

با اعلام سازمان زمین‌شناسی؛

تمدید مهلت شرکت در نظرسنجی مدل مشارکتی تولید اطلاعات پایه زمین‌شناسی و اکتشافی

سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور با صدور اطلاعیه‌ای، ضمن قدردانی از استقبال گسترده متخصصان و فعالان بخش خصوصی، اعلام کرد که به دلیل ناپایداری‌های ماه گذشته در شبکه اینترنت و به منظور پاسخگویی به درخواست‌های مکرر متقاضیان، مهلت شرکت در نظرسنجی «مدل مشارکتی تولید اطلاعات پایه زمین‌شناسی و اکتشافی» تمدید شده است.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی معدن پیشرو؛ مدل مذکور با هدف ایجاد تحول بنیادین در حوزه اکتشاف، کاهش محدودیت‌های مالی دولت و بهره‌گیری حداکثری از توان فنی و سرمایه‌های بخش خصوصی طراحی شده است. این طرح راهبردی به‌طور ویژه بر توسعه فعالیت‌های ژئوفیزیک هوارد و تهیه نقشه‌های پایه در حوزه‌های زمین‌شناسی، ژئوشیمی و زمین‌شناسی اقتصادی تمرکز دارد تا مسیر توسعه معادن هموارتر شود.

در این ساختار تعاملی، وظایف حاکمیتی و اجرایی به‌دقت تفکیک شده است؛ به‌طوری‌که سیاست‌گذاری و تسهیل‌گری فرآیندها بر عهده معاونت امور معادن و صنایع معدنی وزارت صنعت، معدن و تجارت قرار دارد و سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور مسئولیت نظارت فنی و برگزاری فراخوان‌ها را ایفا می‌کند. همچنین، ادارات کل صمت استان‌ها به عنوان مجری، وظیفه انعقاد و مدیریت قراردادهای مشارکت را بر عهده خواهند داشت.

طبق جزئیات اعلام شده در این فراخوان، بازه زمانی پیش‌بینی‌شده برای اجرای بسته‌های سرمایه‌گذاری متناسب با وسعت و پیچیدگی پروژه‌ها، بین ۱۲ تا ۱۸ ماه در نظر گرفته شده است. همچنین سازمان زمین‌شناسی تأکید کرده است که مشوق‌ها و امتیازات ویژه اکتشافی متناسب با حجم سرمایه‌گذاری، در اسناد فراخوان‌های آتی به صورت شفاف و مدون در اختیار مشارکت‌گران قرار خواهد گرفت.

در پایان، از تمامی شرکت‌های معدنی، متخصصان و صاحب‌نظران دعوت می‌شود تا پس از مطالعه «پیش‌نویس فراخوان شناسایی مشارکت‌گران» (فایل پیوست) دیدگاه‌های اصلاحی خود را حداکثر تا تاریخ ۰۶/۰۳/۱۴۰۵ از طریق لینک زیر ارائه کنند:

<https://eparticipation.my.gov.ir/survey/۶۹۹aal۹۳۳۷۶e۷۵۵۳۲۴۱fc۲۱>

شایان ذکر است علاقه‌مندان می‌توانند نظرات خود را علاوه بر لینک فوق (درگاه نظرسنجی در پنجره ملی خدمات دولت هوشمند)، از طریق پست الکترونیکی به نشانی mosharekat@gsi.ir نیز به ثبت برسانند؛ چراکه مشارکت جامعه تخصصی، کلید دستیابی به جهش تولید و توسعه پایدار در معادن ایران خواهد بود.

منبع: روابط عمومی سازمان زمین‌شناسی