

یادداشت

عدالت زیست‌محیطی می‌تواند مانع فروپاشی دشت‌ها شود؟

محمدبهرامی

نایب‌رئیس کمیسیون انرژی مجلس

آب‌های زیرزمینی به عنوان یکی از منابع اصلی تأمین آب برای کشاورزی در ایران، نقش حیاتی در تأمین امنیت غذایی و حفظ محیط زیست دارند. این منابع، علاوه‌بر تأمین آب برای کشاورزی، به تأمین آب شرب و صنعت نیز کمک می‌کنند.
باین‌حال، نبود یک سیاست مدون و راهبردی برای مدیریت این منابع، منجر به ضعف و افت سفره‌های آب زیرزمینی و بروز مشکلات زیست‌محیطی از جمله فرونشست زمین شده است. در چند سال گذشته، شرایط جوی نامساعد و وقوع خشک‌سالی‌های متناوب باعث افزایش نگرانی‌ها درباره آینده منابع آب زیرزمینی شده است. به‌ویژه در سال‌های اخیر، به دلیل خشک‌سالی‌های مداوم و رعایت‌نشدن عدالت در استفاده از این منابع، چالش‌های جدی‌تری ظهور یافته است.

مشکلات موجود: ۱. کاهش سفره‌های آب زیرزمینی: برداشت‌های بی‌رویه و بدون کنترل از آب‌های زیرزمینی باعث کاهش سطح آب این سفره‌ها و درنهایت منجر به فرونشست زمین شده است. طبق گزارش‌های رسمی، بسیاری از دشت‌ها به‌ویژه در مناطق مرکزی و جنوبی کشور با کاهش قابل توجهی در سطح آب‌های زیرزمینی مواجه هستند. ۲. رعایت‌نشدن عدالت: با وجود ممنوعیت صدور مجوز حفر چاه در برخی دشت‌ها، افرادی که قبلاً مجوز دریافت کرده‌اند، به صورت نامحدود از آب‌های زیرزمینی برداشت می‌کنند. این وضعیت باعث نابرابری در دسترسی به منابع آبی بین کشاورزان همجوار می‌شود. کشاورزان فاقد چاه در همسایگی چاه‌های مجاز به دلیل عدم دسترسی به آب زیرزمینی، با مشکلات جدی در تأمین آب مورد نیاز خود روبه‌رو هستند. این نابرابری نه‌تنها به افزایش تنش‌های اجتماعی بین کشاورزان منجر می‌شود، بلکه می‌تواند به بروز بحران‌های اقتصادی در مناطق مختلف نیز دامن بزند. ۳. انحصار در استفاده از آب: دارندگان چاه‌های آب به‌طور غیرمنصفانه‌ای به عنوان مالک بلامنازع آب‌های زیرزمینی تلقی می‌شوند و این امر باعث می‌شود سایر کشاورزان در همسایگی آنها از این منابع محروم بمانند. با توجه به اینکه آب‌های زیرزمینی به عنوان منابع عمومی کشور شناخته می‌شود، باید به‌گونه‌ای مدیریت شود که حقوق تمامی کشاورزان در هر منطقه رعایت شود. انحصار در استفاده از این منابع می‌تواند به کاهش سطح اعتماد عمومی و افزایش ناراضیاتی‌های اجتماعی منجر شود که درنهایت به بروز بحران‌های اجتماعی خواهد انجامید.

راهکارهای پیشنهادی: ۱. ایجاد قوانین مشخص: تدوین قوانین جدید و اصلاح قوانین موجود به منظور مدیریت عادلانه و پایدار منابع آب زیرزمینی، شامل تعیین سقف برداشت برای هر کشاورز، ضروری است. این قوانین باید به‌گونه‌ای طراحی شود که حقوق کشاورزان همجوار را نیز تضمین کنند. ۲. توسعه سیستم‌های آبیاری بهینه: تشویق کشاورزان به استفاده از سیستم‌های آبیاری مدرن و بهینه‌سازی مصرف آب در کشاورزی می‌تواند کمک شایانی به کاهش برداشت‌های بی‌رویه و جلوگیری از کاهش سفره‌های آب زیرزمینی کند. سیستم‌های آبیاری قطره‌ای و زیرسطحی از جمله این راهکارها هستند که می‌توانند مصرف آب را به طور قابل توجهی کاهش دهند. همچنین، آموزش کشاورزان درباره اهمیت استفاده از تکنیک‌های نوین آبیاری می‌تواند به افزایش بهره‌وری آب و کاهش هزینه‌های تولید کمک کند. ۳. مدیریت مشترک منابع: برگزاری جلسات مشاورتی بین کشاورزان، مسئولان جهاد کشاورزی و وزارت نیرو می‌تواند به تبادل نظر و برنامه‌ریزی برای استفاده بهینه از آب‌های زیرزمینی منجر شود. ۴. توسعه روش‌های پایدار: استفاده از تکنیک‌های نوین مانند جمع‌آوری آب باران و ذخیره‌سازی آن به منظور تأمین نیازهای آبی کشاورزی می‌تواند یک راهکار مؤثر در کنار آب‌های زیرزمینی باشد. این تکنیک‌ها به‌ویژه در مناطقی که با کمبود آب مواجه هستند، می‌توانند به افزایش منابع آبی کمک کنند. به‌علاوه باید از ظرفیت‌های موجود در طبیعت مانند تالاب‌ها و ذخیره‌گاه‌های آب نیز به‌خوبی بهره‌برداری شود. ۵. آموزش و آگاهی‌بخشی: برنامه‌های آموزشی برای کشاورزان در زمینه بهینه‌سازی مصرف آب و روش‌های پایدار می‌تواند نقش مؤثری در تغییر رفتار و کاهش فشار بر منابع آب زیرزمینی داشته باشد. آموزش‌های مستمر در زمینه کشاورزی پایدار و استفاده از تکنیک‌های نوین آبیاری می‌تواند به بهبود کیفیت و کمیت محصولات کشاورزی و کاهش مصرف آب منجر شود. همچنین، برگزاری کارگاه‌ها و سمینارها می‌تواند به تبادل تجربیات و اطلاعات بین کشاورزان کمک کند.

نتیجه‌گیری: مدیریت بهینه و عادلانه آب‌های زیرزمینی در کشاورزی نیازمند یک رویکرد جامع و مشارکتی است. با ایجاد قوانین شفاف و مشخص، توسعه سیستم‌های آبیاری بهینه و فراهم‌کردن شرایط مناسب برای استفاده مشترک از منابع، می‌توان به حفظ این منابع ارزشمند و تأمین عدالت در استفاده از آنها کمک کرد. درنهایت، توجه به راهکارهای نوین و پایدار، و آگاهی‌بخشی به کشاورزان می‌تواند نقش مهمی در بهبود وضعیت آب‌های زیرزمینی و کاهش مشکلات موجود ایفا کند. با توجه به چالش‌هایی جدی که در این حوزه وجود دارد، نیاز به همکاری بین نهادهای دولتی، کشاورزان و جوامع محلی احساس می‌شود تا با یک برنامه‌ریزی منسجم، به سوی آینده‌ای پایدار و عادلانه در استفاده از آب‌های زیرزمینی حرکت کنیم.

مهدی عرب‌صادق: هر دو کشور ایران و قطر دارای منابع غنی از نفت و گاز طبیعی هستند و تفاوت‌های آب‌وهوایی و جمعیتی (قطر ۲.۷ میلیون نفر جمعیت دارد و ایران بیش از ۸۵ میلیون نفر) فرصت‌های ارزنده‌ای برای ما به ارمان می‌آورد.
در بحث جمعیتی کافی است به این نکته توجه شود که سهم هر شهروند ایرانی از نفت و میعانات ۳۵ بشکه است و هر شهروند قطری ۵۹۱ بشکه و این می‌تواند مبنای مهمی برای طراحی دیپلماسی باشد.
قطر بزرگ‌ترین میدان گازی جهان یعنی میدان شمالی را دارد و همچنین ایران با داشتن منابع گسترده نفت و گاز، می‌تواند از این منابع برای تقویت دیپلماسی انرژی خود استفاده کند.
البته با وجود ظرفیت‌های بالای فسیلی، چالش‌های سیاسی و اقتصادی همچنان مانع از توسعه کامل همکاری‌های انرژی بین دو کشور شده است. تحریم‌های اقتصادی، اختلافات سیاسی و مسائل منطقه‌ای از جمله موانع مهمی هستند که باید برای توسعه همکاری‌ها مورد توجه قرار گیرند.

مثلا توتال فرانسه، پروژه فشارافزایی میدان گازی پارس جنوبی را که قرارداد انجام آن را با ایران منعقد کرده بود، به بهانه تحریم‌ها به رقیب ما در این میدان یعنی قطر برد، درصورتی‌که در اوج نیاز به فشارافزایی در این میدان هستیم و ادامه روند فعلی، برداشت گاز ما را تا هفت سال آینده به یک سوم میزان فعلی تقلیل می‌دهد. امروز برداشت ما از این میدان روزانه حدود ۷۰۰ میلیون مترمکعب است و کشور قطر حدود ۶۵۰ میلیون مترمکعب (سهم قطر در این میدان ۱.۸ برابر کشور ماست). یکی از زمینه‌های مهم همکاری بین ایران و قطر، صادرات و واردات گاز است. توافقات مشترک می‌تواند به کاهش ناترازی در تأمین گاز در کشور ما و به‌ویژه در زمستان کمک کند و به هر دو کشور اجازه دهد تا از منابع خود به‌طور بهینه و زمان‌مند استفاده کنند.

در شرایطی که پس از جنگ اوکراین، صادرات گاز روسیه به اتحادیه اروپا حدود ۱۱۰ میلیارد مترمکعب کاهش پیدا کرده، اروپایی‌ها این کاهش را با LNG از قطر و آمریکا جبران کردند که کشور در دولت رئیسی تا حدود زیادی از این فرصت بی‌بهره بود.
چالش مهم کشور، جنگ کریدورهاست و کریدور ۱۷ میلیارد دلاری چهارجانبه «جاده توسعه» بین عراق، ترکیه، امارات و قطر، شریان انرژی ما را از یک سو با قطر و از سوی دیگر با اروپا کمرنگ می‌کند.
درحال حاضر شرکت قطر انرژی دو قرارداد مهم ۲۷ساله با شرکت شل و توتال برای صادرات گاز طبیعی مایع (LNG) هر سال به میزان ۳.۵ تدر دارد که یک چالش مهم برای کشور ما نیز محسوب می‌شود. از سوی دیگر، با چین هم قراردادی منعقد کرده که از سال ۲۰۲۶ و به مدت ۲۷ سال، سالانه چهار میلیون تن LNG و معادل ۵.۶ میلیارد



عکس، محمدبهرامی، ایران

«شرق» سیاست‌های توسعه صنعت انرژی در ایران و قطرها بررسی می‌کند

انزوای پارس جنوبی؟

مترمکعب به چین می‌دهد و ارزش این قرارداد بیش از ۶۰ میلیارد دلار است. چین در دنیای رقابت تجاری با اروپایی‌ها، سراغ قرارداد بلندمدت گازی با قطر رفته است تا امنیت انرژی خود را نبازد. اما جایگاه ایران که همسایه قطر است کجاست؟

در شرایطی که شرکت سینوپک چین توافق پنج‌درصدی سهم در واحدی با ظرفیت فراوری هشت میلیون تن در سال در پروژه گاز طبیعی مایع میدان شمالی شرق (NFE) قطر است، شرکت دولتی سینوپک چین، یک قرارداد ۶۰ میلیارد دلاری برای خرید چهارمیلیون تن LNG در سال و شرکت‌های کونوکو فلیپس، توتال انرژی، اکسون موبیل و اِنی هم سرمایه‌گذار پروژه «نورت فیلد ایست» که ظرفیت صادرات LNG قطر را از ۷۷ میلیون تن به ۱۱۰ میلیون تن در سال افزایش می‌دهد. این قرارداد‌های عظیم در حوزه گازی نشانه‌ای است روشنن که باید پارادایم فروش نفت را به گاز تغییر دهیم.

دنیای دیپلماسی انرژی یعنی اینکه جنگ اوکراین سود شرکت قطر انرژی را از ۲۷ میلیارد دلار به ۴۳ میلیارد دلار می‌رساند. همچنین توسعه همکاری‌ها در زمینه صادرات واردات برق نیز می‌تواند به رفع ناترازی‌های انرژی در کشورمان در شرایطی که در فصل سرما روزانه ۳۰۰ میلیون مترمکعب کسری گاز و تلفات ۱۷ درصد شبکه گاز داریم و در فصل گرما ۲۱ هزار مگاوات کسری برق داریم، کمک کند. اتصال شبکه‌های برق ایران و قطر از طریق کریدور ۷۶۵ کیلوولت می‌تواند به عنوان یک راهسکار مؤثر برای تبادل انرژی در مواقع نیاز عمل کند. تدوین چارچوب‌های قانونی و قراردادی مناسب می‌تواند به تسهیل همکاری‌های دوجانبه در زمینه انرژی کمک کند. ایجاد توافق‌نامه‌های بلندمدت و پایدار می‌تواند از نوسانات قیمت و تأثیرات سیاسی جلوگیری کند. سرمایه‌گذاری در بهبود زیرساخت‌های انرژی، از جمله شبکه‌های انتقال و توزیع گاز و برق، می‌تواند به افزایش قابلیت همکاری و بهره‌وری انرژی کمک کند. این اقدامات می‌تواند به کاهش هزینه‌های انتقال و افزایش امنیت تأمین انرژی منجر شود. استفاده از فناوری‌های نوین در زمینه تولید و مصرف انرژی می‌تواند به بهبود کارایی و کاهش هدررفت‌ها کمک کند. همکاری در زمینه تحقیق و توسعه تکنولوژی‌های جدید می‌تواند به تقویت دیپلماسی انرژی بین دو کشور منجر شود.

توسعه همکاری‌های انرژی می‌تواند به افزایش درآمد‌های صادراتی هر دو کشور منجر شود. با افزایش صادرات گاز و برق، ایران و قطر می‌توانند از مزایای اقتصادی بیشتری بهره‌مند شوند.

همکاری در زمینه تولید و توزیع انرژی می‌تواند به کاهش وابستگی به واردات انرژی کمک کند. این امر می‌تواند به تقویت امنیت انرژی و کاهش ناترازی‌ها در تأمین انرژی منجر شود.

واضح است که توسعه زیرساخت‌های انرژی و افزایش

ظرفیت تولید می‌تواند به ایجاد فرصت‌های شغلی جدید در هر دو کشور منجر شود. این امر می‌تواند به بهبود وضعیت اقتصادی و کاهش نرخ بی‌کاری در کشور کمک کند.
از جمله چالش‌های پیش‌رو در توسعه دیپلماسی انرژی، اختلافات سیاسی و منطقه‌ای است که همچنان به عنوان یکی از چالش‌های اصلی در توسعه دیپلماسی انرژی بین ایران و قطر مطرح هستند. حل این اختلافات نیازمند تعاملات دیپلماتیک و مذاکرات سازنده است. همچنین تفاوت‌های قانونی و حقوقی می‌تواند به عنوان مانعی در راه توسعه همکاری‌های انرژی عمل کند. تدوین قوانین مشترک و ایجاد چارچوب‌های حقوقی مناسب می‌تواند به رفع این چالش‌ها کمک کند. درنهایت دیپلماسی انرژی بین ایران و قطر می‌تواند به عنوان یک راهکار مؤثر برای رفع ناترازی‌های انرژی و افزایش همکاری‌های اقتصادی بین الملل انرژی با بیان اینکه در بازار نفت در حال استیابی و ثبات وجود دارد، تصریح کرد، یعنی عرضه به اندازه کافی است و آنچه را تقاضا طلب می‌کند، موجود است. ضمناً باید در نظر داشت که بحران خاورمیانه مربوط به امروز و دیروز نیست. مدت‌هاست که شرایط منطقه ناآرام است و در یک سال گذشته نیز تا حدی مجدداً شدت گرفته است. علاوهبراین مناقشه در محلی واقع شده که نه چهارراه صادرات است و نه اینکه در بازار نفت تأثیرگذار است، او با بیان اینکه با توجه به سیاست آمریکا و غرب در حوزه نفت به نظر می‌رسد توافققات مشترک می‌تواند به کاهش ناترازی در تأمین گاز در کشور ما و به‌ویژه در زمستان کمک کند و به هر دو کشور اجازه دهد تا از منابع خود به‌طور بهینه و زمان‌مند استفاده کنند. در شرایطی که آمریکا جبران کردند که برای LNG از قطر و آمریکا جبران کردند که برای LNG از قطر و آمریکا جبران کردند که

توجه و حل‌وفصل هستند.

باین‌حال، چالش‌های سیاسی و اقتصادی همچنان نیازمند توجه به حل‌وفصل هستند. تدوین قوانین مشترک و ایجاد چارچوب‌های حقوقی مناسب می‌تواند به رفع این چالش‌ها کمک کند. درنهایت دیپلماسی انرژی بین ایران و قطر می‌تواند به عنوان یک راهکار مؤثر برای رفع ناترازی‌های انرژی و افزایش همکاری‌های اقتصادی بین الملل انرژی با بیان اینکه در بازار نفت تأثیرگذار است، او با بیان اینکه با توجه به سیاست آمریکا و غرب در حوزه نفت به نظر می‌رسد توافققات مشترک می‌تواند به کاهش ناترازی در تأمین گاز در کشور ما و به‌ویژه در زمستان کمک کند و به هر دو کشور اجازه دهد تا از منابع خود به‌طور بهینه و زمان‌مند استفاده کنند. در شرایطی که آمریکا جبران کردند که برای LNG از قطر و آمریکا جبران کردند که برای LNG از قطر و آمریکا جبران کردند که

فرصت بی‌بهره بود.

گزارش

نفت ۱۰۰دلاری می‌شود؟

یک کارشناس انرژی گفت ممکن است نفت به ۸۰ دلار برسد و در کل بین ۷۰ تا ۸۰ دلار در نوسان خواهد بود؛ بنابراین درگیری‌های منطقه روی صادرات تأثیرگذار نبوده و علاوه‌براین همه سعی واردکنندگان نفت بر این است که جریان صادرات و قیمت نفت باثبات باقی بماند. علی اصغر زرگر در گفت‌وگو با ایلنا، درباره تأثیر تنش‌های اخیر خاورمیانه بر قیمت و بازار نفت گفت: تنش در منطقه خاورمیانه بالاست اما با توجه به دو عامل، تصور بر این است که بیش از دو تا چهاردرصدی که قیمت نفت افزایش یافته و به ۷۵ دلار رسیده، بیشتر نشود.

او افزود: آمریکا با توجه به شرایط داخلی و پیش‌رو بودن انتخابات، هنوز روی جلوگیری از گسترش جنگ در خاورمیانه مُصر است. هرچند سیاست خاص خود را دنبال می‌کند اما به نظر می‌رسد که آمریکا و کشورهای غربی از ایجاد جنگ در خاورمیانه واهمه دارند و تلاش می‌کنند جنگ در خاورمیانه و خلیج فارس ادامه پیدا نکرده و گسترش نیابد. بنابراین شاید اگر این اصل سیاست آمریکا پا‌رجا باشد، روی اسرائیل هم فشار وارد کند که منطقه را دچار آسیب نکند. ضمن اینکه ایران نیز به دنبال ایجاد تنش و درگیری در منطقه نیست؛ مگر اینکه اقدام اسرائیلی‌ها به گونه‌ای باشد که مجدداً واکنش ایران را در پی داشته باشد. بنابراین با توجه به این دو موضوع به نظر می‌رسد که جو ملتهب فروکش کرده و بازار نفت نیز چندان تحت تأثیر قرار نگیرد. این کارشناس حوزه بین‌الملل انرژی با بیان اینکه در بازار نفت حالت استیابی و ثبات وجود دارد، تصریح کرد، یعنی عرضه به اندازه کافی است و آنچه را تقاضا طلب می‌کند، موجود است. ضمناً باید در نظر داشت که بحران خاورمیانه مربوط به امروز و دیروز نیست. مدت‌هاست که شرایط منطقه ناآرام است و در یک سال گذشته نیز تا حدی مجدداً شدت گرفته است. علاوهبراین مناقشه در محلی واقع شده که نه چهارراه صادرات است و نه اینکه در بازار نفت تأثیرگذار است، او با بیان اینکه با توجه به سیاست آمریکا و غرب در حوزه نفت به نظر می‌رسد توافققات مشترک می‌تواند به کاهش ناترازی در تأمین گاز در کشور ما و به‌ویژه در زمستان کمک کند و به هر دو کشور اجازه دهد تا از منابع خود به‌طور بهینه و زمان‌مند استفاده کنند. در شرایطی که آمریکا جبران کردند که برای LNG از قطر و آمریکا جبران کردند که برای LNG از قطر و آمریکا جبران کردند که

فرصت بی‌بهره بود.

آگهی بر گزاری مناقصه عمومی به شماره فراخوان ۲۰۰۳۰۹۰۰۴۹۰۰۰۰۰۵

هوایمایی جمهوری اسلامی ایران "هما"

نقل و انتقال کارکنان "هما" از نقاط مختلف شهر تهران و شهرستان کرج و حومه به ادارات مرکزی واقع در فرودگاه مهرآباد و بالعکس

۱ – نوع مناقصه: عمومی

۲ – مناقصه گزار: هوایمایی جمهوری اسلامی ایران به آدرس تهران – فرودگاه مهرآباد – ادارات مرکزی "هما" – ساختمان پشتیبانی – واحد امور پیمان و رسیدگی پشتیبانی – اتاق ۳۰۱ تلفن تماس ۴۶۶۲۵۵۸۶

۳ – موضوع مناقصه: نقل و انتقال "هما" از نقاط مختلف شهر تهران و شهرستان کرج و حومه به ادارات مرکزی واقع در فرودگاه مهرآباد و بالعکس

۴ – مدت قرارداد: به مدت یکسال شمسی (از تاریخ ۱۴۰۳/۰۹/۰۱ لغایت ۱۴۰۴/۰۸/۳۰)

۵ – محل خرید و ارائه پیشنهادات: سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد)

۶ – نحوه دریافت اسناد مناقصه: داوطلبان می توانند جهت دریافت اسناد مناقصه به صورت ذیل اقدام نمایند:
– با مراجعه به سامانه تدارکات الکترونیکی دولت به آدرس www.setadiran.ir از روز شنبه تاریخ ۱۴۰۳/۰۷/۱۴ لغایت ۱۴۰۳/۰۷/۲۵ روز چهارشنبه ساعت ۱۹

۷ – مهلت تحویل پیشنهادات: حداکثر تا ساعت ۱۹ روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۸/۰۷

۸ – تاریخ و محل گشایش پاکات: ساعت ۱۱صبح روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۸/۱۴ از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) ، حضور پیشنهاددهندگان در روز گشایش پاکات باقیمت بلامانع است.

۹ – میزان تضمین فرآیند ارجاع کار: برابر ۲۷/۱۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال که به طرق بند ۸ برگ شرایط مناقصه می باشد.

۱۰ – میزان تضمین انجام تعهدات: ۱۰٪ مبلغ پیشنهاد قیمت.

توضیحات:

– رعایت کلیه شرایط عمومی و خصوصی مندرج در اسناد مناقصه الزامی است .

– هزینه چاپ آگهی به عهده برنده مناقصه می باشد .

– داشتن سابقه کاری مرتبط از زمان تأسیس حداقل سه سال الزامی می باشد.

روابط عمومی

بوینمایی جمهوری اسلامی ایران "ما"

شناسه آگهی ۱۷۹۴۲۲۵ الف ۳۳۱۱

آگهی ارزیابی کیفی مناقصه عمومی یک مرحله ای

(کد فراخوان ستاد: ۲۰۰۳۰۹۲۰۵۲۰۰۰۰۱۴) نوبت دوم

شرکت ملی صنایع پتروشیمی

شرکت ملی صنایع پتروشیمی در نظر دارد در خصوص انتخاب پیمانکار فعال و واجد صلاحیت به منظور پیگیری اوشمند ۱۷۰۰ کیلومتر خط لوله اتیلن غرب با سایز ۸ تا ۲۴ اینچ بر مبنای روش انتخاب یک مرحله ای با ارزیابی کیفی به شرح ذیل اقدام نماید. لذا بدینوسیله از شرکت های پیمانکار معتبر در این زمینه جهت شرکت در این فرآیند دعوت به عمل می آید.

کلیه مراحل بر گزاری مناقصه از دریافت اسناد تا تحویل آنها و اعلام نتایج از طریق در گاه سامانه تدارک الکترونیکی دولت (ستاد) انجام می شود.

۱ – **کارفرما:** شرکت ملی صنایع پتروشیمی

۲ – **آدرس کارفرما:** تهران – خیابان شیخ بهائی شمالی – پلاک ۱۴۴ – ساختمان مرکزی شرکت ملی صنایع پتروشیمی

۳ – **موضوع انتخاب پیمانکار:** به منظور " پیگیری اوشمند ۱۷۰۰ کیلومتر خط لوله اتیلن غرب با سایز ۸ تا ۲۴ اینچ "

۴ – **روش انتخاب پیمانکار:** انتخاب پیمانکار به روش مناقصه عمومی یک مرحله ای همراه با ارزیابی کیفی می باشد.

۵ – **امتیاز ارزیابی کیفی و حداقل امتیاز قابل قبول:**

کلیه شرکت کنندگان در مناقصه پس از ارزیابی کیفی و در صورت کسب حداقل امتیاز لازم، مجاز به شرکت در مراحل بعدی فرآیند مناقصه می باشند. روش ارزیابی به صورت وزنی براساس امتیازات تعیین شده صورت خواهد پذیرفت. حداقل امتیاز مورد قبول در ارزیابی کیفی ۶۰امتیاز می باشد.

برای شرکت در مناقصه داشتن یک تجربه کاری مشابه و معرفی همکار خارجی مطابق شرایط مندرج در اسناد الزامی است.

۶ – **تاریخ مهلت و نشانی محل دریافت اسناد:**

از تاریخ انتشار لغایت ساعت ۱۹ روز شنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۷/۱۲، صرفاً با مراجعه به درگاه سامانه تدارک الکترونیکی دولت (ستاد) می باشد.

۷ – **نحوه دریافت اسناد:**

– دریافت اسناد صرفاً از طریق درگاه ستاد به آدرس www.setadiran.ir امکان پذیر بوده و متقاضیان در صورت تمایل می توانند به درگاه مزبور مراجعه نمایند.

– در صورت عدم عضویت قبلی، لازم است مراحل ثبت نام در سایت یاد شده تا دریافت گواهی امضای الکترونیکی جهت شرکت در فرآیند ارزیابی توسط متقاضی محقق شود. (اطلاعات تماس ۲۰۱۴۱۹۳۴ – ۲۱۸۸۹۶۹۷۳۷ – ۲۱۸۸۹۶۹۳۶۸ – ۲۱۸۵۱۹۳۶۸)

– این آگهی در تارنمای شرکت ملی صنایع پتروشیمی به آدرس www.nipcir.ir در دسترس و قابل رؤیت می باشد.

۸ – **تاریخ، مهلت و نشانی محل تحویل اسناد:** مهلت تحویل اسناد ارزیابی کیفی بصورت الکترونیکی تا ساعت ۱۴:۰۰ روز یک شنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۸/۰۶ صرفاً از طریق درگاه سامانه تدارک الکترونیکی دولت (ستاد) می باشد.

شناسه آگهی ۱۷۹۳۴۵۰ روابط عمومی شرکت ملی صنایع پتروشیمی