

اخبار سازمان

مسعود طاهری، مسئول روابط عمومی سازمان نظام مهندسی معدن ایران

● حضور رئیس سازمان نظام مهندسی معدن ایران در مراسم تشییع پیکر شهدای مقاومت



دکتر رضا بستامی، رئیس سازمان نظام مهندسی معدن ایران، صبح امروز شنبه هفتم تیرماه همزمان با دوم محرم ۱۴۴۷، در آیین باشکوه تشییع پیکر مطهر شهدای جنگ ۱۲ روزه در برابر تجاوزات رژیم صهیونیستی حضور یافت.

در مراسمی آکنده از عطر شهادت و حماسه، آیین تشییع پیکر پاک شهدای مقاومت امروز با حضور گسترده اقشار مختلف مردم و مسئولان نظام در تهران برگزار شد. دکتر رضا بستامی، رئیس سازمان نظام مهندسی معدن ایران نیز در این مراسم باشکوه حضور یافت.

این مراسم که همزمان با هفتم تیرماه و دومین روز ماه محرم الحرام برگزار شد، از میدان انقلاب اسلامی آغاز و با حرکت کاروان شهیدان به سمت میدان آزادی ادامه یافت. دکتر بستامی در طول مسیر تشییع، همراه با مردم انقلابی و خانواده‌های معظم شهدا حاضر شد.

حضور رئیس سازمان نظام مهندسی معدن ایران در این مراسم، نمادی از پیوند عمیق جامعه متخصصان کشور با آرمان‌های انقلاب اسلامی و ارزش‌های دفاع مقدس بود. در این آئین، پیکرهای مطهر شهدای مدافع میهن و شهدای مقاومت در برابر تجاوزات رژیم صهیونیستی تشییع شد.

● ابلاغ دستورالعمل صدور پروانه اشتغال به کار حرفه‌های مهندسی معدن . اشخاص حقوقی

قابل ذکر است در تدوین این دستورالعمل که در راستای کلان برنامه « تقویت پیمانکاران، مشاوران و کنسرسیوم‌های بخش معدن و صنایع معدنی» در برنامه راهبردی بخش معدن کشور تدوین شده و تاییدیه آن طی نامه شماره ۵۴۸۹۵۱۲ مورخ ۱۴۰۴/۴/۲ معاون امور معادن و صنایع معدنی وزارت صنعت، معدن و تجارت به سازمان مرکزی اعلام شده است، از نظرات شورای مرکزی، سازمان نظام مهندسی معدن استان‌ها و گروه‌های تخصصی استفاده و کلیات آن در کمیته مشترک تدوین دستورالعمل‌ها به تصویب رسیده است.

● ابلاغ ساختار قرارداد مسئول ایمنی معادن



در راستای وظایف قانونی سازمان نظام مهندسی معدن ایران در تنسيق و ساماندهی مشاغل و حرفه‌های فنی و مهندسی در حوزه فعالیت‌های معدنی، و با هدف ایجاد وحدت رویه در تنظیم قراردادهای مسئولین ایمنی در معادن سراسر کشور، ساختار قرارداد مسئول ایمنی معادن پس از طی فرآیندهای کارشناسی، جمع‌بندی نظرات سازمان‌های استانی و بررسی‌های تخصصی در گروه‌های تخصصی معدن و زمین‌شناسی، در چهاردهمین جلسه شورای مرکزی سازمان به تصویب رسید.

برگزاری دومین گردهمایی کمیته‌های تشخیص صلاحیت با هدف تسریع در روند بررسی همچنین یکسان‌سازی رویه‌ها

دومین نشست تخصصی کمیته‌های تشخیص صلاحیت سازمان نظام مهندسی معدن استان‌ها، روز چهارشنبه ۱۸ تیرماه ۱۴۰۴ با حضور دکتر رضا بستامی، رئیس سازمان نظام مهندسی معدن ایران، نمایندگان وزارت صنعت، معدن و تجارت (صمت)، اعضای شورای صدور پروانه‌های اشتغال و مدیر و پرسنل فناوری اطلاعات سازمان مرکزی و اعضای کمیته تشخیص صلاحیت کلیه استان‌ها به‌صورت حضوری و وبیناری برگزار گردید.



اهداف کلیدی این گردهمایی

- تسریع در روند بررسی پرونده‌های متقاضیان
 - کاهش تفسیرهای سلیقه‌ای در استان‌ها
 - تأکید بر رعایت قوانین برای تحقق عدالت صنفی
 - دستاوردهای قابل توجه
 - بررسی ۳۰۰ پرونده در بازه ۱۲ روزه تجاوز رژیم صهیونی (با رویکرد جهادی)
 - هماهنگی بیشتر بین استان‌ها برای اجرای یکپارچه‌سازی دستورالعمل‌ها
- سخن پایانی:** این نشست گامی مؤثر در راستای تسریع و ارتقای کیفیت خدمات رسانی و شفاف‌سازی فرآیندهای تشخیص صلاحیت بود.

ابلاغ دو دستورالعمل مهم برای اعضای حقوقی سازمان نظام مهندسی معدن ایران

پس از جمع‌بندی نظرات تخصصی سازمان‌های نظام مهندسی معدن استان‌ها و در راستای ایجاد وحدت رویه و شفاف‌سازی فرآیندهای عضویت و صدور پروانه اشتغال اشخاص حقوقی، دو دستورالعمل کلیدی در جلسه شورای مرکزی مورد بررسی نهایی قرار گرفت و به تصویب رسید:

- * دستورالعمل پذیرش، تعیین ورودی و عضویت اشخاص حقوقی
- * دستورالعمل دریافت کارمزد تشخیص صلاحیت، صدور، ارتقاء، اصلاح و تمدید پروانه اعضای حقوقی

این دو دستورالعمل، پس از طی مراحل کارشناسی، در جلسه مورخ ۱۴۰۴/۳/۱۹ کمیته مشترک تدوین دستورالعمل‌ها تصویب و به منظور اجراء، به کلیه سازمان‌های نظام مهندسی معدن استان‌ها طی نامه مهندس جعفری، معاون امور معادن و صنایع معدنی وزارت صنعت، معدن و تجارت به شماره ۵۵۸۲۶۳۸ مورخ ۱۴۰۴/۴/۱۸ و نامه دکتر بستامی، رئیس سازمان به شماره ۱۴۰۴/۷۸۳/۱۰۰ مورخ ۱۴۰۴/۴/۱۸ ابلاغ گردید.

اجرای این دستورالعمل‌ها، گامی مهم در راستای ساماندهی، شفافیت، عدالت حرفه‌ای و تسهیل فرآیندهای مرتبط با اشخاص حقوقی در ساختار سازمان نظام مهندسی معدن کشور محسوب می‌شود.



برگزاری پانزدهمین جلسه شورای مرکزی سازمان دوشنبه مورخ ۳۰ تیرماه ۱۴۰۴

برخی از موارد مطرح شده و مصوبات این جلسه به شرح زیر می باشد:



گزارش عملکرد ماهانه توسط رئیس سازمان

دکتر بستامی، رئیس سازمان، در ابتدای جلسه گزارش مفصلی از فعالیت های یک ماه گذشته ارائه کرد، همچنین بر برنامه های آتی تأکید نمود.

ساماندهی گوهرسنگها با تشکیل کمیته تخصصی

به منظور نظارت و توسعه فعالیت های مرتبط با گوهرسنگها بر صدور پروانه اشتغال (گوهرشناسی، گوهرتراشی و گوهرفروشی) و تشکیل کمیته تخصصی گوهرسنگها تأکید شد.

تصویب نظامنامه پذیرش آگهی ها

با اصلاحاتی در شیوهنامه تبلیغات «نظامنامه پذیرش آگهی های سازمان» نهایی و تصویب شد تا فرآیند انتشار آگهی ها شفاف تر و نظام مندتر شود.

صدور کارت عضویت فیزیکی توسط استانها

صدور کارت های فیزیکی بر اساس سامانه سنم به استانها محول گردید.

شروع فرایند بازرسی و ارزیابی HSE سال ۱۴۰۴ از یکم مردادماه

با توجه به لزوم انجام ماده ۱۰۰ آیین نامه اجرایی قانون معادن، فرایند بازرسی و ارزیابی ایمنی معدن کشور توسط ۳۱ سازمان نظام مهندسی معدن استانها آغاز شده است.

نکات قابل توجه

- * الزام ثبت حضور بازرسین توسط اپلیکیشن موبایل
- * تکمیل و بررسی الکترونیکی فرمها
- * صدور کارنامه برای کلیه معدن
- * اعلام معدن دارای خطر هشدار از جمله ویژگی های این دوره از بازرسی ها می باشد.



کاهش چشمگیر حوادث منجر به فوت و جرح در معدن فارس

در راستای سیاست سازمان مرکزی، همچنین پیرو تدوین و ابلاغ شرح شغلها در حوزه ایمنی معدن رخ داد: کاهش چشمگیر حوادث منجر به فوت و جرح در معدن فارس

طی چند سال اخیر، با تلاش های مستمر و برنامه ریزی های دقیق، سازمان نظام مهندسی معدن استان فارس به موفقیت چشمگیری در حوزه ایمنی معدن دست یافته است. بر اساس آخرین آمار، حوادث منجر به فوت و جرح در معدن این استان کاهش چشمگیری یافته که نشان دهنده اثربخشی اقدامات انجام شده است.

عوامل کلیدی این موفقیت

* ارتقای دانش ایمنی کارکنان و مدیران معدن

* نهادهای سازی فرهنگ ایمنی

* همکاری مؤثر هیأت مدیره، گروه تخصصی معدن، مرکز HSE و کمیته آموزش سازمان نظام مهندسی معدن استان فارس «اینگونه اقدامات والا را نه در حد گفتار، که باید در قاموت عمل و از صمیم قلب ستود»



افزوده شدن رشته‌های حوزه ایمنی، شیمی و فناوری اطلاعات به رشته‌های مرتبط با مهندسی معدن

مطابق با قوانین جاری، عناوین رشته‌های تحصیلی مرتبط با مهندسی معدن توسط کمیسیون متشکل از نمایندگان وزیران صنعت، معدن و تجارت، علوم، تحقیقات و فناوری و رئیس سازمان تعیین می‌شود. در این بین و با توجه به تعیین ضوابط و حدود صلاحیت مسئول ایمنی معدن که به تایید وزارت صنعت، معدن و تجارت، وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی و سازمان نظام مهندسی معدن ایران رسیده است و به دنبال آن لزوم عضویت و اخذ پروانه اشتغال نظام مهندسی معدن برای دارندگان مدارک تحصیلی مرتبط با مباحث ایمنی، کمیسیون مربوطه تشکیل و عناوین رشته‌های تحصیلی مرتبط با مهندسی معدن مورد بازنگری قرار گرفت و نهایتاً



توسط مهندس جعفری، معاون امور معادن و صنایع معدنی وزارت صنعت، معدن و تجارت به شماره نامه ۵۶۸۵۲۷۶ مورخ ۱۴۰۴/۰۵/۰۱ و دکتر بستامی، رئیس سازمان به شماره نامه ۳۵۸/۱۰۰/۱۴۰۴ ص مورخ ۱۴۰۴/۵/۵ ابلاغ گردید. گفتنی است این ابلاغیه جایگزین ابلاغیه‌های قبلی می‌شود.

تسهیل در ضوابط عضویت اعضای سازمان نظام مهندسی معدن

در راستای سیاست‌های راهبردی وزارت صنعت، معدن و تجارت، برای توزیع عادلانه و هدفمند نیروی انسانی متخصص در بخش معدن کشور، ضوابط جدید عضویت در سازمان نظام مهندسی معدن به تصویب شورای مرکزی رسیده و طی ابلاغ مهندس جعفری، معاون امور معادن و صنایع معدنی وزارت صمت، همچنین ابلاغ دکتر بستامی، رئیس سازمان نظام مهندسی معدن ایران اجرایی گردید.

بر اساس تغییرات اعمال شده، از این پس عضویت در سازمان نظام مهندسی معدن هر استان، تنها بر اساس یکی از سه معیار «محل شغل» یا «محل تولد» یا «محل سکونت» امکان‌پذیر خواهد بود، که این تصمیم با هدف افزایش بهره‌وری تخصصی، ارتقاء کیفی پروژه‌های معدنی و توزیع متوازن منابع انسانی اتخاذ شده است.



گفتنی است در مواردی که محل تولد یا محل سکونت با محل اشتغال متفاوت باشد، انتخاب محل عضویت مطابق با تقاضای عضو قابل انجام است، مشروط بر آنکه امکان انجام مشاغل پاره وقت بدون وقفه فراهم باشد.

این ضوابط در راستای تنسيق امور مربوط به مشاغل و حرفه‌های فنی و مهندسی در فعالیتهای معدنی که جزو اهداف و وظایف نظام مهندسی معدن است در نظر گرفته شده است و گامی مؤثر در مسیر عدالت مهندسی، توسعه پایدار و بهره‌برداری هوشمندانه از ظرفیت نخبگان معدنی کشور محسوب می‌شود.

● ابلاغیه لزوم ثبت گزارش مسئول فنی اکتشاف - گروه یک الی پنج



سازمان نظام مهندسی معدن را از وظایف مسئول فنی اکتشاف تعیین کرده است، برای نخستین بار، فرمت ارائه گزارش مربوطه در «سامانه سنم» در اختیار مسئولین فنی عملیات اکتشاف قرار داده شده است. لذا ضمن یادآوری مرور شرح و شرایط شغل مسئول فنی عملیات اکتشاف، توسط مسئولین فنی که در بخش هشتم مجموعه نظامنامه‌ها و دستورالعمل‌ها در سایت سازمان قرار داده شده است، به آگاهی می‌رساند:

مسئولین فنی کلیه محدوده‌های اکتشافی گروه ۱ لی ۵ موظف می‌باشند با ورود به کار تابل خود در سامانه سنم به آدرس <http://ime.org.ir>، از قسمت «فعالیت اعضا» وارد بخش «ثبت گزارش کار» شوند، شغل مسئول فنی اکتشاف تحت نظر خود را انتخاب و گزارش را وارد نمایند.

لازم به تذکر است هرگونه تعلل در ارائه و درج گزارش در موعد معین مطابق بند ح ماده ۸۳ آیین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی معدن، مصادق تخلفات انضباطی و حرفه‌ای بوده و مشمول مجازات انتظامی از درجه یک تا درجه سه است.

● امکان عملیات نقشه برداری و برآورد حجم پهنپادی

با توجه به شرح وظایف مندرج در «شرح و شرایط شغل مسئول فنی عملیات اکتشاف» که ارائه گزارش‌های ادواری در بانک اطلاعاتی امکان عملیات نقشه برداری و برآورد حجم پهنپادی با توجه به رعایت پروتکل‌های امنیتی ذکر شده سازمان هواپیمائی کشوری امکان عملیات نقشه برداری و برآورد حجم پهنپادی با توجه به رعایت پروتکل‌های امنیتی ذکر شده سازمان هواپیمائی کشوری، فراهم شده است.



پیام تبریک رضا بستامی رئیس سازمان نظام مهندسی معدن ایران به امین مقومی رئیس محترم شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور

جناب مهندس امین مقومی

رئیس محترم شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور
انتخاب جناب عالی به عنوان رئیس شورای مرکزی سازمان نظام
مهندسی ساختمان کشور، نشانه ای روشن از اعتماد جامعه مهندسی به
دانش، تجربه و نگاه آینده نگر شماست.

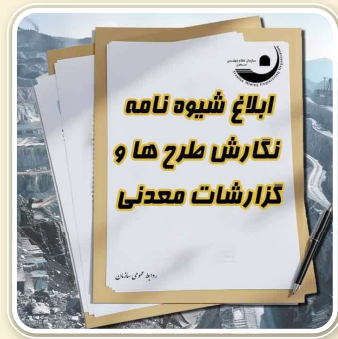
تجربه ارزشمند شما در دوران سرپرستی، پشتوانه ای مطمئن برای آغاز
دورهای تازه از ثبات، انسجام و پیشرفت در این سازمان خواهد بود. بی تردید
این انتخاب، فرصتی برای تعمیق همکاریها و گسترش هم‌افزایی میان
جامعه مهندسی ساختمان و معدن کشور فراهم می‌آورد.



به نمایندگی از جامعه مهندسان معدن ایران، این موفقیت ارزشمند را صمیمانه تبریک عرض نموده و از خداوند متعال
برایتان سلامتی و توفیق روزافزون مسئلت می‌نمایم.

با احترام و تجدید تبریک دکتر رضا بستامی رئیس سازمان نظام مهندسی معدن ایران

ابلاغ شیوه‌نامه نگارش طرح‌ها و گزارشات معدنی



برای تهیه این شیوه‌نامه و ضامین آن که طی نامه مهندس جعفری، معاون
امور معدن و صنایع معدنی وزارت صمت به شماره ۵۷۴۲۸۴۸ مورخ ۱۴۰۴/۵/۱۱،
همچنین نامه دکتر بستامی، رئیس سازمان به شماره ۱۰۰/۴۱۲/ص ۱۴۰۴
مورخ ۱۴۰۴/۵/۲۱ ابلاغ شده است، از نظرات سازمان‌های نظام مهندسی معدن
استان‌ها و گروه‌های تخصصی مربوطه استفاده شده و کلیات آن در کمیته
مشترک تدوین دستورالعمل‌ها به تصویب رسیده است.
این شیوه‌نامه شامل موارد زیر می‌باشد:

- فرمت تهیه طرح اکتشاف مواد معدنی گروه ۱ تا ۵
- گزارش پایان عملیات اکتشاف مواد معدنی گروه ۱ تا ۵
- طرح بهره‌برداری معدن
- طرح کانه آرایی، فراوری و صنایع معدنی

از تاریخ ابلاغ این نامه کلیه نویسندگان طرح‌ها و گزارشات معدنی موظف هستند طرح‌ها و گزارشات تهیه شده را مطابق
با الگوی ارسالی تهیه نمایند. بر همین اساس کلیه اعضای کمیته بررسی طرح‌ها و گزارشات معدنی در استان‌ها نیز موظف
هستند طرح‌ها و گزارشات بررسی شده در کمیته را با الگوی ارسالی مطابقت دهند.

لازم به ذکر است که فرمت تهیه طرح اکتشاف و گزارشات پایان عملیات اکتشاف برای مواد معدنی گروه ۶ نیز در دست
تهیه می‌باشد که پس از اتمام و طی مراحل قانونی، در آینده ابلاغ خواهد شد.

برگزاری دومین گردهمایی روابط عمومی و امور بین‌الملل سازمان نظام مهندسی معدن استان‌ها



دومین نشست مسئولین روابط عمومی و امور بین‌الملل استان‌ها روز شنبه بیست و پنجم مرداد ماه ۱۴۰۴ با تمرکز بر مهارت‌های رسانه‌ای برگزار شد. در این جلسه که با حضور تمامی مسئولین روابط عمومی و امور بین‌الملل استان‌ها تشکیل شد، بیشتر به جنبه‌های عملی کار رسانه‌ای پرداخته شد.

نکات کلیدی:

- برگزاری کارگاه فشرده «تولید مصاحبه تصویری» با تأکید بر استانداردهای پخش
- آموزش تکنیک‌های ساده ولی مؤثر در فیلمبرداری، تدوین و... با حداقل امکانات

تهیه الگوی استاندارد برای طرح‌ها و گزارشات معدنی



همان‌طور که مستحضر هستید، طرح‌ها و گزارشات معدنی شامل طرح اکتشاف، گزارش پایان عملیات اکتشاف، طرح بهره‌برداری و طرح واحد کانه‌آرایی، فراوری و صنایع معدنی به عنوان یک راهنما از اهمیتی بالا در انجام فعالیت‌های معدنی به صورت اصولی و استاندارد برخوردار هستند به طوری که نگارش اصولی این طرح‌ها و گزارشات تأثیری مستقیم در انجام فعالیت معدنی به صورت استاندارد و با کمترین هزینه دارد. بر همین مبنا، سازمان نظام مهندسی معدن در راستای عمل به بندهای ب و ث از ماده ۲ قانون نظام مهندسی معدن که شامل تنسيق امور مربوط به مشاغل و حرفه‌های فنی و مهندسی در فعالیت‌های معدنی و بالا بردن کیفیت خدمات مهندسی و نظارت بر حسن اجرای خدمات است، اقدام به تهیه الگوی استاندارد برای طرح‌ها و گزارشات معدنی کرده است.

در همین راستا، کلیه نویسندگان طرح‌ها و گزارشات معدنی از تاریخ تهیه و ابلاغ الگوی استاندارد، ملزم به تهیه طرح و گزارش بر مبنای این الگو می‌باشند.

این اقدام که تأثیر بسزایی در افزایش کیفیت طرح‌ها و گزارشات معدنی دارد، نخستین گام از سلسله فرایندهایی است که هدف نهایی آن تهیه طرح‌ها و گزارشات معدنی به صورت به روز، تحت وب و منطبق با واقعیات فعلی معدنی می‌باشد.

همچنین قابل ذکر است الگوی تهیه شده در وب سایت سازمان نظام مهندسی معدن ایران به آدرس زیر در بخش نظام نامه‌ها و دستورالعمل‌ها-بخش هشتم ب-شرح و شرایط شغل‌های مختلف نیز جهت مطالعه علاقه‌مندان بارگذاری شده است.

آغاز به کار بیست و سومین اجلاس سالانه هیأت عمومی سازمان مهندسی معدن ایران با میزبانی استان آذربایجان غربی

- مراسم افتتاحیه بیست و سومین اجلاس سالانه هیأت عمومی سازمان نظام مهندسی معدن ایران، صبح امروز با حضور مقامات ارشد معدنی کشور، اعضای هیأت‌های مدیره استانی و جمع کثیری از مهندسان و صاحب‌نظران این صنعت در ارومیه آغاز به کار کرد.



در آغاز این آیین، مهندس پریسا اسماعیل‌زاده، رئیس سازمان نظام مهندسی معدن استان آذربایجان غربی، با خوشامدگویی به مدعوین، این میزبانی را نشانه‌ای از ظرفیت‌های بالای معدنی و توانمندی‌های مهندسی در منطقه شمال غرب کشور دانست.

ایشان در سخنان خود بر اهمیت تبادل تجربیات، هم‌فکری و پیشبرد اهداف عالی سازمان و کشور در این اجلاس تأکید نمود.

مکان برگزاری: اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ارومیه

سخنرانی، خوش‌آمدگویی و افتتاح رسمی بیست و سومین اجلاس سالانه هیأت عمومی سازمان نظام مهندسی معدن توسط دکتر بستامی، رئیس سازمان

تاریخچه معدن‌کاری در جهان به ۳۵۰۰ سال قبل از میلاد

مسیح بازمی‌گردد. این صنعت دارای ویژگی‌های منحصر به فردی است از جمله:

- غیرقابل تجدید بودن ذخایر
- اختیاری نبودن محل فعالیت
- ریسک‌های بالای عملیات
- ماهیت سخت و پرتنش کار



ایران با جمعیت ۹۲ میلیون نفری، معادل ۱/۱ درصد از

جمعیت جهان را در خود جای داده، اما با دارا بودن ۶۰ میلیارد تن ذخیره معدنی، سهمی ۷ درصدی از ذخایر جهانی را به خود اختصاص داده و در زمره ۱۴ کشور برتر دنیا از این نظر قرار دارد. حال آیا این برای ما مکفی است؟ پاسخ منفی است.

ما باید به دنبال بهره‌برداری از ذخایر تحت‌الارضی و حفاری‌های عمیق برویم.

سؤال اینجاست که سازمان نظام مهندسی معدن با پشتوانه ۵۰ هزار نفری اعضای خود، که به عنوان بازوی تخصصی حوزه معدن در کشور محسوب می‌شود، چه نقشی باید ایفا کند؟

در زمینه طراحی: طراحی درست، اصولی و کاربردی در حیطه اکتشاف، استخراج معادن و همچنین صنایع معدنی کشور.

در زمینه اجرا: نظارت بر اجرای صحیح طرح‌ها توسط مسئولان فنی.

در زمینه نظارت: نظارت بر عملکرد طراح‌ها، مسئولان فنی، نقشه‌برداران و بهره‌برداران از طریق ناظران و سرناظران. پیش‌نیاز تحقق این امر، تهیه و آماده‌سازی سخت‌افزارها و نرم‌افزارهای لازم است که خوشبختانه تاکنون موفق به تدوین و بازنگری و ابلاغ ۶۵ دستورالعمل، نظام‌نامه و شرح‌شغل شده‌ایم:

در حوزه طراحی: تدوین فرمت تهیه طرح‌ها.

در حوزه اجرا: ساماندهی و تحت‌وب کردن گزارشات مسئولان فنی.

در حوزه نظارت: تدوین شرح شغل ناظران.

امیدواریم از طریق بازرسی و نظارت مستمر، بتوانیم عملیات معدن‌کاری را به شیوه‌ای اصولی‌تر و علمی‌تر و با کمترین حوادث جانی و مالی پیش ببریم.

در پایان، ذکر این نکته ضروری است که خطای انسانی با سهم ۵۵ درصدی، منشأ اصلی حوادث معدنی در کشور است که ۸۷ درصد از این خطاها ناشی از کمبود دانش می‌باشد.

آمار منابع حوادث معدنی در کشور به شرح زیر است:

خطای انسانی (فردی و موقعیتی): ۵۵٪، تجهیزات (ابزار دستی، دستگاه‌ها و ماشین‌آلات): ۲۴٪، ژئومکانیکی: ۸٪، محیطی (کاری و طبیعی): ۱۱٪، الکتریکی: ۲٪.

سخنرانی دکتر سخاوت خیرخواه، مدیر کل صنعت، معدن و تجارت استان آذربایجان غربی



سخنان مدیر کل صنعت، معدن و تجارت آذربایجان غربی در اجلاس هیأت عمومی نظام مهندسی معدن کشور

در جریان برگزاری بیست‌وسومین اجلاس هیأت عمومی سازمان نظام مهندسی معدن کشور، دکتر خیرخواه، مدیر کل صنعت، معدن و تجارت استان آذربایجان غربی، در سخنانی ضمن خیرمقدم به میهمانان و قدردانی از مسئولان استانی، به نقش و جایگاه ویژه این استان در عرصه معدن و تجارت کشور اشاره کرد.

وی با قدردانی از تلاش‌های بی‌وقفه دکتر رحمانی، استاندار آذربایجان غربی، گفت: «برگزاری همایش بزرگ فرصت‌های سرمایه‌گذاری با حضور بیش از سه هزار نفر، نشان از نگاه توسعه‌گرایانه و حمایت‌های استاندار دارد. در این همایش، ۸۴۵ بسته سرمایه‌گذاری معرفی شد که ۵۰ درصد آن‌ها مربوط به وزارت صمت بود.

خیرخواه افزود: هم‌اکنون هر هفته یک رویداد مهم در حوزه صنعت و معدن از جمله کلنگ‌زنی

صنایع مختلف با همراهی استاندار انجام می‌شود که گواه پویایی این بخش در استان است.

مدیر کل صمت آذربایجان غربی با اشاره به ظرفیت‌های معدنی استان اظهار داشت: «در حال حاضر ۴۹۹ معدن، ۱۸۴ پروانه اکتشاف و ۳۲ گواهی کشف در استان وجود دارد. آذربایجان غربی به‌عنوان یکی از استان‌های طلایی کشور شناخته می‌شود و تاکنون هشت مجوز معدن طلا با مجموع ذخیره شناسایی شده بیش از ۱۴۰ تن در این منطقه صادر شده است.»

وی همکاری دستگاه‌های مرتبط را ضروری دانست و تأکید کرد: «همکاری منابع طبیعی با بخش معدن برای توسعه پایدار و بهره‌برداری بهینه از ظرفیت‌ها امری حیاتی است.»

مدیرکل صمت استان در بخش دیگری از سخنان خود به ظرفیت‌های تجاری آذربایجان غربی اشاره کرد و گفت: این استان با توجه به موقعیت جغرافیایی و مرزهای گسترده، ظرفیت‌های کم‌نظیری در حوزه تجارت دارد که می‌تواند در توسعه اقتصادی منطقه و کشور نقشی کلیدی ایفا کند.

سخنرانی بهرام شکوری، رئیس کمیسیون معادن و صنایع معدنی اتاق بازرگانی ایران

در بیست و سومین اجلاس هیأت عمومی سازمان نظام مهندسی معدن کشور، بهرام شکوری، رئیس کمیسیون صنایع اتاق بازرگانی ایران، در سخنانی ضمن قدردانی از دست‌اندرکاران برگزاری این رویداد، بر ضرورت بازنگری در قوانین و سیاست‌های حوزه معدن تأکید کرد.

وی در ابتدای سخنان خود با قدردانی از رئیس سازمان نظام مهندسی معدن ایران و استان آذربایجان غربی گفت: «براز خرسندی می‌کنم که رحمانی به‌عنوان استاندار آذربایجان غربی منصوب شدند. از زمان حضور ایشان، شاهد تلاش‌های گسترده برای توسعه استان و حمایت از بخش معدن بوده‌ایم.»



شکوری همچنین از فعالیت‌های سازمان نظام مهندسی معدن ایران به ریاست دکتر بستامی قدردانی کرد و افزود: «راهنمایی نرم‌افزار حقوق دولتی، ساختارسازی تشکیلاتی و آموزش نیروهای مهندسی از جمله اقدامات ارزشمند سازمان در سال‌های اخیر بوده است.»

رئیس کمیسیون صنایع اتاق بازرگانی ایران با اشاره به موضوع حقوق دولتی گفت: درخواست ما این است که منابع حقوق دولتی به وزارت صنعت، معدن و تجارت بازگردد تا در جهت توسعه معادن و همچنین جبران هزینه‌های مناطق میزبان فعالیت‌های معدنی هزینه شود. متأسفانه سه درصد از حقوق دولتی که سهم سازمان نظام مهندسی معدن است، تاکنون محقق نشده است. اگر این سهم پرداخت شود، هزینه‌های بهره‌برداران کاهش خواهد یافت.

او با بیان اینکه به نظر می‌رسد سهم منابع طبیعی نیز از حقوق دولتی پرداخت نمی‌شود، افزود: ضروری است در این زمینه شفافیت ایجاد شود و حقوق بخش‌های مرتبط به درستی تخصیص یابد.

شکوری در ادامه سخنان خود خواستار بازنگری در قوانین و ابلاغیه‌های حوزه معدن شد و اظهار داشت: توجه به تبصره‌ها و تسهیل قوانین، گامی جدی در حمایت از فعالان اقتصادی است. سرمایه در گردش باید تقویت شود تا امکان ادامه فعالیت سرمایه‌گذاری در این بخش فراهم گردد.

وی با اشاره به الزامات اقتصادی پروژه‌های معدنی خاطرنشان کرد: اگر نرخ بازده داخلی (IRR) پروژه‌ها پایین بیاید، واحدهای معدنی و صنعتی با زیان مواجه می‌شوند. بنابراین باید با اصلاح سیاست‌ها و مقررات، شرایطی برای شکل‌گیری سرمایه‌گذاری‌های جدید فراهم شود؛ زیرا با رویه‌های کنونی امکان جذب سرمایه‌گذاری پایدار وجود ندارد.

سخنرانی مهندس جعفری، معاون امور معادن و صنایع معدنی وزارت صنعت، معدن و تجارت

معاون امور معادن وزارت صمت در اجلاس هیأت عمومی سازمان نظام مهندسی معدن کشور، نظام مهندسی، بازاری اجرایی توسعه بخش معدن است.



در بیست‌وسومین اجلاس هیأت عمومی سازمان نظام مهندسی معدن کشور که به میزبانی استان آذربایجان غربی برگزار شد، مهندس وجه‌اله جعفری، معاون امور معادن وزارت صنعت، معدن و تجارت، در سخنانی ضمن قدردانی از سازمان نظام مهندسی معدن ایران و استان آذربایجان غربی برای برگزاری این رویداد ملی، ابراز خرسندی کرد که دکتر پزشکیان، برادر بزرگوار رئیس‌جمهور در این اجلاس حضور یافته‌اند.

وی همچنین با تقدیر از سخنرانی جامع بهرام شکوری، رئیس کمیسیون صنایع اتاق بازرگانی ایران، اظهار داشت: بازگشت درآمد‌ها برای توسعه بخش معدن و صنایع معدنی در دستور کار وزارت صمت قرار گرفته است.

جعفری با اشاره به همزمانی این اجلاس با هفته وحدت گفت: در شرایط کنونی بیش از هر زمان دیگری نیازمند همدلی هستیم. امروز اگر به حجم عملیات معدنی کشور نگاه کنیم، بیش از سه میلیارد تن عملیات معدنی از جمله باطله‌برداری انجام شده است که این حجم عظیم، هم نیازمند ماشین‌آلات مدرن و هم نیروی انسانی متخصص است. نظام مهندسی معدن، بازوی اجرایی تحقق این هدف است.

او با بیان اینکه سازمان نظام مهندسی معدن بخشی از یک مجموعه بزرگ متشکل از قوانین، مقررات و تشکل‌هاست، تأکید کرد: این اجلاس‌ها باید خروجی و دستاورد ملموس داشته باشند. باید اهداف برنامه هفتم توسعه را مدنظر قرار دهیم و در بهره‌برداری صحیح از مواد معدنی و طراحی درست پروژه‌ها پاسخگو باشیم. اگر طراحی در فاز اکتشاف ناقص باشد، نظارت و ارزیابی نیز به درستی شکل نخواهد گرفت.

معاون امور معادن وزارت صمت با اشاره به ضعف‌ها در مسیر توسعه افزود: مسیر پیش‌رونده و پایدار نداریم. برای جبران این خلأ، تاکنون ۱۷ برنامه راهبردی، ۷۰ کلان‌برنامه و بیش از ۲۵۰۰ برنامه عملیاتی تدوین شده است.

او بر نقش مهم نظارت سازمان نظام مهندسی معدن تأکید کرد و گفت: انتظار داریم این سازمان بیش از پیش در فرآیند نظارت حضور داشته باشد. اعضای سازمان نظام مهندسی معدن باید با طراحی‌های اصولی و کار حرفه‌ای، امنیت اقتصادی ایجاد کرده و اعتماد سرمایه‌گذاران را جلب کنند.

جعفری به اهمیت آموزش اشاره کرد و ادامه داد: در حوزه کارشناسی و کاردانی دوره‌هایی با همکاری سازمان نظام مهندسی و ایمیدرو برگزار شده است، اما این آموزش‌ها کافی نیست. امروز سرمایه‌گذار وجود دارد، مهم این است که بستر مناسب برای فعالیت او فراهم شود.

وی نقش مسئولان فنی در معادن را کلیدی دانست و افزود: باید بررسی کنیم نقش مسئول فنی در کاهش ریسک‌ها و کمک به بهره‌بردار تا چه اندازه تأثیرگذار است و سازمان‌های استانی باید برنامه‌های مشخصی در این زمینه داشته باشند.

جعفری در بخش دیگری از سخنان خود به چالش داده‌ها اشاره کرد و گفت: ما داده و اطلاعات کافی نداریم یا پراکنده‌اند. دو سال است پایگاه داده‌های علوم زمین را تقویت کرده‌ایم و دستگاه‌ها را مکلف به ارائه اطلاعات کرده‌ایم، اما همکاری کامل صورت نگرفته است. حتی سازمان انرژی اتمی و وزارت نفت نیز در این زمینه همراهی لازم را نداشته‌اند. به همین دلیل در حال راه‌اندازی کاداستر جدید با بهره‌گیری از هوش مصنوعی هستیم.

وی با تأکید بر اهمیت هوشمندسازی و سیاست‌گذاری کلان افزود: باید کمک کنیم بخش حقیقی معدن به سمت ساختارهای حقوقی حرکت کند تا هم‌افزایی میان متخصصان ایجاد شود و جایگاه حرفه‌ای اعضای نظام مهندسی ارتقا یابد.

معاون امور معادن وزارت صمت این گردهمایی را فرصتی برای ترسیم آینده دانست و گفت: باید این اجلاس به پلتفرمی تبدیل شود که مسیر یک سال آینده را مشخص کند. در زمینه محدوده‌های بلوکه نیز طرح تحول سه‌جانبه و بسته‌های سرمایه‌گذاری در دست تهیه است.

او همچنین از برنامه جدید در حوزه حقوق دولتی خبر داد و خاطرنشان کرد: موضوع دستیار هوش مصنوعی در این حوزه در دستور کار قرار دارد و طبق بخشنامه شورای عالی معادن، چنانچه بهره‌برداری به درصدهای تعیین شده معترض باشد، می‌تواند طرح اصلاحی ارائه کند.

مهندس جعفری در پایان با آرزوی موفقیت برای همه دست‌اندرکاران گفت: با حضور استاندار محترم، دکتر رحمانی، انتظار داریم بهترین اتفاقات برای بخش معدن استان آذربایجان غربی رقم بخورد.

سخنرانی دکتر رضا رحمانی، استاندار آذربایجان غربی

استاندار آذربایجان غربی در اجلاس هیأت عمومی نظام مهندسی معدن: معادن، فرصتی بزرگ برای آینده اقتصاد کشور هستند.

در بیست‌وسومین اجلاس هیأت عمومی سازمان نظام مهندسی معدن کشور که به میزبانی ارومیه برگزار شد، دکتر رحمانی، استاندار آذربایجان غربی، در سخنانی ضمن خوشامدگویی به میهمانان داخلی و خارجی، بر ضرورت نگاه نو به ظرفیت‌های معدنی کشور تأکید کرد.

وی با اشاره به تجربه موفق برگزاری همایش INWA گفت: هنگام طراحی لوگوی همایش INWA در اتاق فکر به این نتیجه رسیدیم که محراب مسجد جامع ارومیه بهترین الهام‌بخش است. در این همایش ۳۱۵۰ نفر میهمان داشتیم که از کشورهای مختلف از جمله نخجوان، جمهوری آذربایجان و اقلیم کردستان حضور پیدا کردند. اینوا امروز به یک فرهنگ در آذربایجان غربی تبدیل شده است.



استاندار آذربایجان غربی افزود: ما تلاش کردیم و توانستیم سرمایه‌گذاران خارجی را به این استان جلب کنیم. باید از خود پرسیم اگر روزی درآمدهای نفت و گاز کشور از دست برود، منبع درآمد ما چه خواهد بود؟ پاسخ روشن است: مالیات و عوارض، آن هم با تکیه بر تولید و سرمایه‌گذاری. امروز اگر معدنی چون سرب و روی، سیلیس، عناصر نادر، آهنک و گچ را نداشته‌ایم، مجبور بودیم چه میزان ارز برای واردات پرداخت کنیم؟ معادن نعمتی الهی‌اند و ما باید با نگاهی متفاوت به آن‌ها بنگریم.

رحمانی با اشاره به موقعیت ویژه استان خاطرنشان کرد: آذربایجان غربی تنها استانی است که با ترکیه - عضو اتحادیه اروپا - هم‌مرز است و در عین حال مرز مشترک با اقلیم کردستان، عراق و اتحادیه عرب دارد. با وجود ۶ مرز رسمی، این استان ظرفیت بی‌ظنیری برای همکاری‌های مشترک اقتصادی و تجاری با کشورهای همسایه دارد. در این مسیر، ما به کمک فکری سازمان‌های نظام مهندسی معدن نیازمندیم.

وی بر نقش نظام مهندسی معدن در توسعه استان تأکید کرد و گفت: انتظار داریم سازمان نظام مهندسی معدن در رویداد اینوا نیز پای کار بیاید؛ هم در جذب سرمایه‌گذاری و هم در رفع چالش‌ها. این سازمان به‌عنوان یک نهاد حرفه‌ای و مرجع اعتباربخشی فنی، می‌تواند بازوی اجرایی استان در محورهای زیر باشد:

- ایجاد جریان تعریف پروژه‌های معدنی سرمایه‌پذیر، تشکیل بانک پروژه‌ها، راه‌اندازی اتاق داده استان و معرفی

فرصت‌ها به سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی.

- کاهش ریسک و رفع گلوگاه‌های حاکمیتی از طریق بازنگری سیاست‌ها و بخشنامه‌ها با تشکیل کمیته مشترک. جهش بهره‌وری معادن استان با ورود فناوری‌های نوین، به‌ویژه هوش مصنوعی.
- استاندار آذربایجان غربی در پایان پیشنهاد کرد: ضروری است تفاهم‌نامه‌ای چندجانبه تهیه شود تا این محورهای عملیاتی شوند. امیدوارم این همایش نقطه عطفی در رونق اقتصاد ملی باشد.



در این آیین، از فعالان و پیشکسوتان خدمت بخش معدن استان آذربایجان غربی با اهدای لوح سپاس، به پاس سال‌ها تلاش و خدمات ارزشمندشان در صنعت معدنی کشور، تجلیل به عمل آمد.

در این مراسم، استان یزد در بخش «فنی»، استان خراسان جنوبی در بخش «اداری، رفاهی»، استان آذربایجان غربی در بخش «مالی»، استان اصفهان در بخش «آموزش»، استان لرستان در بخش «فناوری اطلاعات»، استان کرمان در بخش «روابط عمومی و امور بین‌الملل» به عنوان «استان‌های نمونه» انتخاب شدند و با اهدای لوح سپاس از عملکرد برجسته این استان‌ها تقدیر به عمل آمد.

دیدار با دکتر رضا رحمانی. استاندار آذربایجان غربی



در این نشست تخصصی، مهندس جعفری، معاون امور معادن و صنایع معدنی وزارت صنعت، معدن و تجارت، دکتر بستامی، رئیس سازمان، مهندس کاووس قاسمی، مدیر کل دفتر نظارت بر معادن، دکتر امید کشاورزپور، مدیر کل دفتر اکتشافات وزارت صمت، دکتر سخاوت خیرخواه مدیر کل صنعت، معدن و تجارت استان، مهندس پریسا اسماعیل‌زاده، رئیس سازمان نظام مهندسی معدن استان حضور داشتند.

در این ملاقات، مهندس جعفری خلاصه‌ای اجمالی از فعالیت‌های معدنی در سطح کشور و استان آذربایجان غربی ارائه

نمود و همچنین توضیحاتی مبسوط در خصوص شورای راهبردی که مشتمل بر ۱۷ راهبرد کلان و بالغ بر ۲۵۰۰ برنامه عملیاتی است، ارائه کرد.

در ادامه، استاندار آذربایجان غربی در این نشست با اشاره به ظرفیت‌های عظیم و تنوع کم‌نظیر معدنی استان، ابراز داشتند:

با عنایت به قابلیت‌ها و پتانسیل‌های فوق‌العاده معدنی آذربایجان غربی، از حضور و مشارکت سرمایه‌گذاران در حوزه فرآوری محصولات معدنی و ارتقای ارزش افزوده تولیدات در این بخش استقبال می‌نماییم.

همچنین سیاست‌گذاری یکپارچه بخش معدن کشور را با توجه به همگرایی بی‌سابقه دستگاه‌های ذی‌ربط همانند

وزارتخانه، ایمیدرو، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور و سازمان نظام مهندسی معدن، بسیار مثبت و سازنده ارزیابی نمود و توصیه اکید کرد که موانع فکری و ساختاری در این بخش می‌بایست به صورت فوری و عاجل مرتفع گردد و به سمت برداشت‌های غیر سطحی و استخراج‌های عمیق و پایدار حرکت نماییم.

آزمون صدور و تغییر رسته پروانه اشتغال به حرفه‌های مهندسی معدن در سال ۱۴۰۴

اعلام زمان آزمون و رسته‌های ملزم به شرکت در آزمون

کلیه متقاضیان صدور و تغییر رسته پروانه اشتغال در رسته‌های ذیل ملزم به شرکت در آزمون می‌باشند:

- رسته پی‌جویی و اکتشاف
 - رسته استخراج معدن
 - رسته پی‌جویی و اکتشاف و استخراج معدن (زمینه نقشه‌برداری)
- در همین راستا و با توجه به مصوبه کمیته آزمون، زمان برگزاری آزمون جمعه ۱۴ آذرماه سال ۱۴۰۴ تعیین گردید.
- قابل ذکر است دستورالعمل آزمون شامل دروس، منابع، تعداد سوالات و شرایط آزمون همچنین، نحوه ثبت نام، زمان ثبت نام و دریافت کارت ورود به جلسه در اطلاعیه‌های بعدی اعلام خواهد شد.



قابل توجه متقاضیان اخذ پروانه اشتغال به کار حرفه‌های مهندسی معدن در زمینه نقشه‌برداری

تعیین مهلت برای معافیت از شرکت در آزمون (پایان روز پنجشنبه، سیزدهم آذرماه ۱۴۰۴)

با عنایت به تعیین زمان برگزاری و رسته‌های آزمون صدور و تغییر رسته پروانه اشتغال به کار حرفه‌های مهندسی معدن در سال ۱۴۰۴ طی اطلاعیه شماره ۱ آزمون، به اطلاع می‌رساند که آن دسته از متقاضیان دریافت پروانه اشتغال در زمینه نقشه‌برداری که تا قبل از تاریخ برگزاری آزمون، الزامات آموزشی را مطابق با دستورالعمل جامع آموزش سازمان ابلاغی طی کرده باشند (الزامات آموزشی برای نقشه‌برداران دارای سابقه کار معدنی شامل ۱۶ واحد دوره آموزشی، برای نقشه‌برداران فاقد سابقه کار مرتبط با فعالیت های معدنی شامل ۱۶ واحد دوره آموزشی به انضمام ۲ دوره جبرانی و برای کارآموزان نقشه‌برداری شامل دریافت گواهی اشتغال به کارآموزی یا فرم شماره ۶ و گذراندن ۱۶ واحد دوره آموزشی می‌باشد) و درخواست صدور پروانه اشتغال خود را به انضمام سایر مدارک مورد نیاز مندرج در دستورالعمل صدور و ارتقاء پروانه اشتغال به حرفه‌های مهندسی معدن - اشخاص حقیقی (ویرایش هفتم) در سامانه پروانه اشتغال ثبت کرده باشند، از شرکت در آزمون معاف می‌باشند.





اطلاعیه شماره سه آزمون صدور و تغییر رسته پروانه اشتغال به کار حرفه‌های مهندسی معدن در سال ۱۴۰۴

اطلاع دستورالعمل آزمون شامل عناوین دروس آزمون، منابع دروس، تعداد سوالات و سایر مشخصات آزمون

اطلاعیه شماره چهار آزمون صدور و تغییر رسته پروانه اشتغال به کار حرفه‌های مهندسی معدن - سال ۱۴۰۴



سازمان نظام مهندسی معدن ایران به اطلاع اعضا و متقاضیان محترم می‌رساند، آزمون صدور و تغییر رسته پروانه اشتغال در سال ۱۴۰۴ مطابق با جزئیات زیر برگزار می‌شود:

۱. مشمولین شرکت در آزمون: کلیه متقاضیان صدور و تغییر رسته پروانه اشتغال در رسته‌های پی‌جویی و اکتشاف و استخراج معدن و نیز متقاضیان صدور پروانه اشتغال در رسته پی‌جویی، اکتشاف و استخراج معدن (زمینه نقشه‌برداری) مشمول این آزمون می‌باشند.

۲. زمان برگزاری آزمون: جمعه، ۱۴ آذرماه ۱۴۰۴ ساعت ۰۹:۰۰ صبح

۳. زمان ثبت‌نام: از تاریخ ۰۱ آبان‌ماه ۱۴۰۴ تا ۲۰ آبان‌ماه ۱۴۰۴

۴. مهلت اصلاح مشخصات ثبت‌نامی (شامل رسته مورد تقاضا و اولویت‌های استانی): از تاریخ ۲۱ آبان‌ماه ۱۴۰۴ تا ۲۵ آبان‌ماه ۱۴۰۴

۵. زمان دریافت کارت ورود به جلسه: از تاریخ ۰۱ آذرماه ۱۴۰۴ تا روز برگزاری آزمون

۶. مبلغ ثبت‌نام: ۷,۹۰۰,۰۰۰ ریال (معادل هفتصد و نود هزار تومان)

۷. نحوه ثبت‌نام و دریافت کارت: ثبت‌نام در آزمون، پرداخت مبلغ، اصلاح مشخصات و دریافت کارت ورود به جلسه تنها از طریق کارتابل عضویت در سامانه «سنم» (بخش آزمون) انجام می‌شود.

۸. تعیین استان محل آزمون: متقاضیان موظف‌اند به ترتیب سه اولویت استانی را هنگام ثبت‌نام انتخاب نمایند. با توجه به حد نصاب ۵۰ نفر متقاضی برای تشکیل حوزه آزمون در هر استان و بر اساس اولویت‌های تعیین‌شده، استان محل آزمون مشخص خواهد شد.

۹. تعیین حوزه برگزاری: حوزه دقیق برگزاری آزمون در هر استان، هنگام دریافت کارت ورود به جلسه اعلام می‌شود.

۱۰. نکات مهم پیش از ثبت‌نام: پیش از آغاز فرایند ثبت‌نام، متقاضیان محترم لازم است اطلاعات و مدارک خود در کارتابل عضویت (شامل عکس پرسنلی، کد ملی و تصویر کارت ملی) را به‌دقت بررسی و در صورت وجود هرگونه نقص، درخواست اصلاح مدارک را از طریق سامانه «سنم» ارسال نمایند.