

خبر

هشدار هواشناسی برای ۱۶ استان



پیش‌بینی کلی نقشه‌های همدیدی و آینده‌نگری سازمان هواشناسی نشان می‌دهد امروز جمعه در اکثر مناطق کشور جو پایداری حاکم است. فردا با ورود سامانه بارشی در برخی مناطق شمال غرب، غرب و سواحل غربی دریای خزر بارش‌های پراکنده روی می‌دهد.

سازمان هواشناسی از ورود سامانه بارشی به کشور خبر داد و برای ۱۶ استان هشدار آب‌گرفتگی، سیلاب، خسارت به سازه‌های موقت و خسارت به محصولات کشاورزی صادر کرد. به گزارش تسنیم، پیش‌بینی کلی نقشه‌های همدیدی و آینده‌نگری سازمان هواشناسی نشان می‌دهد امروز جمعه در اکثر مناطق کشور جو پایداری حاکم است. فردا با ورود سامانه بارشی در برخی مناطق شمال غرب، غرب و سواحل غربی دریای خزر بارش‌های پراکنده روی می‌دهد.یکشنبه آینده در مناطقی از شمال غرب، غرب، جنوب غرب، سواحل دریای خزر و استان‌های واقع در دامنه‌های جنوبی البرز مرکزی و غربی رگبار، رعدوبرق، وزش باد شدید موقتی، در برخی مناطق گردوخاک و در مناطق مستعدترگرگ پیش‌بینی می‌شود.دوشنبه علاوه بر شمال غرب، غرب و جنوب غرب در مناطقی از شمال شرق و استان‌های واقع در دامنه‌های زاگرس مرکزی و شمالی و سه‌شنبه در نیمه غربی کشور بارش روی می‌دهد.

تنگه هرمز دریای عمان و دریای خزر یکشنبه و دوشنبه مواج است.

توصیف سامانه: فعالیت سامانه‌های بارشی زمان پایان: یکشنبه ۱۴۰۴/۱۴/۱۹ نوع مخاطره: بارش باران، رعد و برق، وزش باد شدید، در ارتفاعات بارش برف، در برخی نقاط گردوخاک و در نقاط مستعد بارش ترگرگ اثر مخاطره: احتمال آب‌گرفتگی معابر عمومی، احتمال جاری شدن روان آب، وزش باد نسبتاً شدید، لغزندگی و کاهش دید به‌ویژه در جاده‌های کوهستانی و گردنه‌ها، احتمال خسارت به سازه‌های موقت، احتمال خسارت به نهال و محصولات کشاورزی.

توصیه: احتیاط در سفرهای برون‌شهری، عدم توقف در بستر و حاشیه رودخانه‌ها، احتیاط در عبور از حاشیه رودخانه‌ها و مسیل‌ها، احتیاط در فعالیت‌های کوهنوردی و جابجایی عتبار، آمادگی دستگه‌های اجزایی و امدادی و پاک‌سازی دهانه پل‌ها، لایروبی کانال‌ها و آب‌راه‌ها، تمهیدات لازم جهت حفاظت از تولیدات کشاورزی و احتیاط در انجام هرگونه عملیات کشاورزی.

توصیف سامانه: افزایش سرعت وزش باد و ارتفاع امواج دریا نوع مخاطره: افزایش بیشینه سرعت وزش باد در محدوده ۲۴ تا ۳۰ نات و افزایش بیشینه ارتفاع امواج بیش از ۱.۵ متر (با تأکید ویژه بر مناطق ساحلی و دور از ساحل استان گلستان) اثر مخاطره: خطر غرق شدن قایق‌های سبک و تفریحی، آسیب به قفس‌ها و تورهای صیادی، احتمال غرق شدن شناورهای صیادی و اختلال در تردد شناورهای نیمه‌سنگین، احتمال خسارت به تأسیسات دریایی و ساحلی و اختلال در فعالیت‌های بندری.

توصیه: منع فعالیت‌های تفریحی و شنا، منع تردد قایق‌ها و شناورهای سبک تفریحی و صیادی، احتیاط در فعالیت‌های دریایی در مناطق فراساحل، در نظر گرفتن تمهیدات لازم جهت پیشگیری از هرگونه خسارت در خصوص فعالیت‌های دریایی.

به گزارش فرارو به نقل از سان، اصطلاح “ال نینو” به پدیده‌ای آب و هوایی اشاره دارد که در آن دمای سطح دریا بالاتر از حد متوسط در سراسر شرق و مرکز استوایی اقیانوس آرام ایجاد می‌شود. به طور مشابه، لانینا سرد شدن دوره‌ای دمای سطح دریا در شرق و مرکز استوایی اقیانوس آرام است. افزایش سوزاندن سوخت‌های فسیلی تا حد زیادی مسئول انتشار گازهای گلخانه‌ای است که باعث گرم شدن کره زمین می‌شود. این دلیل اصلی آن بود که وقتی سال ۲۰۲۳ به پایان رسید گرم‌ترین سال ثبت شده در تاریخ بود. با ادامه این روند فوریه ۲۰۲۴ گرم‌ترین فوریه ثبت شده تاکنون بود و در بازه زمانی ۲۹ روزه خود پرچم‌های قرمز را در بین دانشمندان برافراشت. طبق گفته کوپرنیک سرویس نظارت بر اقلیم اتحادیه اروپا به طور متوسط فوریه ۲۰۲۴ میلادی ۱.۷۷ درجه سانتیگراد گرم‌تر از میانگین فوریه پیش از انقلاب صنعتی بود. به طور مشابه، ژانویه ۲۰۲۴ گرم‌ترین ژانویه ثبت شده بود.

خبرهای بد برای زمین

خبر بد آن است که زمین به طور رسمی از آستانه ۱.۵ درجه سانتیگراد که به عنوان هدف پیمان آب و هوایی پاریس برای تشویق کاهش گازهای گلخانه‌ای تعیین شده بود عبور کرده است. خبر خوب آن است که در حالی که بشریت در مسیر عبور از آستانه گرم‌تر از ۱.۵ درجه سانتیگراد برای چندین سال متوالی است، اما ما هنوز به طور رسمی این کار را انجام نداده ایم. با این وجود، پایان فوریه ۲۰۲۹ میلادی آشکار می‌سازد که وضعیت زمین هنوز کاملاً شوم است. دانشمندانی که با “سالون” صحبت کرده اند همگی این موضوع را تأیید می‌کنند. نتیجه مطالعه تازه‌ای که اخیراً توسط Climate Central انجام شد نشان داد که طولانی‌ترین رگه‌های سرد زمستان در ۹۸ درصد یعنی ۲۳۶ مکان از ۲۴۰ مکان مورد مطالعه در ایالات متحده از سال ۱۹۷۰ میلادی کاهش یافته است. به طور کلی طول مدت رگه‌های سرد در آن مکان‌ها از سال ۱۹۷۰ میلادی به طور متوسط شش روز کاهش یافته است. پیامد‌های این موضوع وخیم است. استاد اقلیم شناسی در دانشگاه کلمبیا پیرسید که شهادت معروف او در سال ۱۹۸۸ میلادی در مقابل نمایندگان کنگره به افزایش آگاهی در مورد این موضوع کمک کرد. او یک آمار را شناسایی کرد که به طور خاص نگران کننده است: دمای اقیانوس ها. هانسن به “سالون” می‌گوید: “دمای زیر سطحی اقیانوس در اقیانوس آرام استوایی قابل توجه است.” او مشاهده کرد که گرمای بیش از حد امسال بسیار کم‌تر از حد معمول قبل از یک سوپر ال نینو یا به عنوان یک ال نینوی غیرمعمول اوی بود.

او می‌گوید: “بخش عمده گرمایش ناشی از تغییرات آب و هوایی ناشی از فعالیت انسانی به دلیل انتشار گازهای گلخانه‌ای است. گرمای بیش از حد در اقیانوس آرام استوایی که در طول ال نینو از بین می‌رود به هیچ وجه فوق العاده نبود با این وجود، ما درجه حرارت‌های بی سابقه‌ای داشتیم. به طور خلاصه، ال نینو نیمه کاره بود و با این حال به راحتی دمای جهانی را به ثبت رساند.” “کوین ای. ترنبرث” محقق برجسته در مرکز ملی تحقیقات جوی ژوئن گذشته در نشریه “کائورسیشن” نوشته بود که ال نینو در دسامبر به اوج خود می‌رسد اگرچه بزرگترین تأثیرات جوی آن ممکن است تا فوریه نباشد. “ ترنبرث به “سالون” می‌گوید: “این به نوعی قابل انتظار بود. انتظار می‌رفت که ال نینو در ماه دسامبر در اقیانوس آرام گرم‌سیری به اوج خود برسد، اما تأثیرات جهانی در فوریه به اوج خود می‌رسد. اکنون کاهش خواهد یافت و آن رویداد تا حدود ماه مه به پایان خواهد رسید. پس از

ژانویه و فوریه ر کوردهای گرما را شکستند و دانشمندان آب و هوار ا نگران کردند

زمستان گمشده

گروه جامعه - زمستان ۲۰۲۳ – ۲۰۲۴ به طور غیر معمول یا بارش برف به صورت پراکنده همراه بود. دانشمندان دلیل آن را می‌دانند: گرم‌ترین زمستان تثبیت شده است. دمای ماه به ماه در طول چند ماه گذشته به قدری کاهش یافته که رسانه‌ها از زمستان ۲۰۲۳-۲۰۲۴ به عنوان زمستان گمشده یاد می‌کنند. در واقع تعدادی از دانشمندان اشاره کردند که اگر انسان‌ها به تغییرات آب و هوایی توجه نکنند این به اصطلاح “زمستان گمشده” ممکن است در آینده اصلاً غیرعادی نباشد. می‌توان انتظار داشت که در تمام طول سال دماهای گرم‌تر در انتظارمان باشند همان طور که در بیانیه رسمی پروفیسور آدام اسکیف رئیس پیش بینی دوبرید در اداره هواشناسی آمده است: ۲۰۲۴ اولین سال تقویمی است که در آن احتمالاً قابل توجهی وجود دارد که از سطح ۱.۵ درجه سانتیگراد عبور کنیم، اما این که آیا این اتفاق رخ می‌دهد به تعادل بین گرمای اضافی ال نینوی فعلی و این که آیا بعداً در سال ۲۰۲۴ از لانینیا کاهش می‌یابد یا خیر بستگی دارد.



چگونه الگوهای آب و هوایی را تغییر می‌دهند، ما در قلمروی ناشناخته‌ای قرار داریم.

تغییر آب و هوا به روندهای بلندمدت مربوط می‌شود. ما در حال زندگی با روندها هستیم. ما در طول زمان شاهد دمای مداوم گرم‌تر هستیم. ما می‌دانیم که نمی‌توانیم هیچ رویداد شدید آب و هوایی را به تغییرات اقلیمی نسبت دهیم، اما الگوها و روندهایی را شروع کرده ایم که نشان می‌دهند تغییرات آب و هوایی یک واقعیت ملموس است.

ترنبرث نشانه‌های دیگری از این روند را فراتر از افزایش دمای سطح دریا شناسایی کرد: خشکسالی در آمرزون. آتش سوزی‌های جنگلی در تگزاس و دی اکسید کربن در ماونا لوا یکی از پنج آتشفشان تشکیل دهندهٔ جزایر هاوایی ایالات متحده در اقیانوس آرام که در ژانویه ۲۰۲۴ میلادی ۴۲۲.۸ بخش در میلیون بود.

گرمایش جهانی نه تنها بدتر می‌شود بلکه وخامت آن در حال تسریع است. همان طور که هانسن آن را خلاصه کرد “تصویر گسترده‌تر این است که علاوه بر تغییرپذیری طبیعی استوایی در بالای نرخ ثابت گرمایش جهانی (۰.۱۸ درجه سانتیگراد در هر دهه) که طی سال‌های ۱۹۷۰-

بر اساس ارقام گردآوری شده توسط مؤسسه منابع جهانی (WRD) و دانشگاه مریلند، در سال ۲۰۲۳ منطقه‌ای تقریباً به اندازه کشور سوئیس از جنگل‌های آمزون پاکسازی شده است که این نرخ به اندازه ۱۰ زمین فوتبال در دقیقه است. آمارها نشان می‌دهد در سال ۲۰۲۳ در هر دقیقه بخشی‌هایی از جنگل‌های بارانی به اندازه ۱۰ زمین فوتبال از بین رفته است! به گزارش تسنیم، آمار از بین رفتن جنگل‌های بارانی در کشور برزیل و کلمبیا کاهش یافته و این دو کشور به ترتیب ۳۶ و ۴۹ درصد کاهش جنگل زدایی را ثبت کرده‌اند، اما در عین حال در سایر کشورهای دارای این نوع از جنگ از جمله بولیوی، لائوس، نیکاراگوئه و.. این آمار روبه افزایش رفته است.

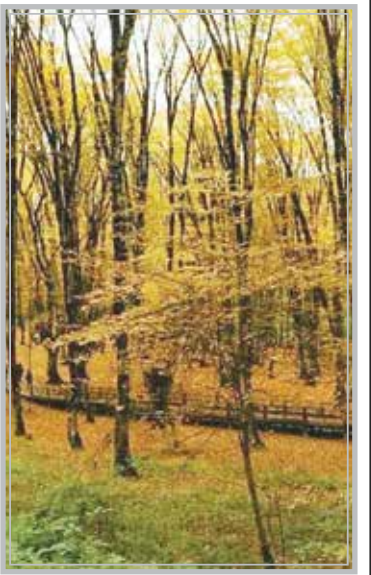
بر اساس ارقام گردآوری شده توسط مؤسسه منابع جهانی (WRD) و دانشگاه مریلند، در سال ۲۰۲۳ منطقه‌ای تقریباً به اندازه کشور سوئیس از جنگل‌های آمزون پاکسازی شده است که این نرخ به اندازه ۱۰ زمین فوتبال در دقیقه است. اغلب این جنگل‌زدایی نیز به دلیل تغییر کاربری به اراضی کشاورزی بوده است. تغییرات کاربری زمین به کشاورزی که جزء اصلی جنگل‌زدایی است، دومین منبع بزرگ انتشار گازهای گلخانه‌ای و عامل اصلی از دست دادن تنوع زیستی است.

میکلاویسه؛ مدیر دیده‌بان جنگل‌های جهانی در WRI، می‌گوید: کاهش شدید جنگل‌زدایی در آمزون برزیل و کلمبیا نشان می‌دهد که پیشرفت در این امر ممکن است، اما افزایش تلفات جنگل‌ها در مناطق دیگر تا حد زیادی این پیشرفت را خنثی کرده است. ما باید از کشورهایی درس بگیریم که با موفقیت روند جنگل‌زدایی را کاهش می‌دهند.

وی ادامه داد: در حالی که برزیل به طور قابل توجهی نرخ از دست دادن جنگل خود را کاهش داده بود، این کشور در کنار جمهوری دموکراتیک کنگو و بولیوی همچنان یکی از سه کشور نخست در زمینه از دست دادن جنگل‌های بارانی است

و این ۳ کشور هم رفته بیش از نیمی از کل تخریب جهانی جنگل‌های بارانی را به خود اختصاص دادند.

مدیر دیده‌بان جنگل‌های جهانی در WRI بیان کرد: بولیوی نیز برای سومین سال متوالی افزایش چشمگیری در از دست دادن جنگل‌ها ثبت کرد و جمهوری دموکراتیک کنگو و اندونزی نیز همین روند را طی کردند که جنگل‌زدایی در اندونزی عمدتاً ناشی از گسترش کشاورزی سویا بوده است. همچنین لائوس و نیکاراگوئه بخش‌های عمده‌ای از جنگل‌های بارانی خود به اندازه ۱.۹ درصد و ۴.۲ درصد را در سال ۲۰۲۳ از دست دادند. کانادا نیز به واسطه آتش‌سوزی که تجربه کرد یکی از کشورهای بود که آمار بالایی از جنگل‌زدایی را ثبت کرد.



خبر

جنگل‌زدایی به اندازه ۱۰ زمین فوتبال در هر دقیقه

بر اساس ارقام گردآوری شده توسط مؤسسه منابع جهانی (WRD) و دانشگاه مریلند، در سال ۲۰۲۳ منطقه‌ای تقریباً به اندازه کشور سوئیس از جنگل‌های آمزون پاکسازی شده است که این نرخ به اندازه ۱۰ زمین فوتبال در دقیقه است. آمارها نشان می‌دهد در سال ۲۰۲۳ در هر دقیقه بخشی‌هایی از جنگل‌های بارانی به اندازه ۱۰ زمین فوتبال از بین رفته است!

به گزارش تسنیم، آمار از بین رفتن جنگل‌های بارانی در کشور برزیل و کلمبیا کاهش شده و این دو کشور به ترتیب ۳۶ و ۴۹ درصد کاهش جنگل زدایی را ثبت کرده‌اند، اما در عین حال در سایر کشورهای دارای این نوع از جنگ از جمله بولیوی، لائوس، نیکاراگوئه و.. این آمار روبه افزایش رفته است.

بر اساس ارقام گردآوری شده توسط مؤسسه منابع جهانی (WRD) و دانشگاه مریلند، در سال ۲۰۲۳ منطقه‌ای تقریباً به اندازه کشور سوئیس از جنگل‌های آمزون پاکسازی شده است که این نرخ به اندازه ۱۰ زمین فوتبال در دقیقه است. اغلب این جنگل‌زدایی نیز به دلیل تغییر کاربری به اراضی کشاورزی بوده است. تغییرات کاربری زمین به کشاورزی که جزء اصلی جنگل‌زدایی است، دومین منبع بزرگ انتشار گازهای گلخانه‌ای و عامل اصلی از دست دادن تنوع زیستی است.

میکلاویسه؛ مدیر دیده‌بان جنگل‌های جهانی در WRI، می‌گوید: کاهش شدید جنگل‌زدایی در آمزون برزیل و کلمبیا نشان می‌دهد که پیشرفت در این امر ممکن است، اما افزایش تلفات جنگل‌ها در مناطق دیگر تا حد زیادی این پیشرفت را خنثی کرده است. ما باید از کشورهایی درس بگیریم که با موفقیت روند جنگل‌زدایی را کاهش می‌دهند.

وی ادامه داد: در حالی که برزیل به طور قابل توجهی نرخ از دست دادن جنگل خود را کاهش داده بود، این کشور در کنار جمهوری دموکراتیک کنگو و بولیوی همچنان یکی از سه کشور نخست در زمینه از دست دادن جنگل‌های بارانی است

و این ۳ کشور هم رفته بیش از نیمی از کل تخریب جهانی جنگل‌های بارانی را به خود اختصاص دادند.

مدیر دیده‌بان جنگل‌های جهانی در WRI بیان کرد: بولیوی نیز برای سومین سال متوالی افزایش چشمگیری در از دست دادن جنگل‌ها ثبت کرد و جمهوری دموکراتیک کنگو و اندونزی نیز همین روند را طی کردند که جنگل‌زدایی در اندونزی عمدتاً ناشی از گسترش کشاورزی سویا بوده است. همچنین لائوس و نیکاراگوئه بخش‌های عمده‌ای از جنگل‌های بارانی خود به اندازه ۱.۹ درصد و ۴.۲ درصد را در سال ۲۰۲۳ از دست دادند. کانادا نیز به واسطه آتش‌سوزی که تجربه کرد یکی از کشورهای بود که آمار بالایی از جنگل‌زدایی را ثبت کرد.



سامانه درخواست فرآورده های نفتی (توزیع الکترونیکی نفت سفید - نفتکار - گازمابع)
https://newtejaratan.niopc.ir

نوبت اول

شماره آگهی : ۱۶- ۱۴۰۲
شناسه آگهی: ۱۶۸۴۲۷۹

فراخوان آگهی ارزیابی کیفی در مناقصه عمومی یک مرحله ای

واگذاری عملیات امور جاری سوختگیری هواپیمای شهید مدنی تبریز

شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران منطقه آذربایجان شرقی در نظر دارد فراخوان ارزیابی کیفی جهت برگزاری مناقصه عمومی یک مرحله با موضوع واگذاری عملیات امور جاری سوختگیری هواپیمای شهید مدنی تبریز به شماره ۰۰۰۲۹۱۹۷۰۰۰۰۲۹ از تاریخ سامانه تدارکات الکترونیکی دولت برگزار نموده ، به پیمانکار (شرکت) واجد شرایط واگذار نماید ، لذا کلیه مراحل برگزاری فراخوان ارزیابی کیفی و نیز توانمندی بهداشتی ، ایمنی و زیست محیطی از دریافت اسناد استعلام مذکور تا ارسال دعوتنامه جهت انجام سایر مراحل مناقصه از طریق درگاه سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستاد) به آدرس **www.setadiran.ir** انجام خواهد شد . لازم است مناقصه گران در صورت عدم عضویت قبلی مراحل ثبت نام در سایت مذکور و دریافت گواهی امضاء الکترونیکی را جهت شرکت در مناقصه محقق سازند . تاریخ انتشار فراخوان در سامانه از ساعت ۱۱ روز کاری بعد از انشار نوبت دوم این آگهی در روزنامه خواهد بود و نیز اطلاعات و اسناد مناقصه مذکور پس از برگزاری فرآیند ارزیابی کیفی و نیز توانمندی بهداشتی ، ایمنی و زیست محیطی یا ارسال دعوتنامه از طریق سامانه ستاد به مناقصه گران ارائه خواهد شد.

مهلت دریافت اسناد مربوط به ارزیابی کیفی و نیز توانمندی بهداشتی ، ایمنی و زیست محیطی ، حداکثر تا ساعت ۱۵ روز پس از انتشار این آگهی در سامانه ستاد .

مهلت ارسال پاسخ اسناد مربوط به ارزیابی کیفی و نیز توانمندی بهداشتی، ایمنی و زیست محیطی، حداکثر تا ساعت ۱۵ بعد از ساعت ۱۵ جهت دریافت اسناد مربوط به ارزیابی کیفی و نیز توانمندی بهداشتی ، ایمنی و زیست محیطی

متقاضیانی می بایست نسبت به بازگذاری موارد ذیل در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت اقدام نمایند ، بدیهی است عدم ارائه موارد درخواستی مانع از انجام ارزیابی کیفی و نیز توانمندی بهداشتی، ایمنی و زیست محیطی متقاضیان خواهد شد . متفقا اینکه مدارکی که تصویر برابر اصل شده آن مورد مطالعه مناقصه گزار می باشد می بایست توسط مناقصه گر در دفتر اسناد رسمی برابر اصل گردد :

- تکمیل فرمهای مربوط به ارزیابی کیفی و نیز توانمندی بهداشتی ، ایمنی و زیست محیطی و همچنین فرم اطلاعات شرکت های حاضر در مناقصه و مستندات فرمهای مذکور .
- تصویر برابر اصل شده آخرین تغییرات (چاپ شده در روزنامه رسمی) ، آگهی تأسیس (چاپ شده در روزنامه رسمی) و شناسه ملی شرکت .
- تصویر برابر اصل شده گواهی صلاحیت فعالیت دارای اعتبار (به لحاظ زمانی) از اداره کل تعاون ، کار و رفاه اجتماعی استان که در آن مناقصه گر مجاز به فعالیت در بخش تعمیر و نگهداری ، نگهداری و خدمات فضای سبز ، حمل و نقل ، امور تاسیساتی و خدمات عمومی باشد .
- تصویر برابر اصل شده آخرین مدرک تحصیلی ، کارت ملی ، شناسنامه مدیر عامل و اعضاء هیئت مدیره شرکت .
- تصویر برابر اصل شده شماره اقتصادی شرکت صادر شده از سازمان امور مالیاتی کشور .
- تصویر برابر اصل شده گواهینامه تأیید صلاحیت بهداشتی ایمنی پیمانکاران مرتبط با موضوع مناقصه و دارای اعتبار (به لحاظ زمانی) و صادر شده از اداره کل تعاون ، کار و رفاه اجتماعی استان .
- گواهی امضاء صادر شده از دفتر اسناد رسمی برای فرد یا افرادی که طبق اساسنامه و آگهی آخرین تغییرات (چاپ شده در روزنامه رسمی) مجاز به امضاء اسناد تعهد اورد می باشند .
- مبلغ برآورد مناقصه بر اساس قانون کار و بر مبنای حقوق و دستمزد سال ۱۴۰۲: ۹۰۳۵۳۱۱۰۹۲۲** .

مبلغ تضمین شرکت در فرآیند ارجاع کار : ۲۵۱۷۶۵۵۵۶۴ ریال بر اساس این نامه تضمین معاملات دولتی

تذکرات مهم :

- متقاضیانی حق شرکت در مناقصه و دریافت اسناد مناقصه را خواهند داشت که حداقل امتیاز لازم در ارزیابی کیفی و نیز توانمندی بهداشتی ، ایمنی و زیست محیطی را در ارزیابی که توسط کمیته فنی و بازرگانی مناقصه گزار انجام خواهد شد کسب نمایند ، مفاداً اینکه حداقل امتیاز لازم جهت احراز توانایی های ذکر شده در مناقصه ۶۰ از ۱۰۰ می باشد و نیز برای حائزین شرایط ، دعوتنامه ای جهت دریافت اسناد مناقصه از طریق سامانه ستاد ارسال خواهد شد .
- از مناقصه گرانی که در فهرست شرکتهای ممنوع معامله در سطح شرکتهای تابعه وزارت نفت می باشند تقاضای می گردد از شرکت در این ارزیابی خودداری نمایند زیرا در هر مرحله از مناقصه چنانچه این موضوع احراز گردد مناقصه گر از روند برگزاری مناقصه حذف و ضمانتنامه شرکت در فرآیند ارجاع کار ارائه شده توسط مناقصه گر مذکور نیز بیفایده خواهد شد .
- تفصیلاً با متاسب با کالای ساخت داخل با لحاظ کیفیت ارائه گردد .

اطلاعات تماس مناقصه گزار : آدرس : تبریز خیابان ۲۲ بهمن نرسیده به میدان جهاد شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران منطقه آذربایجان شرقی شماره تلفن : ۰۴۱۴۴۴۴۰۲۱

اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت در سامانه : مرکز تماس : ۰۲۱۴۱۹۳۴۰۲۱

این آگهی و اسناد استعلام ارزیابی کیفی در سایتهای **https://iets.mporg.ir** و **https://monaghese.niopc.ir** نیز درج خواهد شد ، لذا مجدداً تأکید می گردد کلیه مراحل برگزاری مناقصه از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (سامانه ستاد) انجام خواهد شد .

تاریخ چاپ نوبت اول : ۱۴۰۲/۱۱/۱۸

تاریخ چاپ نوبت دوم : ۱۴۰۲/۱۱/۱۹

مرکز پاسخگویی و با تباط با مشتریان (۲۴ ساعته): ۰۹۶۲۷

آخرین وضعیت ساماندهی جاده مرگ یوز پلنگ‌ها



معاون محیط زیست طبیعی سازمان حفاظت محیط زیست ضمن اشاره به آغاز فنس‌کشی ۲ کیلومتر از جاده عباس‌آباد بر لزوم تسریع در فنس‌کشی و نورپردازی در این جاده برای حفاظت از یوزپلنگ آسیایی تأکید کرد.

به گزارش ایستا، مرگبارترین جاده کشور برای یوزها جاده عباس آباد است. جاده عباس‌آباد در استان سمنان یکی از محورهای مواصلاتی تهران - مشهد است که از حاشیه مرز شمالی منطقه حفاظت‌شده توران عبور می‌کند. اولین آمار ثبت شده از تلفات یوز در این جاده به سال ۸۹ باز می‌گردد که یک فرد یوز ماده و دو توله نابالغ تلف شدند این درحالی است که در این محدوده طی دو دهه اخیر حدود ۱۰ فرد (قلاده) یوزپلنگ آسیایی تلف شده است؛ به عبارتی بیشترین تلفات جاده‌ای یوز در جاده عباس‌آباد گزارش شده چراکه توران یک منطقه زادآور و زیستگاهی مهم برای یوزپلنگ است، به همین دلیل بیشترین تلفات