون،



فرآیندهای نفتی، تأمین و ذخیره‌سازی و توزیع سوخت فرودگاهی هاب‌ها و به‌مراتب ساخت‌کننده به‌طور مطلوب در حال اجراست. مدیر شرکت ملی پخش فرآیندهای نفتی منطقه ستاره گفت: از ابتدای پاییز تاکنون ۱۴۱ تن گاز مایع در بخش ختایج، نزدیک به ۲۹ تن گاز مایع در بخش غیر ختایج، همچنین حدود ۶ میلیون لیتر نفت سفید در بخش‌های کشاورزی، صنعتی و خانگی توزیع شده است. عرب‌علمی گفت: با توجه به کاهش دما و به‌تبع آن افزایش مصرف انرژی‌های گرمایی، لازم است با استفاده

مدیر شرکت ملی پخش فرآیندهای نفتی منطقه ستاره از آمدگی کامل منطقه ستاره در برای سوخت‌رسانی در ماه‌های سرد پیش‌رو خبر داد. علی‌اکبر عرب‌علمی با اشاره به ذخیره‌سازی مطلوب سوخت برای ایام سرد سال گفت: با بهره‌گیری از لایم و مطالب برای سوخت‌رسانی در زمستان، آمدگی کامل داریم. وی با اشاره به مخیث جتر آقبیلی و شرایط جوی ستاره در اظهار کرد: با توجه به بهینه‌سازی‌های انجام شده و آمدگی پیشین، نظارت بر نحوه انتقال و توزیع

فرآیندهای نفتی، تأمین و ذخیره‌سازی و توزیع سوخت فرودگاهی هاب‌ها و به‌مراتب ساخت‌کننده به‌طور مطلوب در حال اجراست. مدیر شرکت ملی پخش فرآیندهای نفتی منطقه ستاره گفت: از ابتدای پاییز تاکنون ۱۴۱ تن گاز مایع در بخش ختایج، نزدیک به ۲۹ تن گاز مایع در بخش غیر ختایج، همچنین حدود ۶ میلیون لیتر نفت سفید در بخش‌های کشاورزی، صنعتی و خانگی توزیع شده است. عرب‌علمی گفت: با توجه به کاهش دما و به‌تبع آن افزایش مصرف انرژی‌های گرمایی، لازم است با استفاده

مدیر شرکت ملی پخش فرآیندهای نفتی منطقه ستاره از آمدگی کامل منطقه ستاره در برای سوخت‌رسانی در ماه‌های سرد پیش‌رو خبر داد. علی‌اکبر عرب‌علمی با اشاره به ذخیره‌سازی مطلوب سوخت برای ایام سرد سال گفت: با بهره‌گیری از لایم و مطالب برای سوخت‌رسانی در زمستان، آمدگی کامل داریم. وی با اشاره به مخیث جتر آقبیلی و شرایط جوی ستاره در اظهار کرد: با توجه به بهینه‌سازی‌های انجام شده و آمدگی پیشین، نظارت بر نحوه انتقال و توزیع

SHANA PETRO ENERGY INFORMATION NETWORK



More

JANUARY 19, 2022

Straight Truth
TEHRAN TIMES

Iranian, Iraqi chambers of commerce explore co-op during joint trade conference



CCRIA Head Ghulam-Hossein Shafiei (L) and Head of Federation of Iraq Chambers of Commerce Abdul-Razzaq al-Zuhairi exchange signed MOU documents in Iraq on Monday

from page 1 ▶ "Iraq's annual trade is a large figure, of which we hope Iran will have a big share," the official stressed.

He further expressed satisfaction with the signing of the mentioned MOU, saying, "We are very pleased to sign a joint memorandum to reduce barriers to economic cooperation between the two countries. The aim is to

to the development of economic relations by establishing this joint arbitration panel," he added.

Elsewhere in the gathering Shafiei delivered a speech saying, "We have come together in this conference to use the existing opportunities to develop economic relations for a better future. I need to thank Mr. Abdul-Razzaq as well as the Iranian ambassador to Iraq for their coordination in this regard."

He pointed to the presence of the head of Iran-Iraq Joint Chamber, along with the managers of a number of specialized commissions, economic organizations, and private sector companies active in the fields of technology and engineering services, oil, gas and petrochemical, construction, agriculture, home appliances, metal structures, steel, and polyethylene pipes, transportation and food industries in the conference, saying, "Hopefully, the talks will yield fruitful results for the two countries' private sectors."

Iran to export engineering services to Romania



TEHRAN – Iran and Romania have signed a memorandum of understanding based on which the Islamic Republic is going to provide Romania with engineering services related to the gas industry, IRQA reported on Tuesday.

As reported, the MOU was signed between Iranian Gas Engineering and Development Company and Romania's Gaz Vest Company.

Based on the mentioned MOU, Iran is going to cooperate with Romania in the construction of natural gas transmission lines, pressure boosting facilities, and the development of gas storage

tanks in the country.

Romania is the first European country to which Iran is going to export technical and engineering services.

As stated by Head of Iran Gas Engineering and Development Company Reza Noshadi, the purpose of signing this memorandum is also to study joint investment opportunities and to interact in other fields such as the construction of refineries and power plants.

Under the framework of the said MOU, a joint working group is also going to be formed in order to exchange knowledge, expertise, and

experiences of the parties in common areas of work.

Over the past few years and especially since the re-imposition of the U.S. sanctions on the Iranian economy, the country has been taking serious steps to boost its non-oil exports and cut dependence on oil.

In this regard, the Islamic Republic's policy has not been limited to increasing the exports of non-oil products, as the country is also determined to expand the export of technical and engineering services.

Based on the data provided by the Association of Iranian

Exporters of Technical and Engineering Services, Iran has the potential and capability to export technical and engineering services worth \$25 billion in a year.

Considering the country's huge potential in this field, boosting such exports would be an advantage for expanding the country's foreign trade.

According to the former head of Iran's Trade Promotion Organization (TPO) Hamid Zafroun, TPO has been focusing on improving the exports of engineering and technical services to the neighboring countries as well as China, and India.

گزارش اختصاصی «ایران»: با برداشتن گام‌های محکم دیپلماسی انرژی در دولت سیزدهم برای نخستین بار اتفاق افتاد

پای ایران به بازار خدمات انرژی اروپا باز شد



گروه اقتصادی / دولت سیزدهم با وجود همه محدودیت‌های ناشی از تحریم‌های ظالمانه، فعال کردن دیپلماسی انرژی را یکی از مهم‌ترین اولویت‌های خود قرار داده و گام‌های محکمی برای گشودن راه‌های بسته شده و روزه‌های جدید برای ارتباطات بین‌المللی مبتنی بر مزیت مهم اقتصادی کشور، یعنی انرژی و بخصوص نفت و گاز برداشته است.

چنانکه وزارت نفت در دولت سیزدهم توانست با فعال کردن ظرفیت‌های دیپلماسی انرژی، تنها ۳ ماه پس از استقرار دولت اولین گام مهم را در باز کردن مسیرهای مسدود شده بردارد و قرارداد سوآپ گاز ترکمنستان به جمهوری آذربایجان از مسیر ایران را که ۵ سال پیش به دلیل بعضی بی‌تدبیری‌ها مسدود شده بود، احیا کرد.

این قرارداد که در جریان سفر سیدابراهیم رئیسی به ترکمنستان و با حضور رئیس جمهور آذربایجان منعقد شد، به اذعان کارشناسان گام نخست در مسیر طولانی تبدیل شدن ایران به هاب انرژی منطقه است و بجز باز کردن مسیرهای مسدود شده، کشور هم از منافع کوتاه مدت و بلندمدت آن بهره خواهد برد. از سوی دیگر رئیس جمهور به تازگی از رشد ۴۰ درصدی میزان صادرات نفت در دولت سیزدهم خبر داده است. افزایش صادرات نفت در شرایط تحریم‌های ظالمانه و سختگیرانه و در شرایطی که دولتمردان سابق در نامه‌نگاری‌های متعدد از غیرممکن بودن صادرات نفت خبر می‌دادند، نشانه دیگری از دیپلماسی فعال انرژی در دولت سیزدهم است.

چنانکه محسن خجسته مهر، مدیرعامل شرکت ملی نفت نیز از بازگشت به بازارهای قدیمی نفت ایران و همچنین یافتن بازارهای جدید برای صادرات نفت خبر داده است. این بازارهایی‌های جدید در کنار افزایش قیمت نفت، به گفته جواد اوجی

ارزش افزوده صادرات خدمات فنی - مهندسی

شنیده می‌شود که در همین راستا میان ایران و رومانی تفاهمی شکل گرفته تا فراتر از مرزهای کشور همکاری‌هایی در حوزه انرژی بویژه صادرات خدمات فنی و مهندسی صورت بگیرد. این اتفاق مثبتی در زمینه فعالیت‌های اقتصادی، همکاری‌های بین‌المللی و در نهایت ایجاد ارزش افزوده است. به طور کلی هر نوع همکاری و ارتباط با کشورهای دیگر اعم از مشاوره تا صادرات کالا و خدمات می‌تواند از دو جهت برای ایران حائز اهمیت باشد؛ نخست، ایجاد ارزش افزوده دوم؛ بهبود و گسترش روابط بین‌المللی. ایران می‌تواند از توان داخلی و تجربه خود برای گسترش این همکاری‌ها استفاده کند و مهم‌تر آنکه شکل‌گیری این همکاری‌ها توان فنی ایران را نیز افزایش خواهد داد.

ایران با هزاران کیلومتر خطوط انتقال گاز و تأسیسات گازی، یکی از کشورهای پرتجربه در این زمینه است. توان ساخت داخل برای اغلب اقلام مورد نیاز و همین‌طور اجرای پروژه‌های گازرسانی در ایران وجود دارد و در بسیاری از زمینه‌های مرتبط با احداث خطوط انتقال گاز، تأسیسات تقویت فشار گاز و توسعه مخازن ذخیره‌سازی گاز تولیدکنندگان و متخصصان ایرانی حرفی برای گفتن دارند. به واسطه این ظرفیت، ایران می‌تواند در کشورهای دیگر نیز فعالیت‌هایی از مشاوره تا ساخت انجام دهد.



مرتضی بهروزی‌فر
عضو مؤسسه مطالعات
بین‌المللی انرژی

نگاه

ثبات قدم در پیمودن مسیر، به مدد الهی به اهداف مدنظر دست خواهیم یافت. نوшادی ابراز امیدواری کرد، با جدیت در پیگیری و عملیاتی‌سازی مفاد تفاهمنامه، راه برای تعمیق و گسترش مناسبات در مراحل بعدی باز شده و از مسیر این همکاری‌ها، ثمرات پربراری برای مردم و کشور حاصل شود.

توزیع و انتقال گاز کشور، عزم این را دارد که توانایی‌ها و ارتباطات خود را فراتر از مرزهای کشور گسترش دهد. مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران ادامه داد: مطلع هستیم که مسیری پربین و خم و طولانی در پیش داریم و موانع بسیاری فراروی ما قرار خواهند داشت اما نباید از مواجهه با مشکلات هراسید و با پایمردی و

کاری و ایجاد کارگروهی با حضور نمایندگان طرف‌های ایرانی و رومانیایی به امضا رسید. وی افزود: همان‌طور که پیش‌تر و در مراسم امضای تنفیذ قرارداد میدان شوریجه D عنوان شد، شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، فتح قله‌های رفیع را هدف‌گذاری کرده است و امروز این شرکت پس از کسب موفقیت در توسعه شبکه

گروه : اقتصادی شماره : ۱۴۰۰۱۰۳۰۰۰۰۲۵۳
حوزه : نفت و انرژی تاریخ : ۱۴۰۰/۱۰/۳۰ - ۲:۱۶ ب.ظ

The Truth Will Emerge
FARSNEWS.ir



پیشنهاد ایجاد کنسرسیوم خدمات مهندسی گاز ایران با روس‌ها/ آیا ایران و روسیه در بازار گاز رقیب هستند؟



مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز گفت: در حال حاضر بازارهای هدف روسیه و ایران اشتراک جدی ندارد و مباحثی که درباره فتح بازار گاز اروپا توسط ایران مطرح می‌شود، کمی رویاپردازانه است.

رضا نوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصادی خبرگزاری فارس با اشاره به ظرفیت همکاری ایران و روسیه در پاسخ به سوالی مبنی بر تضاد منافع ایران و روسیه برای دستیابی به بازار گاز اروپا گفت: برای بررسی تعاملات اقتصادی با کشور روسیه، ضروری است جایگاه فعلی این کشور را از دید کلان‌تری تحلیل کنیم. از سال ۲۰۱۴ به بعد و تحت تاثیر وقایع اوکراین، کشورهای غربی نظام تحریم‌ها را علیه روسیه اعمال کردند. در نتیجه این کشور در تقابل اقتصادی تندتری با اتحادیه اروپا و آمریکا قرار گرفت.

وی افزود: روسیه بعد از اعمال تحریم‌ها روابط اقتصادی با کشورهای همسایه و شرق آسیا گسترش داد تا بدین صورت وابستگی اقتصادی خود را به اروپا و آمریکا کاهش دهد. در واقع در صحنه اقتصاد جهانی، روسیه در تقابل جدی با آمریکا و اروپاست، ولی به دلایلی همچون وابستگی شدید اروپا به گاز روسیه این کشورها امکان اعمال تحریم‌های شدیدتری علیه روسیه ندارند.

نوشادی اظهار داشت: در نتیجه در پازل اقتصاد جهانی به دلیل اعمال تحریم‌های اتحادیه اروپا و آمریکا علیه روسیه و ایران، این دو کشور در یک بلوک سیاسی-اقتصادی مشترک قرار می‌گیرند و تعاملات اقتصادی آنها از این دید قابل بررسی است.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز گفت: طبق آمار همکاری ایران و روسیه در

شرایط تحریم‌ها نه تنها کاهش نیافته، بلکه روند صعودی نیز داشته است، زیرا به همان دلیلی که عرض کردم ترجیح روسیه واردات از ایران و کشورهای همسوی و کاهش وابستگی به اتحادیه اروپاست، هرچند کلاً این حجم از تجارت عدد بزرگی نیست.

*رویافروشی وابستگی اروپا به گاز ایران با هدف تخریب روابط با روسیه

وی گفت: اینکه با وجود ظرفیت همکاری قابل تعریف ایران و روسیه، برخی رسانه‌ها تنها دست روی تقابل این دو کشور در بازار گاز اروپا می‌گذارند، به نظرم بیشتر تحت تاثیر سیاسی کاری جریان‌های غربگرا است تا اینکه واقعا تقابلی بین دو کشور در عالم واقعیت وجود داشته باشد. وقتی تراز مصرف گاز کشور منفی است با کدام گاز قرار است ایران و روسیه با هم بر سر گاز اروپا رقابت کنند.

نوشادی گفت: اما درباره همین موضوع هم فعلاً اولویت اصلی کشور ایران در حوزه گاز، حل بحران گاز و چالش تراز منفی گاز است. یعنی الان در زمستان و در سال‌های آینده در طول سال تقاضای گاز در داخل کشور بیشتر از تولید گاز است و ایران برای حضور در بازار گاز ابتدا باید بر مشکل تراز منفی گاز خود فائق بیاید.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز گفت: بعد از حل مشکل ناترازی، گام اول ایران فتح بازارهای منطقه است. یعنی به صرفه‌ترین گزینه‌های صادرات گاز ایران از جنبه اقتصادی و سیاسی به کشورهای منطقه مثل پاکستان، کویت و عمان است. ضمن اینکه اقتضای تمرکز بر زنجیره ارزش، تولید برق و محصولات ارزشمند پتروشیمی، مانع از این است که بر روی صادرات گاز به هر کشوری از جمله اروپا داشته باشیم.

وی تاکید کرد: حال پس از فتح این بازارها و در صورت دسترسی به فناوری‌های بالاتر می‌توان به روش‌های مختلفی برای حضور در بازار جهانی و رقابت با روسیه نیز برنامه‌ریزی کرد.

نوشادی گفت: بنابراین در حال حاضر بازارهای هدف روسیه و ایران در حوزه ی گاز اشتراک جدی ندارد و مباحثی که درباره فتح بازار گاز اروپا توسط ایران مطرح می‌شود کمی رویاپردازانه است و فعلاً در اولویت ایران نیست. البته این بدان معنا نیست که حضور در بازار اروپا بد است بلکه بحث بنده بر اولویت‌ها معطوف است.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز گفت: در نتیجه به دلایلی که ذکر کردم تمرکز صرف رسانه‌های غربگرا به تقابل ایران و روسیه در بازار اروپا بیشتر برای بهره‌برداری سیاسی و تخریب روابط دو کشور در اذهان عمومی مردم انجام می‌شود، وگرنه بازارهای هدف دو کشور مجزا هستند.

*جذب سرمایه‌گذاری روس‌ها در خلق زنجیره ارزش نفت و گاز

وی درباره ظرفیت‌های سرمایه‌گذاری دو کشور افزود: همچنین این امکان وجود دارد که در تعاملات مان با کشور روسیه با جذب سرمایه‌گذاری و تکنولوژی و لیسانس از این کشور بتوانیم در خلق زنجیره ارزش نفتی و گازی خود استفاده کنیم. همین الان هم روس‌ها در حال توسعه برخی میادین نفتی ما هستند که این ارتباط هم انتظار است بهینه شود.

نوشادی اظهار داشت: به اعتقاد بنده ما توانایی جذب سرمایه از داخل کشور برای توسعه میادین نفتی و گازی را داریم و بهتر است در جاهایی که امکان جذب سرمایه از داخل وجود دارد صرفا به خرید امکاناتی که نداریم از روسیه و سایر کشورها اقدام کنیم.

* پیشنهاد ایجاد کنسرسیوم خدمات مهندسی گاز با روس‌ها

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز گفت: در حوزه بازار گاز ظرفیت همکاری ایران و روسیه بسیار بالا است. ایران و روسیه دو کشور دارنده بزرگترین منابع گازی دنیا هستند که می‌توانند در زمینه انتقال فناوری و لایسنس در صنعت گاز به یکدیگر کمک کنند و خلاقیت‌های همدیگر را در مواجهه با تحریم شرکت‌های غربی بیوشانند. در این حوزه محورهای نیز برای مذاکره با روس‌ها پیشنهاد شده است.

وی افزود: ما باید به دنبال کار و پروژه‌های مشترک در حوزه گاز با روسیه در قالب کنسرسیوم باشیم. شبکه گاز پیچیده ایران و ایستگاه‌های تقویت فشار در طول این شبکه نشان می‌دهد که توانمندی ایرانی‌ها در صنعت گاز افزایش چشم‌گیری یافته است و ما در دوران بلوغ و شکوفایی خود هستیم.

نوشادی در پایان گفت: از طرفی عمده شبکه توسعه گاز کشور انجام شده است و تقریباً جایی برای توسعه بیشتر نیست، در نتیجه ما باید به دنبال کار در بیرون از کشور باشیم به خصوص در حوزه مهندسی مشاور، تامین‌کنندگان کالا و پیمانکاران. این همکاری‌ها می‌تواند با روس‌ها در قالب کنسرسیوم شکل بگیرد.

انتهای پیام/ب

BUSINESS ECONOMY ENERGY IFP EXCLUSIVE

Iran joins countries exporting energy services to Europe

By IFP Editorial Staff January 18, 2022



The memorandum was inked by Managing Director of Iran Gas Engineering and Development Company Reza Noshadi and Mihai Tănăsescu of the Romanian company Gaz Vest.

Based on the MoU, Iran will export technical and engineering services in the gas sector to Romania, cooperating with the European country to construct gas pipelines and installations and develop the gas storage reservoirs.

Elaborating on the memo, Noshadi said the two countries reached the agreement to explore opportunities for joint ventures and interactions in different studies including the feasibility studies on the setting up of refineries, power plants and pipelines.

Iran and Romania, he continued, will also exchange their technical know-how and experience in the related areas and to that end form a working group composed of the two countries' representatives.

Given the unilateral sanctions the U.S. has imposed on Iran, most of the world's oil and gas giant companies stopped their cooperation with the country. But the Raisi administration has activated the energy diplomacy despite the restrictions and taken major strides toward opening up the closed doors to the world.

Taking the first big step, Iran, signed a gas swap deal with Turkmenistan and the Republic of Azerbaijan for the transfer of up to two billion cubic meters (bcm) per year in late November.

“Turkmenistan will sell 5-6 million cubic meters of gas per day to Azerbaijan Republic under the trilateral agreement.

Iran has major natural gas fields in the south, but has imported gas from Turkmenistan since 1997 for distribution in its northern provinces, especially during the winter.



CEO: Gas Engineering Firm Commits to Engineering Projects in Romania

News ID: ۹۹۰۷۶

Date: 19 January 2022 - 22:01

TEHRAN - An Iranian petroleum engineering company has committed to provide technical and maintenance services to Romania's Gaz Vest as the East European country aims to take advantage of the expertise and technology that exist in Iran's massive natural gas sector.

A statement by the CEO of Iranian Gas Engineering and Development Company (IGEDC) Reza Noshadi said the firm had signed a memorandum of understanding (MoU) with representatives of Gaz Vest in a meeting held earlier in the day in Tehran.

The statement said that the IGEDC will supply various technical services to the Romanian side, including on engineering and construction of gas pipeline networks, pumping stations and gas storage facilities.

Authorities from the National Iranian Gas Company (NIGC) oversaw the signing of the MoU, according to reports published in the local media.

Iran has one of the largest gas pipeline grids in the world as the network has expanded in recent years to cover hard-to-reach areas in the country's mountainous west and in its arid east.

Natural gas expansion projects have enabled Iranian engineering companies to modernize their equipment and improve their technological capacities to get involved in major overseas projects.

The growing presence of Iranian firms in other countries comes despite the fact that Iran is still under economic pressure because of some of the most unprecedented sanctions imposed by the United States since 2018.

Noshadi said that the company eyes to launch more overseas projects now that it has successfully contributed to the expansion of the Iranian gas distribution and dispatching network.

Noshadi said the MoU signed with Gaz Vest will allow the two sides to exchange their experiences and to engage in joint investment and construction projects in Iran and Romania.



کد خبر: 1182185 / 10/22/1400 / 46:34:17 A

خانه | اقتصادی | نفت و انرژی

آخرین وضعیت پیشرفت فاز اول پروژه صادرات گاز به عمان



هدف اصلی و نهایی از اجرای این پروژه صادرات گاز به عمان، از مسیر میناب-سیریک - جاسک بود که در حال حاضر فاز اول این پروژه (میناب - سیریک) در دستور کار قرار گرفته و مراحل اجرایی آن از پیشرفت قابل قبولی برخوردار است.

به گزارش ایلنا از شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران حسین سلیمی مجری طرح خط ششم سراسری گاز، هدف از اجرای پروژه «میناب - سیریک» را گازرسانی به صنایع منطقه و همچنین شهرهای میناب، (دومین شهر بزرگ هرمزگان)، سیریک و روستاهای این مناطق عنوان کرد.

گازرسانی به کارخانه فولاد، پتروشیمی و نیروگاه

سلیمی با بیان اینکه فاز اول پروژه احداث خط لوله «میناب-سیریک -جاسک» از کیلومتر 475 خط لوله هفتم سراسری گاز منشعب شده است، گازرسانی به کارخانه فولاد آنامیس میناب، منطقه ویژه اقتصادی جاسک، شرکت پتروشیمی هامون و نیروگاه کوهستک را از دستاوردهای اجرای این پروژه توصیف کرد و افزود: با تامین خوراک پایدار برای صنایع منطقه، تولیدات واحدهای صنعتی افزایش می یابد و نیروهای متخصص و بومی در این صنایع مشغول به کار می شوند که از این منظر، بهره برداری از این پروژه، دستاوردهای امیدبخش و فرخنده ای را برای ساکنان این دیار به ارمغان می آورد.

وی افزود: احداث خط انتقال گاز 42 اینچ، گامی موثر در تحقق سیاستهای توسعه ای و محرومیت زدایی از این منطقه کشور به شمار می آید.

سلیمی درباره پیشینه این پروژه توضیح داد: هدف اصلی و نهایی از اجرای این پروژه صادرات گاز به عمان، از مسیر میناب-سیریک - جاسک بود که در حال حاضر فاز اول این پروژه (میناب - سیریک) در دستور کار قرار گرفته و مراحل اجرایی آن از پیشرفت قابل قبولی برخوردار است.



اعضای هیئت مدیره شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران معرفی شدند

اعضای جدید هیئت مدیره شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران معرفی شدند.

به گزارش شانا به نقل از شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، پس از پایان دوره فعالیت دوساله اعضای هیئت مدیره شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در دی ماه امسال، ترکیب جدید هیئت مدیره امروز (دوشنبه، ۲۰ دی ماه) از سوی مجمع شرکت انتخاب شدند. بر این اساس، علیرضا بیات به عنوان عضو اصلی و غلامعباس رمضانپور و میلاد محمدی به عنوان اعضای علی‌البدل معرفی شدند و از زحمات علی ناصری، اشکان اسمعیلی‌فر و المیرا فتاحی از اعضای پیشین هیئت مدیره نیز قدردانی به عمل آمد.

تلاش برای پیاده‌سازی سه راهبرد مهم

رضا نوشادی، رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در این نشست، ضمن قدردانی از تصمیم‌های مدیرانه و تلاش ستودنی اعضای هیئت مدیره در دو سال گذشته و آرزوی موفقیت برای اعضای جدید، اظهار کرد: در مدت ۹۳ روز حضورم در این شرکت، همراهی و همپاری هیئت مدیره تصمیمات خوبی را برای آینده شرکت رقم زد؛ از جمله در این دوره تلاش شد نگاه و راهبرد شرکت تغییر یابد که از ثمرات آن تنفیذ طرح ذخیره‌سازی شوریجه بود که در پرتو درایت و تدبیر اعضا، موضوع ذخیره‌سازی در صدر مسائل شرکت قرار گرفت.

وی در تبیین دیگر دستاوردهای شرکت در سه ماه اخیر گفت: امکان‌سنجی تغییر سیکل ساده تأسیسات تقویت فشار گاز به سیکل ترکیبی به جد در دستور کار قرار گرفت و همکاران مدیریت مهندسی، طرح تأسیسات تقویت فشار گاز و مدیریت برنامه‌ریزی روی موضوع کار می‌کنند و امور پیمان‌ها نیز در حال طراحی ساختار قراردادی مطلوب است تا بتوانیم از ۸۶ مورد تأسیسات تقویت فشار گاز موجود، درصد قابل قبولی، انرژی را بازیابی کنیم.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، ایجاد تغییر در نگرش تصمیم‌گیران شرکت ملی گاز را دیگر دستاورد اقدام‌های هیئت مدیره برشمرد و افزود: هیئت مدیره شرکت ملی گاز در گذشته، اغلب روی موضوع صرفه‌جویی در مصرف و همچنین تولید گاز تمرکز داشت، اما هیئت مدیره شرکت مهندسی توانست در طول سه ماه اخیر این نگرش را تغییر دهد به گونه‌ای که اکنون دستورعمل‌های گواهی صرفه‌جویی در برنامه‌ریزی تلفیقی در دست تدوین است تا به ازای برق تولیدی، گاز معادل آن محاسبه شده و گواهی مرتبط صادر شود.

نوشادی ادامه داد: یکی از موضوعات جذاب که فراتر از وظایف مرسوم شرکت و به موازات پروژه بازیابی انرژی سیکل ترکیبی در دستور کار قرار گرفته است، موضوع صرفه‌جویی انرژی در ایستگاه‌های CGS است که شرکت‌های توانمند و فعال در زمینه ساخت توربوآکسپنندهای تا یک مگاوات، شناسایی شده‌اند و امیدواریم با چارچوب قراردادی کارآمد و اشتیاقی که در ابتدای دولت برای سرمایه‌گذاری در بخش خصوصی ایجاد شده است بتوانیم با همت هیئت مدیره جدید این فعالیت را به ثمر برسانیم.

ایجاد فضای رقابتی

وی حذف شرکت‌های تأمین‌کننده از زنجیره تأمین کالای اصلی (لوله) را یکی از اقدام‌های خوب شرکت توصیف کرد و افزود: این اقدام به منظور حذف واسطه و تمرکز سود در پیمان‌های EPC انجام شد و علاوه بر آن، روال پرداخت مالی به‌گونه‌ای تنظیم شد که شرکت‌های لوله‌ساز بتوانند از این موضوع حمایت کنند و بدون اتکا به تأمین‌کننده‌ها در زمره مشتریان شرکت قرار گیرند، بنابراین با این اقدام، فضا رقابتی‌تر شده و با قیمت بهتری می‌توانیم لوله‌ها را تأمین کنیم.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با قدردانی از زحمات نسل گذشته این شرکت، همچنین مدیریت مهندسی و اجرای طرح‌ها در ۱۵ سال اخیر گفت: اجرای چند ده هزار کیلومتر خط لوله گاز و احداث شبکه عظیم گاز کشور، میراثی گرانبها از زحمات پیشینیان به یادگار گذاشته و حمایت همه‌جانبه شرکت از فرآیند داخلی‌سازی توربوکمپرسورها در شرکت‌های مپنا و OTC آن‌قدر ارزشمند است که بدون این دستاورد بزرگ، اساسا انجام این تعداد پروژه افتخارآمیز در شرایط تحریم، قابل تصور نبود.

نوشادی یکی دیگر از دستاوردها را پیشسازی شرکت در بحث فسادستیزی عنوان کرد و ادامه داد: در زمینه فسادستیزی تصمیم‌های خوبی گرفته شده و ساختار کارآمد طراحی شده است که به‌زودی دستورعمل‌های مرتبط از سوی کمیته بخش‌نامه‌ها، مدیریت برنامه‌ریزی و تحلیل سیستم‌ها صادر خواهد شد.

وی افزود: این فرآیند، طوری طراحی شده که هزینه ارتکاب فساد افزایش یافته و افرادی که در افشای فساد عملکرد خوبی داشته باشند، تشویق خواهند

شد.

ورود شرکت به عرصه بین‌الملل

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران درباره نقش‌آفرینی شرکت در عرصه بین‌المللی اظهار کرد: این شرکت در مذاکرات فنی و جلسات مشترک با روسیه، مبانی خوبی برای همکاری‌های مشترک مهیا کرده و خروجی این جلسات، بسترسازی برای صدور خدمات فنی و مهندسی به خارج از مرزها و ایجاد زمینه برای نقش‌آفرینی سازندگان و پیمانکاران توانمند در بازارهای بین‌المللی خواهد بود.

در این نشست، علی ناصری، عضو پیشین هیئت مدیره نیز استفاده از افکار مختلف و تضارب آرا را سبب پیشرفت سیستم دانست و افزود: تصمیمات خوبی در گزارش ۹۳ روزه برای آینده شرکت اخذ شده که برخی از آنها نیز عملیاتی شده است. امیدواریم این تصمیم‌های فکورانه با جدیت در عرصه اجرا نیز تحقق یابد و منافع آن عاید مردم و کشور شود.

همچنین اشکان اسمعیلی‌فر، عضو پیشین هیئت مدیره، گفت: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، زیرساخت‌های لازم برای زنجیره صنعت گاز از تولید تا توزیع را فراهم می‌کند و با توجه به کاهش فعالیت این شرکت در آینده، ارتقای جنبه‌های کیفی برای این مجموعه یک الزام است. اکنون شرکت مهندسی به‌عنوان یک الگو و مرجع در سطح صنعت گاز شناخته می‌شود و بسیاری از شرکت‌ها برای گره‌گشایی از مشکلات خود، از تجربیات و روش‌های بازوی فنی اجرایی شرکت ملی گاز استفاده می‌کنند.

[خبرخوان صوتی WebTTS](#)



/https://www.shana.ir/news/452044

کد خبر ۴۵۲۰۴۴ دی ۱۴۰۰ - ۱۳:۲۱

گاز

شبکه اطلاع رسانی
نفت و انرژی شانا

برای نخستین بار در تاریخ صنعت گاز کشور

ایران صادرکننده خدمات مهندسی گاز به اروپا می‌شود

شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران برای انجام خدمات مهندسی و احداث خطوط انتقال گاز، تأسیسات تقویت فشار گاز و توسعه مخازن ذخیره‌سازی گاز با یک شرکت اروپایی یادداشت‌تفاهم همکاری امضا کرد.

به گزارش شانا، به موجب یادداشت‌تفاهم امضاشده بین شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و یک شرکت اروپایی، بنا شد شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در زمینه انجام خدمات مهندسی و احداث خطوط انتقال گاز، تأسیسات تقویت فشار گاز و توسعه مخازن ذخیره‌سازی گاز در اروپا، همکاری‌های لازم را انجام دهد.

رضا نوشادی، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با اشاره به مذاکرات دوجانبه که با حضور نماینده مدیریت امور بین‌الملل شرکت ملی گاز ایران انجام شد، هدف از امضای این تفاهم‌نامه را بررسی فرصت‌های سرمایه‌گذاری مشترک و همکاری در زمینه‌های مختلف مانند امکان‌سنجی احداث پالایشگاه، نیروگاه و خطوط لوله گاز اعلام و اظهار کرد: این تفاهم‌نامه به‌منظور تبادل دانش، تخصص و تجربه‌های دو طرف در حوزه‌های مشترک کاری و ایجاد کارگروهی با حضور نمایندگان طرف‌های ایرانی و شرکت اروپایی امضا شد.

وی افزود: همان‌طور که پیش‌تر در امضای تنفیذ قرارداد میدان شورپیجه D اعلام شد، شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، فتح قله‌های رفیع را هدف‌گذاری کرده است و امروز این شرکت پس از کسب موفقیت در توسعه شبکه توزیع و انتقال گاز کشور، عزم این را دارد که توانایی‌ها و ارتباطات خود را فراتر از مرزهای کشور گسترش دهد.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران تصریح کرد: مسیری پر پیچ و خم و طولانی در پیش داریم و موانع بسیاری فرا روی ما قرار خواهند داشت، اما نباید از رویارویی با مشکلات هراسید و با پایمردی و ثبات قدم در پیمودن مسیر، به مدد الهی به اهداف مدنظر دست خواهیم یافت.

نوشادی ابراز امیدواری کرد با جدیت در پیگیری و عملیاتی‌سازی مفاد تفاهم‌نامه، راه برای تعمیق و گسترش مناسبات در مراحل بعدی باز شده و از مسیر این همکاری‌ها، ثمرات پرباری برای مردم و کشور حاصل شود.

به گزارش شانا، دولت سیزدهم با وجود همه محدودیت‌های ناشی از تحریم‌های ظالمانه، فعال کردن دیپلماسی انرژی را یکی از مهم‌ترین اولویت‌های خود قرار داده و گام‌های محکمی برای گشودن راه‌های بسته‌شده و روزه‌های جدید برای ارتباطات بین‌المللی مبتنی بر مزیت مهم اقتصادی کشور، یعنی انرژی و به‌ویژه نفت و گاز برداشته است.

چنانکه وزارت نفت در دولت سیزدهم توانست با فعال کردن ظرفیت‌های دیپلماسی انرژی، تنها سه ماه پس از استقرار دولت نخستین گام مهم را در باز کردن مسیرهای مسدود شده بردارد و قرارداد سوآپ گاز ترکمنستان به جمهوری آذربایجان از مسیر ایران را که پنج سال پیش به‌دلیل بعضی بی‌تدبیری‌ها مسدود شده بود، احیا کرد.

این قرارداد که در جریان سفر سید ابراهیم رئیسی، رئیس جمهوری به ترکمنستان و با حضور رئیس‌جمهوری آذربایجان، الهام علی‌یف امضا شد، به اذعان کارشناسان گام نخست در مسیر طولانی تبدیل شدن ایران به قطب انرژی منطقه است و بجز باز کردن مسیرهای مسدود شده، کشور هم از منافع کوتاه مدت و بلندمدت آن بهره خواهد برد.

از سوی دیگر رئیس‌جمهوری به‌تازگی از رشد ۴۰ درصدی میزان صادرات نفت در دولت سیزدهم خبر داده است. افزایش صادرات نفت در شرایط تحریم‌های ظالمانه و سختگیرانه و در شرایطی که دولتمردان سابق در نامه‌نگاری‌های پرشمار از غیرممکن بودن صادرات نفت خبر می‌دادند، نشانه دیگری از دیپلماسی فعال انرژی در دولت سیزدهم است.

چنانکه محسن خجسته‌مهر، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران نیز از بازگشت به بازارهای قدیمی نفت ایران و یافتن بازارهای جدید برای صادرات نفت خبر داده است، این بازاریابی‌های تازه در کنار افزایش قیمت نفت، به گفته جواد اوجی، وزیر نفت سبب چند برابر شدن درآمدهای نفتی کشور نسبت به سال گذشته شده است.

افزون بر این، وزیر نفت به تازگی بر افزایش وصولی درآمدهای نفتی کشور تأکید کرده است که این موضوع نیز مؤید دیپلماسی فعال انرژی در وزارت نفت دولت سیزدهم است، موضوعی که رئیس کل بانک مرکزی نیز در چند نوبت بر آن مهر تأیید زده است.



با حمایت‌های شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

ایران هفتمین سازنده توربین در جهان شد

ایران با حمایت‌های شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران هفتمین سازنده توربین در جهان شده است.

به گزارش شانا به نقل از شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، رضا نوشادی، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و هیئت همراه، روز چهارشنبه (۲۹ دی‌ماه) از شرکت توربوکمپرسور نفت (OTC) بازدید کردند و ضمن مذاکره درباره اجرای پروژه‌های مؤثر در بهینه‌سازی مصرف سوخت در تأسیسات تقویت فشار گاز، در جریان روند ساخت توربین‌های گازی صنعتی این شرکت قرار گرفتند.

نوشادی در این بازدید، شرکت توربوکمپرسور نفت را از شرکای قابل اتکای شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در تحقق برنامه‌های آینده برشمرد و گفت: ظرفیت فنی این شرکت که حاصل سال‌ها تلاش متخصصان توانمند آن است، این مجموعه را در سطح پیشرفته‌ای از بلوغ صنعتی و فناوری نسبت به دیگر رقبا قرار داده است.

وی ادامه داد: پیشرفت‌ها و مزیت‌های شرکت OTC بی‌شک تحسین‌برانگیز است و این مهم ما را امیدوار می‌کند که در صورت به‌کارگیری رویکرد درست در اقتصاد پروژه، در مدت زمان کوتاه‌تری نسبت به فرآیندهای معمول ارجاع کار، به اهداف تعریف‌شده به‌ویژه در زمینه صرفه‌جویی و بهینه‌سازی، دست یابیم.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با اشاره به اهمیت اجرای پروژه بازیابی انرژی حرارتی خروجی از توربین، اظهار کرد: ظرفیت همکاری مشترک در قالب قرارداد ساخت ۱۰۰ دستگاه توربین وجود دارد، منوط به اینکه با هم‌افزایی، هم‌فکری و تلاش شبانه‌روزی فعالیت‌ها را به پیش ببریم.

نوشادی افزود: اکنون در سایه سال‌ها تلاش خستگی‌ناپذیر، شرکت OTC به درجه‌های بالای بلوغ رسیده است که باید این نعمت را قدر دانست و ظرفیت‌های موجود را در مسیر خدمت به صنعت کشور به‌کار گرفت.

وی همچنین با اشاره به ارقام بالای تجارت توربین در سطح دنیا، رقم کنونی کشور در این زمینه را غیرقابل قبول دانست و تأکید کرد: عمیقاً اعتقاد دارم راهبرد ما در ارتباط با تجهیزات و ماشین‌آلات پیچیده مانند توربین باید بر مبنای گسترش فعالیت‌ها باشد و برای دستیابی به این هدف باید اجرای پروژه فراتر از مرزهای کشور را عملیاتی کنیم.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران ادامه داد: برای اجرای پروژه بازیافت حرارتی، هم‌اکنون چند تأسیسات در نظر گرفته شده است و باید در فرصت زمانی کوتاه و مقبول طرح اقتصادی ارائه دهیم، ضمن آنکه برای اجرای پروژه بازیافت در حال اجرا، آمادگی لازم وجود دارد.

نوشادی همچنین از تدوین دستورعمل صرفه‌جویی با همکاری برنامه‌ریزی شرکت ملی گاز ایران خبر داد و گفت: خوشبختانه نگرش مدیران شرکت ملی گاز ایران که پیش از این بر تولید گاز متمرکز بود نیز تغییر یافته و ورود به عرصه‌های جدید مانند تولید برق و صدور خدمات و دانش فنی به خارج از کشور، مورد استقبال قرار گرفته است.

وی تصریح کرد: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران برای اجرای پروژه در فراسوی مرزها حساب ویژه‌ای روی شرکای خود باز کرده است و ظرفیت فنی شرکت‌هایی مانند OTC را ظرفیتی مهم برای عینیت بخشیدن به افق‌های جدید تلقی می‌کند.

پشتیبانی مهندسی و توسعه گاز، OTC را به تکامل رساند

مدیرعامل شرکت توربوکمپرسور نفت نیز در این بازدید ضمن بیان برنامه‌های این شرکت، همکاری‌های مشترک بین دو طرف را فراتر از رابطه مرسوم بین کارفرما و پیمانکار و نوعی از اتحاد راهبردی دانست و گفت: شرکت ملی گاز ایران در فرآیند تأسیس، تکامل و موفقیت OTC، پشتیبانی همه‌جانبه و اثربخش داشت و اگر حمایت‌های شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران نبود هیچ وقت به این درجه از پیشرفت نمی‌رسیدیم.

وی افزود: احساس مسئولیت و پشتیبانی همه‌جانبه شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران سبب شد ایران به‌عنوان هفتمین سازنده توربین در دنیا شناخته شود و دستیابی به این مهم امروز سبب افتخار کشور است.

مدیرعامل شرکت توربوکمپرسور نفت ادامه داد: قرارداد ساخت ۱۰۰ دستگاه توربین به شرکت ما اعتماد به نفس و روحیه داد و به ما برگ برنده‌ای بزرگ بخشید و کمک کرد در مذاکرات با خارجی‌ها، دست بالا را داشته باشیم.

وی با ابراز خرسندی از نگرش مدیریت شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران نسبت به موضوع بازیافت حرارت در تأسیسات تقویت فشار گاز، اظهار کرد: شرکت توربوکمپرسور نفت ظرفیت و توان فناوری کافی برای اجرای این پروژه را دارد و در صورت برطرف شدن مسائل مرتبط با اقتصاد پروژه، به‌ویژه موضوع قیمت‌گذاری مناسب برای خرید برق تولیدشده و اجرای طرح صرفه‌جویی سوخت و پرداخت مابه‌التفاوت، می‌توان برنامه‌های سودمندی را در این زمینه به نفع اقتصاد کشور پیاده‌سازی کرد.

مدیرعامل شرکت توربوکمپرسور نفت تأکید کرد: در صورت اجرا و موفقیت پروژه بازیافت حرارتی در مقیاس پایلوت، اشتیاق قابل توجهی برای تسری این پروژه موفق به دیگر تأسیسات تقویت فشار گاز ایجاد خواهد شد که این موضوع به صرفه‌جویی قابل توجهی می‌انجامد.

براساس این گزارش، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و هیئت همراه همچنین از کارخانه‌های ساخت موتور توربین گازی و ساخت محفظه احتراق از بخش‌های مختلف مانند پوشش، مراحل ساخت قطعات، ماشین‌کاری قطعات اصلی توربین، خط تولید توربوکمپرسورهای ارتقا یافته، مونتاژ، کنترل کیفیت و تولید و ساخت بازدید کردند.

این بازدید در ادامه سلسله نشست‌ها و مذاکرات شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با شرکت‌های بزرگ صنعتی کشور انجام شد تا از این همکاری‌های هدفمند، راهکارهای عملیاتی برای پروژه‌های بهینه‌سازی مصرف سوخت در تأسیسات تقویت فشار گاز ارائه شود.

[خبرخوان صوتی WebTTS](#)



ایران هفتمین سازنده توربین در جهان شد

شنبه ۰۲ بهمن ۱۴۰۰ ۱۴:۳۷ شناسه ۸۹۱۵۲



ایران با حمایت‌های شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران هفتمین سازنده توربین در جهان شده است. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی شبکه ایران کالا، رضا نوشادی و هیئت همراه، روز چهارشنبه (۲۹ دی‌ماه) از شرکت توربوکمپرسور نفت (OTC) بازدید کردند و ضمن مذاکره درباره اجرای پروژه‌های مؤثر در بهینه‌سازی مصرف سوخت در تأسیسات تقویت فشار گاز، در جریان روند ساخت توربین‌های گازی صنعتی این شرکت قرار گرفتند. نوشادی در این بازدید، شرکت توربوکمپرسور نفت را از شرکای قابل اتکای شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در تحقق برنامه‌های آینده برشمرد و گفت: ظرفیت فنی این شرکت که حاصل سال‌ها تلاش متخصصان توانمند آن است، این مجموعه را در سطح پیشرفته‌ای از بلوغ صنعتی و فناوری نسبت به دیگر رقبا قرار داده است.

وی ادامه داد: پیشرفت‌ها و مزیت‌های شرکت OTC بی‌شک تحسین‌برانگیز است و این مهم ما را امیدوار می‌کند که در صورت به‌کارگیری رویکرد درست در اقتصاد پروژه، در مدت زمان کوتاه‌تری نسبت به فرآیندهای معمول ارجاع کار، به اهداف تعریف‌شده به‌ویژه در زمینه صرفه‌جویی و بهینه‌سازی، دست یابیم.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با اشاره به اهمیت اجرای پروژه بازیابی انرژی حرارتی خروجی از توربین، اظهار کرد: ظرفیت همکاری مشترک در قالب قرارداد ساخت ۱۰۰ دستگاه توربین وجود دارد، منوط به اینکه با هم‌افزایی، هم‌فکری و تلاش شبانه‌روزی فعالیت‌ها را به پیش ببریم.

نوشادی افزود: اکنون در سایه سال‌ها تلاش خستگی‌ناپذیر، شرکت OTC به درجه‌های بالای بلوغ رسیده است که باید این نعمت را قدر دانست و ظرفیت‌های موجود را در مسیر خدمت به صنعت کشور به‌کار گرفت.

وی همچنین با اشاره به ارقام بالای تجارت توربین در سطح دنیا، رقم کنونی کشور در این زمینه را غیرقابل قبول دانست و تأکید کرد: عمیقاً اعتقاد دارم راهبرد ما در ارتباط با تجهیزات و ماشین‌آلات پیچیده مانند توربین باید بر مبنای گسترش فعالیت‌ها باشد و برای دستیابی به این هدف باید اجرای پروژه فراتر از مرزهای کشور را عملیاتی کنیم.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران ادامه داد: برای اجرای پروژه بازیافت حرارتی، هم‌اکنون چند تأسیسات در نظر گرفته شده است و باید در فرصت زمانی کوتاه و مقبول طرح اقتصادی ارائه دهیم، ضمن آنکه برای اجرای پروژه بازیافت در تأسیسات در حال اجرا، آمادگی لازم وجود دارد.

نوشادی همچنین از تدوین دستورعمل صرفه‌جویی با همکاری برنامه‌ریزی شرکت ملی گاز ایران خبر داد و گفت: خوشبختانه نگرش مدیران شرکت ملی گاز ایران که پیش از این بر تولید گاز متمرکز بود نیز تغییر یافته و ورود به عرصه‌های جدید مانند تولید برق و صدور خدمات و دانش فنی به خارج از کشور، مورد استقبال قرار گرفته است.

وی تصریح کرد: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران برای اجرای پروژه در فراسوی مرزها حساب ویژه‌ای روی شرکای خود باز کرده است و ظرفیت فنی شرکت‌هایی مانند OTC را ظرفیتی مهم برای عینیت بخشیدن به افق‌های جدید تلقی می‌کند.

پشتیبانی مهندسی و توسعه گاز، OTC را به تکامل رساند

مدیرعامل شرکت توربوکمپرسور نفت نیز در این بازدید ضمن بیان برنامه‌های این شرکت، همکاری‌های مشترک بین دو طرف را فراتر از رابطه مرسوم بین کارفرما و پیمانکار و نوعی از اتحاد راهبردی دانست و گفت: شرکت ملی گاز ایران در فرآیند تأسیس، تکامل و موفقیت OTC، پشتیبانی همه‌جانبه و اثربخش داشت و اگر حمایت‌های شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران نبود هیچ وقت به این درجه از پیشرفت نمی‌رسیدیم.

وی افزود: احساس مسئولیت و پشتیبانی همه‌جانبه شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران سبب شد ایران به‌عنوان هفتمین سازنده توربین در دنیا شناخته شود و دستیابی به این مهم امروز سبب افتخار کشور است.

مدیرعامل شرکت توربوکمپرسور نفت ادامه داد: قرارداد ساخت ۱۰۰ دستگاه توربین به شرکت ما اعتماد به نفس و روحیه داد و به ما برگ برنده‌ای بزرگ بخشید و کمک کرد در مذاکرات با خارجی‌ها، دست بالا را داشته باشیم.

وی با ابراز خرسندی از نگرش مدیریت شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران نسبت به موضوع بازیافت حرارت در تأسیسات تقویت فشار گاز، اظهار کرد: شرکت توربوکمپرسور نفت ظرفیت و توان فناوری کافی برای اجرای این پروژه را دارد و در صورت برطرف شدن مسائل مرتبط با اقتصاد پروژه، به‌ویژه موضوع قیمت‌گذاری مناسب برای خرید برق تولیدشده و اجرای طرح صرفه‌جویی سوخت و پرداخت مابه‌التفاوت، می‌توان برنامه‌های سودمندی را در این زمینه به نفع اقتصاد کشور پیاده‌سازی کرد.

مدیرعامل شرکت توربوکمپرسور نفت تأکید کرد: در صورت اجرا و موفقیت پروژه بازیافت حرارتی در مقیاس پایلوت، اشتیاق قابل توجهی برای تسری این پروژه موفق به دیگر تأسیسات تقویت فشار گاز ایجاد خواهد شد که این موضوع به صرفه‌جویی قابل توجهی می‌انجامد.

براساس این گزارش، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و هیئت همراه همچنین از کارخانه‌های ساخت موتور توربین گازی و ساخت محفظه احتراق از بخش‌های مختلف مانند پوشش، مراحل ساخت قطعات، ماشین‌کاری قطعات اصلی توربین، خط تولید توربوکمپرسورهای ارتقا یافته، مونتاژ، کنترل کیفیت و تولید و ساخت بازدید کردند.

این بازدید در ادامه سلسله نشست‌ها و مذاکرات شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با شرکت‌های بزرگ صنعتی کشور انجام شد تا از این همکاری‌های هدفمند، راهکارهای عملیاتی برای پروژه‌های بهینه‌سازی مصرف سوخت در تأسیسات تقویت فشار گاز ارائه شود.

کلیدواژه‌ها

توربین

مطالب بیشتر از «خبر تاپ»



لزم استفاده از تکنولوژی در کاهش هزینه‌های تولید محصولات کشاورزی



توسعه بخش خارجی محور اصلی برنامه هفتم



کد خبر: 1184485 1400/10/28 11:37:49 A

خانه | اقتصادی | نفت و انرژی

امضای تفاهمنامه بین شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و گازوست رومانی



مقرر شد شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در زمینه انجام خدمات مهندسی و احداث خطوط انتقال گاز، تاسیسات تقویت فشار گاز و توسعه مخازن ذخیره سازی گاز در کشور رومانی، همکاری‌های لازم را با این شرکت انجام دهد.

به گزارش ایلنا از شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، به موجب این یادداشت تفاهم که بین رضا نوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و میهای تاناییس‌کو از مدیران شرکت vest رومانی امضا شد، مقرر شد شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در زمینه انجام خدمات مهندسی و احداث خطوط انتقال گاز، تاسیسات تقویت فشار گاز و توسعه مخازن ذخیره سازی گاز در کشور رومانی، همکاری‌های لازم را با این شرکت انجام دهد.

نوشادی با اشاره به مذاکرات دوجانبه بین طرفین که با حضور نماینده مدیریت امور بین الملل شرکت ملی گاز ایران انجام شد، هدف از امضای این تفاهمنامه را بررسی فرصت‌های سرمایه‌گذاری مشترک و تعامل در زمینه‌های مختلف نظیر امکان سنجی احداث پالایشگاه، نیروگاه و خطوط لوله گاز عنوان کرد و اظهار داشت: این تفاهم نامه به منظور تبادل دانش، تخصص و تجربیات طرفین در حوزه‌های مشترک کاری و ایجاد کارگروهی با حضور نمایندگان طرف‌های ایرانی و رومانیایی به امضاء رسید.

وی افزود: همانطور که پیشتر در امضای تفاهمنامه قرارداد میدان شوریجه D عنوان شد، شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، فتح قله‌های رفیع را هدف گذاری کرده است و امروز این شرکت پس از کسب موفقیت در توسعه شبکه توزیع و انتقال گاز کشور، عزم این را دارد که

توانایی‌ها و ارتباطات خود را فراتر از مرزهای کشور گسترش دهد.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران ادامه داد: مطلع هستیم که مسیری پر پیچ و خم و طولانی در پیش داریم و موانع بسیاری فرا روی ما قرار خواهند داشت اما نباید از مواجهه با مشکلات هراسید و با پایداری و ثبات قدم در پیمودن مسیر، به مدد الهی به اهداف مدنظر دست خواهیم یافت.

نوشادی ابراز امیدواری کرد با جدیت در پیگیری و عملیاتی سازی مفاد تفاهم نامه، راه برای تعمیق و گسترش مناسبات در مراحل بعدی باز شده و از مسیر این همکاری ها، ثمرات پربراری برای مردم و کشور حاصل شود.

انتهای پیام/



/https://www.shana.ir/news/451619

کد خبر 451619 دی ۱۴۰۰ - ۱۵:۱۰

گاز

شبکه اطلاع رسانی
نفت و انرژی شانا

بخش نخست خط انتقال گاز «محمدیه قم - پارچین» بهزودی افتتاح می‌شود

بخش نخست خط انتقال گاز «محمدیه قم - پارچین» به‌عنوان یکی از پروژه‌های راهبردی و اولویت‌دار شرکت ملی گاز ایران در آینده نزدیک به بهره‌برداری می‌رسد.

به گزارش شانا به نقل از شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، محمدهادی امید، مسئول پروژه خط انتقال گاز ۵۶ اینچ محمدیه قم - پارچین (تهران) به تشریح مزیت‌ها و دستاوردهای حاصل از اجرای این پروژه پرداخت و گفت: این پروژه به‌منظور حفظ پایدار شبکه گاز تهران، شمال و شمال شرق کشور، در دستور کار قرار گرفت و به طول ۱۳۰ کیلومتر و به روش EPC در قالب دو قطعه طراحی و پیمان‌سپاری شد که اکنون قطعه اول آن به طول ۷۱.۵ کیلومتر به بهره‌برداری می‌رسد.

افزایش پایداری در شبکه گاز شمال - شمال شرق

وی با بیان اینکه اجرای پروژه «محمدیه قم - پارچین» سبب افزایش تاب‌آوری شبکه استان تهران و استان‌های شمال - شمال شرق کشور می‌شود، اظهار کرد: این خط لوله و انشعاب‌های آن طوری طراحی و اجرا شده است که علاوه بر افزایش ظرفیت، در صورت نیاز شبکه و اقتضای شرایط، برای تقویت خط پنجم تهران نیز به‌صورت ذخیره راهبردی عمل کند.

مسئول پروژه خط انتقال گاز ۵۶ اینچ محمدیه قم - پارچین افزود: اکنون صنایع زیادی در شرق استان تهران و مناطق شمال - شمال شرق کشور از خط موجود تغذیه می‌شوند و با افزوده شدن خط محمدیه قم - پارچین، افزون بر حل افت فشار، می‌توان با تکیه بر ظرفیت‌های ایجادشده توسط خط لوله جدید، به کارخانه‌ها و صنایع، گازرسانی کرد و موجبات شکوفایی و رونق اشتغال و فعالیت‌های صنعتی را فراهم آورد.

پروژه‌های با اتکا ۱۰۰ درصدی بر توان داخلی

امیدی تصریح کرد: اتکا بر توان مشاور و پیمانکار توانمند داخلی در انجام پروژه «محمدیه قم - پارچین» و بهره‌گیری از ظرفیت‌های سازندگان توانمند کارخانه‌های لوله‌سازی، شیرآلات و دیگر اقلام سبب شد این پروژه به صورت ۱۰۰ درصد داخلی و کاملاً ایرانی به اجرا برسد و در حین اجرای آن برای نیروهای متعددی در صنایع وابسته شغل‌آفرینی شود.

بهره‌گیری از نقشه‌برداری هوایی

وی همچنین در تشریح دستاوردهای نقشه‌برداری هوایی در این پروژه گفت: نقشه‌برداری هوایی سبب شد فرآیندی که به‌طور مرسوم بین ۶ تا ۷ ماه زمان نیاز داشت، در مدت دو هفته تکمیل شود. با بهره‌گیری از این روش، اسکن باکیفیت و با وضوح تصویر بسیار بالا از مسیر پروژه در اختیار داریم که در اجرا بسیار کاربرد دارد و به جای بازدید حضوری از سایت پروژه می‌توان از این عکس‌ها بهره گرفت. کیفیت عکس‌برداری هوایی به حدی است که کوچک‌ترین عوارضی در آن به تصویر کشیده می‌شود و به این ترتیب، بهترین مسیر برای اجرای پروژه را در اختیار می‌گذارد. در صورت رفع موانع دریافت مجوز و همکاری نهادهای ذی‌ربط می‌توان این تجربه موفق را به دیگر پروژه‌های صنعت گاز تسری داد تا شاهد بهبود قابل توجه در زمان، هزینه و کیفیت فرآیند مسیریابی باشیم.

کارنامه پربار طرح دیگر خطوط اصلی و فرعی در استفاده از روش‌های فناوریانه

مسئول پروژه خط انتقال گاز ۵۶ اینچ محمدیه قم - پارچین با اشاره به باتلاقی بودن قسمتی از مسیر پروژه و ارائه راهکار فناوریانه برای عبور از این مانع، بیان کرد: در بخشی از مسیر پروژه «محمدیه قم - پارچین» و به‌منظور عبور از دریاچه نمک حوض سلطان، (تالاب مره) برای تحکیم بستر از ترکیب ژئوگرید و ژئو تکتستایل استفاده شد که صرفه‌جویی بالایی در بحث مسیریابی رقم زد، در حالی که پیش از این در مسیرهای باتلاقی از روش‌های سنتی استفاده می‌شد و با وجود صرف مبالغ زیاد، به دلیل نداشتن استحکام، پس از مدتی مسیر ساخته شده از بین می‌رفت و سبب تکرار عملیات به‌منظور امکان تردد در زمان بهره‌برداری می‌شد.

امیدی ادامه داد: مصالح ژئوگریدی به مسلح شدن خاک کمک می‌کند تا خاک استحکام بیشتری داشته باشد و ماشین‌آلات ساختمانی پروژه بتوانند روی آن تردد کنند. مسیریابی با استفاده از سازه‌های ژئوگرید، برای نخستین بار در پروژه دماوند و در طرح دیگر خطوط اصلی و فرعی، انجام شد و تجربه‌ای گران‌بها برای استفاده در دیگر پروژه‌ها رقم زد.

وی تأکید کرد: در صورت استفاده نکردن از فناوری نو و راهکار فناورانه، بهره‌بردار هر دو یا سه سال یک بار مجبور می‌شد مسیر را مجدد احیا کند که اکنون با استفاده از این روش نوآورانه، دیگر نیازی به احیای مسیر در محیط‌های باتلاقی نیست.

ثبت رکورد در پیمان‌سپاری پروژه

مسئول پروژه خط انتقال گاز ۵۶ اینچ محمدیه قم – پارچین یکی دیگر از برجستگی‌های این پروژه را تکمیل تهیه مدارک طراحی پایه آن در مدت زمان پنج ماه برشمرد و افزود: در کل پیمان‌سپاری و دریافت مجوز محیط زیستی در مدت حدود یک سال به پایان رسید که در نوع خود یک رکورد است و این موفقیت در حالی رقم خورد که گرفتن مجوز محیط زیست، فرآیندی زمان‌بر است و موکول شدن آن به پس از آغاز عملیات اجرایی، می‌توانست سبب بروز مشکل در پروژه شود.

تأمین و ارسال سریع کالا به سایت پروژه

امیدی همچنین با اشاره به اهمیت تأمین به موقع کالا در راه‌اندازی پروژه براساس زمان‌بندی، بیان کرد: در نظر گرفتن تمهیدهای لازم برای تأمین به موقع لوله و شیرآلات ۵۶ اینچ L.B.V و تعهد کارفرما برای تهیه این اقلام راهبردی، از عواملی بود که سبب شد پروژه در مدت زمان مدنظر به بهره‌برداری برسد. دوران‌دیشی کارفرما در سفارش‌گذاری به موقع این اقلام هم سبب شد پیمانکار پس از انتخاب و ورود به فاز اجرا بتواند با بهره‌گیری از کالاهای در اختیار، مطابق برنامه و در زمان قابل قبول، پروژه را به بهره‌برداری برساند.

پیشرفت پروژه صادرات گاز از مسیر میناب-سیریک-جاسک

کد خبر: 52327

تاریخ: 1400/10/22 15:18



هدف اصلی و نهایی از اجرای این پروژه صادرات گاز به عمان، از مسیر میناب-سیریک - جاسک بود که در حال حاضر فاز اول این پروژه (میناب - سیریک) در دستور کار قرار گرفته

نفتی ها (/) /سلیمی_مجری طرح خط انتقال ششم سراسری گاز، در جریان بازدید از فاز اول خط لوله ۴۲ اینچ «میناب-سیریک-جاسک» هدف از اجرای این طرح را گازرسانی به صنایع منطقه و همچنین

شهرهای میناب،(دومین شهر بزرگ هرمزگان)، سیریک و روستاهای این مناطق عنوان کرد و گفت: فاز اول پروژه احداث خط لوله «میناب-سیریک -جاسک» از کیلومتر ۴۷۵ خط لوله هفتم سراسری گاز منشعب شده است، گازرسانی به کارخانه فولاد آنامیس میناب، منطقه ویژه اقتصادی جاسک، شرکت پتروشیمی هامون و نیروگاه کوهستک را از دستاوردهای اجرای این پروژه است.

وی افزود: با تامین خوراک پایدار برای صنایع منطقه، تولیدات واحدهای صنعتی افزایش می یابد و نیروهای متخصص و بومی در این صنایع مشغول به کار می شوند که از این منظر، بهره‌برداری از این پروژه، دستاوردهای امیدبخش و فرخنده ای را برای ساکنان این دیار به ارمغان می آورد.

او افزود: احداث خط انتقال گاز ۴۲ اینچ، گامی موثر در تحقق سیاست‌های توسعه‌ای و محرومیت‌زدایی از این منطقه کشور به‌شمار می‌آید.

سلیمی درباره پیشینه این پروژه توضیح داد: هدف اصلی و نهایی از اجرای این پروژه صادرات گاز به عمان، از مسیر میناب-سیریک - جاسک بود که در حال حاضر فاز اول این پروژه (میناب - سیریک) در دستور کار قرار گرفته و مراحل اجرایی آن از پیشرفت قابل قبولی برخوردار است.

مجری طرح خط ششم سراسری گاز، طول گستره «میناب - سیریک» را ۱۲۰ و گستره «سیریک - جاسک» را ۸۰ کیلومتر عنوان کرد و ادامه داد: در این پروژه چهار ایستگاه شیر بین راهی، دو لانچر و ریسور، دو ایستگاه حفاظت کاتدیک استفاده می شود.

وی تعهد کارفرما برای تهیه اقلام اصلی را یکی از عوامل موثر در پیشرفت قابل قبول پروژه دانست و گفت: استفاده از توان مشاوران، پیمانکاران، سازندگان و تولیدکنندگان توانمند داخلی در این پروژه سبب اشتغال زایی برای جوانان و مهندسان مستعد داخلی شده و گردش چرخ های صنعت را در حین اجرای پروژه به همراه داشته است.

لینک مطلب:

<http://naftiha.ir/News/52327.html>

گروه : اقتصادی
شماره : ۱۴۰۰۱۰۲۶۰۰۰۵۷۶
حوزه : نفت و انرژی
تاریخ : ۱۴۰۰/۱۰/۲۶ - ۳:۲۵ ب.ظ

The Truth Will Emerge
FARSNEWS.ir



جزئیات پروژه جدید گازرسانی به جزیره قشم/ عبور از آب های خروشان خلیج فارس با تکنولوژی ایرانی



بهره‌گیری از تکنولوژی پیشرفته H.D.D در پروژه خط لوله «بندرعباس-لافت گورزین»، تاکنون در کشورهای معدودی در دنیا انجام شده که اکنون شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با تکیه بر توان شرکت‌های داخلی درصدد است این پروژه را عملیاتی کرد

به گزارش خبرگزاری فارس و به نقل از روابط عمومی شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، احسان سیدآبادی، مسئول پروژه خط لوله ۳۰ اینچ «بندرعباس-لافت گورزین» و انشعاب ۱۶ اینچ شهرک صنعتی خلیج فارس در جریان بازدید رضا نوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران از این پروژه ضمن ارائه توضیحات درباره این پروژه اظهارداشت: انشعاب ۱۶ اینچ، به طول ۱۳ کیلومتر از خط لوله هفتم سراسری منشعب می‌شود و برای گازرسانی به شهرک صنعتی خلیج فارس، دیگر صنایع و همچنین پاسخگویی به توسعه‌های آتی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

مسئول پروژه درباره خط لوله ۳۰ اینچ «بندرعباس-لافت-گورزین» نیز توضیح داد: این خط لوله ۵۸ کیلومتری از بندرعباس آغاز شده و به سمت گورزین ادامه پیدا می‌کند؛ گورزین یکی از روستاهای جزیره قشم است و ما برای رسیدن به این منطقه باید از خلیج فارس به صورت H.D.D عبور کنیم.

***عبور از آب های خروشان خلیج فارس و گازرسانی به قشم**

سید آبادی در تشریح اهمیت عبور بخشی از خط لوله ۳۰ اینچ «بندرعباس-لافت-گورزین» از آب‌های خروشان خلیج فارس گفت: برای اولین بار در دنیا یک خط لوله انتقال گاز ۳۰ اینچی در گستره ای به طول ۳ کیلومتر از زیر آب می‌گذرد که دستیابی به این موفقیت، یک رکورد منحصر به فرد را در گنجینه افتخارات صنعت گاز کشور به ثبت

می رساند.

وی ادامه داد: بهره‌گیری از تکنولوژی پیشرفته H.D.D در این سطح، تاکنون در کشورهای معدودی در دنیا تجربه شده است که اکنون شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با تکیه بر توان شرکت‌های توانمند داخلی درصدد است این پروژه را عملیاتی کرده و نام ایران را وارد باشگاه کشورهای صاحب این فناوری مدرن کند.

سیدآبادی افزود: اکنون تجهیز کارگاه و خرید تجهیزات لازم برای انجام این عملیات بزرگ انجام شده و در یک یا دو ماه آینده، دستگاه‌های H.D.D در منطقه مستقر خواهند شد.

مسئول پروژه ادامه داد: با گازرسانی به جزیره قشم، شهرک صنعتی، نیروگاه قشم و کارخانه‌های موجود و همچنین صنایع آتی از نعمت گاز برخوردار می‌شوند و امکان توسعه بیشتر در این جزیره زیبا فراهم می‌شود.

***تبلور شعار گاز، محور توسعه**

وی انجام پروژه «بندرعباس-لافت-گورزین» و انشعاب ۱۶ اینچ شهرک صنعتی خلیج فارس را از مصادیق تبلور شعار «گاز، محور توسعه» خواند و افزود: با تغذیه پایدار شهرک صنعتی خلیج فارس و واحدهای صنعتی جزیره قشم، اشتغال‌زایی خوبی برای ساکنان شریف این نواحی ایجاد می‌شود و رسالت دولت و شرکت ملی گاز ایران در کاهش محرومیت‌زدایی و امیدبخشی به مناطق مختلف کشور محقق می‌گردد.

مسئول پروژه «بندرعباس-لافت-گورزین» از پیشرفت ۴۰ درصدی این پروژه مهم خبر داد و گفت: این پروژه شامل سه ایستگاه شیر بین راهی، یک لانچر و ریسور ۳۰ اینچ، یک لانچر و ریسور ۱۶ اینچ و یک ایستگاه PCS است که از این نظر نیز رکورد دار استفاده از تعداد بسیاری ایستگاه در یک پروژه است.

***حل و فصل چالش تحصیل اراضی با بهره مندی از رویکرد تعاملی**

وی در تشریح چالش‌های پروژه به دشواری حل و فصل بحث تحصیل اراضی پرداخت و گفت: رایزنی‌های متعدد با نیروی هوایی ارتش و همچنین سازمان بنادر و دریانوردی در تهران و هرمزگان و استفاده از منطق قوی و بیان مستدل در جلسات مشترک، سبب شد اخذ مجوزهای مربوطه بدون تحمیل هزینه بالا و پیاده سازی واریانت انجام شود.

***عبور از رودخانه خروشان کشار**

سید آبادی در تشریح موانع طبیعی این پروژه گفت: در این پروژه، علاوه بر عبور از

خطوط لوله گاز، آب، نفت و فیبر نوری با رودخانه خروشان کشار نیز تقاطع داشتیم که دو بار با انجام عملیات CCW از آن عبور کردیم. گذر از این رودخانه که عرض ۲۵۰ متری دارد، بسیار دشوار بود و به دلیل نزدیکی به دریا، مرتباً آب خلیج فارس به این رودخانه سرازیر می شد و بالابودن سطح آب، عملیات اجرایی را سخت می کرد.

انتهای پیام/

پایگاه خبری تحلیلی
پیام ویژه

مرور اخبار متفاوت رسانه ها

specialnews.ir
Payamevijeh.ir



با اجرای پروژه «میناب - سیریک»

گاز به زودی به دومین شهر بزرگ هرمزگان می رسد

چهارشنبه 22 دی 1400 - 15:18:40

پیام ویژه - گاز طبیعی با اجرای پروژه «میناب - سیریک» به صنایع منطقه و شهرهای میناب، (دومین شهر بزرگ هرمزگان)، سیریک و روستاهای این مناطق می رسد.

به گزارش شانا به نقل از شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، رضا نوشادی، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و هیئت همراه امروز (چهارشنبه، 22 دی ماه) از مرحله نخست خط لوله 42 اینچ «میناب - سیریک - جاسک» بازدید کردند. حسین سلیمی، مجری طرح خط ششم سراسری گاز در جریان این بازدید هدف از اجرای پروژه «میناب - سیریک» را گازرسانی به صنایع منطقه و شهرهای میناب، (دومین شهر بزرگ هرمزگان)، سیریک و روستاهای این مناطق اعلام کرد. گازرسانی به کارخانه فولاد، پتروشیمی و نیروگاه

وی با بیان اینکه مرحله نخست پروژه احداث خط لوله «میناب - سیریک - جاسک» از کیلومتر 475 خط لوله هفتم سراسری گاز منشعب شده است، گازرسانی به کارخانه فولاد آنامیس میناب، منطقه ویژه اقتصادی جاسک، شرکت پتروشیمی هامون و نیروگاه کوهستک را از دستاوردهای اجرای این پروژه توصیف کرد و افزود: با تأمین خوراک پایدار برای صنایع منطقه، تولید واحدهای صنعتی افزایش می یابد و نیروهای متخصص و بومی در این صنایع مشغول به کار می شوند که از این منظر، بهره برداری از این پروژه، دستاوردهای امیدبخش و فرخنده ای را برای ساکنان این دیار به ارمغان می آورد. مجری طرح خط ششم سراسری گاز تأکید کرد: احداث خط انتقال گاز 42 اینچ، گامی موثر در تحقق سیاست های توسعه ای و محرومیت زدایی از این منطقه کشور است.

سلیمی، طول گستره «میناب - سیریک» را 120 کیلومتر و گستره «سیریک - جاسک» را 80 کیلومتر اعلام کرد و ادامه داد: در این پروژه چهار ایستگاه شیر بین راهی، دو لانچر و ریسور، دو ایستگاه حفاظت کاتدیک استفاده می شود. مجری طرح خط ششم سراسری گاز تعهد کارفرما برای تهیه اقلام اصلی را یکی از عوامل موثر در پیشرفت قابل قبول پروژه دانست و گفت: استفاده از توان مشاوران، پیمانکاران، سازندگان و تولیدکنندگان توانمند داخلی در این پروژه سبب اشتغال زایی برای جوانان و مهندسان مستعد داخلی شده و گردش چرخ های صنعت را در حین اجرای پروژه به همراه داشته است.

گاز-به-زودی-به-دومین-شهر-بزرگ-هرمزگان-می-رسد/803396/News/Fa/ www.Yazd-Online.ir

بستن چاپ



/https://www.shana.ir/news/452044

کد خبر ۴۵۲۰۴۴ دی ۱۴۰۰ - ۱۳:۲۱

گاز

شبکه اطلاع رسانی
نفت و انرژی شانا

برای نخستین بار در تاریخ صنعت گاز کشور

ایران صادرکننده خدمات مهندسی گاز به اروپا می‌شود

شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران برای انجام خدمات مهندسی و احداث خطوط انتقال گاز، تأسیسات تقویت فشار گاز و توسعه مخازن ذخیره‌سازی گاز با یک شرکت اروپایی یادداشت‌تفاهم همکاری امضا کرد.

به گزارش شانا، به موجب یادداشت‌تفاهم امضا شده بین شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و یک شرکت اروپایی، بنا شد شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در زمینه انجام خدمات مهندسی و احداث خطوط انتقال گاز، تأسیسات تقویت فشار گاز و توسعه مخازن ذخیره‌سازی گاز در اروپا، همکاری‌های لازم را انجام دهد.

رضا نوشادی، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با اشاره به مذاکرات دوجانبه که با حضور نماینده مدیریت امور بین‌الملل شرکت ملی گاز ایران انجام شد، هدف از امضای این تفاهم‌نامه را بررسی فرصت‌های سرمایه‌گذاری مشترک و همکاری در زمینه‌های مختلف مانند امکان‌سنجی احداث پالایشگاه، نیروگاه و خطوط لوله گاز اعلام و اظهار کرد: این تفاهم‌نامه به‌منظور تبادل دانش، تخصص و تجربه‌های دو طرف در حوزه‌های مشترک کاری و ایجاد کارگروهی با حضور نمایندگان طرف‌های ایرانی و شرکت اروپایی امضا شد.

وی افزود: همان‌طور که پیش‌تر در امضای تنفیذ قرارداد میدان شوریجه D اعلام شد، شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، فتح قله‌های رفیع را هدف‌گذاری کرده است و امروز این شرکت پس از کسب موفقیت در توسعه شبکه توزیع و انتقال گاز کشور، عزم این را دارد که توانایی‌ها و ارتباطات خود را فراتر از مرزهای کشور گسترش دهد.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران تصریح کرد: مسیری پر پیچ و خم و طولانی در پیش داریم و موانع بسیاری فرا روی ما قرار خواهند داشت، اما نباید از رویارویی با مشکلات هراسید و با پایمردی و ثبات قدم در پیمودن مسیر، به مدد الهی به اهداف مدنظر دست خواهیم یافت.

نوشادی ابراز امیدواری کرد با جدیت در پیگیری و عملیاتی‌سازی مفاد تفاهم‌نامه، راه برای تعمیق و گسترش مناسبات در مراحل بعدی باز شده و از مسیر این همکاری‌ها، ثمرات پرباری برای مردم و کشور حاصل شود.

به گزارش شانا، دولت سیزدهم با وجود همه محدودیت‌های ناشی از تحریم‌های ظالمانه، فعال کردن دیپلماسی انرژی را یکی از مهم‌ترین اولویت‌های خود قرار داده و گام‌های محکمی برای گشودن راه‌های بسته‌شده و روزه‌های جدید برای ارتباطات بین‌المللی مبتنی بر مزیت مهم اقتصادی کشور، یعنی انرژی و به‌ویژه نفت و گاز برداشته است.

چنانکه وزارت نفت در دولت سیزدهم توانست با فعال کردن ظرفیت‌های دیپلماسی انرژی، تنها سه ماه پس از استقرار دولت نخستین گام مهم را در باز کردن مسیرهای مسدود شده بردارد و قرارداد سوآپ گاز ترکمنستان به جمهوری آذربایجان از مسیر ایران را که پنج سال پیش به‌دلیل بعضی بی‌تدبیری‌ها مسدود شده بود، احیا کرد.

این قرارداد که در جریان سفر سید ابراهیم رئیسی، رئیس جمهوری به ترکمنستان و با حضور رئیس‌جمهوری آذربایجان، الهام علی‌یف امضا شد، به اذعان کارشناسان گام نخست در مسیر طولانی تبدیل شدن ایران به قطب انرژی منطقه است و بجز باز کردن مسیرهای مسدود شده، کشور هم از منافع کوتاه مدت و بلندمدت آن بهره خواهد برد.

از سوی دیگر رئیس‌جمهوری به‌تازگی از رشد ۴۰ درصدی میزان صادرات نفت در دولت سیزدهم خبر داده است. افزایش صادرات نفت در شرایط تحریم‌های ظالمانه و سختگیرانه و در شرایطی که دولتمردان سابق در نامه‌نگاری‌های پرشمار از غیرممکن بودن صادرات نفت خبر می‌دادند، نشانه دیگری از دیپلماسی فعال انرژی در دولت سیزدهم است.

چنانکه محسن خجسته‌مهر، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران نیز از بازگشت به بازارهای قدیمی نفت ایران و یافتن بازارهای جدید برای صادرات نفت خبر داده است، این بازاریابی‌های تازه در کنار افزایش قیمت نفت، به گفته جواد اوجی، وزیر نفت سبب چند برابر شدن درآمدهای نفتی کشور نسبت به سال گذشته شده است.

افزون بر این، وزیر نفت به تازگی بر افزایش وصولی درآمدهای نفتی کشور تأکید کرده است که این موضوع نیز مؤید دیپلماسی فعال انرژی در وزارت نفت دولت سیزدهم است، موضوعی که رئیس کل بانک مرکزی نیز در چند نوبت بر آن مهر تأیید زده است.



/https://www.shana.ir/news/451791

کد خبر 451791 دی ۲۲ - ۱۴۰۰ - ۱۵:

گاز

با اجرای پروژه «میناب - سیریک»

گاز به زودی به دومین شهر بزرگ هرمزگان می‌رسد

گاز طبیعی با اجرای پروژه «میناب - سیریک» به صنایع منطقه و شهرهای میناب، (دومین شهر بزرگ هرمزگان)، سیریک و روستاهای این مناطق می‌رسد.

به گزارش شانا به نقل از شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، رضا نوشادی، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و هیئت همراه امروز (چهارشنبه، ۲۲ دی‌ماه) از مرحله نخست خط لوله ۴۲ اینچ «میناب - سیریک - جاسک» بازدید کردند.

حسین سلیمی، مجری طرح خط ششم سراسری گاز در جریان این بازدید هدف از اجرای پروژه «میناب - سیریک» را گازرسانی به صنایع منطقه و شهرهای میناب، (دومین شهر بزرگ هرمزگان)، سیریک و روستاهای این مناطق اعلام کرد.

گازرسانی به کارخانه فولاد، پتروشیمی و نیروگاه

وی با بیان اینکه مرحله نخست پروژه احداث خط لوله «میناب - سیریک - جاسک» از کیلومتر ۴۷۵ خط لوله هفتم سراسری گاز منشعب شده است، گازرسانی به کارخانه فولاد آنامیس میناب، منطقه ویژه اقتصادی جاسک، شرکت پتروشیمی هامون و نیروگاه کوهستک را از دستاوردهای اجرای این پروژه توصیف کرد و افزود: با تأمین خوراک پایدار برای صنایع منطقه، تولید واحدهای صنعتی افزایش می‌یابد و نیروهای متخصص و بومی در این صنایع مشغول به کار می‌شوند که از این منظر، بهره‌برداری از این پروژه، دستاوردهای امیدبخش و فرخنده‌ای را برای ساکنان این دیار به ارمغان می‌آورد.

مجری طرح خط ششم سراسری گاز تأکید کرد: احداث خط انتقال گاز ۴۲ اینچ، گامی موثر در تحقق سیاست‌های توسعه‌ای و محرومیت‌زدایی از این منطقه کشور است.

سلیمی، طول گستره «میناب - سیریک» را ۱۲۰ کیلومتر و گستره «سیریک - جاسک» را ۸۰ کیلومتر اعلام کرد و ادامه داد: در این پروژه چهار ایستگاه شیر بین راهی، دو لانچر و ریسور، دو ایستگاه حفاظت کاتدیک استفاده می‌شود.

مجری طرح خط ششم سراسری گاز تعهد کارفرما برای تهیه اقلام اصلی را یکی از عوامل موثر در پیشرفت قابل قبول پروژه دانست و گفت: استفاده از توان مشاوران، پیمانکاران، سازندگان و تولیدکنندگان توانمند داخلی در این پروژه سبب اشتغال‌زایی برای جوانان و مهندسان مستعد داخلی شده و گردش چرخ‌های صنعت را در حین اجرای پروژه به همراه داشته است.

خبرخوان صوتی WebTTS



https://irna.ir/xjHcbX

کد خبر ۲۳ دی ۱۴۰۰ - ۰۹:۰۲

84611678

استان‌ها / هرمزگان



مجری طرح خط ششم سراسری گاز:

گازرسانی به شرق هرمزگان در راستای سیاست‌های توسعه‌ای دولت سیزدهم است

بندرعباس- ایرنا- مجری طرح خط ششم سراسری گاز گفت: اجرای خط لوله ۴۲ اینچ میناب - سیریک - جاسک، گامی موثر در تحقق سیاست‌های توسعه‌ای و محرومیت‌زدایی دولت سیزدهم در شرق استان هرمزگان است.

به گزارش ایرنا، حسین سلیمی روز پنجشنبه در حاشیه بازدید رضا نوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و هیات همراه از مرحله نخست اجرای خط لوله میناب - سیریک - جاسک که در آستانه سفر رییس جمهور به هرمزگان انجام شد، اظهارداشت: طول گستره «میناب - سیریک» ۱۲۰ کیلومتر و گستره «سیریک - جاسک» ۸۰ کیلومتر است و در این پروژه چهار ایستگاه شیر بین راهی، ۲ لانچر و ریسور و ۲ ایستگاه حفاظت کاتدیک استفاده می‌شود.

وی هدف از اجرای پروژه «میناب - سیریک» را گازرسانی به صنایع منطقه و شهرهای میناب، (دومین شهر بزرگ هرمزگان)، سیریک و روستاهای این مناطق عنوان کرد.

مجری طرح خط ششم سراسری گاز با بیان اینکه مرحله نخست پروژه احداث خط لوله «میناب - سیریک - جاسک» از کیلومتر ۴۷۵ خط لوله هفتم سراسری گاز منشعب شده افزود: گازرسانی به کارخانه فولاد آنامیس میناب، منطقه ویژه اقتصادی جاسک، شرکت پتروشیمی هامون و نیروگاه کوهستک از دستاوردهای اجرای این پروژه است.

وی خاطرنشان کرد: با تامین خوراک پایدار برای صنایع منطقه، تولید واحدهای صنعتی افزایش می‌یابد و نیروهای متخصص و بومی در این صنایع مشغول بکار می‌شوند که از این منظر، بهره‌برداری از این پروژه، دستاوردهای امیدبخش و فرخنده‌ای را برای ساکنان این دیار به ارمغان می‌آورد.

سلیمی تعهد کارفرما برای تهیه اقلام اصلی را یکی از عوامل موثر در پیشرفت قابل قبول پروژه دانست و گفت: استفاده از توان مشاوران، پیمانکاران، سازندگان و تولیدکنندگان توانمند داخلی در این پروژه سبب اشتغالزایی برای جوانان و مهندسان مستعد داخلی شده و گردش چرخ‌های صنعت را در حین اجرای پروژه به همراه داشته است.

به گفته استاندار هرمزگان؛ ۱۷ نفر از وزرا و معاونان رییس جمهور، آیت الله ابراهیم ریسی را در سفر ۲ روزه به هرمزگان همراهی می‌کنند.

مهدی دوستی افزود: دیدار با خانواده شهدا و جمعی از اقشار مردم، حضور در نشست شورای اداری هرمزگان و بازدید از زیرساخت‌های استان از محورهای برنامه‌های سفر رییس دولت سیزدهم به هرمزگان است.

وی تصریح کرد: همزمان با سفر رییس جمهور به هرمزگان، میز خدمت در همه دستگاه‌های اجرایی در بندرعباس برای پاسخگویی به درخواست‌های مردم راه‌اندازی شده و کارشناسان استانداری این استان و نهاد ریاست مردم را جمع‌آوری و بررسی می‌کنند.



از 30 میلیون درآمد ماهیانه همیشه گذشت! (ثبت نام فروشنده در

مشاهده



ایران هفتمین سازنده توربین در جهان شد

ایران با حمایت‌های شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران هفتمین سازنده توربین در جهان شده است.

تاریخ: ۰۲ بهمن ۱۴۰۰ - ۱۳:۳۷

کد خبر: ۷۹۱۰۶۰

خبرگزاری میزان - به نقل از شاننا، رضا نوشادی و هیئت همراه، روز چهارشنبه (۲۹ دی‌ماه) از شرکت توربوکمپرسور نفت (OTC) بازدید کردند و ضمن مذاکره درباره اجرای پروژه‌های مؤثر در بهینه‌سازی مصرف سوخت در تأسیسات تقویت فشار گاز، در جریان روند ساخت توربین‌های گازی صنعتی این شرکت قرار گرفتند.

نوشادی در این بازدید، شرکت توربوکمپرسور نفت را از شرکای قابل اتکای شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در تحقق برنامه‌های آینده برشمرد و گفت: ظرفیت فنی این شرکت که حاصل سال‌ها تلاش متخصصان توانمند آن است، این مجموعه را در سطح پیشرفته‌ای از بلوغ صنعتی و فناوری نسبت به دیگر رقبا قرار داده است.

وی ادامه داد: پیشرفت‌ها و مزیت‌های شرکت OTC بی‌شک تحسین‌برانگیز است و این مهم ما را امیدوار می‌کند که در صورت به‌کارگیری رویکرد درست در اقتصاد پروژه، در مدت زمان کوتاه‌تری نسبت به فرآیندهای معمول ارجاع کار، به اهداف تعریف‌شده به‌ویژه در زمینه صرفه‌جویی و بهینه‌سازی، دست یابیم.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با اشاره به اهمیت اجرای پروژه بازیابی انرژی حرارتی خروجی از توربین، اظهار کرد: ظرفیت همکاری مشترک در قالب قرارداد ساخت ۱۰۰ دستگاه توربین وجود دارد، منوط به اینکه با هم‌افزایی، هم‌فکری و تلاش شبانه‌روزی فعالیت‌ها را به پیش ببریم.

نوشادی افزود: اکنون در سایه سال‌ها تلاش خستگی‌ناپذیر، شرکت OTC به درجه‌های بالای بلوغ رسیده است که باید این نعمت را قدر دانست و ظرفیت‌های موجود را در مسیر خدمت به صنعت کشور به‌کار گرفت.

وی همچنین با اشاره به ارقام بالای تجارت توربین در سطح دنیا، رقم کنونی کشور در این زمینه را غیرقابل قبول دانست و تأکید کرد: عمیقاً اعتقاد دارم راهبرد ما در ارتباط با تجهیزات و ماشین‌آلات پیچیده مانند توربین باید بر مبنای گسترش فعالیت‌ها باشد و برای دستیابی به این هدف باید اجرای پروژه فراتر از مرزهای کشور را عملیاتی کنیم.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران ادامه داد: برای اجرای پروژه بازیافت حرارتی، هم‌اکنون

چند تأسیسات در نظر گرفته شده است و باید در فرصت زمانی کوتاه و مقبول طرح اقتصادی ارائه دهیم، ضمن آنکه برای اجرای پروژه بازیافت در تأسیسات در حال اجرا، آمادگی لازم وجود دارد.

نوшادی همچنین از تدوین دستورعمل صرفه‌جویی با همکاری برنامه‌ریزی شرکت ملی گاز ایران خبر داد و گفت: خوشبختانه نگرش مدیران شرکت ملی گاز ایران که پیش از این بر تولید گاز متمرکز بود نیز تغییر یافته و ورود به عرصه‌های جدید مانند تولید برق و صدور خدمات و دانش فنی به خارج از کشور، مورد استقبال قرار گرفته است.

وی تصریح کرد: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران برای اجرای پروژه در فراسوی مرزها حساب ویژه‌ای روی شرکای خود باز کرده است و ظرفیت فنی شرکت‌هایی مانند OTC را ظرفیتی مهم برای عینیت بخشیدن به افق‌های جدید تلقی می‌کند.

پشتیبانی مهندسی و توسعه گاز OTC را به تکامل رساند

مدیرعامل شرکت توربوکمپرسور نفت نیز در این بازدید ضمن بیان برنامه‌های این شرکت، همکاری‌های مشترک بین دو طرف را فراتر از رابطه مرسوم بین کارفرما و پیمانکار و نوعی از اتحاد راهبردی دانست و گفت: شرکت ملی گاز ایران در فرآیند تأسیس، تکامل و موفقیت OTC، پشتیبانی همه‌جانبه و اثربخش داشت و اگر حمایت‌های شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران نبود هیچ وقت به این درجه از پیشرفت نمی‌رسیدیم.

وی افزود: احساس مسئولیت و پشتیبانی همه‌جانبه شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران سبب شد ایران به‌عنوان هفتمین سازنده توربین در دنیا شناخته شود و دستیابی به این مهم امروز سبب افتخار کشور است.

مدیرعامل شرکت توربوکمپرسور نفت ادامه داد: قرارداد ساخت ۱۰۰ دستگاه توربین به شرکت ما اعتماد به نفس و روحیه داد و به ما برگ برنده‌ای بزرگ بخشید و کمک کرد در مذاکرات با خارجی‌ها، دست بالا را داشته باشیم.

وی با ابراز خرسندی از نگرش مدیریت شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران نسبت به موضوع بازیافت حرارت در تأسیسات تقویت فشار گاز، اظهار کرد: شرکت توربوکمپرسور نفت ظرفیت و توان فناوری کافی برای اجرای این پروژه را دارد و در صورت برطرف شدن مسائل مرتبط با اقتصاد پروژه، به‌ویژه موضوع قیمت‌گذاری مناسب برای خرید برق تولیدشده و اجرای طرح صرفه‌جویی سوخت و پرداخت مابه‌التفاوت، می‌توان برنامه‌های سودمندی را در این زمینه به نفع اقتصاد کشور پیاده‌سازی کرد.

مدیرعامل شرکت توربوکمپرسور نفت تأکید کرد: در صورت اجرا و موفقیت پروژه بازیافت حرارتی در مقیاس پایلوت، اشتیاق قابل توجهی برای تسری این پروژه موفق به دیگر تأسیسات تقویت فشار گاز ایجاد خواهد شد که این موضوع به صرفه‌جویی قابل توجهی می‌انجامد.

براساس این گزارش، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و هیئت همراه همچنین از کارخانه‌های ساخت موتور توربین گازی و ساخت محفظه احتراق از بخش‌های مختلف مانند پوشش، مراحل ساخت قطعات، ماشین‌کاری قطعات اصلی توربین، خط تولید توربوکمپرسورهای ارتقا یافته، مونتاژ، کنترل کیفیت و تولید و ساخت بازدید کردند.

آغاز صادرات خدمات انرژی ایران به اروپا در دولت سیزدهم

با امضای یادداشت تفاهمی بین ایران و رومانی برای صادرات خدمات فنی و مهندسی در صنعت گاز، ایران در دولت سیزدهم برای نخستین بار به جمع صادرکنندگان خدمات انرژی به اروپا پیوست.

تاریخ: ۲۸ دی ۱۴۰۰ - ۰۸:۵۰

کد خبر: ۶۹۸۴۱



به گزارش گروه اقتصادی یکتاپرس، خدمات انرژی در جهان یکی از مهمترین بخش‌های صنعت نفت و گاز به شمار می‌رود. به دلیل تحریم‌ها اما بسیاری از شرکت‌های بزرگ جهان در این زمینه از بازار ایران خارج شدند و همین موضوع باعث شد تا توجه به توان داخلی بیشتر شود.

توجه به توان داخلی، توسعه در زمینه ساخت و دانش فنی را افزایش داد. اگرچه بومی‌سازی تجهیزات در

همه بخش‌های صنعت نفت اتفاق افتاد اما شاید بتوان ادعا کرد که این موضوع در بخش گاز بیش از سایر بخش‌ها بوده و گاز اکنون ایرانی‌ترین حوزه در صنعت نفت به شمار می‌رود.

از همین رو ایران در زمینه انتقال خدمات انرژی در صنعت گاز وارد شده و حالا با امضای یادداشت تفاهمی به دنبال حضور در بازار انرژی اروپا است.

این در حالی است که دولت سیزدهم با وجود همه محدودیت‌های ناشی از تحریم‌های ظالمانه، فعال کردن دیپلماسی انرژی را یکی از مهم‌ترین اولویت‌های خود قرار داده و گام‌های محکمی برای گشودن راه‌های بسته شده و روزه‌های جدید برای ارتباطات بین‌المللی مبتنی بر مزیت مهم اقتصادی کشور، یعنی انرژی و بخصوص نفت و گاز برداشته است.

چنان‌که وزارت نفت در دولت سیزدهم توانست با فعال کردن ظرفیت‌های دیپلماسی انرژی، فقط سه ماه پس از استقرار دولت نخستین گام مهم را در باز کردن مسیرهای مسدود شده بر دارد و قرارداد سوآپ گاز ترکمنستان به جمهوری آذربایجان از مسیر ایران را که پنج سال پیش به دلیل بعضی بی‌تدبیری‌ها مسدود شده بود، احیا کرد.

همچنین صادرات نفت ایران نیز در این مدت افزایشی بوده و دولت سیزدهم خبر از رشد ۴۰ درصدی صادرات نفت می‌دهد. این در حالی است که هنوز تحریم‌ها به قوت خود باقی است، اما دیپلماسی فعال وزارت نفت در دولت سیزدهم موفق شده تا علاوه بر جذب مشتریان سنتی، پای خریداران جدیدی را به بازار نفت ایران باز کند.

آمارهای اقتصادی نیز نشان می‌دهد ایران در این مدت درآمد بیشتری از بخش نفت داشته است، زیرا در حالی که رشد اقتصادی بدون نفت نیم درصد اعلام شده، این رشد با احتساب نفت به یک درصد می‌رسد.

همچنین وزارت نفت به سراغ بازارهای جدید برای صدور خدمات فنی مهندسی در حوزه انرژی رفته است. چنان‌که برای نخستین بار در تاریخ صنعت نفت، ایران وارد بازار خدمات انرژی در اروپا می‌شود.

بر این اساس، برای اولین بار، ایران در زمینه انجام خدمات مهندسی و احداث خطوط انتقال گاز، تاسیسات تقویت فشار گاز و توسعه مخازن ذخیره‌سازی گاز در کشور رومانی همکاری خواهد کرد.

از همین رو، یادداشت تفاهمی که بین «رضا نوشادی» مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و «میهای تاناسکو» از شرکت gaz vest رومانی امضا شد، مقرر شد شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در زمینه انجام خدمات مهندسی و احداث خطوط انتقال گاز، تاسیسات تقویت فشار گاز و توسعه مخازن ذخیره‌سازی گاز در کشور رومانی، همکاری‌های لازم را با این شرکت انجام دهد.

آن‌گونه که مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران اعلام کرده، هدف از امضای این تفاهمنامه بررسی

فرصت‌های سرمایه‌گذاری مشترک و تعامل در زمینه‌های مختلف نظیر امکان سنجی احداث پالایشگاه، نیروگاه و خطوط لوله گاز است.

به گزارش ایرنا، این تفاهمنامه به منظور تبادل دانش، تخصص و تجربیات طرفین در حوزه‌های مشترک کاری و ایجاد کارگروهی با حضور نمایندگان طرف‌های ایرانی و رومانیایی به امضا رسید.

شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، پس از کسب موفقیت در توسعه شبکه توزیع و انتقال گاز کشور، عزم این را دارد که توانایی‌ها و ارتباطات خود را فراتر از مرزهای کشور گسترش دهد.

ایران با هزاران کیلومتر خطوط انتقال گاز و تاسیسات گازی، یکی از کشورهای پرتجربه در این زمینه است. توان ساخت داخل برای اغلب اقلام مورد نیاز و همین طور اجرای پروژه‌های گازرسانی در ایران وجود دارد و در بسیاری از زمینه‌های مرتبط با احداث خطوط انتقال گاز، تأسیسات تقویت فشار گاز و توسعه مخازن ذخیره‌سازی گاز تولیدکنندگان و متخصصان ایرانی حرفی برای گفتن دارند. به واسطه این ظرفیت، ایران می‌تواند در کشورهای دیگر نیز فعالیت‌هایی از مشاوره تا ساخت انجام دهد.

نسخه چاپی

استراتژی جدید شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران برای اجرای پروژه‌های بین‌المللی

فرصت‌های بسیاری برای ایجاد بهبود و پیشرفت در مدیریت پروژه‌های شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با استراتژی جدید این شرکت برای اجرای پروژه‌های بین‌المللی وجود دارد که باید با بهره‌گیری از مدل‌های معتبر جهانی و استفاده حداکثری از شایستگی‌های درون و برون‌سازمانی به وضعیت مطلوب در این امر مهم، دست یابیم.

به گزارش روابط عمومی شرکت ملی گاز ایران، رضا نوشادی، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در سمینار آسیب‌شناسی نظام مدیریت پروژه که با حضور مدیران، مجریان و رؤسای امور در محل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران برگزار شد، ضمن تشریح استراتژی جدید شرکت، برای اجرای پروژه در عرصه بین‌المللی، دستیابی به این مهم را مستلزم ارتقای استانداردهای مدیریت پروژه خواند و افزود: شرکتی که قصد کنشگری در تراز بین‌المللی را دارد، باید رویکرد خود نسبت به راهبری پروژه را تغییر داده و با دید ملی به پروژه‌های جاری شرکت بنگرد و کیفیت و مطلوبیت لازم برای صنعت گاز کشور را رقم بزند.



وی ادامه داد: همه ذی‌نفعانی که در فعالیت‌ها و پروژه‌های شرکت نقش‌آفرین هستند، باید شایستگی‌های مورد نیاز را در خود ارتقاء دهند تا در نهایت، شرکت نتایج مطلوب را در فرآیند مدیریت پروژه کسب کند.

نوشادی با تأکید بر اهمیت آسیب‌شناسی وضع موجود گفت: در کلیه مراحل و مسائل مرتبط با مدیریت پروژه اعم از تدوین متن و مفاد پیمان، انعقاد قرارداد، ایجاد حس تعلق در مشاوران و طرح‌ها، بروز تأخیرها، پیش‌بینی ریسک‌ها، تعدیل‌ها و برآوردها، فرصت‌هایی برای تغییر و بهبود وجود دارد که عارضه‌یابی و تحلیل درست این فرآیندها، بهبود سیستم مدیریت پروژه شرکت را در پی خواهد داشت.

توسعه پایدار، از قابلیت‌های مدیریت پروژه

وی در ادامه، افزود: این پروژه یکی از پروژه‌های مهمی است که بر اساس برنامه پنج ساله شرکت تعریف شده و گام مهمی در جهت شناخت کامل وضعیت موجود، قابلیت‌های مدیریت پروژه و موانع و مشکلات اجرای پروژه‌های شرکت به شمار می‌آید و نتایج آن منجر به تعریف دقیق‌تر برنامه‌های بهبود در جهت توسعه پایدار قابلیت‌های مدیریت پروژه خواهد شد.

نوشادی نخستین گام در توسعه ظرفیت‌های مدیریت پروژه در سازمان را ارزیابی دقیق از وضعیت جاری و پارامترهای وابسته به آن دانست و گفت: امروزه توجه به نحوه مدیریت تغییرات سازمانی از جمله موضوعات بسیار مهمی است که سازمان‌های سرآمد و پیشرو توجه ویژه‌ای به آن دارند؛ چراکه تغییرات سازمانی از جنس تغییرات فرهنگی بوده و در نتیجه دارای پیچیدگی و حساسیت خاصی است.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در پایان، افزود: بنابراین برای اعمال هرگونه تغییر سازمانی به مقدماتی نیاز است که بدون در نظر گرفتن آن‌ها، ایجاد تغییر با چالش‌ها و مقاومت‌های زیادی مواجه خواهد شد که در نهایت منجر به شکست می‌شود، به همین دلیل آگاهی از نحوه مدیریت تغییرات سازمانی برای مدیران، امری ضروری و اجتناب‌ناپذیر است.

گفتنی است، امور پژوهش و فناوری شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با هدف تسهیل در اجرای پروژه آسیب‌شناسی مدیریت پروژه، این سمینار را با موضوع «مدیریت تغییر سازمانی» برگزار کرده و نکات مهمی همچون چرخه حیات تغییر، عوامل کلیدی موفقیت در ایجاد تغییر و موانع بالقوه در این مسیر، مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت.

Iran, 7th Largest Turbine Manufacturer

TEHRAN (Shana) -- Iran has become the seventh largest turbine manufacturer in the world with the support of Iranian Gas Engineering and Development Company (IGEDC).



According to IGEDC, Reza Noshadi, the IGEDC CEO, visited the Oil Turbo Compressor Company (OTC) on Wednesday (January 18) and discussed implementation of effective projects in optimization of fuel consumption in gas pressure boosting facilities.

In this visit, Noshadi described OTC as one of the reliable partners of IGEDC in the realization of its future plans, and said: "The technical capacity of this company, which is the result of years of efforts by capable experts, has put this company in advanced level of industrial and technical maturity compared to its rivals."

News Code 452357



en.shana.ir/news/452357/

حمایت‌های شرکت مهندسی، ایران را به هفتمین سازنده توربین در جهان بدل کرد

کد خبر: ۲۱۱۰۰۶۶۰۷۶

لینک کوتاه: <https://asre-eghtesad.com/?p=66076>

3 روز پیش



روز چهارشنبه ۲۹ دی ماه از شرکت توربوکمپرسور نفت (OTC) بازدید و ضمن مذاکره در خصوص اجرای پروژه‌های موثر در بهینه‌سازی مصرف سوخت در تاسیسات تقویت فشار گاز، در جریان روند ساخت توربین‌های گازی صنعتی این شرکت قرار گرفتند.

به گزارش روابط عمومی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و هیئت همراه، رضا نوشادی در این بازدید، شرکت توربوکمپرسور نفت را از شرکای قابل اتکای شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در تحقق برنامه‌های آتی برشمرد و گفت: پتانسیل فنی این شرکت که حاصل سال‌ها تلاش متخصصان توانمند آن است، این مجموعه را در سطح پیشرفته‌ای از بلوغ صنعتی و تکنولوژیک نسبت به دیگر رقبا قرار داده است.

وی ادامه داد: پیشرفت‌ها و مزیت‌های شرکت OTC حقیقتاً تحسین برانگیز است و این مهم ما را امیدوار می‌کند که در صورت به کارگیری رویکرد درست در اقتصاد پروژه، در مدت زمان کوتاه‌تری نسبت به فرآیندهای معمول ارجاع کار، به اهداف تعریف شده به ویژه در زمینه صرفه جویی و بهینه سازی، دست پیدا کنیم.



برای نخستین بار در تاریخ صنعت گاز کشور؛

ایران صادرکننده خدمات مهندسی گاز به اروپا می‌شود

شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران برای انجام خدمات مهندسی و احداث خطوط انتقال گاز، تأسیسات تقویت فشار گاز و توسعه مخازن ذخیره‌سازی گاز با یک شرکت اروپایی یادداشت‌تفاهم همکاری امضا کرد.

به گزارش **بازار** به نقل از وزارت نفت، به موجب یادداشت‌تفاهم امضا شده بین شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و یک شرکت اروپایی، بنا شد شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در زمینه انجام خدمات مهندسی و احداث خطوط انتقال گاز، تأسیسات تقویت فشار گاز و توسعه مخازن ذخیره‌سازی گاز در اروپا، همکاری‌های لازم را انجام دهد.

رضا نوشادی، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با اشاره به مذاکرات دوجانبه که با حضور نماینده مدیریت امور بین‌الملل شرکت ملی گاز ایران انجام شد، هدف از امضای این تفاهم‌نامه را بررسی فرصت‌های سرمایه‌گذاری مشترک و همکاری در زمینه‌های مختلف مانند امکان‌سنجی احداث پالایشگاه، نیروگاه و خطوط لوله گاز اعلام و اظهار کرد: این تفاهم‌نامه به‌منظور تبادل دانش، تخصص و تجربه‌های دو طرف در حوزه‌های مشترک کاری و ایجاد کارگروهی با حضور نمایندگان طرف‌های ایرانی و شرکت اروپایی امضا شد.

وی افزود: همان‌طور که پیش‌تر در امضای تنفیذ قرارداد میدان شوریجه D اعلام شد، شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، فتح قله‌های رفیع را هدف‌گذاری کرده است و امروز این شرکت پس از کسب موفقیت در توسعه شبکه توزیع و انتقال گاز کشور، عزم این را دارد که توانایی‌ها و ارتباطات خود را فراتر از مرزهای کشور گسترش دهد.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران تصریح کرد: مسیری پر پیچ و خم و طولانی در پیش داریم و موانع بسیاری فرا روی ما قرار خواهند داشت، اما نباید از رویارویی با مشکلات هراسید و با پایداری و ثبات قدم در پیمودن مسیر، به مدد الهی به اهداف مدنظر دست خواهیم یافت.

نوشادی ابراز امیدواری کرد با جدیت در پیگیری و عملیاتی‌سازی مفاد تفاهم‌نامه، راه برای تعمیق و گسترش مناسبات در مراحل بعدی باز شده و از مسیر این همکاری‌ها، ثمرات پربراری برای مردم و کشور حاصل شود.

به گزارش شانا، دولت سیزدهم با وجود همه محدودیت‌های ناشی از تحریم‌های ظالمانه، فعال کردن دیپلماسی انرژی را یکی از مهم‌ترین اولویت‌های خود قرار داده و گام‌های محکمی برای گشودن راه‌های بسته‌شده و روزه‌های جدید برای ارتباطات بین‌المللی مبتنی بر مزیت مهم اقتصادی کشور، یعنی انرژی و به‌ویژه نفت و گاز برداشته است.

چنانکه وزارت نفت در دولت سیزدهم توانست با فعال کردن ظرفیت‌های دیپلماسی انرژی، تنها سه ماه پس از استقرار دولت نخستین گام مهم را در باز کردن مسیرهای مسدود شده بردارد و قرارداد سوآپ گاز ترکمنستان به جمهوری آذربایجان از مسیر ایران را که پنج سال پیش به‌دلیل بعضی بی‌تدبیری‌ها مسدود شده بود، احیا کرد.

این قرارداد که در جریان سفر سید ابراهیم رئیسی، رئیس جمهوری به ترکمنستان و با حضور رئیس‌جمهوری آذربایجان، الهام علی‌یف امضا شد، به اذعان کارشناسان گام نخست در مسیر طولانی تبدیل شدن ایران به قطب انرژی منطقه است و بجز باز کردن مسیرهای مسدود شده، کشور هم از منافع کوتاه مدت و بلندمدت آن بهره خواهد برد.

از سوی دیگر رئیس‌جمهوری به‌تازگی از رشد ۴۰ درصدی میزان صادرات نفت در دولت سیزدهم خبر داده است. افزایش صادرات نفت در شرایط تحریم‌های ظالمانه و سختگیرانه و در شرایطی که دولتمردان سابق در نامه‌نگاری‌های پرشمار از غیرممکن بودن صادرات نفت خبر می‌دادند، نشانه دیگری از دیپلماسی فعال انرژی در دولت سیزدهم است.

چنانکه محسن خجسته‌مهر، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران نیز از بازگشت به بازارهای قدیمی نفت ایران و یافتن بازارهای جدید برای صادرات نفت خبر داده است، این بازاریابی‌های تازه در کنار افزایش قیمت نفت، به گفته جواد اوجی، وزیر نفت سبب چند برابر شدن درآمدهای نفتی کشور نسبت به سال گذشته شده است.

افزون بر این، وزیر نفت به تازگی بر افزایش وصولی درآمدهای نفتی کشور تأکید کرده است که این موضوع نیز مؤید دیپلماسی فعال انرژی در وزارت نفت دولت سیزدهم است، موز رئیس کل بانک مرکزی نیز در چند نوبت بر آن مهر تأیید زده است.

اما در تازه‌ترین گام دیپلماسی انرژی، وزارت نفت به سراغ بازارهای جدید برای صدور خدمات فنی مهندسی در حوزه انرژی رفته است، چنانکه برای نخستین بار در تاریخ

شماره روزنامه ۵۳۷۴
سه‌شنبه ۵ بهمن ۱۴۰۰
۲۱ جمادی الثانی ۱۴۴۳ | ۲۰۲۲ January ۲۵



شماره روزنامه: ۵۳۷۳ تاریخ چاپ: ۱۴۰۰/۱۱/۴ شماره خبر: ۳۸۳۶۶۰۶

با حمایت‌های شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

ایران هفتمین سازنده توربین در جهان شد

دنیای اقتصاد: ایران با حمایت‌های شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران هفتمین سازنده توربین در جهان شده است. مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران طی بازدید از شرکت توربوکمپرسور نفت (OTC) با بیان مطلب فوق گفت: ظرفیت فنی این شرکت که حاصل سال‌ها تلاش متخصصان توانمند آن است، این مجموعه را در سطح پیشرفته‌ای از بلوغ صنعتی و فناوری نسبت به دیگر رقبا قرار داده است.

وی ادامه داد: پیشرفت‌ها و مزیت‌های شرکت OTC بی‌شک تحسین‌برانگیز است و این مهم ما را امیدوار می‌کند که در صورت به‌کارگیری رویکرد درست در اقتصاد پروژه، در مدت زمان کوتاه‌تری نسبت به فرآیندهای معمول ارجاع کار، به اهداف تعریف‌شده به‌ویژه در زمینه صرفه‌جویی و بهینه‌سازی دست یابیم. مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با اشاره به اهمیت اجرای پروژه بازیابی انرژی حرارتی خروجی از توربین اظهار کرد: ظرفیت همکاری مشترک در قالب قرارداد ساخت ۱۰۰ دستگاه توربین وجود دارد، منوط به اینکه با هم‌افزایی، هم‌فکری و تلاش شبانه‌روزی فعالیت‌ها را به پیش ببریم.

نوشادی افزود: اکنون در سایه سال‌ها تلاش خستگی‌ناپذیر، شرکت OTC به درجه‌های بالای بلوغ رسیده است که باید این نعمت را قدر دانست و ظرفیت‌های موجود را در مسیر خدمت به صنعت کشور به‌کار گرفت. وی همچنین با اشاره به ارقام بالای تجارت توربین در سطح دنیا، رقم کنونی کشور در این زمینه را غیرقابل قبول دانست و تاکید کرد: عمیقاً اعتقاد دارم راهبرد ما در ارتباط با تجهیزات و ماشین‌آلات پیچیده مانند توربین باید بر مبنای گسترش فعالیت‌ها باشد و برای دستیابی به این هدف باید اجرای پروژه فراتر از مرزهای کشور را عملیاتی کنیم. مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران ادامه داد: برای اجرای پروژه بازیافت حرارتی، هم‌اکنون چند تاسیسات در نظر گرفته شده است و باید

در فرصت زمانی کوتاه و مقبول طرح اقتصادی ارائه دهیم، ضمن آنکه برای اجرای پروژه بازیافت در تاسیسات در حال اجرا، آمادگی لازم وجود دارد.

نوشادی همچنین از تدوین دستورالعمل صرفه‌جویی با همکاری برنامه‌ریزی شرکت ملی گاز ایران خبر داد و گفت: خوشبختانه نگرش مدیران شرکت ملی گاز ایران که پیش از این بر تولید گاز متمرکز بود نیز تغییر یافته و ورود به عرصه‌های جدید مانند تولید برق و صدور خدمات و دانش فنی به خارج از کشور، مورد استقبال قرار گرفته است. وی تصریح کرد: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران برای اجرای پروژه در فراسوی مرزها حساب ویژه‌ای روی شرکای خود باز کرده است و ظرفیت فنی شرکت‌هایی مانند OTC را ظرفیتی مهم برای عینیت بخشیدن به افق‌های جدید تلقی می‌کند.

پشتیبانی مهندسی و توسعه گاز، OTC را به تکامل رساند

مدیرعامل شرکت توربوکمپرسور نفت نیز در این بازدید ضمن بیان برنامه‌های این شرکت، همکاری‌های مشترک بین دو طرف را فراتر از رابطه مرسوم بین کارفرما و پیمانکار و نوعی از اتحاد راهبردی دانست و گفت: شرکت ملی گاز ایران در فرآیند تاسیس، تکامل و موفقیت OTC، پشتیبانی همه‌جانبه و اثربخش داشت و اگر حمایت‌های شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران نبود هیچ وقت به این درجه از پیشرفت نمی‌رسیدیم.

وی افزود: احساس مسوولیت و پشتیبانی همه‌جانبه شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران سبب شد ایران به‌عنوان هفتمین سازنده توربین در دنیا شناخته شود و دستیابی به این مهم امروز سبب افتخار کشور است.

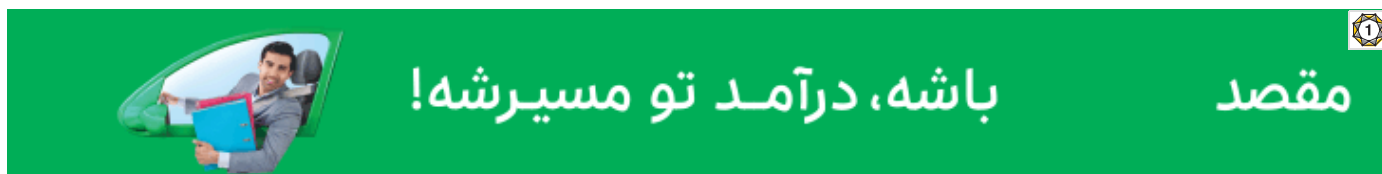
مدیرعامل شرکت توربوکمپرسور نفت ادامه داد: قرارداد ساخت ۱۰۰ دستگاه توربین به شرکت ما اعتماد به نفس و روحیه داد و به ما برگ برنده‌ای بزرگ بخشید و کمک کرد در مذاکرات با خارجی‌ها، دست بالا را داشته باشیم.

این مطلب برایم مفید است



۰ نفر این پست را پسندیده اند

🔍 کلمات کلیدی: ایران ◦ جهان ◦ فناوری ◦ گاز ◦ نفت ◦





با حمایت شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران؛

ایران هفتمین سازنده توربین در جهان شد

ایران با حمایت‌های شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران هفتمین سازنده توربین در جهان شده است.

به گزارش **بازار** به نقل از شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، رضا نوشادی، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و هیئت همراه، از شرکت توربوکمپرسور نفت (OTC) بازدید کردند و ضمن مذاکره درباره اجرای پروژه‌های مؤثر در بهینه‌سازی مصرف سوخت در تأسیسات تقویت فشار گاز، در جریان روند ساخت توربین‌های گازی صنعتی این شرکت قرار گرفتند.

نوشادی در این بازدید، شرکت توربوکمپرسور نفت را از شرکای قابل اتکای شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در تحقق برنامه‌های آینده برشمرد و گفت: ظرفیت فنی این شرکت که حاصل سال‌ها تلاش متخصصان توانمند آن است، این مجموعه را در سطح پیشرفته‌ای از بلوغ صنعتی و فناوری نسبت به دیگر رقبا قرار داده است.

وی ادامه داد: پیشرفت‌ها و مزیت‌های شرکت OTC بی‌شک تحسین‌برانگیز است و این مهم ما را امیدوار می‌کند که در صورت به‌کارگیری رویکرد درست در اقتصاد پروژه، در مدت زمان کوتاه‌تری نسبت به فرآیندهای معمول ارجاع کار، به اهداف تعریف‌شده به‌ویژه در زمینه صرفه‌جویی و بهینه‌سازی، دست یابیم.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با اشاره به اهمیت اجرای پروژه بازیابی انرژی حرارتی خروجی از توربین، اظهار کرد: ظرفیت همکاری مشترک در قالب قرارداد ساخت ۱۰۰ دستگاه توربین وجود دارد، منوط به اینکه با هم‌افزایی، هم‌فکری و تلاش شبانه‌روزی فعالیت‌ها را به پیش ببریم.

نوشادی افزود: اکنون در سایه سال‌ها تلاش خستگی‌ناپذیر، شرکت OTC به درجه‌های بالای بلوغ رسیده است که باید این نعمت را قدر دانست و ظرفیت‌های موجود را در مسیر خدمت به صنعت کشور به‌کار گرفت.

وی همچنین با اشاره به ارقام بالای تجارت توربین در سطح دنیا، رقم کنونی کشور در این زمینه را غیرقابل قبول دانست و تأکید کرد: عمیقاً اعتقاد دارم راهبرد ما در ارتباط با تجهیزات و ماشین‌آلات پیچیده مانند توربین باید بر مبنای گسترش فعالیت‌ها باشد و برای دستیابی به این هدف باید اجرای پروژه فراتر از مرزهای کشور را عملیاتی کنیم.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران ادامه داد: برای اجرای پروژه بازیافت حرارتی، هم‌اکنون چند تأسیسات در نظر گرفته شده است و باید در فرصت زمانی کوتاه و مقبول طرح اقتصادی ارائه دهیم، ضمن آنکه برای اجرای پروژه بازیافت در تأسیسات در حال اجرا، آمادگی لازم وجود دارد.

نوشادی همچنین از تدوین دستورعمل صرفه‌جویی با همکاری برنامه‌ریزی شرکت ملی گاز ایران خبر داد و گفت: خوشبختانه نگرش مدیران شرکت ملی گاز ایران که پیش از این بر تولید گاز متمرکز بود نیز تغییر یافته و ورود به عرصه‌های جدید مانند تولید برق و صدور خدمات و دانش فنی به خارج از کشور، مورد استقبال قرار گرفته است.

وی تصریح کرد: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران برای اجرای پروژه در فراسوی مرزها حساب ویژه‌ای روی شرکای خود باز کرده است و ظرفیت فنی شرکت‌هایی مانند OTC را ظرفیتی مهم برای عینیت بخشیدن به افق‌های جدید تلقی می‌کند.

مدیرعامل شرکت توربوکمپرسور نفت نیز در این بازدید ضمن بیان برنامه‌های این شرکت، همکاری‌های مشترک بین دو طرف را فراتر از رابطه مرسوم بین کارفرما و پیمانکار و نوعی از اتحاد راهبردی دانست و گفت: شرکت ملی گاز ایران در فرآیند تأسیس، تکامل و موفقیت OTC، پشتیبانی همه‌جانبه و اثربخش داشت و اگر حمایت‌های شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران نبود هیچ وقت به این درجه از پیشرفت نمی‌رسیدیم.

وی افزود: احساس مسئولیت و پشتیبانی همه‌جانبه شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران سبب شد ایران به‌عنوان هفتمین سازنده توربین در دنیا شناخته شود و دستیابی به این مهم امروز سبب افتخار کشور است.

مدیرعامل شرکت توربوکمپرسور نفت ادامه داد: قرارداد ساخت ۱۰۰ دستگاه توربین به شرکت ما اعتماد به نفس و روحیه داد و به ما برگ برنده‌ای بزرگ بخشید و کمک کرد در مذاکرات با خارجی‌ها، دست بالا را داشته باشیم.

وی با ابراز سرخمدی از نگرش مدیریت شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران نسبت به موضوع بازیافت حرارت در تأسیسات تقویت فشار گاز، اظهار کرد: شرکت توربوکمپرسور نفت ظرفیت و توان فناوری کافی برای اجرای این پروژه را دارد و در صورت برطرف شدن مسائل مرتبط با اقتصاد پروژه، به‌ویژه موضوع قیمت‌گذاری مناسب



برای خرید برق تولیدشده و اجرای طرح صرفه‌جویی سوخت و پرداخت مابه‌التفاوت، می‌توان برنامه‌های سودمندی را در این زمینه به نفع اقتصاد کشور پیاده‌سازی کرد.

مدیرعامل شرکت توربوکمپرسور نفت تأکید کرد: در صورت اجرا و موفقیت پروژه بازیافت حرارتی در مقیاس پایلوت، اشتیاق قابل توجهی برای تسری این پروژه موفق به دیگر تأسیسات تقویت فشار گاز ایجاد خواهد شد که این موضوع به صرفه‌جویی قابل توجهی می‌انجامد.

براساس این گزارش، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و هیئت همراه همچنین از کارخانه‌های ساخت موتور توربین گازی و ساخت محفظه احتراق از بخش‌های مختلف مانند پوشش، مراحل ساخت قطعات، ماشین‌کاری قطعات اصلی توربین، خط تولید توربوکمپرسورهای ارتقا یافته، مونتاژ، کنترل کیفیت و تولید و ساخت بازدید کردند.

این بازدید در ادامه سلسله نشست‌ها و مذاکرات شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با شرکت‌های بزرگ صنعتی کشور انجام شد تا از این همکاری‌های هدفمند، راهکارهای عملیاتی برای پروژه‌های بهینه‌سازی مصرف سوخت در تأسیسات تقویت فشار گاز ارائه شود.

۲ بهمن ۱۴۰۰ - ۱۵:۲۵





Iran, 7th Largest Turbine Manufacturer

News ID: ۹۹۲۵۳

Date: 24 January 2022 - 21:46

TEHRAN (Shana) -- Iranian Gas Engineering and Development Company (IGEDC) CEO Reza Noshadi has said that the country has become the seventh largest turbine manufacturer in the world.

Visiting the Oil Turbo Compressor Company (OTC), Noshadi discussed the implementation of effective projects in optimization of fuel consumption in gas pressure boosting facilities.

In this visit, Noshadi described OTC as one of the reliable partners of IGEDC in the realization of its future plans, and said: "The technical capacity of this company, which is the result of years of efforts by capable experts, has put this company in advanced level of industrial and technical maturity compared to its rivals."



دورخیز مهندسی و توسعه گاز برای بازیگری در عرصه بین الملل

اعلام موضع اخیر مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران مبنی بر ضرورت اتخاذ تصمیم‌های راهبردی برای آینده سازمان، بار دیگر الزام ریل‌گذاری دقیق و مشخص برای حرکت مجموعه در سال‌های آتی را نمایان ساخت و اهمیت بازانديشي در جهت‌گیری کلان شرکت را که چند سالی است مورد بحث ناظران و کنشگران صنعت گاز قرار دارد در صدر اولویت‌های سیستم نشانده.

واقعیت آن است که با رسیدن به پیک تولید همچنین تکمیل زیرساخت‌های کلان شبکه گازی و سیستم‌های انتقال و توزیع گاز کشور، دیگر نمی‌توان راهبرد ثبات، تداوم فعالیت‌های فعلی و پرهیز از تغییر را برای طولانی‌مدت دنبال کرد، بنابراین باید طرحی نو در انداخت و همگام با ورود به ۵۰ سال دوم عمر شرکت ملی گاز، با رویکرد آینده‌نگرانه، سمت و سوی اقدام‌ها را بر کیفی‌سازی در بهره‌برداری از تأسیسات موجود و جلوگیری از افت شاخص‌ها در خطوط اصلی و فرعی گاز متمرکز کرد. گذر از نگرش توسعه‌گرا و گسترش کمی شبکه، نویدبخش ورود به دوران جدیدی از حیات شرکت است که عنصر اصلی آن، اتکا به طرح‌ریزی و اجرای طرح‌های خلاقانه و پیاده‌سازی تفکرات مدرن و نوآورانه است.

بدیهی است که این تغییر جهت راهبردی، برای شرکتی که تاکنون نگاه توسعه‌گرا در فعالیت‌هایش غالب بوده است نیازمند مهیا کردن پیش‌نیازها و فراهم آوردن ابزارها و سازوکارهایی است که کمک می‌کنند سازمان، گذاری موفقیت‌آمیز از این دوره حساس داشته باشد. نگاهی اجمالی به تغییرات راهبردی در شرکت‌های معتبر بین‌المللی نشان می‌دهد که در دنیا سازمان‌های متعددی توانسته‌اند پس از رسیدن به بلوغ در کسب‌وکار، مرزهای اطراف فعالیت اصلی خود را بشکافند و با تنوع‌بخشی به دامنه اقدام‌ها، به فعالیت‌های هم‌جوار وارد شوند و دوران درخشانی را رقم بزنند و بر اعتبار و خوشنامی خود بیفزایند. چرخش راهبردی شرکت‌های بزرگ نفتی دنیا که با سرعتی چشمگیر در حال پیشی گرفتن از یکدیگر برای ورود به عرصه انرژی‌های پاک هستند، نشان می‌دهد تغییر راهبرد شرکت‌ها در دوران متغیر و پرتلاطم کنونی یک الزام و مرحله‌ای طبیعی از چرخه عمر سازمان‌ها به‌ویژه در حوزه انرژی به‌شمار می‌آید. همه به یاد داریم که در چند سال گذشته، انقلاب شیل که با اتکا به تکنولوژی‌های فوق‌بیشرفته به‌وقوع پیوست و تأثیر عمده‌ای بر قیمت انرژی و حتی تغییر الگوهای حاکم بر بازار جهانی نفت در سراسر جهان داشت نشان داد تدوین سیاست‌های درست و پیاده‌سازی راهبردهای خلاقانه، می‌تواند ناجی شرکت‌ها در عصر کنونی و تضمین‌کننده استمرار حیات و سودآوری شرکت باشد.

بررسی روند فعالیت‌ها و اقدام‌ها «بازوی فنی - اجرایی صنعت گاز» در سال‌های اخیر، بیانگر قدرت بالای تطبیق‌پذیری این مجموعه با شرایط و اقتضائات پیرامونی و محیطی است و حکایت از این دارد که این شرکت از ظرفیت و اعتمادبه‌نفس لازم برای عبور از دوران گذار و قدم گذاشتن به قلمروهای جدید برخوردار است. روشن است که کانونی‌ترین عنصر برای عینیت بخشیدن به تغییرهای کلان، مشارکت و پذیرش نیروی انسانی همدل، متفکر و صاحب تخصص است و این دقیقاً همان عنصری است که برگ برنده و بزرگ‌ترین دارایی و مزیت رقابتی سازمان ما به‌شمار می‌آید. کارنامه شرکت، به ما می‌گوید که این مجموعه در دوران اوج تحریم‌ها، نوسانات شدید نرخ ارز و اخیراً همه‌گیری، توانسته بر پیچیده‌ترین چالش‌ها غلبه کند و با بهره‌گیری از شبکه‌ای کارآمد از مشاوران، پیمانکاران و سازندگان داخلی در متلاطم‌ترین شرایط، پروژه‌ها را به ساحل موفقیت رهنمون سازد.

به لطف همه این تلاش‌های هوشمندانه، ایران اکنون صاحب یکی از پیچیده‌ترین و عظیم‌ترین شبکه‌های انتقال گاز در سطح جهان است که در سایه تلاش متخصصان سازمان ما، به مردم و کشور هدیه شده است. بیابید برای پی بردن به ظرفیت شرکت در انطباق با شرایط جدید و ورود به قلمروهای نو، چند تجربه موفق را از نظر بگذرانیم؛ نقش‌آفرینی تاریخی و پشتیبانی همه‌جانبه شرکت مهندسی از فرآیند بومی‌سازی توربوکمپرسورها به‌عنوان یکی از تجهیزات پیشرفته و پیچیده صنعت گاز، نقطه عطفی را در انتقال فناوری به شرکت‌های داخلی رقم زد و ایران را وارد باشگاه جهانی سازندگان توربوکمپرسور کرد که در انحصار معدود کشورهای دنیا قرار داشت. تجربیات موفق شرکت مهندسی در شکافتن مرزهای دانش تنها به حیطه بومی‌سازی توربوکمپرسورها و حمایت از شکل‌گیری دو شرکت سازنده داخلی با به‌کارگیری ده‌ها مهندس بااستعداد داخلی، محدود نشد و در دستاوردی دیگر، واحد تولید ماده راهبردی ادورانت را با همکاری مراکز تحقیقاتی، راه‌اندازی کرد تا ایران به معدود کشورهای دارای این فناوری بپیوندد و سالانه از خروج مقدار قابل‌توجهی ارز از کشور جلوگیری شود. شرکت ما همچنین در اتخاذ سیاست‌های منعطف و اتخاذ تصمیم‌های به‌تناسب زمان نیز کارنامه‌ای پررنگ دارد. آنگاه که تشدید تحریم‌ها، عرصه را بر پیمانکاران برای تهیه اقلام مورد نیاز پروژه‌ها، تنگ کرد، تصمیم‌های مدیرانه اتاق فکر شرکت، هوشمندانه به یاری پیمانکاران شتافت و با اولویت‌دهی به استفاده از اجناس موجود در انبارهای شرکت، از آنها به‌مثابه یک ذخیره راهبردی بهره گرفت و ناجی پروژه‌ها شد و از توقف فعالیت‌ها، جلوگیری کرد. شرکت ما در مقطعی نیز استفاده از ظرفیت‌های قانون بند «ق» را فرصت انگاشت و از آن در تأمین مالی پروژه‌ها بهره برد و در زمانی دیگر، برای گره‌گشایی از مسائل مالی پروژه‌ها و پیمانکاران، در رایزنی با مراجع ذی‌ربط، تصمیم‌های راهگشا اتخاذ کرد. مغزهای متفکر شرکت در برهه‌ای نیز برای تأمین منابع عظیم مالی مورد نیاز در راه‌اندازی خط ششم سراسری گاز، با تدوین و ارائه راهی تازه برای تأمین مالی پروژه با تکیه بر توان سرمایه‌گذاران داخلی درصدد برآمدند تا الگویی موفق در جذب منابع بخش خصوصی ارائه دهند و صاحبان سرمایه را به حضور در طرح‌های سودآور گازی ترغیب کنند.

با این همه تجربه در تدوین و پیاده‌سازی راهبردهای موفق مالی، پیمانی و کالایی و تجمیع سال‌ها دانش فنی عملیاتی در قلب و ذهن نیروی انسانی کارآزموده، مدیریت پروژه‌ها در قلمروهای جدید و خلق افق‌های روشن و امیدوارکننده‌تر، دور از دسترس نیست.

نکته مهم دیگری که نباید از آن غفلت کرد موضوع تعریف کار و پروژه برای بخش خصوصی در سال‌های آتی است. در سال‌هایی که از عمر شرکت مهندسی و توسعه گاز می‌گذرد، بنیه قوی متشکل از شرکت‌های مشاور و پیمانکار در کنار آن شکل گرفته که یکی از ارکان توسعه‌ساز در صنعت گاز بوده‌اند. به موازات توسعه شبکه گاز، گروه‌های متعدد صنعتی و کارخانه‌های سازنده در خلال اجرای طرح‌ها و پروژه‌های متعدد آبدیده شده‌اند و سازمان ما بنا بر مسئولیت ملی خود نمی‌تواند و نباید نسبت به تعریف کار و پروژه برای این ظرفیت‌های سرشار داخلی در آینده بی‌تفاوت باشد. در همین راستا از هم‌اکنون در مذاکرات با کشورهای از اتحادیه اروپا، بسترسازی برای فعالیت و بهره‌گیری از ظرفیت‌های بخش خصوصی در فراسوی مرزها در دستور کار قرار گرفته تا راه‌حل‌های اجرایی برای صدور خدمات فنی و مهندسی به خارج از کشور، عملیاتی شود. همچنین اقدام‌های جدید در حوزه بهینه‌سازی مصرف سوخت در تأسیسات تقویت فشار گاز، ایستگاه‌های سی‌جی‌اس و در صدر قرار دادن پروژه‌های ذخیره‌سازی گاز طبیعی با مشارکت شرکت‌های صاحب‌نام داخلی، همچنین شرایط جدیدی که برای بهره‌گیری از ظرفیت‌های بانوان توانمند در سمت‌های مدیریتی مهیا شده، نشان می‌دهد هوایی تازه در شرکت جاری شده است و اراده‌ای جدی وجود دارد تا با بهره‌گیری از همه توان قافله‌سالار توسعه صنعت گاز، گامی جدی به سوی فتح افق‌های بزرگ‌تر برداشته شود.

قوه عاقله صنعت گاز کشور با ترکیب جدید هیئت مدیره خود درصدد است با اتخاذ سیاست‌های منطقی و آینده‌نگرانه، یادگارهایی فراموش‌نشده از نسل طلایی شرکت را به تالار افتخارات این صنعت بیفزاید و با گشودن درها به روی چهره‌های جدید و اندیشه‌های نوآورانه، به استقبال روزهای باشکوه و درخشش در آوردگاه‌های بین‌المللی گاز برود.

فاطمه هلیسایی

سرپرست روابط عمومی شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

[خبرخوان صوتی WebTTS](#)