

بارانی آمازون نیز می‌تواند حجم زیادی کربن را به جو آزاد کرده و الگوهای آب‌وهوایی در سراسر جهان را مختل کند. در گردش اقیانوسی، فروپاشی گیره زیرقطبی، یک جریان دایره‌ای در جنوب گرینلند، الگوهای آب‌وهوایی در اروپا و آمریکای شمالی را به‌طور چشمگیری تغییر خواهد داد.

در کریوسفر (بخش‌های یخ‌زده کره زمین)، ذوب شدن صفحات یخی گرینلند و جنوب قطب باعث افزایش سطح دریا به میزان چندین متر خواهد شد، در حالی که ذوب شدن گسترده یخ‌های دائمی باعث آزاد شدن مقادیر زیادی دی‌اکسید کربن و متان خواهد شد.

ممکن است درک نقطه‌های بحرانی جهانی دشوار باشد، اما ما در حال حاضر شاهد نزدیک شدن به نقطه‌های بحرانی در سطوح محلی و منطقه‌ای هستیم که پیامدهای شدید اکولوژیکی، اجتماعی و اقتصادی به همراه دارند:

در غرب آمریکای شمالی، ترکیبی از حمله سوسک‌های پوست درخت کاج و آتش‌سوزی‌های جنگلی بیشتر و شدیدتر - که هر دو تحت‌تأثیر تغییرات اقلیمی تشدید شده‌اند - باعث شده‌اند که جنگل‌های کاج به نقطه بحرانی برسند؛ جایی که این جنگل‌ها با اراضی درختچه‌ای و علفزارها جایگزین خواهند شد.

در صخره‌های بزرگ مرجانسی (Great Barrier Reef)، افزایش دمای دریایی همراه با تخریب اکوسیستم، منجر به رویدادهای گسترده سفید شدن مرجان‌ها در سال‌های ۲۰۲۲، ۲۰۲۱، ۲۰۲۰، ۲۰۱۷، ۲۰۱۶، ۲۰۰۲، ۱۹۹۸ شده است.

اگرچه صخره‌های بزرگ مرجانسی تاکنون مقاومت قابل توجهی نشان داده‌اند، اما به احتمال زیاد ما تا ۷۰ تا ۹۰ درصد از تمام صخره‌های مرجانسی جهان، از جمله صخره‌های بزرگ مرجانسی را از دست خواهیم داد، حتی اگر بتوانیم گرم شدن اقلیمی را به ۱/۵ درجه سانتی‌گراد محدود کنیم.

این گزارش می‌گوید که در آمازون، جنگل‌زدایی و تغییرات اقلیمی به کاهش بارش‌ها منجر شده و نقطه بحرانی ممکن است جایی رخ دهد که شرایط محیطی برای جنگل‌های بارانی گرمسیری نامناسب شود، که پیامدهای ویرانگری برای مردم، تنوع‌بستگی و اقلیم جهانی خواهد داشت. اگر تنها ۲۰ تا ۲۵ درصد از جنگل‌های آمازون تخریب شوند، ممکن است یک نقطه بحرانی در افق باشد و تاکنون تقریباً ۱۴ تا ۱۷ درصد از این جنگل‌ها تخریب شده است.

این گزارش در پایان نوشته بی‌مبالغه می‌توان گفت آنچه در پنج سال آینده اتفاق خواهد افتاد، آینده زندگی روی زمین را تعیین خواهد کرد. ما پنج سال زمان داریم تا جهان را روی مسیری پایدار قرار دهیم قبل از آن که بازخوردهای منفی ناشی از تخریب طبیعت و تغییرات اقلیمی ما را به شیب نزولی نقاط بحرانی و غیرقابل بازگشت سوق دهد.

خطر شکست واقعی است و پیامدهای آن تقریباً غیرقابل تصور. هر دولت، شرکت، سازمان و فرد باید تصمیم بگیرد که در این مسابقه به سوی مهلت زمانی چه اقداماتی انجام خواهند داد. اما همه باید چیزهای به‌طور رادیکال متفاوت انجام دهند. بهبودهای تدریجی کافی نخواهد بود. ما باید با هم موفق شویم. تنها یک سیاره زنده داریم و یک فرصت برای درست عمل کردن.

و خزندگان است. جمعیت‌های آب شیرین، شدیدترین کاهش‌ها را تجربه کرده‌اند و ۸۵ درصد کاهش یافته‌اند، سپس جمعیت‌های خشکی (۶۹ درصد) و جمعیت‌های دریایی (۵۶ درصد) قرار دارند. در سطح منطقه‌ای، سریع‌ترین کاهش‌ها در آمریکای لاتین و کارائیب مشاهده شده است و پس از آن آفریقا (۷۶ درصد) و آسیا و اقیانوسیه (۶۰ درصد) قرار دارند. کاهش‌ها در اروپا و آسیای مرکزی (۳۵ درصد) و آمریکای شمالی (۳۹ درصد) کمتر قابل توجه بوده است، اما این به این معنی است که تأثیرات گسترده بر طبیعت پیش از سال ۱۹۷۰ در این مناطق قابل مشاهده بوده است؛ بعضی جمعیت‌ها به لطف تلاش‌های حفاظتی و بازگرداندن گونه‌ها تثبیت یا افزایش یافته‌اند. تخریب و از دست دادن زیستگاه‌ها - که عمدتاً توسط سیستم غذایی ما به وجود آمده است - رایج‌ترین تهدید در هر منطقه گزارش شده است، که پس از آن بهره‌برداری بیش از حد، گونه‌های مهاجم و بیماری‌ها قرار دارند.

در این گزارش نوشته شده، تهدیدات دیگر شامل تغییرات اقلیمی (که بیشتر در آمریکای لاتین و کارائیب ذکر شده است) و آلودگی (به‌ویژه در آمریکای شمالی، آسیا و اقیانوسیه) است. زمانی که جمعیتی زیر یک سطح خاص کاهش یابد، آن گونه ممکن است، نتواند نقش معمول خود را در اکوسیستم ایفا کند.

جمعیت‌های پایدار در طول زمان مقاومت در برابر اختلالات مانند بیماری‌ها و رویدادهای جوی شدید را فراهم می‌کنند؛ کاهش جمعیت‌ها، همانطور که در شاخص جهانی LPI نشان داده شده است، مقاومت را کاهش داده و عملکرد اکوسیستم را تهدید می‌کند. این امر به نوبه خود مزایایی را که اکوسیستم‌ها برای انسان‌ها فراهم می‌کنند، از غذا، آب پاک و ذخیره کربن برای اقلیمی پایدار گرفته تا سایر کمک‌هایی که طبیعت به رفاه فرهنگی، اجتماعی و معنوی ما می‌کند، تضعیف می‌کند.

شاخص LPI و شاخص‌های مشابه نشان می‌دهند که طبیعت با سرعت نگران‌کننده‌ای در حال از بین رفتن است. در حالی که بعضی تغییرات ممکن است کوچک و تدریجی باشند، تأثیرات جمعی آن‌ها می‌تواند موجب تغییرات بزرگ‌تر و سریع‌تری شود. هنگامی که تأثیرات جمعی به آستانه‌ای برسند، تغییر به روندی خودجوش تبدیل می‌شود که منجر به تغییرات قابل توجه، اغلب ناگهانی و به‌طور باقوه غیرقابل بازگشت می‌شود. این وضعیت به نام «نقطه بحرانی» شناخته می‌شود. در دنیای طبیعی، در صورتی که روندهای فعلی ادامه یابند، چندین نقطه بحرانی بسیار محتمل است که پیامدهای فاجعه‌آمیزی به همراه خواهد داشت. این‌ها شامل نقطه‌های بحرانی جهانی هستند که تهدیدات جدی برای بشریت و بیشتر گونه‌ها به‌وجود می‌آورند و می‌توانند سیستم‌های حمایتی حیات زمین را آسیب‌پذیر کرده و جوامع را در سرتاسر جهان بی‌ثبات کنند. نشانه‌های هشدار اولیه نشان می‌دهند که چندین نقطه بحران جهانی به سرعت در حال نزدیک شدن است:

در زیست‌کره، مرگ‌ومیر وسیع مرجان‌ها باعث نابودی شیلات و حفاظت در برابر طوفان برای صدها میلیون نفر از ساکنان سواحل خواهد شد. نقطه بحرانی جنگل‌های

لین»، رئیس کمیسیون اروپا، در بیانیه‌ای اعلام کرد که شرکت‌های اروپایی از قوانین ساده‌شده بهره‌مند خواهند شد، در حالی که همچنان مسیر خود را به سمت اهداف کاهش کربن ادامه خواهند داد.

اتحادیه اروپا همچنین طرحی به‌نام «معامله صنعتی پاک» را معرفی کرده که هدف آن حمایت از صنایع انرژی‌بر با هزینه‌های بالا و بوروکراسی سنگین است و در عین حال به تقویت بخش فناوری‌های پاک می‌پردازد. هدف اتحادیه اروپا، دستیابی به کاهش گازهای گلخانه‌ای به میزان صفر تا سال ۲۰۵۰ است. طبق برنامه اتحادیه اروپا، قانون دقت در بررسی زنجیره تأمین هم یک‌سال به تأخیر خواهد افتاد و تا سال ۲۰۲۸ اجرائی نخواهد شد. علاوه بر این، فقط از شرکت‌ها خواسته می‌شود که بررسی‌های زیست‌محیطی و حقوق بشری را تنها روی تأمین‌کنندگان مستقیم خود انجام دهند، نه روی کل زنجیره تأمین.

منتقدان می‌گویند، این اصلاحات به عقب‌گرد در تلاش‌های اتحادیه اروپا در حوزه پایداری و رهبری در تحول سبز منجر خواهد شد و ممکن است داده‌های مربوط به مسئولیت‌های زیست‌محیطی و اجتماعی در سراسر منطقه کاهش یابد.

تغییرات اقلیمی و تخریب محیط‌زیست، تهدیدی حیاتی برای اروپا و جهان‌اند. برای غلبه بر این چالش‌ها، معامله سبز اروپا (European Green Deal) به‌دنبال تبدیل اتحادیه اروپا (EU) به یک اقتصاد مدرن، بهره‌ور از منابع و رقابتی است که اهداف زیر را تضمین کند:

کاهش صفر نتایج گازهای گلخانه‌ای تا سال ۲۰۵۰، رشد اقتصادی جدا از استفاده از منابع و هیچ فرد و هیچ مکانی جانماند.

این طرح همچنین به‌دنبال حفاظت، نگهداری و تقویت سرمایه طبیعی اتحادیه اروپاست و از سلامت و رفاه شهروندان در برابر خطرات و آثار مرتبط با محیط‌زیست حفاظت می‌کند. سلامتی، اقتصاد و رفاه ما به وضوح و محیط‌زیست وابسته است که با چالش‌های جدی مختلفی روبرو است؛ از جمله تغییرات اقلیمی، مصرف و تولید ناپایدار و انواع مختلف آلودگی.

استراتژی‌های زیست‌محیطی اتحادیه اروپا، مانند برنامه جدید اقدام اقتصاد چرخشی، استراتژی تنوع‌بستگی برای ۲۰۳۰، برنامه اقدام آلودگی صفر و قوانین دیگر، از زیستگاه‌های طبیعی محافظت می‌کنند، هوا و آب را تمیز نگه می‌دارند، دفع صحیح زباله‌ها را تضمین می‌کنند، اطلاعات در مورد مواد شیمیایی سمی را بهبود می‌بخشند و به کسب‌وکارها کمک می‌کنند تا به سوی یک اقتصاد پایدار حرکت کنند که در آن مردم در محدوده‌های سیاره‌ای به خوبی زندگی کنند.

اتحادیه اروپا در حال مبارزه با تغییرات اقلیمی و تخریب محیط‌زیست از طریق سیاست‌های بلندپروازانه در داخل و همکاری نزدیک با شرکای بین‌المللی است. این اتحادیه اروپا سیاست‌ها و استراتژی‌های اقلیمی را تدوین و اجرائی و نقش رهبری در مذاکرات بین‌المللی در خصوص اقلیم را ایفا می‌کند. این اتحادیه متعهد به اجرای موفقیت‌آمیز توافق پاریس و اجرای سیستم تجاری گازهای گلخانه‌ای اتحادیه اروپاست.

قانون اقلیمی اروپا هدف تعیین‌شده در معامله سبز اروپا را به قانون تبدیل می‌کند که طبق آن، اقتصاد و جامعه اروپا باید تا سال ۲۰۵۰ بی‌کربن شوند. این قانون همچنین هدف میانه‌ای برای کاهش حداقل ۵۵ درصد گازهای گلخانه‌ای خالص تا سال ۲۰۳۰ را مقایسه با سطح ۱۹۹۰ تعیین کرده است. اتحادیه اروپا می‌خواهد اطمینان حاصل کند که نگرانی‌های اقلیمی در دیگر زمینه‌های سیاست‌گذاری (مثل حمل‌ونقل و انرژی) هم در نظر گرفته شوند، همچنین فناوری‌های کم‌کربن و اقدامات سازگاری را ترویج دهد.

توسعه پایدار یکی از اصول اساسی معاهده اتحادیه اروپا و یک هدف اولویت‌دار در سیاست‌های داخلی و خارجی این اتحادیه است. برنامه ۲۰۳۰ سازمان ملل متحد و اهداف توسعه پایدار آن، یک تعهد جهانی برای ریشه‌کن کردن فقر و دستیابی به بنیای پایدار تا سال ۲۰۳۰ و بعد از آن است که رفاه انسانی و سیاره سالم در مرکز آن قرار دارد.

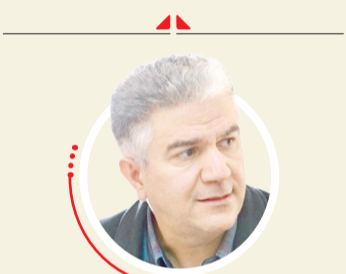
تنها یک سیاره زنده داریم

WFF (سازمان جهانی طبیعت)، یک سازمان مستقل حفاظت از محیط‌زیست که بیش از ۳۸ میلیون پیرو و شبکه‌ای جهانی دارد و ZSL (سازمان حفاظت از حیات‌وحش لندن) که یک سازمان خیریه بین‌المللی حفاظت از محیط‌زیست است، در گزارشی که اخیراً منتشر کرده‌اند، نوشته‌اند که طبیعت در حال از دست رفتن است و این موضوع پیامدهای بزرگی برای همه ما دارد. تنوع‌بستگی حیات انسان را پشتیبانی می‌کند و اساس جوامع ما را تشکیل می‌دهد. با این حال هر شاخصی که وضعیت طبیعت را در مقیاس جهانی ردیابی می‌کند، نشان‌دهنده کاهش است. در ۵۰ سال گذشته (۲۰۲۰-۱۹۷۰)، اندازه میانگین جمعیت‌های حیات‌وحش تحت نظارت، به میزان ۷۳ درصد کاهش یافته است، که این میزان براساس شاخص سیاره زنده (LPI) اندازه‌گیری شده است. این شاخص براساس تقریباً ۳۵ هزار روند جمعیتی و ۵/۴۹۵ گونه از دوزیستان، پرندگان، ماهیان، پستانداران



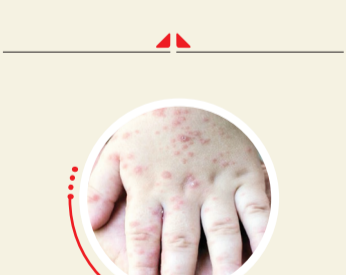
جابه‌جایی بازار «پروانه»

مدیرعامل منطقه فرهنگی و گردشگری عباس‌آباد از جابه‌جایی بازار «پروانه» و افتتاح خانه موسیقی اراضی عباس‌آباد در خردادماه خبر داد. به گزارش ایسنا، محمدحسین حجازی درباره فعالیت بازار پروانه توضیح داد: «باید فضای برای آنها در نظر گرفته شود یا تا اواخر سال در اراضی عباس‌آباد، مکان مناسبی ایجاد شود یا منطقه ۱۲ فضای مناسبی فراهم کند تا جابه‌جایی بازار پروانه انجام شود و الان در مرکز هنرهای تجمعی ما هستند و برنامه‌های زیادی را از این نظر از دست می‌دهیم». حجازی با بیان این که براساس آمارها ۳/۵ تا ۴ میلیون نفر در نوروز سال گذشته به اراضی عباس‌آباد آمدند، درباره زمان فعالیت مجموعه‌های گردشگری گفت: «باتوجه به تقارن نوروز و ماه رمضان، فعالیت این منطقه گردشگری از ساعت ۱۰ صبح آغاز می‌شود و تا ساعت ۲۴ برنامه دارد.»



رتبه بالای ایران در مرگ‌های ناشی از تصادفات

معاون درمان وزارت بهداشت گفت: «۲۰ هزار و ۵۰ نفر در حوادث ترافیکی سال ۱۴۰۲ جان خود را از دست دادند. میزان مرگ‌ومیر حوادث ترافیکی در کشور نسبت به منطقه بالاست؛ میزان مرگ‌های ناشی از حوادث ترافیکی منطقه حدود ۱۶ در ۱۰۰ هزار نفر است، در حالی که این عدد در کشور ۲۰ در ۱۰۰ هزار نفر است.» به گزارش ایسنا، سجاد رضوی در نشست خبری پویش ملی «نه به تصادف»، ادامه داد: «۵۰ درصد افرادی که حوادث ترافیکی جان خود را از دست می‌دهند، در صحنه حادثه جان می‌بازند. همچنین ۴۰ تا ۵۰ درصد نیز به اورژانس منتقل می‌شوند اما به دلیل شدت جراحات در اورژانس جان می‌بازند، برخی نیز در ICU بستری می‌شوند. این افراد دچار مشکلات بسیاری می‌شوند و برخی نیز پس از مدتی جان خود را از دست می‌دهند.»



شیوع سرخک در جاسک هر مرزگان

مدیر شبکه بهداشت و درمان جاسک، از شیوع سرخک در این منطقه از شرق هر مرزگان خبر داد و گفت: «۱۱ کودک مبتلا به بیماری سرخک در شهرستان شناسایی شده است.» به گزارش ایرنا، جواد پوردکان ادامه داد: «این ۱۱ کودک، مبتلا به بیماری سرخک بومی جاسک هستند که هنوز به سن دریافت واکسن نرسیده یا خانواده‌های آنان از تزریق واکسن جلوگیری کرده بودند.» او گفت: «در مناطقی که موارد قطعی بیماری سرخک گزارش شده بود؛ بیماریابی از سایر افراد به‌صورت خانه‌به‌خانه انجام شده و ضمن ارائه آموزش در خصوص بیماری واکسن‌بسیون همه گروه‌های سنی ۶ ماهه تا ۲۵ ساله انجام گرفته است.» براساس اعلام او، باتوجه به این که برای پیشگیری از ابتلای به بیماری سرخک واکسن وجود دارد، نباید برای دریافت واکسن تأخیری ایجاد شود.

فراخوان مناقصه عمومی (ارزیابی کیفی)

نوبت دوم

توجه: اعلام آمادگی جهت شرکت در این مناقصه صرفاً بصورت الکترونیکی (توکن) و از طریق سامانه ستاد به نشانی www.setadiran.ir می‌باشد. مناقصه عمومی یک مرحله‌ای شماره م/ ۳۹۷/۰۳ مربوط به تعمیرات اساسی ۳ تجهیز واحد بهره‌برداري نرگسی

الف- شرح مختصر خدمات
اسپیدکنذاری، بخارزنی، بازکردن درجه‌های نرفرو، شیرهای ایمنی، تمیزکاری مناسب جهت انجام بازرسی قسمت‌های تحتانی مخزن، داربست بندی، همکاری با بازرسی فنی و خوردگی فلزات، تهیه و تأمین ماشین آلات ابزار و مصالح و مواد مورد نیاز و انجام عملیات برشکاری، جوشکاری، سنگ زنی و مونتاژ کاری، انجام آبخاش‌های لازم برای اطمینان از صحت عملیات فوق‌الاشاره، سند بلاست، اعمال انواع پوشش لازم، راه‌اندازی مقدماتی و نهایی تمیزکاری محیط و سایر عملیات جزئی و کلی

ب- محل اجرای خدمات و مدت انجام کار
محل اجرای خدمات در واقع در بهره‌برداري نرگسی در حد فاصل ۱۲۰ کیلومتری تا شرکت بهره‌برداري نفت و گاز گچساران و ۴۰ کیلومتری تا دفتر ستادی و مدت انجام آن ۳۰ روز می‌باشد.

ج- برآورد کارفرما
برآورد کارفرما جهت انجام خدمات -/ ۳۹۹۰,۷۳۰ ریال می‌باشد

د- شرایط مناقصه گران متقاضی
▀ داشتن ظرفیت آزاد (تعدادی و ریالی) در رشته مربوطه
مناقصه گران دارای پایه ۵ گرایش نفت و گاز و * کوهی صلاحیت پیمانکاری در تاریخ بازگذاری مدارک (آخرین مهلت بازگذاری) در سامانه ستاد می‌بایست حداقل دارای ۳۰ روز اعتبار باشد؛ عدم اعتبار گواهی صلاحیت پیمانکاری بمنزله حد فزاینست مناقصه گران خواهد و پیمانکاران حق هیچگونه اعتراض در این خصوص رانخواهند داشت. ▀ در تعیین برنده مناقصه و در شرایط برابر اولویت با شرکت‌های بومی استانی می‌باشد. ▀ در بازبودن گواهی‌نامه تأیید صلاحیت ایمنی از اداره تعاون، کار و رفاه اجتماعی در هنگام عقد قرارداد از سوی مناقصه‌گر برنده الزامی می‌باشد. ▀ ارائه تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار به مبلغ -/ ۹۹,۹۸۶,۵۰۰ ریال، همچنین (۵٪ مبلغ پیمان (در صورت برنده شدن) بعنوان تضمین انجام تعهدات می‌باشد - مناقصه‌گر جهت تحویل تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار علاوه بر بازگذاری تصویر تضمین از طریق سامانه لازم است بصورت حضوری به دفتر کمیسیون مناقصات در اهواز کوی فدائیان اسلام مجتمع تندگوبان، واقع در روبروی بلوک دو، ساختمان طرح‌های راه و ساختمان در مهلت مقرر مراجعه و تضمین را تسلیم نمایند.

توجه: ضمانت نامه فرآیند ارجاع کار و انجام تعهدات صادره توسط بانگ یا ساگاد قابل پذیرش نمی‌باشد.

ه- محل و مهلت دریافت اسناد
از کلیه متقاضیان واجد شرایط دعوت به عمل می‌آید ظرف مهلت مقرر در این فراخوان جهت دریافت اسناد و اعلام آمادگی از طریق سامانه ستاد و به نشانی www.setadiran.ir مراجعه نمایند تا ارزیابی‌های لازم و وفق آیین‌نامه اجرائی بند چ ماده ۱۳ قانون برگزاری مناقصات (ارزیابی کیفی) بر روی مدارک ارسالی مناقصه گران به عمل آید.

۱- مهلت اعلام آمادگی: بصورت الکترونیکی (غیر حضوری) از ساعت ۸:۰۰ تا تاریخ ۱۳/۱۲/۱۴۰۳ لغایت ساعت ۱۹:۰۰ تاریخ ۱۴۰۳/۱۲/۱۸
۲- مبلغ خرید اسناد و شماره حساب: واریز مبلغ ۰۰۰,۰۰۰ ریال به حساب از طریق درگاه موجود در سامانه به نشانی www.setadiran.ir ضمانتی بایستی حداکثر ظرف مدت ۱۴ روز مدارک ارزیابی کیفی خود را مطابق با اطلاعات درخواست شده در استعلام ارزیابی کیفی از طریق سامانه ستاد بازگذاری نمایند. بدیهی است کارفرما این حق را برای خود محفوظ میدارد به مدارکی که شرایط مندرج در متن آگهی و استعلام ارزیابی کیفی را لحاظ ننموده اند ترتیب اثر ندهد.

محل، زمان تحویل و گشایش پیشنهادها
متقاضیان واجد شرایط در مرحله ارزیابی کیفی مکلفند پیشنهادات خود را حداکثر تا ساعت ۱۵:۳۰ روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۲/۲۸ به صورت الکترونیکی و از طریق سامانه ستاد تسلیم نمایند. ضمناً پیشنهادات در ساعت ۰۸:۰۰ روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۲/۲۹ گشایش و قرارت خواهد شد و حضور نماینده مناقصه گران یا معرفی نامه و کارت شناسایی معتبر بلامانع است. همچنین مناقصه گران می‌بایست ضمن بازگذاری الکترونیکی تصویر تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار در سامانه تا ساعت ۱۵:۳۰ روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۴/۰۲/۲۸ اصل تضمین مذکور را به صورت فیزیکی به کمیسیون مناقصات شرکت ملی نفتخیز جنوب در آدرس ۱۴ ریز مدارک ارزیابی کیفی خود را مطابق با اطلاعات درخواست شده در استعلام ارزیابی کیفی از طریق سامانه ستاد بازگذاری نمایند. ضمناً مهلت ارائه معرفی نامه و کارت ملی برای متقاضیان شرکت در مناقصه و نمایندگان شرکتها در همه مراحل لازم و ضروری می‌باشد.
تذکر: حسب مورد ارائه یک نسخه اصلی از اسامه نامه شرکتها، آگهی تانسیس، آخرین تغییرات ثبتی و هرگونه گواهی مبنی بر واجد شرایط بودن شرکت مطابق با مفاد آگهی الزامی می‌باشد.

امور حقوقی و قراردادهای - مناطق نفتخیز www.nisoc.ir <http://iets.mporg.ir> **شناخته آگهی: ۱۸۸۹۸۷۷**