

یکی از اولین
ارگان‌ها و
سازمان‌های دولتی
ایالات متحده،
زمانی که این کشور
به افغانستان
حمله کرد و آن را
به اسارت خودش
درآورد، سازمان
زمین‌شناسی این
کشور بود

به اسارت خودش درآورد، سازمان زمین‌شناسی این کشور بود که این خیلی جالب توجه است. چطور می‌شود یکی از اولین ارگان‌ها سیستم زمین‌شناسی و مهندسی معدن آمریکا باشد؟ حالا این یک بحث داخل پرانتزی بود. عمده ذخایر بحث نفت و گاز افغانستان را کارشناسایی و پی‌جویی و برآورد ذخیره‌اش را آمریکایی‌ها انجام دادند. عمده این ذخایر در منطقه نوار شمالی، نه فقط بخش شمال، پیدا شده است. آنچه برآورد می‌شود چیزی بالغ بر حدود شش و نیم میلیارد تن نفت می‌باشد. به نظر می‌رسد ذخیره چند برابر این عدد است حداقل شاید ذخیره سه تا چهار برابر این عدد در افغانستان بابت بحث ذخیره هیدروکربنی دیده می‌شود. آنچه خود آمریکایی‌ها عنوان می‌کنند این است که اگر کشور افغانستان ظرفیت نفتی خودش را بتواند فعال کند اینها می‌توانند در روز یک چیزی حول و حوش ۳۰۰ تا ۴۰۰ هزار بشکه نفت تولید کنند. یکی از دلایل اصلی که ایالت متحده ورود کرده بود، حالا سوای فلزات خاصی مثل تنگستن و عناصر نادر خاکی و عناصر کمیاب، همین بحث ذخایر نفت و گاز است.

الان از جمله ذخایر مهم هیدروکربنی دیگر افغانستان که از دیرباز در این حوزه دارای کار است بحث معادن زغال سنگ افغانستان می‌باشد. معادن زغال سنگ افغانستان عمدتاً عین معادن نفت و گازشان در نوار شمالی است. اگر از شمال غرب تا شمال شرق یک حالت نیم‌دایره کوچکی رسم کنید و یک قطری را از آن ببرید تقریباً در منطقه شمال، ما ذخایر کشف شده زغال سنگ را داریم. آنچه در واقعیت است ذخیره‌ای در حدود کمتر از ۱۰۰ میلیون تن، زغال سنگ است اما برآورد می‌شود با یکسری ضرایب اگر ما بخواهیم راجع به آن صحبت کنیم ذخیره احتمالی زغال سنگ افغانستان در حدود ۵۰۰ میلیون تن باشد که از جمله ذخایر قابل توجه کشور افغانستان هم محسوب می‌شود. بخصوص با توجه به شرایطی که در جهان پیش می‌رود می‌تواند ذخایر زغال سنگ افغانستان از جمله تارگت‌های مناسب برای سرمایه‌گذاری در خصوص ذخایر غیرفلزی باشد. ذخایر غیرفلزی افغانستان آنچنان کار اکتشافی خاصی راجع بهشان انجام نشده اما اطلاعاتی که ما داریم به واسطه اطلاعاتی که روس‌ها و آمریکایی‌ها منتشر کردند، افغانستان دارای ذخایر باریت و سلستین است.

منظور شما از ذخایر غیرفلزی چیست؟ چون هم نفت و گاز غیرفلزی محسوب می‌شوند و هم سنگ‌های قیمتی.

ببینید ذخایر نفت و گاز و زغال سنگ در جهان، کلا طبقه‌بندی و کلاس‌بندی جدایی دارد. درست است که غیرفلزی محسوب می‌شود اما به دلیل ارزش و اهمیتی که به واسطه بحث انرژی در جهان دارند، اشل آنها جدا است. اصلاً فعالیت و کارشان هم جدا از حوزه‌های دیگر است. همان طوری که در همه جای دنیا می‌بینید اصلاً بحث نفت و گاز کاملاً از بحث حوزه معدن کاری جدا اتفاق می‌افتد. منظور از ذخایر غیرفلزی، ذخایری است که عناصر و کانی‌هایی که در آن وجود دارد شاخص‌های فلزی را ندارد. مثل چه؟ مثل سنگ‌های ساختمانی. الان در افغانستان به هر حال با توجه به شرایطی که هست، بحث‌های شن و ماسه دارای اهمیت شده است. چون به هر حال یک مقدار بحث‌های ساخت و ساز در آنجا در حال افزایش است و ذخایر شن و ماسه‌شان می‌تواند دارای اهمیت شود. اما آنچه در ذخایر غیرفلزی افغانستان عمدتاً برایمان دارای اهمیت است و از دیرباز هم دارای