

در دومین جشنواره جایزه بزرگ ملی وب
رتبه سوم خدمات اطلاع‌رسانی
به پرتال سازمان زمین‌شناسی و
اکتشافات معدنی کشور اختصاص یافت



پرتال سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور در دومین جشنواره جایزه بزرگ ملی وب، موفق به اخذ رتبه سوم خدمات اطلاع‌رسانی شد.

آرش ممینی‌ابوالفتح با اشاره به کسب رتبه سوم خدمات اطلاع‌رسانی به پرتال این سازمان در دومین جشنواره جایزه بزرگ ملی وب گفت: این جشنواره در جهت ابلاغ سیاست‌های کلی اناری دولت و الزامات آن در ارائه خدمات الکترونیک با حضور بیش از ۵۰۰ دستگاه دولتی و حاکمیتی و در ۳ بخش اصلی خدمات اطلاع‌رسانی الکترونیک، تراکنش مالی و خدمات تعاملی برگزار شد.

وی با بیان این که پرتال سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور در سال ۱۳۸۱ زیر نظر گروه فناوری اطلاعات آغاز به کار کرد، یادآور شد: نقشه‌های زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی، قوانین و مقررات پرسش و پاسخ، خبرنامه الکترونیک، آموزش الکترونیک، آلبوم تصاویر، مقالات علمی، تازه‌ها، نشریات، آزمون سنجاری، کتاب الکترونیک، عکس روز، ناپلوی اطلاعات، فروشگاه الکترونیک، معرفی دستگاه‌های آزمایشگاهی، ژئوتوریسم، نظرات و پیشنهادها، پیوندها، جستجوی پیشرفته، مرکز خبر علوم زمین، گزارش‌ها، کنفرانس‌ها، بانک نرم‌افزارهای علوم زمین، دانشگاه‌ها و اسنادبان، فرهنگ وژگان علوم زمین، سیستم جامع فسیل‌شناسی، نرم‌افزارهای تحت موبایل، معادن ایران، اطلاعات زمین‌شناسی و معدنی استان‌های کشور و اطلاعات ارسالی کاربران بخش‌های مختلف اطلاع‌رسانی پرتال سازمان را تشکیل می‌دهد.

مدیر پرتال سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور از گوهرشناسی، زمین‌شناسی نظامی، معرفی زمین‌لرزه‌ها و گسل‌های ایران، چینه‌شناسی و فسیل‌شناسی ایران به عنوان بخش‌های جدید این سایت یاد کرد.

ابوالفتح با بیان این که این حرکت ملی سال ۸۷ و در پی برگزاری نخستین جشنواره ارزیابی وبگاه‌های دولتی آغاز به کار کرد، گفت: این جشنواره جهت ترویج و ترغیب دستگاه‌های دولتی به عرضه اطلاعات و خدمات به مردم از طریق وب برای نخستین بار به همت دبیرخانه شورای عالی اطلاع‌رسانی، ستاد تبصره ۱۳ و با پشتیبانی علمی دانشگاه تهران انجام شد که در آن زمان ۱۸۶ دستگاه دولتی در ۶ میار شامل محتوا، تعاملی بودن، خدمات، فناوری، طراحی و کاربرپسندی به صورت مستقل مورد ارزیابی قرار گرفتند که بر همین اساس، وبگاه سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی رتبه نخست محتوا را در سطح کشور به خود اختصاص داد.

به منظور شناسایی نقاط خطرخیز و رفتارسنجی
نقشه زمین‌شناسی دماوند تهیه می‌شود



نقشه زمین‌شناسی دماوند برای شناسایی نقاط خطرخیز و احتمال آتشفشانی شدن و رفتارسنجی آن تهیه می‌شود.

دکتر جلیل قلمقاش، مدیر زمین‌شناسی منطقه‌ای این سازمان از تهیه نقشه زمین‌شناسی دماوند خبر داد و گفت: به‌طایر این که افکار عمومی و مسئولان نیاز دارند، درباره روند فعالیت‌های این قله آتشفشانی اطلاعات کاملی داشته باشند، تهیه نقشه زمین‌شناسی قله دماوند در دستور کار مدیریت زمین‌شناسی منطقه‌ای سازمان قرار گرفته است.

وی با اشاره به این که نقشه موردنظر در ملباس یکسیستوئینج‌هزارم و با اولویت مخاطرات آتشفشان‌های نیمه‌فعال کشور تهیه می‌شود، افزود: روش کار مشابه تهیه نقشه‌های زمین‌شناسی کاربردی دیگر است و تنها تفاوت موجود اولویت مخاطره آتشفشان است.

قلمقاش خاطرنشان کرد: بسیاری از نقشه‌های زمین‌شناسی با اولویت شناسایی مناطق لرزایی بتاسیل معدنی تهیه می‌شوند؛ در حالی که شناسایی نقاط خطرخیز و احتمال آتشفشانی شدن و رفتارسنجی دماوند اولویت اصلی این نقشه به شمار می‌آید.



گفتنی است روسای جمهور و مقامات ارشد ۲ کشور ۶ یادداشت تفاهم همکاری در زمینه لئو روادید سیاسی و خدمت زمین‌شناسی و معادن، تشکیل شرکت مشترک سرمایه‌گذاری، همکاری‌های بانکی، بیمه‌ای، اقتصادی و فنی را به منظور آغاز و گسترش مناسبات خود در تهران امضا کردند.

رئیس‌جمهور گینه بیسائو و هیات بلند پایه همراه وی در سفر چهار روزه خود به ایران، عصر دوشنبه از مرکز پژوهش‌های کاربردی علوم‌زمین سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور واقع در کرج بازدید کرد تا از نزدیک شاهد دستاوردهای عظیم کشورمان در بخش مطالعات زمین‌شناسی و فعالیت‌های اکتشافی باشد.

یادآور می‌شود رئیس‌جمهور گینه بیسائو در این بازدید مفصل از بخش‌های مدیریت زمین‌شناسی پزشکی، مرکز رسوب‌شناسی، جواهرشناسی، آزمایشگاه آنالیز نمونه‌های معدنی، آزمایشگاه تجزیه طلا، دیرخاله اکو و آفریقا، نانو بیوزمین مرکز پژوهش‌های کاربردی سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی بازدید کردند. گفتنی است مقامات دو کشور در نظر دارند طی روزهای آتی به منظور اجرایی کردن مفاد تفاهم‌نامه‌های همکاری میان دو کشور در بخش زمین‌شناسی و معادن، نسبت به تبادل کارشناسان به کشورهای یکدیگر اقدام کنند.

براساس مطالعات انجام شده، گینه‌بیسائو از لحاظ جغرافیایی دارای شرایط ویژه‌ای است. بلندترین نقطه ارتفاعی این کشور، ۳۰۰ متر از سطح دریا بالاتر است و براساس مطالعات زمین‌شناسی انجام شده، این کشور در ادامه یون ملادار کشورهای مالی و غنا قرار دارد که بخشی از این زون ملادار به‌صورت پلاستی (آبگت در لیرفت‌های رودخانه‌ای) یا موجود در سنگ‌خاسته، گتنی است مالی به‌عنوان سومین کشور مطرح قاره آفریقا از لحاظ برداشت طلا یاد می‌شود که به لحاظ اشتراکات زمین‌شناسی و متالورژی دو کشور، امکان پیشرفت گینه‌بیسائو نیز در بخش طلا وجود دارد. ضمن وجود ذخایر آلماس به‌صورت‌های گوناگون، طی سال‌های اخیر ذخایر قابل توجهی از فسفات، بوکسیت، مواد ساختمانی، گرانیت و نیک نیز یافت شده است.

مدیر زمین‌شناسی منطقه‌ای سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور ضمن ابراز امیدواری از تهیه نقشه زمین‌شناسی دماوند تا پایان سال جاری، یادآور شد: در تهیه این نقشه تلاش می‌شود با شناخت تاریخچه دقیق فعالیت‌های آتشفشانی دماوند در گذشته، اطلاعات لازم برای پیش‌بینی رفتار آن در آینده را در اختیار زمین‌شناسان دیگر قرار دهیم.

قلمقاش افزود: قله دماوند علاوه بر این که جزو جوان‌ترین آتشفشان‌های ایران است، به عنوان بلندترین قله خاورمیانه هم محسوب می‌شود و دارای ساختار زمین‌شناسی خاصی هم هست.

وی با بیان این که این آتشفشان نزدیک تهران است و همواره گاز از دهانه آن خارج می‌شود، یادآور شد: خارج شدن گاز همواره این سؤال را برای مردم به وجود می‌آورد که آیا دماوند یک روز فعالیت آتشفشانی خود را آغاز می‌کند یا خیر و این درحالی است که شکل‌های دیگر مخاطرات طبیعی از جمله آتشفشان و زلزله نیز همواره تهران و ساکنانش را تهدید می‌کند.

مدیر زمین‌شناسی منطقه‌ای سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، با بیان این که دماوند جزو آتشفشان‌های جوان و نیمه فعال ایران به‌شمار می‌رود، یادآور شد: باید پایش دقیقی از فعالیت‌های دماوند شامل شدت و مقدار گازهای خروجی از دهانه و دما و ترکیب چشمه‌های اطراف دامنه، نرزه‌نگاری داشته باشیم تا فعالیت احتمالی آن در آینده قابل پیش‌بینی باشد.

ایران و گینه بیسائو تفاهم‌نامه زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی امضا کردند



به دنبال سفر اخیر رئیس‌جمهور گینه بیسائو به کشورمان، تفاهم‌نامه توسعه مناسبات زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی به امضای مقامات دو کشور رسید.

به گزارش روابط‌عمومی سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، در سفر چهار روزه رئیس‌جمهور گینه بیسائو تفاهم‌نامه زمین‌شناسی و معادن به منظور توسعه مناسبات زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی، به امضای مهندس علی‌اکبر محرابیان وزیر صنایع و معادن کشورمان و وزیر امور خارجه جمهوری گینه بیسائو رسید.

بر اساس این گزارش سفر ۴ روزه «الام باکای سائها» رئیس‌جمهور گینه بیسائو به ایران که در مجموع یک بیانیه و ۶ تفاهم‌نامه به همراه داشت، نشان داد روسای جمهوری دو کشور نسبت به تحکیم و تعمیق روابط خود در بخش‌های مختلف مصمم هستند.