

سخن سردبیر

در ابتدای قرن‌های گذشته، به حق "قرن ارتباطات" لقب گرفته و اهمیت آن در همهٔ زمینه‌ها بویژه تبادلات علمی - فرهنگی بر کسی پوشیده نیست. اگر بخواهیم وارد جزئیات بیشتری از اهمیت آن بشویم، مثال ساده آن اعتبار نوشته‌های علمی بر پایه بهره‌گیری از منابع و کتابنگاری (References) است. به عبارت دیگر نوشته‌ای اعتبار و ارزش علمی دارد که از منابع معتبر و متعددی که توسط دیگران تهیه شده بهره گرفته باشد، و استفاده از منابع هم امکان‌پذیر نیست مگر با داشتن ارتباطات و تبادلات اطلاعاتی آن هم در سطح جهانی.

دانش علوم زمین با توجه به نوع فعالیتهای آن از جمله علمی است که انجام و به روز بودن آن بدون وجود ارتباط میان دانش‌آموختگان آن در سطوح بین‌المللی امکان‌پذیر نیست. حال از میان صدها موضوع مختلف اگر برای نمونه، مسائل مشترک زمین‌شناسی - معدنی و یا لرزه‌خیزی کمربند آلپی را در نظر بگیریم، آیا بدون ایجاد ارتباطات و تبادلات علمی - فنی چه از طریق شرکت در کنفرانسهای جهانی و چه همکاریهای بین کشورهای ذیربط، امکان دستیابی به این همه اطلاعات علمی - اقتصادی وجود داشت؟ جواب معلوم است و نیازی به توضیح بیشتر نیست.

سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور با توجه به وظایف و رسالتی که بر عهده دارد از ابتدای تأسیس تاکنون همواره به این مهم توجه کافی داشته و شاید یکی از دلایل اصلی اعتبار بین‌المللی کارهایش نظیر نقشه‌ها و گزارشها از همین ارتباطات و همکاریهایش با جهان خارج سررشته داشته است و بجز برهه کوتاهی که این ارتباطات به گونه‌ای کم‌رنگ‌تر شده بود، اینک روابط علمی - فرهنگی‌اش با کشورهای خارج در سطوح وسیع‌تری برقرار شده است. برای نمونه:

در گذشته روابط علمی - فرهنگی مانند تبادلات دانشجویی با مؤسساتی مانند انستیتو دولومو فرانسه یا انستیتو پلی‌تکنیک زوریخ سوییس و نظایر آن وجود داشت که حاصل آن دستیابی به اطلاعات و ارتقاء سطح این دانش در ایران شد و همکاران ما در سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور به درجات رفیعی از این دانش دست یافتند که در زمان خود بسیار گرانبها نیز بودند.

امروز این ارتباطات در سطح وسیع‌تری برقرار است و سازمان با دانشگاههایی مانند کمبریج، آکسفورد و امپریال کالج انگلستان، دانشگاههای آلمان، سوئد، فرانسه، ژاپن، پلی‌تکنیک سوییس، نروژ و همکاریهای بسیار نزدیکی دارد. مقایسه آمار دانش‌آموختگان این ارتباطات در سالهای اخیر گویای این واقعیت است.

● همکاریهای علمی - آموزشی و انجام پروژه‌های مختلف زمین‌شناسی - معدنی با کشور ونزوئلا و عهده‌دار شدن انجام بخشی از پروژه‌های سازمان اکوا تووانیپها و علائق سازمان زمین‌شناسی به داشتن ارتباطات بین‌المللی است. در این رابطه، از واگذاریهای انجام کارهای مهمی چون نقشه‌های زمین‌شناسی خاور میانه، و یا نقشه لرزه‌زمین‌ساخت جهانی به سازمان از اعتبار جهانی آن حکایت دارد.

● چند سال پیش در یکی از بازدیدهای مسئولان وقت سازمان زمین‌شناسی کشور از مؤسسه B.P. انگلستان، تعدادی از کارشناسان ارشد این مؤسسه تقاضای بازدید از ایران را نمودند با این عنوان که " دانسته‌های زمین‌شناسی کمربند آلپی در کشورهای واقع در این منطقه از جهان بجز ایران قابل دسترسی است و فقط این ایران است که اطلاعات زمین‌شناسی آن نبود (Gap) دارد". سفر آنها انجام شد و با بازدیدی که از بخشی از البرز انجام گرفت.

در ظاهر آنها به بخشی از اهداف خود دست یافتند ولی در حقیقت علاج این کاستی بازدید از محل نبوده و نیست، بلکه نبود مرکز اطلاعاتی معتبر بود که در آن زمان موجود نبود.

ایجاد پایگاه ملی داده‌های علوم زمین ایران توسط سازمان زمین‌شناسی این نقیصه بزرگ را برطرف نموده و این پایگاه می‌رود که جایگاه به حق زمین‌شناسی ایران را به جهانیان معرفی نماید. چند کلام بالا اشاره‌ای بود به آگاهی کافی مسئولان سازمان زمین‌شناسی کشور از اهمیت و نقش ارتباطات و تبادل اطلاعات در پیشرفتهای علمی و فنی و پیشبرد اهداف سازمان در آینده که به طور جدی دنبال خواهد شد.