



روزنامه مناقصه مزایده



هزینه ۵ همتی هلدینگ خلیج فارس برای خرید مزایده ای باشگاه استقلال

صفحه ۱

آغاز طرح حدنگاری محدوده و حریم راه‌های بین شهری کشور در ۷ استان

صفحه ۴

تأمین ارز؛ مهم ترین چالش صنعت تاپر

صفحه ۵

ضرورت اصلاح اهداف بخش معدن در برنامه هفتم توسعه

صفحه ۶

راهکارهای توسعه دیپلماسی انرژی کشور

صفحه ۸

خدا حافظی پلتفرم‌های اینترنتی از قیمت گذاری‌های کاذب مسکن

صفحه ۴



رفع گرسنگی؛ اولویت اصلی دولت چهاردهم

صفحه ۱

راه اندازی اولین خط تولید سخت‌افزاری IC و چیپ در پردیس میکروالکترونیک!

صفحه ۲

نگاهی به قیمت گذاری دستوری در بازار سرمایه بورس؛ راه تأمین کسری بودجه نیست!

صفحه ۷

چه کسانی مشمول مالیات سالیانه خودروهستند؟

صفحه ۵

سؤال روز

رفع گرسنگی؛ اولویت اصلی دولت چهاردهم



است که به شدت ثبات سیاسی را تهدید می‌کند. متأسفانه ما هیچ نشانه‌ای از هم از سوی حاکمیت برای رفع این ناپرابری‌ها نمی‌بینیم. حسین راغفر: گفت: پزشک‌ها بارها تأکید کردند که ما متعهد می‌شویم که مردم شیب با گرسنگی نخواهند.

دیگری به جز غذا هم دارند. هفت درصد جمعیت ۹۰ میلیونی رقم بسیار قابل توجهی است! اگر پزشک‌ها بتوانند این وعده را ظرف چهار سال آینده محقق کنند این دستاورد بزرگی است. راغفر: ادامه داد: ریشه کنی گرسنگی اولین محور است. وی بارها تأکید کردند که ما متعهد می‌شویم که مردم شیب با گرسنگی نخواهند.

ملتی که روی گنج است چرا باید گرسنه باشد؟ گفتنی است، مسعود پزشکیان؛ رئیس‌جمهور منتخب کشورمان، در مبارزات انتخاباتی خود در قزقک ورامین در دربار ضرورت رفع گرسنگی مردم، چنین گفت: برای ملت ایران که روی گنج خوابیدند خوب نیست، روی گنج و معدن باشیم و مردم گرسنه باشند. به خاطر اختلاس‌هایی که در کشور می‌شود و پول‌هایی که گم می‌شود نه هزار میلیارد، بلکه ۴۰ تا ۴۰ هزار میلیارد گم می‌شود آن وقت مردم ما برای یک تکه نان باید سر خود را در سطل‌های آشغال وارد کنند. اگر کشور به کمک مردم کار کند، قطعاً از مشکلات بیرون خواهیم آمد. ما نباید با دنیا بجنگیم و دعوا کنیم ما باید بستر باز کنیم تا بتوانیم راحت با دنیا معامله کنیم. حال با توجه به وضعیت فعلی باید منتظر ماند و دید باعث تنوع و آسانی و سرما و گرمایش ساخته‌اند، الان نوبتی جامعه چیست و رفع گرسنگی میلیون‌ها ایرانی باید اولویت اصلی دولت چهاردهم باشد.

مریضه نیکخواه

گرسنگی پدیده‌ای جهانی است و میلیون‌ها نفر در جهان در فقر مطلق به سر می‌برند؛ در واقع جهان با یکی از ظالمانه‌ترین و ویرانگرترین بحران‌های زمان کنونی مواجه است و این بحران گرسنگی است. اما در کشورمان نیز بسیاری در فقر مطلق زندگی می‌کنند و گرسنگی را با پوست و گوشت خودشان لمس می‌کنند. براساس برآورد بانک جهانی، تعداد فقرا در ایران نزدیک به ۱۰ میلیون نفر می‌شود که رقم بسیار بالایی است زیرا که کشورمان یکی از ثروتمندترین کشورهای دنیا است و با داشتن منابع غنی خدادادی همچون نفت، گاز و معادن بی‌شمار هرگز نباید در چنین شرایطی باشد اما در دهه‌های اخیر از یکسو به دلیل منزو شدن از جامعه جهانی و ارتباطات ضعیف با کشورهای قدرتمند جهان و از سوی دیگر تحریم‌های فلج‌کننده کشورهای غربی خصوصاً آمریکا در وضعیت بسیار نامناسبی به‌سر می‌برد. فقر مطلق بر سر بسیاری از خانه‌های این مرز و بوم سایه افکنده و حالا با روی کار آمدن دولت چهاردهم چشم بسیاری به فقرزایی و رفع گرسنگی است.

۷ درصد جمعیت کشور با گرسنگی روبه‌رو هستند در رابطه با گرسنگی مردم، استاد اقتصاد دانشگاه الزهر(راس)، گفت: مسئله ناپرابری از محوری‌ترین پدیده‌های

هزینه ۵ همتی هلدینگ خلیج فارس برای خرید مزایده ای باشگاه استقلال

می‌دهد ارزش دارایی‌های باشگاه استقلال ۱۱ هزار و ۵۵۵ میلیارد و ۴۴۸ میلیون ریال، سازمان خصوصی‌سازی منتشر شد. بررسی خلاصه اطلاعات مالی این باشگاه براساس آخرین صورت مالی حسابرسی شده سال مالی منتهی به ۱۴۰۲/۱۲/۲۹ و صورت‌های مالی میان‌دوره‌ای حسابرسی شده منتهی به ۱۴۰۲/۰۶/۳۱ و ۱۴۰۲/۱۰/۳۰ نشان

مربوط به واگذاری سهام مدیریتی و کنترلی باشگاه فرهنگی ورزشی استقلال، نشان می‌دهد؛ خرید پلوک ۸۵ درصدی سهام باشگاه استقلال با احتساب سود فروش اسقاط ۵۰ هزار و ۳۸۳ میلیارد و ۴۳۷ میلیون و ۳۷۱ هزار و ۶۳۹ ریال است. به گزارش تسنیم، در راستای اجرای ماده ۲۳ قانون اجرای سیاست‌های کلی اصل ۴۴ قانون اساسی، اطلاعات

بوعلی سینا، پتروشیمی شهید تندگویان، پتروشیمی بندر امام(ره) و تعداد سهام واگذار شده ۹ میلیارد و ۱۷۲ میلیون و ۴۷۷ هزار و ۵۰۰ سهم معادل ۸۵ درصد سهام استقلال اعلام شده است. این گزارش می‌افزاید: مطابق اعلام‌ات مربوط به واگذاری سهام مدیریتی و کنترلی باشگاه فرهنگی ورزشی استقلال ارزش پایه سهام عرضه شده باشگاه پس از کسر

مربوط به واگذاری سهام مدیریتی و کنترلی باشگاه فرهنگی ورزشی استقلال، نشان می‌دهد؛ خرید پلوک ۸۵ درصدی سهام باشگاه استقلال با احتساب سود فروش اسقاط ۵۰ هزار و ۳۸۳ میلیارد و ۴۳۷ میلیون و ۳۷۱ هزار و ۶۳۹ ریال است. به گزارش تسنیم، در راستای اجرای ماده ۲۳ قانون اجرای سیاست‌های کلی اصل ۴۴ قانون اساسی، اطلاعات

حرف‌های خودی و بی خودی

پیشنهادی برای دولت مسعود! (۴)



قبل از هر چیز عرض کنم که خودمان مستحضر هستیم که طولانی شدن این پیشنه‌ها و تعدد و تکرار آن‌ها کمی تا قسمتی توی ذوق می‌زند، ولی از آنجا که بعد از مدت‌ها چنانچه حرف‌های به‌در بخوری می‌زنیم که بچشم می‌آید، یک عده راضی، بی‌خیال جماعتی ناراضی! بگذریم...

همان‌طور که علم و دانش بشری ثابت کرده است، و تأمین‌ها، اگرچه برای بدن خوب و مفید است ولی زیاد آن، ضرر فراوان دارد، بنابراین میوه و تره‌بار و سیفی جاتی که در همین چند سال پیش آنقدر بود که اکثر افراد جامعه هر چند وقت یکبار می‌توانستند از آن بهره‌مند شوند و فی‌الحال با حضور فعال دلال و سفته‌باز و طمع و زیادخواهی و کهرنگی و کم‌کاری نظارت و بازرسی و بی‌خطر بودن جرمه کم‌فروشی و گران‌فروشی، آنقدر در اوج قیمتی و قله‌های دست‌نیافتنی قرار گرفته‌اند و

در نتیجه دیگر کسی نگران مصرف اضافه و خطرناک ویتامین‌ها نیست و توصیه موکد ما این است که مراقب باشیم با جان خلق... بازی نشود و به بهانه‌های واهی مثل رضایت مردم و مسامان بازار، کسی به کوتاه کردن دست دلال و تشدید بازرسی و بازدارنده کردن جرمه‌ها، همت نگمار!

موضوع محیط‌زیست هم از آن دست موضوعاتی است که اگر اطلاعات کافی و وافی داشته باشیم، متوجه می‌شویم که خیلی وقت است که همانند فرزندخوانده و شاید هم بچه سرراهی به سرپرستی گرفته شده با ایشان برخورد می‌گردد و اینکه ما انسان‌ها به این جمع‌بندی رسیدیم که با مام طبیعت گلاویز شده و به هر روش و منشی که میل مبارکمان می‌کشد با آب و جنگل و خاک و دشت و کوه و دریا و حیوانات رفتار کنیم و از قهر طبیعت و اهملای نداشت‌ه باشیم، نشانه بلوغ و رشد و قدر قدرتی ما است، و قطع به یقین باید با همین دست فرمان و با مشت و آهنگین با طبیعت برخورد کنیم و اگر کسی و یا کسانی در تلاش هستند سیل و زلزله و فرونشست و خشکسالی و گرد و غبار و گسترش کویر و از بین رفتن جنگل و به خطر

افتادن زندگی گونه‌های حیوانی و قس غلبه‌دار بر اساس قاعده با هر دستی که بدهی از همان دست می‌گیری و جواب سلام، علیک است، نتیجه این درافتادن جایبندازد، باید سفت و محکم در برابرشان ایستاد، هزارها و بلکه میلیون‌ها سال انسان و حیوان و نبات، به فرمان طبیعت بوده و با ایشان همراهی داشته از ایشان ستم‌ها دیده و دست آورده و تازگی می‌شود و هم رخوت و یکنواختی را از هم باشد نوبت انسان هاست که معلوم کنند که کت تن چه کسی است!

حال بهاری و نوسان نرخ ارز و سکه که با یک خبر دچار لرزش و ریزش می‌شوند و با خبری دیگر سر از پا نشانخته و جفتک چارکش می‌اندازند هم از آن دست چیزهایی است که باید در حفظ و نگهداری آن سعی بسیار نمود، چون باعث تنوع و آسانی و سرما و گرمایش ساخته‌اند، الان نوبتی بین می‌برند و این وسط هم عده‌ای سود و منفعت خوبی به دست آورده و حالش را می‌برند! از نظر ما همین مقدار توصیه و پیشنهاد کفایت می‌کند تا چه قبول افتد و چه در نظر آید...

هوشنگ خان

آگهی مزایده عام

شماره ۱۴۰۳/۲ م س
فروش ۲۰۰۰۰۰۰ کیلوگرم
باطری مختلف اسقاط

شرح در صفحه ۵



آگهی مزایده عام

شماره ۱۴۰۳/۳ م س
فروش ۲۶،۲۴۵ عدد
انواع یونیت اسقاط

شرح در صفحه ۵



ویرایش دوازدهم

فصلنامه



منتشر شد

ویژه فونیر و میتر
برگزاری مسابقه مزایده
خرید اشتراک ویژه در سایت
Qanoonnameh.ir

می‌توانید با خرید نسخه کاغذی نسخه الکترونیکی را رایگان دریافت کنید

سومین کنگره بین المللی مهندسی عمران،
معماری و توسعه شهری
۱۳۹۴ آذر ۳۱ تا ۳
دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران



قسمت آخر

بررسی و ارزیابی لزوم نظارت کارگاهی در پروژه‌های EPC

همه پرسش شوندگان وجود نظارت کارگاهی در پروژه‌های EPC لازم بوده و عمدتاً آن را مفید می‌دانند.

درصد قابل توجهی معتقد به محدود کردن وظایف نظارت مقیم نسبت به قراردادها سه عاملی بودند. از این میان انجام وظیفه نظارت مقیم در بخش‌های خدمات نظارت (کنترل کیفیت) و خدمات برنامه‌ریزی و کنترل پیشرفت کار ضروری‌تر تشخیص داده شده است.

عدم اعتماد کارفرما به توان پیمانکار برای تضمین کیفیت به عنوان مهم‌ترین عامل به کارگماری نظارت به صورت مقیم در قراردادهای EPC بیان شده است.

در پاسخ به سؤالات تشریحی پرسشنامه نظارت جالبی مطرح گردید که مهم‌ترین آن‌ها پیشنهاد موظف کردن پیمانکاران EPC در قرارداد به ارائه پروژه به گونه‌ای است که هزینه‌های دوره بهره‌برداری (تعمیرات و مصرف انرژی و...) برای کارفرما حداقل باشد که این مستلزم آن است که تضمین‌های متناسب برای دوره عمر مفید پروژه از پیمانکار اخذ گردد. در این صورت توجه به رعایت کیفیت در کار نیز به تبع آن اتفاق خواهد افتاد که این می‌تواند موضوع مناسبی برای مطالعات بعدی باشد.

پیشنهاد دیگر برای توسعه این تحقیق و مطالعات بعدی تفکیک شرح وظایف نظارت مقیم، نظارت عالی و وظایف مختص مشاور از میان تقسیم‌بندی موجود - که بر اساس موضوع و مراحل اجرای پروژه است - استخراج و برای بازنگری و تکمیل راهنمای فعلی ارائه شده است.

۶- قدردانی

از همکاران عزیز که حاصل تجربیات ارزشمند و چند ساله خود در پروژه‌های EPC را در اختیار محققین در این پروژه قرار دادند، سپاسگزاریم و ویژه داریم. امید است تا انتشار نتایج این تحقیق گامی را در تعالی رشته مدیریت ساخت برداشته باشد.

منابع

- ۱] سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی. آیین‌نامه تشخیص صلاحیت پیمانکاران طرح و ساخت، (۱۳۸۵)
- ۲] سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی. شرح خدمات مشاور کارفرما، ضوابط اجرای پروژه‌های طرح و ساخت صنعتی (نشریه ۵۴۹۰، ۱۳۸۰)
- ۳] سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی. شرح خدمات مشاور کارفرما در کارهای طرح و ساخت، ضوابط اجرای پروژه‌های طرح و ساخت
- ۴] سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی. قرارداد همسان طرح و ساخت، ضوابط اجرای پروژه‌های طرح و ساخت، ۱۳۸۴
- ۵] سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی. کلیات روش انتخاب و مراحل ارجاع کار، ضوابط اجرای پروژه‌های طرح و ساخت صنعتی (۱۳۸۰)
- ۶] سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی. موافقتنامه، شرایط عمومی و خصوصی پیمان‌های مهندسی، تأمین کالا و تجهیزات، ضوابط اجرای پروژه‌های طرح و ساخت صنعتی، ساختمان و نصب بصورت توأم (نشریه ۵۴۹۰، ۱۳۸۰)
- ۷] دارابی، م. مقایسه تطبیقی قراردادهای همسان طرح و ساخت در نظام فنی اجرایی کشور، کنفرانس بین‌المللی مدیریت پروژه
- ۸] شاکری، ا. مدیریت پروژه و شناخت علل عمده ادعاهای پیمانکاران پروژه‌های عمرانی، دومین کنفرانس بین‌المللی مدیریت پروژه
- ۹] فرشادفر، م. راهنامی عقد به روش طرح و ساخت EPC در طرح‌های عمرانی، نشر نوآور، چاپ اول، ۱۳۹۰
- ۱۰] دانش فر، م. قراردادها عمومی - قراردادهای EPC، وبلاگ شخصی، ۱۳۹۱

[11] CIDB document 1010, second edition, choosing an appropriate from contract for engineering and construction works, 2005

[12] Gibbs, T. An Assessment of Turn-key Contracts for the Realization of Capital Works Projects, The United States Agency for International Development, 2008

[13] Fédération Internationale des Ingénieurs- Conseils (FIDIC). Conditions of Contract for Construction, MDB HARMONISED EDITION, 2005

قرارداد EPC ضروری است نظر پرسش‌شوندگان به ترتیب جدول (۳) ارائه گردید:

جدول (۳):

ضرورت نظارت مقیم در بخش‌های مختلف قرارداد

بخش قرارداد	درصد ضرورت*
خدمات برنامه‌ریزی و کنترل پیشرفت کار	۵۸.۶
خدمات مهندسی	۲۷.۶
خدمات تدارک کالا (مواد، مصالح و تجهیزات)	۲۷.۶
خدمات نظارت (کنترل کیفیت)	۷۵.۹
خدمات راهاندازی و تحویل	۲۴.۱
خدمات مربوط به دوره بهره‌برداری	۳.۵
خدمات برآورد هزینه، کنترل پرداخت‌ها، امور حقوقی قرارداد	۱۳.۴

* درصد ذکر شده از ۱۰۰ درصد نظرات برای هر آیتم می‌باشد.

از نتایج حاصله از دو بخش تحلیل توصیفی محتوی و تحلیل پرسشنامه‌ها می‌توان به این نکته رسید همان‌گونه که هدف تدوین گران قراردادهای همسان طرح و ساخت و EPC و نشریات فیدیک مبتنی بر لزوم سیستمی از جانب کارفرما برای نظارت بر کلیه مراحل انجام پروژه توسط پیمانکار قرارداد EPC و به خصوص در دوره اجرا construction بوده است، نظر پرسش‌شوندگان نیز منطبق با این الزام می‌باشد.

دلایل لزوم این کنترل که طی آمارهای ناشی از پرسشنامه استخراج گردیده است نیز می‌تواند همان دلایلی باشد که ناشرین این بخشنامه‌ها و نشریات با نظر به آن‌ها تدوین وظایف مشاور کارفرما را انجام داده‌اند.

از بابت درجه اهمیت بخش‌های مختلف وظایف مشاور در قراردادهای EPC، بخش خدمات نظارت (کنترل کیفیت) برجستگی معناداری در نتایج پرسشنامه‌ها داراست که این نتیجه می‌تواند اهمیت وجود نظارت مقیم در این مقطع از پروژه را موجه نماید.

نتیجه‌گیری

در خصوص موضوع نظارت کارگاهی با مقیم به صراحت در هیچ کدام از بخشنامه‌های منتشره ذکر شده میان نیامده است ولی در بخش‌های دو، چهار، پنج و شش از شرح وظایف مشاور که در بخشنامه مربوطه آورده شده است، وظایفی بر عهده او گذارده شده است که همان وظایف معمول دستگاه نظارت مقیم در کارگاه‌های پروژه‌هاست.

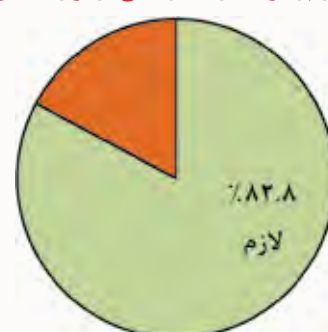
موردی که در اینجا قابل توجه است در شرح وظایف نه گانه مقرر شده برای مشاور کارفرما فقط در بخش خدمات ارجاع کار نظارت مقیم نمی‌تواند نقشی بر عهده داشته باشد و عملاً با شروع عملیات اجرایی در همه نقش‌های مشاور کامیاب حضور دارد.

ذکر این نکته نیز ضروری است که از لحاظ توجه به جزئیات بخش‌های ۷ و ۸ از شرح خدمات مشاور در ارتباط با خدمات راهاندازی و تحویل و خدمات مربوط به دوره بهره‌برداری در راهنمای منتشره بسط بیشتری داده شده‌اند و این طور به نظر می‌رسد خدمات مشاور در این بخش‌ها مورد تأکید بوده است.

بنابراین در این سند، وظایف نظارت مقیم بدون ذکر عنوان آن در شرح وظایف مشاور آمده است و بنابراین برای عمل به شرایط و وظایف مختص مشاور، وجود نظارت مقیم (کارگاهی) در پروژه‌های EPC لازم خواهد بود.

نتایج حاصل از پاسخ پرسشنامه‌ها نشان می‌دهد که با توجه به تجربه

نمودار (۱): لزوم وجود نظارت کارگاهی در قراردادهای EPC



فقط ۲۴.۱ درصد از این افراد تضعیف نقش خود کنترلی پیمانکار در اثر نظارت مقیم کارفرما را محتمل می‌دانند. نظر پرسش‌شوندگان در رابطه با میزان مفید بودن نظارت کارگاهی کارفرما جدول زیر به دست آمد:

جدول (۱):

میزان مفید بودن نظارت کارگاهی

میزان	خیلی کم	کم	متوسط	زیاد	خیلی زیاد
درصد	۳.۴	۱۳.۸	۲۰.۷	۴۴.۸	۱۷.۲

در رابطه با محدود کردن وظایف نظارت کارگاهی پروژه‌های EPC در مقایسه با قراردادهای سه‌عاملی ۴۸.۳ درصد مخالف و ۵۱.۷ درصد موافق بودند.

نمودار (۲):

محدود کردن وظایف نظارت کارگاهی پروژه‌های EPC



در مورد میزان وابستگی و دلیل استفاده از نظارت کارگاهی در پروژه‌های EPC توسط کارفرما به عوامل سه‌گانه: الزامات قانونی و مقررات، عدم اعتماد کارفرما به پیمانکار در تضمین کیفیت و عادت کارفرما به سیستم سنتی سه‌عاملی نتایج زیر حاصل شد:

جدول (۲):

وابستگی و دلیل استفاده از نظارت کارگاهی

میزان وابستگی	خیلی کم	کم	متوسط	زیاد	خیلی زیاد
الزامات قانونی و مقررات	۳.۴	۳۴.۵	۲۷.۶	۲۴.۱	۱۰.۳
عدم اعتماد کارفرما به پیمانکار در تضمین کیفیت	۱۰.۳	۳.۴	۲۴.۱	۴۸.۳	۱۳.۸
عادت کارفرما به سیستم سنتی سه‌عاملی	۳.۴	۱۷.۲	۲۴.۱	۲۴.۱	۳۱

در رابطه با اینکه وجود نظارت کارگاهی در کدام بخش از مراحل

عزنا... نیکنوازه

دانشجوی کارشناسی ارشد، رشته مدیریت پروژه و ساخت، مؤسسه آموزش عالی مهر البرز، تهران - ایران

احسان سقافروشی

استادیار، دکتری مدیریت پروژه و ساخت، گروه مدیریت و مهندسی ساخت، مؤسسه آموزش عالی مهر البرز، تهران - ایران

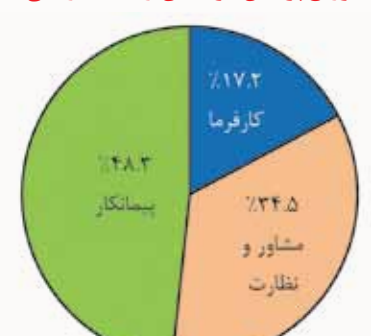
۲-۴- تحلیل پرسش‌نامه‌ها

در تحلیل و تفسیر پاسخ‌های حاصل از پرسشنامه نتایج زیر به دست آمده است:

۱۰۰ درصد پرسش‌شوندگان سابقه کار در پروژه‌های EPC را داشتند. ۱۷.۲ درصد در مقام کارفرما، ۳۴.۵ درصد در قالب مشاور و نظارت و ۴۸.۳ درصد در سیستم پیمانکاری مشغول به کار بوده‌اند.

نمودار (۳):

توزیع پرسش‌شوندگان از بابت سازمانی



از بابت سال‌های سابقه، توزیع وزنی به صورت جدول زیر می‌باشد:

جدول (۴):

توزیع وزنی سابقه و تجربه پرسش‌شوندگان

سابقه تجربه	درصد توزیع
۱-۴ سال	۱۰.۳
۵-۹ سال	۱۷.۲
۱۰-۱۴ سال	۲۴.۱
۱۵ سال و بیشتر	۴۸.۳

از بابت میزان تحصیلات جدول زیر توزیع را نشان می‌دهد:

جدول (۵):

توزیع پرسش‌شوندگان بر اساس میزان تحصیلات

درجه تحصیلی	درصد
دیپلم	۰
فوق دیپلم	۳.۴
لیسانس	۷۵.۹
فوق لیسانس	۲۰.۷
دکتر	۰

از پاسخ‌های مجموع ۷۰ پرسشنامه توزیع شده بین کارشناسانی که آمار آن‌ها در نمودارها و جداول فوق آمده است و پاسخ‌های آن‌ها در رابطه با این نوع از قراردادها، نتایج حاصله نشان می‌دهد که ۸۲.۸ درصد معتقد به لزوم وجود نظارت کارگاهی در پروژه‌های EPC هستند.

انرژی
نفت و نیرو

راهکارهای توسعه دیپلماسی انرژی کشور



ایران باید اطمینان حاصل کند که برنامه‌هایش با استانداردها و دستورالعمل‌های بین‌المللی مطابقت داشته و اعتمادسازی و روابط دیپلماتیک را بهبود بخشد.

۵- افزایش شفافیت: افزایش شفافیت در معاملات و مذاکرات انرژی می‌تواند شهرت و اعتبار ایران را در بازار جهانی انرژی بهبود بخشد.

۶- اجرای اصلاحات بازارمحور: ایران باید اصلاحات بازارمحور در بخش انرژی خود را برای تسهیل سرمایه‌گذاری خارجی و بهبود کارایی شرکت‌های دولتی اجرا کند.

۷- مشارکت در همکاری‌های چندجانبه: شرکت در مجامع انرژی منطقه‌ای و جهانی، مانند سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک)، اوپک، بریکس، شانگهای، اوپک، GECF و... می‌تواند همکاری‌های دیپلماسی انرژی ایران را افزایش دهد.

۸- توسعه زیرساخت‌های انرژی: ارتقاء و گسترش زیرساخت‌های انرژی ایران از جمله خطوط لوله، پایانه‌گاه‌ها و پایانه‌های صادراتی، ظرفیت کشور را برای صادرات منابع انرژی و همکاری با سایر کشورها بهبود می‌بخشد.

۹- تسهیل انتقال فناوری: ایران باید به دنبال ایجاد مشارکت با کشورهای پیشرفته فناوری در بخش انرژی باشد و امکان انتقال فناوری و دانش را براساس تقویت صنعت انرژی داخلی خود فراهم کند.

۱۰- ترویج حفاظت از محیط‌زیست: اتخاذ شیوه‌های دوستدار محیط‌زیست در بخش انرژی می‌تواند به ایران کمک کند تا تعهد خود را به توسعه پایدار و تولید مسئولانه انرژی نشان دهد که می‌تواند به بهبود روابط بین‌المللی منجر شود. وی همچنین پیشنهاداتی در مورد برخی اقدامات که می‌تواند به ایجاد اکوسیستمی کمک کند که نوآوری، همکاری و پیشرفت فناوری را با کشورهای هدف تقویت کرده و در نهایت شاخص فناوری صنعت نفت و گاز کشورمان را ارتقاء دهد داد که به شرح ذیل پیشنهاد می‌شود:

۱- ایجاد مراکز نوآوری و تحقیق و توسعه در همکاری با صنعت و دانشگاه‌های می‌تواند به افزایش شاخص آمادگی برای توسعه فناوری‌های پیشرو و جذب سرمایه کمک کند. این مراکز می‌توانند به‌طور مستقیم به تحقیقات نوآورانه و ارتقای

صاحب امتیاز: مؤسسه روزنامه مناقصه مزایده

مدیر مسئول: جلیل قنادزاده ■ سردبیر و مدیر عامل: علی قره‌داغلی
نشانی: تهران، خیابان کریم‌خان زند، خیابان ایرانشهر شمالی، روبروی دانشگاه آزاد واحد تهران جنوب، پلاک ۲۳۴، طبقه ۲، واحد ۲، تلفن: ۰۲۱-۸۸۲۷۵۷۹۰

سازمان آگهی‌ها: ۰۹۰۲۲۵۴۴۳۳۸۰۰۹۰۲۸۸۴۷۵۷۹

لیتوگرافی و چاپ: چاپخانه صمیم (چاپ مخصوص کرج، یک کیلومتر ۱)، توزیع: شرکت گسترش امروز نیون

رایگانریدر: emonaqesh1@gmail.com

رایگانریدر: emonaqesh5@gmail.com

رایگانریدر: emonaqesh@gmail.com

چاپ مقالات و نظرات در این نشریه به معنای تأیید یا رد آن مطالب نبوده و مناقصه مزایده دارای مشی مستقل خود می‌باشد.

رایگانریدر: emonaqesh@gmail.com

رایگانریدر: emonaqesh@gmail.com

رایگانریدر: emonaqesh@gmail.com

پرسش و پاسخ معاملات خود را در این سایت بپایید

یک اتفاق خوب برای

پرسشگران قانون دوست

داستان؛ رز ماندن

کیوسک اخبار

میدان مختار سومین قطب
ذخیره‌سازی گاز در کشور می‌شود

مخزن گازی مختار یاسوج از میدان‌های هیدرو کربوری توسعه‌یافته کشور است که به لحاظ نزدیکی به مراکز پرجمعیت و خطوط لوله‌های میدانی ایده‌آل برای ذخیره‌سازی محسوب می‌شود. گفتنی است؛ در برآوردهای اولیه که با حفاری چاه اکتشافی صورت گرفته، تولید روزانه هفت میلیون مترمکعب گاز شیرین تعیین شده است که تولید نهایی و دقیق منوط به اطلاعات چاه ارزیابی است. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از نفت، مناطق مرکزی ایران این در حالی است که پس از تخلیه این مخزن گازی امکان ذخیره‌سازی سالانه معادل یک میلیارد و ۲۵۰ میلیون مترمکعب فراهم می‌شود تا در هشت ماه گرم سال روزانه پنج میلیون مترمکعب در مخزن ذخیره و در ماه‌های سرد سال روزانه ۱۰ میلیون مترمکعب از آن باز تولید شود. این مخزن در استان کهگیلویه و بویراحمد و فاصله ۱۰ کیلومتری شهر یاسوج واقع شده است و وجود گاز در مخزن مختار با حفر نخستین چاه اکتشافی در سال ۱۳۶۹ به اثبات رسید. با احداث چاه دسترسی موقعیت حفاری و حفاری یک حلقه چاه ارزیابی میدان و پروژه ذخیره‌سازی گاز طبیعی در میدان مختار، این میدان به‌عنوان سومین قطب ذخیره‌سازی گاز در کشور تبدیل می‌شود. مهدی حدیدی؛ مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران، در بازدید از پروژه توسعه میدان گازی مختار یاسوج واقع در استان کهگیلویه و بویراحمد با اشاره به توسعه قریب‌الوقوع این میدان، خاطر نشان کرد: با توجه به موقعیت استراتژیک میدان مختار و لزوم توجه جدی به جبران ناترازی گاز، توسعه این میدان در دستور کار شرکت نفت مناطق مرکزی ایران قرار گرفت که هم‌اکنون حدود ۸۵ درصد طراحی لوکیشن حفاری آن صورت گرفته و به‌زودی دکل برای حفاری چاه ارزیابی مستقر می‌شود. وی افزود؛ با حفاری این حلقه چاه که طی مدت هفت ماه صورت می‌گیرد، برنامه جامع توسعه میدان (MDP) تهیه شده و براساس آن تعداد چاه‌های مورد نیاز جهت حفاری مشخص می‌شود و می‌توانیم نگاه منطقی و درازمدت شرکت ملی نفت ایران برای توسعه و تبدیل این میدان به مخزن ذخیره‌سازی گاز طبیعی داشته باشیم.

استقبال سرمایه‌گذاران از
فعالیت‌های بخش آب در مناطق جنوب

رئیس حوضه آبریز رودخانه زهره، جراحی و حوضه‌های جنوبی کشور، از استقبال و رقابت بین سرمایه‌گذاران برای راه‌اندازی تأسیسات آبی احداث سد در مناطق جنوبی کشور خبر داد. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از وزارت نیرو، مهرداد احسانی؛ رئیس حوضه آبریز رودخانه زهره، جراحی و حوضه‌های جنوبی کشور، اظهار کرد: در طی ماه‌های اخیر با یک استقبال چشمگیر در استان سیستان و بلوچستان مواجه شدیم و آن حضور سرمایه‌گذارانی است که علاقه‌مند به سرمایه‌گذاری در بخش آب از جمله راه‌اندازی تأسیسات آب احداث سد برای استفاده شخصی از این منبع آب و بخشی نیز برای تسهیل نیازهای منطقه هستند. این اقدامی است که قبلاً مشابه آن در کشور وجود نداشته است. احسانی؛ بیان کرد: اقبال عمومی برای سرمایه‌گذاری در توسعه منابع آب احداث سد به ویژه در استان هرمزگان با هدف مهار و استفاده مفید از آب‌های خروچی که در این انجام می‌گیرد، همچنین به هزینه‌های سرمایه‌گذاری که معمولاً توسط دولت باید از محل بودجه عمومی انجام شود، نیز کمک می‌کند و این هزینه‌ها را به بخش‌های دیگری سوق داد. رئیس حوضه آبریز زهره جراحی و حوضه‌های جنوبی، خاطر نشان کرد: اکنون با چندین سرمایه‌گذار مستقیم که رقابتی برای سرمایه‌گذاری بین آن‌ها به وجود آمده و این اقدام تاکنون در بخش آب کشور مسبق به سابقه نبوده است. وی گفت: ما نیز موظفیم مجوزها و تسهیلات لازم را برای آنان فراهم کنیم و با استقبال از این سرمایه‌گذاری، از آن به‌عنوان یک طرح نو و پیشران برای بخش آب کشور بتوانیم این تجربه را نهادینه کنیم.

افزایش ۹ درصدی
حجم آب مخازن سدهای کشور

میزان پرشدگی سدهای کشور از سال آبی جاری (ابتدای مهر ۱۴۰۲) ۲۳ تا تیرماه به ۶۱ درصد رسیده است که نسبت به مدت مشابه سال آبی گذشته ۹ درصد رشد نشان می‌دهد. به گزارش مناقصه‌مزایده به نقل از وزارت نیرو، نهمین ماه سال آبی جاری در حالی از نیمه گذشته که در اوج روزهای گرم تابستان قرار گرفته‌ایم و همین گرمای شدید نیاز آبی را تشدید کرده است. بررسی وضعیت حجم آب موجود در سدهای کشور از ابتدای سال آبی جاری (ابتدای مهر ۱۴۰۲) ۲۳ تا تیرماه نشان می‌دهد ۳۲،۹۷ میلیارد مترمکعب آب در سدها ذخیره شده است. این رقم در هفته گذشته ۳۲،۸۲ میلیارد مترمکعب بود که کاهش حجم آب نسبت به هفته گذشته را نشان می‌دهد. میزان حجم آب موجود در سدها تا ۲۳ تیرماه امسال نسبت به مدت مشابه سال آبی پارساله ۲۸،۲ میلیارد مترمکعب بوده، ۹ درصد رشد نشان می‌دهد. میزان آبی که وارد سدهای کشور از ابتدای سال آبی جاری تا ۲۳ تیرماه شده رقم ۳۹،۰۵ میلیارد مترمکعب شده که در مقایسه با ۳۶،۶۴ میلیارد مترمکعب سال گذشته، رشد هفت درصدی یافته است. بر پایه این گزارش، میزان آب خروجی از سدهای کشور از ابتدای سال آبی جاری تا ۲۳ تیرماه در حالی به رقم ۲۹،۰۶ میلیارد مترمکعب رسیده که این رقم سال گذشته ۲۷،۰۰ میلیارد مترمکعب بوده که هفت درصد رشد دارد.

ahlekhvat

زبانی لالم و امشب سکوتم سرد می‌خواند
درون خلوتم در من یک از درد می‌خواند
ز دست این همه صبرم خیال غوره حلوا شد
نگاه ناشکیب من سرودی فرد می‌خواند
سپاسوش زیر تیغ افراسیاب قرن می‌آید
و بسنم در عزای او سپاسوش گرد می‌خواند
ذکر دل را به فروردین و خردادی نمی‌بندم
در این پاییز بی‌برگی، بهارم زرد می‌خواند
قمار و نقش خوش دستی آن لیلیج می‌مانم
که در بازی با عشق تاسوش نرد می‌خواند
دوباره در خیابان خیالت پرسه خواهیم زد
بر احساسم مرا یک شاعر شکرگرد می‌خواند
پریشیمان بریشانی که در تقدیر من امشب
زمانه آنچه را بر تن ضمیرم کرد می‌خواند
تقدیر جهانبخشی از اهواز

برای دیدن صفحه اینستاگرام «اهل خلوت» بار کدرا اسکن کنید

کانال تلگرامی اهل خلوت ahlekhvat

استفاده از منابع و تخصص برای هدایت نوآوری و توسعه فناوری.

• سرمایه‌گذاری در تحقیق و توسعه جهت بهبود و بهینه‌سازی روش‌های استخراج سوخت‌های فسیلی، برای ایجاد فرآیند کارآمد و از نظر زیست‌محیطی پایدارتر.

• نوآوری و ارتقای فناوری‌های پالایشی برای به حداکثر رساندن بازده فرآورده‌های نفتی با کیفیت بالا، کاهش اثرات زیست‌محیطی و مطابقت با استانداردهای بین‌المللی.

• سرمایه‌گذاری در فناوری‌های نو حفاری برای اکتشاف و استخراج ذخایر سوخت فسیلی به‌طور مؤثرتر و با حداقل اثرات زیست‌محیطی.

• تشویق به ادغام فناوری‌های انرژی تجدیدپذیر، مانند انرژی خورشیدی و بادی، در زیرساخت‌های انرژی مبتنی بر سوخت‌های فسیلی برای تنوع بخشیدن به ترکیب انرژی و کاهش انتشار کربن.

• اجرای طرح‌هایی برای افزایش بهره‌وری انرژی در صنایع مبتنی بر سوخت فسیلی و تولید برق، کاهش اتلاف انرژی و اثرات زیست‌محیطی.

• شیوه‌های پایدار در صنعت نفت، مانند به حداقل رساندن مصرف آب، کاهش انتشار متان و اجرای مدیریت پسماند مسئولانه.

• تقویت مشارکت و قراردادهای انتقال فناوری با نهادهای بین‌المللی برای دستیابی به فناوری‌ها و تخصص‌های پیشرفته و ارتقای آمادگی فناورانه ایران در این بخش.

• نوآوری شبکه توزیع انرژی، بهبود کارایی و ادغام منابع انرژی تجدیدپذیر با زیرساخت‌های موجود مبتنی بر سوخت فسیلی، با رویکرد به ترکیبی برای پیشبرد پیشرفت فناوری و جذب سرمایه.

• ترویج مشارکت‌های دولتی-خصوصی در توسعه فناوری و استفاده از منابع و تخصص ترکیبی برای پیشبرد پیشرفت فناوری و جذب سرمایه.

• اجرای سیستم‌های نظارت و کنترل پیشرفته برای اندازه‌گیری دقیق و کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای از صنایع مبتنی بر سوخت فسیلی، کمک به حفاظت از محیط‌زیست و انطباق با مقررات بین‌المللی.

• ترویج بهره‌وری منابع، بازیافت مواد و توسعه شاخص فناوری خود را در عین تمرکز بر رویه‌های پایدار، در چارچوب و با تکیه بر فناوری‌های نو و هوش مصنوعی، نیز تقویت کنند، تأکید کرد:

• اثربخشی مطلوب راهبردهای مذکور در گروهی انسجام داخلی و مشارکت فعال فرابخشی منطقه‌ای حاصل خواهد شد.

• تمرکز بر تحقیق و توسعه در فرآیندها و محصولات پتروشیمی به منظور افزایش تولید با ارزش افزوده، کاهش اثرات زیست‌محیطی و ایجاد

• همکاری بین دولت و بخش خصوصی و

صنعت نفت یکی از موفق‌ترین وزارت صنایع در دولت سیزدهم بود که شاهد کاهش وابستگی تجهیزات از این دولت بودیم. به گزارش ایرنا، تحریم‌های غرب صنعت نفت، صدمات بزرگی ایجاد کرده و ایران را در بسیاری از بخش‌ها با معضلات عدیده‌ای روبرو کرده است. با شدت گرفتن تحریم‌ها در سال‌های اخیر، ایران تلاش کرد تا با تکیه بر دانش و فناوری داخلی، بخشی از صدمات تحریم را با تولید و بومی‌سازی فناوری داخلی جبران کند. بدین ترتیب شمار زیادی از تجهیزات صنایع نفتی، پالایشی و پتروپالایشی در مسیر همکاری مؤثر وزارت نفت و شرکت‌های دانش‌بنیان همسو با برنامه تولید بار اول بومی‌سازی شدند. با تکیه و اعتماد دولت به دانش و فناوری داخلی، ایران توانست در حوزه تجهیزات مورد نیاز صنعت انتقال نفت تا حد بسیار بالایی به خودکفایی برسد و از دانش و فناوری کشورهای غربی که دسترسی به آن‌ها برای ایران امکان‌پذیر نبود، بی‌نیاز شود. فعالیت و رشد دانش و فناوری در شرکت‌های دانش‌بنیان تا جای پای بود که آمارها نشان می‌دهند که دولت سیزدهم توانست بخش عمده‌ای از تجهیزات مورد نیاز صنعت انتقال نفت را بومی‌سازی کند که این رقم بالاتر از حدیث دولت و اعتماد به دانش داخلی است که نتیجه رضایت‌بخشی را به همراه داشته است، به گونه‌ای که این اتفاق نه تنها می‌تواند کشور را در حوزه تجهیزات صنعت انتقال نفت بی‌نیاز کند بلکه با صادر کردن این تجهیزات می‌تواند برای کشور ارزآوری داشته باشد. در این زمینه، حسین حسین‌زاده؛



نماینده مجلس، با تأکید بر لزوم توجه به موضوع تولید در بخش‌های مختلف صنعت کشور، اظهار داشت: حمایت از فعالان عرصه بومی‌سازی و تولید کالاها با اولویت‌های مهم در مسیر توجه به ساخت داخلی و صرفه‌جویی ارزی است که حتی می‌توانیم در حوزه صادرات خدمات فنی و فناوری هم پیشگام باشیم. وی بیان داشت: اکنون شاهد

همکاری سازنده وزارت نفت و شرکت‌های دانش‌بنیان در زمینه بومی‌سازی شمار زیادی از تجهیزات صنایع نفتی، پالایشی و پتروپالایشی همسو با برنامه راهبردی تولید بار اول هستیم، به‌طوری که در حوزه پالایشگاهی و فرآوری نفت برداشت از مخازن نفتی شرکت‌های توانمند پای کار آمده‌اند و قراردادهای مؤثری امضاء شده است. بر پایه