



روزنامه مناقصه مزایده



چرا ChatGPT در پاسخ به برخی سؤالات مشکل دارد؟

صفحه ۲

تبدیل همه قولنامه‌های اراضی و املاک به اسناد رسمی در آینده‌ای نزدیک

صفحه ۴

سود خودروسازان مونتازکار در لاکچری فروشی خلاصه می‌شود؟

صفحه ۵

کمیبود منابع مالی؛ گره کور توسعه بخش معدن

صفحه ۶

کاهش زندانیان چک برگشتی

صفحه ۷

کیوسک مناقصه و مزایده

ردپای مناقصه در طرح جامع بیمه ورزشکاران کشور

صفحه ۱

انجام روکش آسفالت شهر زنجان با مشخص شدن برنده مناقصه

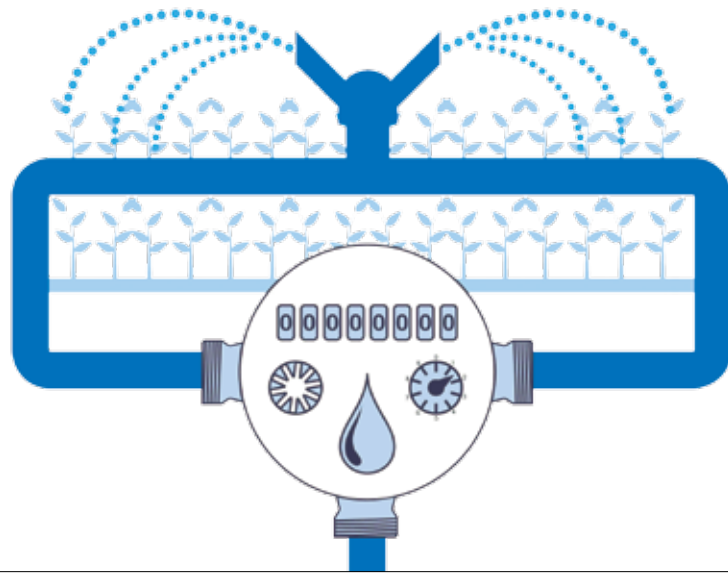
صفحه ۴

مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران فرآیند مناقصه توسعه میدادین گازی استان ایلام در حال انجام است

صفحه ۸

مدیرعامل شرکت مدیریت منابع آب ایران همه چاه‌های کشاورزی کشور به کنتور هوشمند مجهز می‌شوند

صفحه ۸



برنامه وزارت صمت برای تولید انبوه خودروهای برقی چیست؟

سؤال روز

صفحه ۵

واکنش سخنگوی دستگاه قضابه مسمومیت‌های الکلی

ممنوعیت نوشیدن، شرعی و قانونی است



واکنش سخنگوی دستگاه قضا به مسمومیت‌های الکلی
سخنگوی قوه قضاییه، درباره مسمومیت‌های الکلی اخیر در برخی استان‌ها، گفت: مسمومیت‌های الکلی تأسفبار بود که چرا افسراد مبادرت به این کار می‌کنند؟ کاری که دارای ممنوعیت شرعی و قانونی است. قوه قضاییه با این موضوع

مهدی باوری | مناقصه

نشست خبری مسعود ستایشی؛ سخنگوی قوه قضاییه، دیروز (سه‌شنبه) با حضور خبرنگاران رسانه‌های مختلف برگزار شد و بی‌شک مهم‌ترین سؤالات خبرنگاران درباره هتک حرمت کشور سوئد به مساحت قرآن کریم بود. سخنگوی قوه قضاییه در این باره، گفت: از این جایگاه اهانت اخیر دست‌های ناپاک صهیونیسم بین‌المللی به مساحت قرآن کریم و کتاب هدایت نازل شده برای آخرین فرستاده باری تعالی را محکوم کرده و اعلام می‌کنم که عصبانیت شدید صهیونیسم از برپایی وحدت‌بخش کنگره عظیم حج و ناکامی آن‌ها در مقابله با جبهه ضدصهیونیستی عموم ملت‌های مسلمان، منجر به ارتکاب اهانت و قبحانه و خیانت‌آمیزی در قلب اروپایی به ظاهر متمدن شد. وی گفت: باعث تأسف است در جایی که اعدای عجیب و غریب نسبت به رعایت اخلاق و حقوق بشر دارند، این گونه اتفاقات می‌افتد. ستایشی؛ گفت: متأسفانه دولت سوئد نشان داد که خود را رویاروی میلیاردها مسلمان آزاده و جانباز قرآن و رسول مکرم اسلام قرار داده است. ورود این دولت در سال‌های اخیر در مواردی نشان داد، تله زندانی ساختن و پرونده‌سازی ناشیانه برای حمید نوری، کفایت سیاسی لازم را برای اتخاذ تصمیمات مدبرانه و عاقلانه در صحنه داخلی و بین‌المللی را ندارد.

ردپای مناقصه در طرح جامع بیمه ورزشکاران کشور

از پیشکسوتان ورزشی کشور حضور داشتند. این بیمه به ورزشکارانی تعلق خواهد گرفت که سالیان سال در میادین آسبایی، جهانی و المپیک پرچم سه رنگ جمهوری اسلامی ایران را به اهتزاز در آورده‌اند. این بیمه در سه حوزه درمانی تکمیلی، حوادث و بیمه مستمری در دسترس ورزشکاران قرار خواهد گرفت. هر حادثه و هر جراحی که هزینه‌های پزشکی تا سقف ۷۰ میلیون، غرامت نقض عضو و ۱۲۰ میلیون غرامت فوت پرداخت می‌شود. ۵۰۰۰ مرکز درمانی در این طرح خدمات مختلف را به متقاضیان ارائه می‌دهند. ورزشکاران و پیشکسوتان می‌توانند برای ثبت‌نام و مشاهده خدمات به سایت sportinsurance در میان بیمه‌های کشور، بیمه‌رازی خواسته‌های وزارت ورزش برای پذیرفتن و با پرداخت حداقل ۶۰ هزار تومان، این بیمه جاری خواهد شد. وی ادامه داد: تمام درآمدهای حاصل از این اتفاق به حوزه خدمات‌دهی به ورزشکاران و پیشکسوتان باز خواهد گشت و امیدوارم این بیمه نیازهای این عزیزان را برآورده کند.

روانه زندان شدند. تعداد متوفیان مربوط به توزیع مشروبات الکلی نسبت به این ۱۰ نفر مشخص است و مستلزم این است که نظریه پزشکی قانونی را داشته باشیم و بعد از تکمیل تحقیقات در خصوص این متهمان، پرونده متشکله در البسز به دادگاه ارسال می‌شود. ستایشی؛ افزود: در خصوص مسمومیت‌های الکلی در قزوین از اول ماه جاری تا ۱۰ تیرماه، ۲۹ نفر بودند که به مراکز درمانی مراجعه و منتقل شدند که از این تعداد دو نفر فوت کردند و هفت نفر سرپایی مداوا و دو نفر بستری و ۱۸ نفر ترخیص شدند. ما در خصوص این قضیه، مجدانه رسیدگی می‌کنیم.

خلاصه‌آزادی‌های مشروع

وی درباره تأمین آزادی‌های مشروع، گفت: ریاست محترم قوه قضاییه روز گذشته مطرح کرد که در زمینه تأمین و حرارت و آزادی‌های مشروع (آزادی‌هایی که شرع آن را مجاز می‌داند) خلأهای مختلف نظری و علمی داشتیم و می‌پذیریم که عقب‌ماندگی داریم؛ البته سند تحول و تعالی قوه قضاییه به فکر این مسأله بوده و راهکارهایی برای جبران آن دیده است. ستایشی؛ گفت: بر این اعتقاد استوار هستیم که قوه قضاییه باید پرچم‌دار آزادی‌های مشروع باشد. طی دستوری به پژوهشگاه قوه قضاییه ابلاغ شده که کار اندیشه‌ای لازم برای مسأله آزادی‌های مشروع انجام دهند.

حرف‌های خودی و بی‌خودی

یادداشت طنز

تکراریات!

البته همان‌طور که می‌دانید بر ما معلوم و میرهن است که اقدام و عمل، شرف دارد به جلسه و حرف و سخن و همان‌طور که بزرگان گفته‌اند کار به عمل برآید به سخنندانی نیست که دو صد گفته چون نیم کردار نیست، بنابراین صلاح بر این است که از تعارف کم کرده و بر مبلغ بیفزاییم که عمر گرنامه‌در این صرف شد تا چه خورم در سمنبهار و چه پوشم در جلستان!

آنقدر هم این جملات شریفه و دقیقه و از در و گهر بالاتر را مکرر در مکرر، تکرار کرده‌ایم و کرده‌اند که کم‌کم گوش جان سپردن به این نصیحت‌های ارزنده، از حوصله همگان خارج گشته ولی چه سود که هر آنچه گفته‌ایم، گوش نینوشید و همچنان مدار حرکت بر سیاق اعوجاج است و یک خط در میان، راه و بیراه در تقاطع‌اند و در جازدن‌های پر شمار، شاه‌بیت بر طرفدار قصیده‌های دور و دراز تحقیق و ایده و طرح و برنامه و تدوین و تبیین و نشست و بحث و بررسی و تنظیم و تغییر و تحول و روز از نوروزی از نو است! آنچنان که وقت و فرصت به اقدام و هدفمندی و نتیجه‌بخشی نمی‌رسد تا خودی نشان دهد و سره از ناسره معلوم و مشخص شود!

درست است که حضرت حافظ فرموده‌اند که از من اکنون طمع صبر و دل و هوش مدار کان تحمل که تو دیدی همه بر باد آمد ولی انصافاً بعید است در آن قرن هشتم اینچنین سکینه وعده و شعار و گفتار دمانی، پرفروغ بوده که در این سنوات اخیر، ساری و جاری است که اگر این بزرگوار در این عصر می‌زیستند، احتمال قبل از آنکه به کسوت شاعری درآیند، همه صبر و طاقتشان، طاق می‌شد و گریبان چاک کرده و سر به بیابان می‌گذاشتند و جهانی از داشتن چنین شاعر بی‌مانندی محروم می‌گشت!

به هر حال اینکه بالاخره دوستان به این صرافت افتاده‌اند که حواشیان را بیشتر جمع خروچی و نتیجه و حرکت و اقدام کنند تا گفت‌وگو و مذاکره و جلسه و حرف‌های خوشگل خوشگل، کلی جلو هستیم که قدما گفته‌اند ماهی را هر موقع از آب بگیر، هفت دهک آرزویش را دارند، اما اینکه باز در ب بر همان پاشنه بچرخد و آمار و اعداد و ارقام و نمودار بشود راهگشای کم و کسری‌ها و وعده‌های شیرین چون شوکران، آفاق روشن و فریبنده آینده‌نه‌چندان دور را از دنیای تخیل و توهم به دنیای واقع بیاورند تا علی‌الحساب با خواب و خیال شیرین، روزگار بگذاریم تا این چند صباح نیز بگذرد و آب و از آب تکان نخورد، باز هم چیزی از ارزش‌های بزرگواران اجرائی کم نمی‌کند. همان‌طور که نمی‌تواند از وقت و فرصت گذشت و نیم دیگر و حتی فرصت مجدد هم خواهد گذشت و همچنان مهار تورم و گشایش اقتصادی و رشد تولید و سامان دادن به بازار ارز و طلا و مسکن و خودرو و بورس و قوت لایموت خلق!... نصب‌العین اهداف است و دیر با زود محقق خواهد شد و بلاشک این عمر و فرصت ماست که گذران و محدود است و تحقق اهداف بلند در قامت دیدار ما نخواهد گنجید و آیندگان خاطره‌سازی می‌کنند با حسرت‌های روزگار کج‌مدار بی‌مرام ما!

به هر حال خواستیم عرض کنیم که آنچه ما در آینه هم ندیدیم، خیلی‌ها خیلی پیش‌تر در خست‌خام دیده‌اند، همان‌طور که یکی یکی می‌بیند یکی پیش‌تر و ما بی‌نویان تورم‌زده، چیزی جز ریزش نمی‌بینیم، هرچند آرزو بر جوانان عیب نیست و همگی به امید زنده‌ایم ولی چه می‌شود کرد وقتی نسل آرزو و امید خود گمشده این برهوت بلا تکلیفی و باری به هر جهتی است که سساخت خانه بر وعده و وعید و داشتن شغل و پیشه، زیر سایه جناب شعار! الحق و الانصاف کار سخت و نثندی است!...

زیاده عرضی نیست، این طمات‌بافی ما را هم بگذارید به حساب شیدایی و خجستگی و همچنان که برای قبلی‌ها تره خرد نکردید، این را هم به هیچ گرفته، تحویل نگیرید، که اینچور که پیداست همین که امورات می‌گذرد، پست و میزها بر سرجا و حقوق و مستمری به راه است، ما را غمی نیست!... ««ننوشید: گوش ناد- نیندیرت ««»»

هوشنگ خان

خرید اشتراک ویژه در سایت
Qanoonnameh.ir
می‌توانید با خرید نسخه کاغذی نسخه الکترونیکی را رایگان دریافت کنید

شما به راحتی می‌توانید در این نشریات موضوعات مورد نظر خود را جستجو کنید

ویرایش یازدهم
ویرایش دوازدهم
پاییز ۱۴۰۲ منتشر می‌شود

تمام شد

فصلنامه

فصلنامه پژوهش حقوق عمومی
سال بیست و یکم، شماره ۶۵، زمستان ۱۳۹۸



قسمت دوم

بررسی مدل‌های قراردادی مورد استفاده برای احداث خطوط لوله نفت و گاز بین‌المللی و قابلیت اعمال آن در نظام حقوقی ایران

و صادرات انرژی گردد. همین امر باعث می‌شود تا قوانین مدون و مناسبی برای احداث و بهره‌برداری از خطوط لوله در حقوق ایران تدوین گردد. همان‌طور که در سیاست‌های کلی نظام ۱۳۸۵ (بلاغی از سوی مقام رهبری) بیان شده است باید از موقعیت منطقه‌ای و جغرافیایی کشور برای خرید، فروش، فرآوری، بالایش، کرده که در این رویکرد باید یک شرکت، احداث و بهره‌برداری خط لوله را بر عهده بگیرد، حال نوع آنچه باید و مسؤلیت آن چگونه تعیین شود به توافق میان کشورها وابسته است. خط لوله احداثی با این رویکرد معمولاً با یک توافقنامه بین دولتی که میان همه کشورهای درگیر در پروژه منعقد شده بود همراه با یک توافقنامه دولت میزبان، میان سرمایه‌گذار و همه کشورها ایجاد شده است. تمام حقوق و وظایف طرفین در آن دو مشخص شده است.

ماده ۳ توافقنامه بین اعضا، بیان می‌کند که پروژه بر اساس قوانین خاص که بر آن توافق صورت گرفته، جدا از قوانین داخلی کشورها، اداره می‌شود و هر کشور باید از آن پیروی کند. ماده ۴ همین توافقنامه نیز بیان می‌کند: بر اساس توافقنامه بین دولت‌ها، دولت‌های متعاقد باید شرکت بین‌المللی با مسؤلیت محدود WAGP را تأسیس کنند که بخشی از سهام آن متعلق به کشورهای عضو باشد و همچنین دارای شخصیت حقوقی و استقلال مالی باشد. برای نمونه دیگری می‌توان به خط لوله دلفین که در چارچوب یک محدود انرژی دلفین، شرکتی است که تحت قوانین امارات متحده عربی ثبت شده است و خط لوله TANAP که بر اساس توافقنامه دولتی که بین ترکیه و آذربایجان و توافقنامه دولت میزبان بین ترکیه و شرکت خط لوله گاز Trans-Anato-B. V lian (ثبت شده در هلند) که در اصل کنسرسیومی متشکل از شرکت‌های کشورهای عضو منعقد شده است و توسط آن‌ها اداره می‌شود، اشاره کرد اما رایج‌ترین مدل برای رویکرد یکپارچه خط لوله، امضای یک توافقنامه دولتی واحد بین تمام کشورهای درگیر و چند توافقنامه دولت میزبان بین هر کشور و سرمایه‌گذاران است، به بیان دیگر به تعداد کشورها توافقنامه دولت میزبان وجود دارد که می‌توان به خط لوله باکو-تفلیس-جیحون، خط لوله ترکمنستان-افغانستان-پاکستان-هند تحت عنوان TAPI و یا خط لوله Trans-Balkan بین آلبانی، مقدونیه و بلغارستان اشاره کرد. انتخاب هر کدام از این رویکردها آثار و تبعات خود را دارد که در هنگام انعقاد توافقنامه دولتی و دولت میزبان باید به آن توجه شود. برای مثال ممکن است مالکیت خط لوله، فروش محصولات و اجازه ترانزیت در اختیار دولت و یا شرکت خارجی یا غیردولتی باشد. بدیهی است؛ هر یک از موارد فوق آثار حقوقی متمایزی خواهد داشت.

۱-۲-۲. رویکرد یکپارچه
با گذشت زمان، توافقنامه‌های خطوط لوله پیچیده تر شده است. این پیچیدگی منعکس کننده پیچیدگی مسائل قانونی و قضایی درگیر در آن‌هاست. رویکرد یکپارچه رویکردی است که در آن نظام قانونی حاکم به صورت واحد بر کل پروژه احداث و بهره‌برداری خط لوله حاکم است، صرف نظر از اینکه خط لوله در کدام کشور در حال احداث و یا بهره‌برداری است و قوانین و استانداردهای آن کشور چیست. این رویکرد از استقبال فراوانی در میان سرمایه‌گذاران برخوردار است زیرا نظم و چارچوب قانون پیش‌بینی را بر خطوط لوله حاکم می‌کند. چنین رژیم حقوقی یکپارچه خطوط لوله از طریق امضای توافقنامه‌های مختلف بین دولت‌ها و قراردادهای تجاری بین طرفین درگیر در پروژه خط لوله ایجاد می‌شود.
(Piri & Faure, 2014: 80)
این رویکرد چالش‌هایی که در پروژه خط لوله در رویکرد اتصال دهنده (سنجی) وجود دارد را تا حدود زیادی کاهش می‌دهد.
(Vinogradov, 2013)
۷۵ نظام حقوقی حاکم بر پروژه از طریق توافقنامه‌های بین دولت‌ها و همچنین توافقنامه بین دولت‌ها و سرمایه‌گذار ایجاد می‌شود. این رویکرد می‌تواند اختلافات ناشی از حجم جریان و بار، اختلافات ناشی از هزینه‌های حمل‌ونقل و یا مالیات مضاعف را کاهش دهد.
(Siddiky, 2014: 308)
کنفرانس پیمان منشور انرژی برای خطوط لوله این رویکرد را در جهت حفظ امنیت انرژی توصیه کرده است و در این راستا تلاش‌های فراوانی انجام داده از جمله آن، ارائه قراردادهای نمونه در این خصوص است. در این رویکرد یک یا چند توافقنامه بین دولتی فی مابین دولت‌ها منعقد می‌شود که تحت تأثیر توافقنامه اصلی میان سرمایه‌گذار و دولت‌ها قرار دارند. به عبارت دیگر برای پروژه خط لوله مجموعه‌ای از توافقنامه‌های بین دولتی و توافقنامه‌های دولت میزبان منعقد شده است که بر اساس آن‌ها پروژه به صورت یکپارچه احداث و مدیریت خواهد شد. استفاده از مدل یکپارچه در همه کشورهای عضو، مشکل اعمال استانداردهای مختلف در یک خط لوله را منتفی می‌سازد. در مورد پذیرش قانون حاکم در رویکرد یکپارچه نیز ممکن است نظام یکپارچه بر قوانین ملی اولویت پیدا کنند و یا مانع اجرای قوانین داخلی شوند.
(Piri & Faure, 2014: 81)
به بیان دیگر اگر نظام حقوقی یکپارچه مانع اجرای قانون ملی یا داخلی شود دیگر در موارد خلغ نمی‌توان به آن‌ها رجوع کرد اما اگر از اولویت برخوردار باشد در خلغ قانونی می‌توان به آن‌ها رجوع کرد. این امر موجب می‌شود پروژه تحت قانون حاکم مستقل از قوانین داخلی کشورها قرار گیرد.
(Redgwell, 2012: 107)
۱۷) نمونه‌ای از این استقلال، می‌توان به خط لوله باکو-تفلیس-جیحون اشاره کرد که قانون انگلستان بر برخی مفاد توافقنامه احداث و بهره‌برداری آن حاکم است.
(Nougayrede, 2005: 395)
البته میزان وابستگی متقابل و تعامل بین توافقنامه‌های بین دولتی و توافقنامه‌های دولت میزبان متفاوت است و با توجه به شرایط خاص هر پروژه است. معمولاً در این رویکرد یک شرکت کنسرسیوم از شرکت‌های چند ملیتی به‌عنوان مجری و اپراتور در

بررسی مدل‌های قراردادی مورد استفاده برای احداث خطوط لوله نفت و گاز بین‌المللی و قابلیت اعمال آن در نظام حقوقی ایران

هر کدام از مدل‌های بررسی شده در خصوص احداث و بهره‌برداری از خطوط لوله دارای ارکانی بعضاً متمایز می‌باشند که تبعاً دارای اثرات حقوقی متمایزی نیز خواهند بود. در این بخش با توجه به هدف این مقاله در خصوص امکان سنجی اعمال مدل‌های مذکور در نظام حقوقی ایران، با توجه به الزامات قانونی حاکم بر احداث خطوط لوله به بررسی و امکان سنجی اعمال مدل‌های مذکور در نظام حقوقی ایران خواهیم پرداخت. جایگاه ایران در منطقه از لحاظ دسترسی به آب‌های آزاد و پیل ارتباطی بین غرب و شرق آسیا و دارا بودن منابع نفت و گاز باعث شده است این کشور یکی از کشورهای استراتژیک در حوزه حمل‌ونقل

شخصیت حقوقی مستقل خواهد بود که معمولاً سهامدارانی از بخش دولتی و خصوصی خواهد داشت. در توافقنامه میان دولت‌ها در خصوص پروژه ناپوکو مالکیت و بهره‌برداری برای شرکت بین‌المللی ناپوکو می‌باشد. همچنین به موجب ماده ۴ توافقنامه بین قطر و امارات متحده عربی، مالکیت و بهره‌برداری از خط لوله بر عهده شرکت با مسؤلیت محدود خط لوله دلفین است. از سوی دیگر یکی از مهم‌ترین موضوعاتی که در انواع مدل احداث و بهره‌برداری از خطوط لوله بسیار مورد توجه است و می‌تواند نظام مالکیت و حل‌وفصل اختلافات خطوط لوله را هم تحت تأثیر قرار دهد قانون حاکم بر خطوط لوله است. در مدل اتصال دهنده؛ دولت‌ها در توافقنامه دولتی، قانون ملی خود را در سرزمین خود حاکم می‌سازند. یکی دیگر از نمونه‌های بارز مدل اتصال دهنده که در میان چندین کشور احداث شده است خط لوله جریان جنوبی است که با استفاده از چندین توافقنامه بین‌المللی امضاء شده روسیه با هر یک از کشورهای ایرلند شمالی اشاره کرد، بر اساس این بند؛ هر دولت با توجه به قوانین و مقررات خود هر گونه مجوز یا رضایت لازم را نسبت به نصب و بهره‌برداری خط لوله صادر می‌کند. در مدل یکپارچه به موجب حاکمیت کور میزبان، خط لوله تحت قانون ملی آن کشور است که خط لوله در آن احداث و به مورد بهره‌برداری قرار خواهد گرفت. با این وجود معمولاً اعمال قوانین داخلی در قالب شروط قراردادی فی‌مابین سرمایه‌گذار و دولت میزبان محدود می‌گردد لذا پس از انعقاد و تصویب توافقنامه، قانون داخلی کشورهای عضو نمی‌تواند بر آن توافقنامه تأثیر بگذارد و آن را متاثر سازد. برای نمونه بند ششم ماده ۲ توافقنامه باکو-تفلیس-جیحون بیان می‌دارد: دولت عضو پذیرش هیچ توافقی یا تعهد داخلی یا بین‌المللی و یا اجرای هر قانون داخلی یا مفاد هر معاهده بین‌المللی که اجرای این توافقنامه را تحت تأثیر قرار دهد یا محدودیتی بر اجرای این توافقنامه ایجاد کند نخواهد داشت.

۱-۲-۲. بررسی اعمال حاکمیت و مالکیت بر خطوط لوله‌های نفت و گاز در حقوق ایران
بر اساس اصل ۴۴ قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران، کلیه صنایع بزرگ از جمله نفت و گاز به‌عنوان بخش دولتی یا مفاد هر معاهده بین‌المللی که اجرای بر اساس این اصل؛ کلیه بخش‌های صنعت نفت و گاز اعم از بالادستی و پایین‌دستی، صادرات بخش نفت خام و محصولات آن در مالکیت دولت می‌باشد. لذا احداث و بهره‌برداری و مالکیت خطوط لوله در اختیار بخش دولتی خواهد بود. با این وجود پس از ابلاغ سیاست‌های کلی مقام‌معمظم رهبری و تصویب قانون اجرای سیاست‌های کلی اصل ۴۴ قانون اساسی، تغییرات بزرگی در صنعت نفت و گاز ایران پدید آمد. بر اساس مواد ۳ و ۴ این قانون سرمایه‌گذاری، مالکیت و مدیریت در خصوص فعالیت‌های مندرج در صدر اصل ۴۴ به شرح ذیل توسط دستگاه‌ها و نهادهای عمومی غیردولتی و بخش‌های تعاونی و خصوصی مجاز اعلام شد که در رأس آن‌ها صنایع بزرگ، صنایع مادر (از جمله صنایع بزرگ پایین‌دستی نفت

و گاز) و معادن بزرگ (به استثنای نفت و گاز) قرار داشت. همچنین واگذاری ۸۰ درصد از سهام بنگاه‌های دولتی مشمول صدر اصل ۴۴ به بخش‌های خصوصی، شرکت‌های تعاونی سهامی عام و بنگاه‌های عمومی غیردولتی مجاز اعلام گردید که بر اساس آن بنگاه‌های دولتی که در زمینه معادن بزرگ، صنایع بزرگ و صنایع مادر (از جمله صنایع بزرگ پایین‌دستی نفت و گاز) فعال هستند، به استثنای شرکت ملی نفت ایران و شرکت‌های استخراج و تولید نفت و گاز قابل واگذاری هستند. هر چند شرکت‌های زیرمجموعه شرکت ملی گاز ایران از لیست شرکت‌های قابل واگذاری خارج گردیدند. بنابراین می‌توان بیان کرد بر اساس قانون اجرای سیاست‌های اصل ۴۴ صنایع پایین‌دستی صنعت نفت و گاز ایران امکان خصوصی‌سازی را پیدا کردند اما سؤال این است که خطوط لوله نفت و گاز جزء کدام قسمت صنعت نفت و گاز ایران است؟ به نظر می‌رسد پاسخ به این سؤال وابسته به کاربرد خط لوله موضوع بحث باشد. قانون نفت سال ۱۳۵۳ و قانون نفت سال ۱۳۶۶ هیچ تعریفی از عملیات بالادستی و پایین‌دستی در قانون نفت ۱۳۶۶ اصلاح ۱۳۹۰ عملیات بالادستی و پایین‌دستی صنعت نفت بیان نکرده است. بر اساس این قانون، کلیه مطالعات، فعالیت‌ها و اقدامات مربوط به اکتشاف، حفاری، استخراج، بهره‌برداری و صیانت از منابع نفتی، انتقال، ذخیره‌سازی و صادرات آن... مدیریت و نظارت... عملیات فوق جزو عملیات بالادستی محسوب می‌شود. عملیات پایین‌دستی صنعت نفت نیز بر اساس این ماده به کلیه مطالعات، فعالیت‌ها و اقدامات مربوطه... و انتقال... ذخیره‌سازی، توزیع، فروش داخلی، صادرات و واردات فرآورده‌های نفتی و محصولات پتروشیمی اطلاق می‌شود. قانون اساسنامه شرکت ملی نفت مصوب ۱۳۹۵ در بند ۶ وظایف و اختیارات شرکت ملی نفت را بیان می‌کند که بر اساس آن خرید، اجاره، تأسیس، تکمیل، توسعه، نگهداری، تعمیر و حفاظت از خطوط لوله، دستگاه‌ها، تأسیسات و تجهیزات ارتباطات لازم از جمله برقراری سرویس‌های مخابراتی با سیم و بی‌سیم در چارچوب قوانین و مقررات، هماهنگی و اخذ مجوز از سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی بر عهده شرکت ملی نفت قرار داده شده است که به نظر می‌رسد با توجه به موضوع فعالیت شرکت ملی نفت ایران مندرج در ماده ۵ اساسنامه مذکور، موضوع فعالیت شرکت، انجام فعالیت‌های بالادستی می‌باشد. خطوط لوله مذکور عمدتاً در حوزه بالادستی در کنترل مدیریت شرکت ملی نفت ایران خواهند بود. بر این اساس به‌طور کلی با دو نوع خط لوله مواجه هستیم:

الف- خط لوله‌ای که نفت و گاز طبیعی را بدون انجام فعالیت‌های بخش پایین‌دستی انتقال می‌دهد، حال این انتقال می‌تواند در خود میدان یا میان میدان و پالایشگاه باشد یا میان میدان و پایانه صادرات و یا خود خط لوله‌ای که خطوط لوله صادراتی باشد که در این صورت این خط لوله در بخش بالادستی صنعت نفت ایران قرار دارد و مالکیت و مدیریت آن در دست دولت است؛

پی‌نوشت‌ها:
۱- خط لوله گاز ترانس آناتولین (Trans-Anatolian Gas Pipeline) که خط لوله میان آذربایجان - گرجستان - ترکیه و ایتالیا است که هدف آن دور نگه داشتن اروپا از گاز ایران و روسیه است.
۲- بر اساس توافقنامه دولت میزبان، قانون حاکم بر توافقنامه پروژه این خط لوله قانون سوئیس است.
۳- پاراگراف هفتم پیش‌گفتار توافقنامه دولت ترکیه و آذربایجان.
۴- سیاست‌های کلی نظام (بلاغی از سوی مقام‌معمظم رهبری) نقل از شماره ۱۷۹۹۵-۱۳۸۵/۹/۱۵ روزنامه رسمی شماره ۸۵۱۲۱۳
۵- بخش شامل کلیه صنایع بزرگ، صنایع مادر، بازرگانی خارجی، معادن بزرگ، بانکداری، بیمه، تأمین نیرو، سدها و شبکه‌های بزرگ آب‌رسانی، رادیو و تلویزیون، پست و تلگراف و تلفن، هواپیمایی، کشتیرانی، راه و راه‌آهن و مانند اینها است که به صورت مالکیت عمومی و در اختیار دولت است. بخش تعاونی شامل شرکت‌ها و مؤسسات تعاونی تولید و توزیع است که در شهر و روستا بر طبق ضوابط اسلامی تشکیل می‌شود.

صاحب امتیاز: مؤسسه روزنامه مناقسه 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 ۴، واحد ۲، تلفن: ۰۲۱-۸۸۴۷۵۷۹۰

سازمان آگهی‌ها: ۰۹۰۲۲۵۴۳۳۴۴۴۰۰۰۹۰۲۲۸۸۴۷۵۷۹۰

لیتوگرافی و چاپ: چاپخانه صمیم (جاده مخصوص کرج، کیلومتر ۱۶)، توزیع: شرکت گسترش امروز نیون

رایانگار تحریریه: emonaqeseh1@gmail.com

رایانگار سازمان آگهی‌ها: emonaqeseh5@gmail.com

رایانگار مدیر اجرایی: emonaqeseh@gmail.com

چاپ مقالات و نظرات
در این نشریه به معنای
تأیید یا رد آن مطالب
نیوده و مناقسه مزایده
دارای مسئولیت خود
می‌باشد.**انرژی
نفت و نیرو**

مدیر عامل شرکت مدیریت منابع آب ایران

همه چاه‌های کشاورزی کشور به کنتور هوشمند

مجهر می‌شوند



برق برای کنترل برداشت از چاه‌های کشاورزی از جمله این موارد است. جوانیخت؛ ادامه داد: قوانین بالادستی کشور، مسیر و تکلیف ما را به‌عنوان متولیان آب در جهت توزیع عادلانه آب مشخص کرده است. وی گفت: امروز امنیت غذایی و امنیت اجتماعی در گرو حفظ و حراست از آب به‌ویژه آب‌های زیرزمینی است و رعایت نکردن آن مخاطراتی را برای کشور رقم خواهد زد. معاون آب و آبفاوی وزیر نیرو، افزود: همه به این باور رسیده‌ایم که گام‌هایی که تا کنون برای صیانت از آب برداشته‌ایم کافی نبوده است، از این رو به همه اهدافی که از قبیل برنامه‌ریزی و پیش‌بینی شده بود، نرسیده‌ایم. وی یکی از دلایل به تأخیر افتادن اجرایی شدن کامل برنامه صیانت

از آب در سال‌های گذشته را فقدان تطابق کامل بین بخش آب و برق دانست و افزود: پیگیری و تأکیدهای ویژه آقای محرابیان؛ در حال حاضر بخش برق کشور در یک هماهنگی و آمادگی کامل، صنعت آب را در مدیریت و حفاظت از منابع آبی همراهی می‌کند. همچنین علی‌اکبر محرابیان؛ وزیر نیرو، با اشاره به اینکه مدیریت درست منابع آب و اجرای سریع پروژه‌های آبی دو محور اصلی فعالیت‌های مدیریتی وزارت نیرو در حوزه آب است، خاطر نشان کرد: معنای اصلی اینکه میزان تقاضای آب در کشور افزایش قابل توجهی یافته، رشد و پیشرفت و افزایش رفاه عمومی است که این موضوع نیز یکی از افتخارات انقلاب اسلامی؛ در طول دهه‌های گذشته است.

مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران

فرآیند مناقسه توسعه میادین گازی استان ایلام در حال انجام است

از پروژه‌های مشترک در استان ایلام روند خوبی در حال طی شدن و پیشرفت کار مثبت است، ولی در بعضی از پروژه‌ها نیز عقب هستیم. مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران با اشاره به اینکه توسعه میدان گازی بانگول ایوان در مرحله ارزیابی است، تأکید کرد: توسعه کامل این میدان گازی برای رسیدن به تولید نیازمند ظرفیت‌سنجی و مطالعات دقیق است. حیدری؛ بیان کرد: پروژه توسعه میدان‌های گازی تنگه بیجار و قزاق دوم پالایشگاه نیز در حال اجرایی شدن و فرآیند مناقسه توسعه میدان‌های گازی استان در حال انجام است. وی اضافه کرد: تأکید ویژه بر روند تولید نفت و گاز همراه با توجه به مسأله مسؤولیت‌های اجتماعی، مسائل زیست‌محیطی،

مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران، با اشاره به اهتمام ویژه وزارت نفت برای توسعه میدان‌های نفتی مشترک؛ گفت: فرآیند مناقسه توسعه میدان‌های گازی استان ایلام در حال انجام است. به گزارش مناقسه مزایده، مهدی حیدری؛ اظهار داشت: پروژه‌های مهمی در حوزه نفت و گاز ایلام در حال اجراست که نوید آینده‌ای روشن برای توسعه استان دارد. وی با اشاره به توجه ویژه شرکت نفت مناطق مرکزی ایران برای توسعه فعالیت‌های نفت و گاز در استان ایلام، افزود: به‌تازگی قرار داد توسعه میدان نفتی مشترک دهلران با پاناسی خارجی بسته شده است. حیدری؛ تصریح کرد: توسعه میدان‌های مشترک جزو اولویت‌های وزارت نفت است که در بعضی

رئیس کارگروه متانول ایران عنوان کرد

آثار زیان بار افزایش نرخ خوراک پتروشیمی‌ها بر بازار سرمایه

ما منتظریم تا دولت در این مصوبه بازنگری کند. دیداری؛ توضیح داد: تولیدکنندگان متانول بنگاه‌های اقتصادی هستند که با هدف ایجاد ارزش‌افزوده برای کشور اقدامات شده‌اند و موتور محرک اقتصاد کشور در صنعت پتروشیمی هستند. به گفته دیداری؛ متانولی‌ها علاوه بر ارزش آوری، بسیاری از تولیدات پایین‌دستی نیز به تولید متانول وابسته است. وی گفت: متانول یک محصول با ارزش‌افزوده و استراتژیک است، در شرایطی که بازگشت ارز به کشور سخت است، ۲۵ درصد ارزش آوری صنعت پتروشیمی که بالغ بر ۲،۵ تاسه میلیارد دلار در سال می‌شود، توسط واحدهای متانولی تأمین می‌شود و اگر به خاطر تصمیم اشتباه در نرخ‌گذاری دستوری تشبیتی واحدهای متانولی تعطیل شوند، روند ارزش آوری صنعت پتروشیمی که ارزش‌آورترین صنعت کشور است، دچار اختلال می‌شود. وی ادامه داد: با نرخ‌های جدید گاز و خوراک، واحدهای متانولی سه ماهه نخست اسسال زیان ده می‌شوند و نمی‌توان ادامه فعالیت داد، بنابراین انتظار منطقی از مجلس و دولت این است که نسبت به این مصوبه‌ای که کارشناسی

رئیس کارگروه متانول ایران، گفت: نرخ خوراک پتروشیمی در ایران مناسب نیست ما تلاش کردیم فرمول آن تغییر و از تک‌نرخ‌ی بودن خارج شده و تابعی از نرخ بین‌المللی باشد. به گزارش مناقسه مزایده، متین دیداری؛ در نشست خبری، با اشاره به موضوع نرخ خوراک و سوخت پتروشیمی‌ها، اظهار داشت: نرخ خوراک پتروشیمی در ایران مناسب نیست ما تلاش کردیم فرمول آن تغییر و از تک‌نرخ‌ی بودن خارج شده و تابعی از نرخ بین‌المللی باشد. به گفته دیداری؛ وزارت نفت تکلیف است است نرخ خوراک پتروشیمی را به‌گونه‌ای تعیین کند که قابلیت رقابت‌پذیری داشته باشد به‌گونه‌ای که برای سرمایه‌گذاری هم ایجاد انگیزه کند. رئیس کارگروه متانول ایران، اضافه کرد: وابسته بودن نرخ خوراک گاز ب‌بودجه اشتباه است زیرا میزان مصرف گاز کل متانولی‌های در مدار تولید کشور ۳،۵ درصد و حداکثر چهار درصد است و ظرفیت عملیات تولید این بخش ۹ میلیون تن در سال است، شرکت‌های متانولی ۲،۵ تا میلیون دلار ارزش آوری داشته‌اند و این دور از عدالت است که



نشده و یا توسط افراد آگاه، مورد کارشناسی قرار نگرفته، بازنگری کنند. دیداری؛ افزود: نرخ‌گذاری دستوری باید با نرخ‌گذاری فرمولی جایگزین شود.

کویت: ایران حقی در میدان نفتی آرش ندارد!

بین‌المللی در تعارض است، غافلگیر شدیم. البراک تأکید کرد که کویت و عربستان کاملاً بر سر اینکه یک طرف مذاکره باشند توافق دارند. پیش از این نیز یک مقام مسؤول در وزارت خارجه این کشور، اعلام کرد: منطقه دریایی که

طبیعی کویت و عربستان است و هیچ طرف دیگری تا زمانی که ترسیم مرزهای دریایی تعیین تکلیف نشده، در آن حقوقی ندارد. وزیر نفت کویت، افزود که از ادعاها و قصد ایران در خصوص میدان‌الدره که با ساده‌ترین قواعد روابط

وزیر نفت کویت، بر مخالفت کشور خود با ادعاها و اقدامات ایران در میدان آرش تأکید کرد. به گزارش مناقسه مزایده به نقل از خبرگزاری رسمی کویت، سعد البراک وزیر نفت کویت تأکید کرد که میدان‌الدره، ثروت



پرسش و پاسخ معاملات خود را در این سایت ببابید

یک اتفاق خوب برای

پرسشگران قانون دوست

دانستن؛ رز ماندن

کیوسک اخبار

تولید شبیه‌ساز رآکتور هسته‌ای برای نخستین بار در کشور

رئیس سازمان انرژی اتمی، از تولید شبیه‌ساز رآکتور هسته‌ای برای نخستین‌بار در کشور خبر داد و گفت: این شبیه‌ساز بخش واقعی و مؤثر از فرآیند و مجموعه‌های یک نیروگاه و یا یک رآکتور قدرت است که با مقیاس ۱۰۰ مگاوات حرارتی قادر به مدیریت اتاق کنترل است. به گزارش مناقسه مزایده، محمد اسلامی؛ در خصوص تولید شبیه‌ساز رآکتور هسته‌ای برای نخستین بار در کشور، اظهار داشت: خدا را شاکر هستیم که همکاران بر تلاش ما توانستند امروز یکی دیگر از دستاوردهای اثر بخش خود را که در حوزه علوم و فنون پیشرفته تأثیر گذار است به منصه ظهور برسانند. وی گفت: این شبیه‌ساز در حقیقت یک بخش واقعی و مؤثر از فرآیند اجزای یک نیروگاه یا رآکتور هسته‌ای است که با مقیاس ۱۰۰ مگاوات حرارتی می‌تواند مدیریت اتاق کنترل نیروگاه را در اختیار گرفته و هدایت کند. رئیس سازمان انرژی اتمی، تصریح کرد: موضوع مهمی که برای ما در مرحله کنونی وجود دارد آموزش نیروی انسانی است، هم در مقاطع تحصیلی که در دانشگاه‌ها است و هم در آموزش‌های مهارتی که برای کارکنان آینده و بهره‌برداران باید آن‌ها را تربیت کنیم تا در فرآیندهای کاری مستقر شده و این مسؤولیت‌ها را بر عهده بگیرند. اسلامی؛ بیان اینکه هم به لحاظ سخت‌افزار و هم به لحاظ نرم‌افزاری این طرح یک مجموعه یکپارچه است که بدون هیچ وابستگی و براساس اقدام ساخت داخلی تهیه شده است، گفت: این شبیه‌ساز را در مرکز علوم و فنون هسته‌ای و در پژوهشگاه نصب کرده‌ایم که اولاً برای آموزش و تربیت نیروی انسانی است و ثانیاً در فرآیند تحقیقات تکمیلی و پژوهش‌هایی که دانشجویان یا همکاران ما از آن‌ها استفاده کنند، به کار گرفته می‌شود. وی گفت: نسل‌های قدیمی‌تر این شبیه‌سازها پیش از این به هشت دانشگاه و آکادرا شده تا بتوانند از آن‌ها استفاده کنند. رئیس سازمان انرژی اتمی، عنوان کرد: از این پس نیز پروژه‌های بزرگ و نیروگاه‌هایی در دست اقدام داریم.

ورود بخش خصوصی جهت سرمایه‌گذاری در حوزه بالادستی صنعت نفت در برنامه هفتم توسعه

عضو کمیسیون بودجه مجلس شورای اسلامی گفت: برای تقویت سرمایه‌گذاری در حوزه بالادستی صنعت نفت پیشنهاد اجاره ورود بخش خصوصی به این مهم را در برنامه هفتم توسعه ارائه کردم. به گزارش خانه‌ملت، سیدمحمد رضا میراجالدینی عضو کمیسیون بودجه مجلس شورای اسلامی با اشاره به پیشنهادات خود در حوزه انرژی برای اصلاح لایحه برنامه هفتم توسعه و ششست باوز نفت برای بررسی این پیشنهاد، اظهار داشت: برای تقویت سرمایه‌گذاری در حوزه بالادستی صنعت نفت پیشنهاد اجاره ورود بخش خصوصی به این مهم را ارائه کردم، در واقع سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در احکام لازم‌السود تأکید قرار گیرد، به‌طوری‌که مردم بتوانند در حوزه‌های مختلف صنعت نفت، خرید و عرضه نفت، گاز، پتروشیمی در بورس سرمایه‌گذاری کنند. نماینده مردم تبریز، آذرشهر و اسکود در مجلس شورای اسلامی؛ با بیان اینکه باید در رابطه با بهینه‌سازی مصرف انرژی نیز برنامه‌های مهم و جدی در لایحه برنامه هفتم توسعه گنجانده، افزود: از آنجا که شدت مصرف انرژی در کشور بسیار بالاست باید برنامه‌های تشویقی، ایجابی و سلبی را برای مصرف‌کنندگان توأمان پیش برد، به‌عنوان مثال در حوزه ایجابی باید واحد الکترونیکی صرف‌جویی در اختیار مشترکان که مصرف قرار دارند تا بتوانند سهمی که مصرف نکرده را آزاد به فروش برسانند. عضو کمیسیون برنامه، بودجه و محاسبات مجلس شورای اسلامی؛ ادامه داد: متأسفانه ۹۴ درصد گاز تولیدی، در داخل کشور مصرف شده و تنها شش درصد آن صادر می‌شود و از این میزان صادرات چند میلیارد دلار برای کشور در آمدزایی دارد لذا اگر بتوانیم با صرف‌جویی به صادرات بیشتری برسیم ثوابت قابل ملاحظه‌ای وارد کشور خواهد شد.

افزایش ۴۳ درصدی ظرفیت تولید صنعت پتر و شیمی در پایان برنامه هفتم توسعه

ظرفیت تولید محصولات پتروشیمی کشور براساس لایحه برنامه هفتم توسعه از سالانه ۹۲ میلیون تن کنونی به ۱۳۱،۵ میلیون تن در پایان این برنامه می‌رسد. به گزارش مناقسه مزایده، توسعه صنعت پتروشیمی کشور با هدف متنوع‌سازی سبک محصولات، تکمیل زنجیره ارزش و جلوگیری از خام‌فروشی افزون بر اینکه نقش تعیین‌کننده‌ای در اقتصاد ایران دارد، می‌تواند سبب ارتقای جایگاه ایران در بازارهای منطقه‌ای و جهانی شود. دولت سیزدهم نیز همسو با این اهداف، روند توسعه این صنعت را به‌منظور توسعه صنایع تکمیلی، خودکفایی در تولید محصولات نهایی، ایجاد ارزش‌افزوده و درآمدزایی بالاتر هدف‌گذاری کرده است. از این رو، براساس لایحه برنامه هفتم توسعه فرهنگی، اجتماعی اسلامی؛ شد، ظرفیت تولید محصولات پتروشیمی تا پایان این برنامه به سالانه ۱۳۱،۵ میلیون تن می‌رسد که نسبت به ظرفیت تولید حدود ۹۲ میلیون تنی کنونی نزدیک به ۴۳ درصد افزایش خواهد داشت. افزون بر این، برنامه‌ریزی انجام‌شده به‌منظور اجرای طرح‌های تولید پروپیلن و زنجیره آن به‌عنوان محصولی راهبردی در صنایع پایین‌دستی، ظرفیت تولید پروپیلن و زنجیره آن نیز در انتهای برنامه هفتم توسعه به ۱۱۶ میلیون تن می‌رسد. هم‌کانون ظرفیت تولید پروپیلن در صنعت پتروشیمی حدود یک میلیون تن در سال است و کل پروپیلن تولیدی در صنعت پتروشیمی در واحدهای پایین‌دست آن مصرف می‌شود، اما مقدار نیاز واحدهای مصرف‌کننده پروپیلن در ظرفیت اسمی بیش از ظرفیت تولید یک میلیون تنی این محصول در صنعت پتروشیمی است. محصول متانول نیز از جمله محصولات پتروشیمی است که در سال‌های پیش ظرفیت‌سازی بالایی برای تولید آن در کشور انجام شده است و اکنون بیشتر این محصول صادر می‌شود که با تکمیل زنجیره این محصول، ارزش‌افزوده بسیار بالاتری در کشور ایجاد خواهد شد. بدین منظور، تا پایان برنامه هفتم توسعه ظرفیت تولید پایین‌دستی زنجیره متانول به سالانه ۰،۷ میلیون تن افزایش می‌یابد. تا پایان برنامه هفتم توسعه، ظرفیت تولید پایین‌دستی زنجیره اتیلن به ۱۱،۹ میلیون تن و ظرفیت تولید پایین‌دستی زنجیره آزروماتیک به سه میلیون تن خواهد رسید.