

گزارش خاص شرکت رتبه‌بندی اعتباری پارس کیان

شماره ۲ | یکشنبه ۱۸ شهریور ۱۴۰۳



Pars Special

جنگ لیتیوم: استرالیا، شیلی و چین ایالات متحده را پشت سر می‌گذارند

بر اساس آخرین داده‌های آماری مؤسسه انرژی، تولید جهانی لیتیوم رشد قابل‌توجهی داشته است و از ۹.۵ هزار تن در سال ۱۹۹۵ به ۱۹۸ هزار تن در سال ۲۰۲۳ رسیده است. این رشد نشان دهنده افزایش تقاضا است که ناشی از نقش اساسی لیتیوم در باتری خودروهای الکتریکی و ذخیره انرژی است.

جدول زیر هشت تولیدکننده برتر لیتیوم دنیا را نشان می‌دهد که بیش از ۹۸ درصد از کل لیتیوم دنیا را تولید می‌کنند.

| Top 8 | Thousand tons | Global Share | 10-Yr Annual Growth Rate | Reserves | Reserves Share |
|-----------|---------------|--------------|--------------------------|----------|----------------|
| Australia | 86.0 | 43.4% | 23.9% | 6200 | 23.8% |
| Chile | 56.5 | 28.5% | 18.3% | 9300 | 35.7% |
| China | 33.0 | 16.7% | 21.5% | 3000 | 11.5% |
| Argentina | 9.6 | 4.8% | 14.4% | 3600 | 13.8% |
| Brazil | 4.9 | 2.5% | 28.5% | 390 | 1.5% |
| Zimbabwe | 3.4 | 1.7% | 13.0% | 310 | 1.2% |
| U.S. | 0.6 | 0.3% | -3.4% | 1100 | 4.2% |
| Portugal | 0.4 | 0.2% | 2.4% | 60 | 0.2% |

The World's Top Lithium Producers. ROBERT RAPIER

استرالیا به‌عنوان تولیدکننده برتر جهان ظهور پیدا کرده است و سهم خود را از سال ۲۰۰۴ به بعد به طور قابل توجهی افزایش داده و تا سال ۲۰۲۳، حدود ۴۳.۴ درصد از تولید جهانی را به خود اختصاص داده است. این کشور حدود ۲۳.۸ درصد از ذخایر لیتیوم جهان را دارد. شیلی نیز همچنان به عنوان یک بازیگر کلیدی باقی مانده است و تولید آن به ۵۶.۵ هزار تن در سال ۲۰۲۳ رسیده است. از حیث ذخایر لیتیوم، شیلی با داشتن ۳۵.۷ درصد از ذخایر لیتیوم دنیا رکورددار است.

تولید چین به طور پیوسته رشد کرده است و از ۲.۳ هزار تن در سال ۲۰۰۸ به ۳۳ هزار تن در سال ۲۰۲۳ رسیده است که این مورد با سرمایه‌گذاری‌های استراتژیک این کشور در تامین مواد خام برای صنعت در حال توسعه تولید باتری، همراستا است.

تولیدکنندگان نوظهور مثل آرژانتین و برزیل نیز افزایش تولید قابل توجهی را از خود نشان داده‌اند، اگرچه در مقایسه با کشورهای پیشرو سهم کمتری دارند. کشورهایی همانند برزیل و زیمبابوه در سال‌های اخیر نرخ رشد فوق‌العاده بالایی را از خود نشان داده‌اند.

در میان ۸ کشور برتر، تنها ایالات متحده در ۱۰ سال گذشته شاهد کاهش تولید لیتیوم بوده است. ایالات متحده همچنین کمترین تولید لیتیوم را نسبت به اندازه ذخایر خود در بین شرکت‌های موجود در جدول دارد. داده‌ها نشان می‌دهد که ایالات متحده یک بازیگر کوچک در بازار جهانی لیتیوم است. با توجه به اهمیت مورد انتظار لیتیوم در دهه‌های آینده، ایالات متحده در معرض خطر وضعیتی مشابه وابستگی تاریخی خود به اوپک برای نفت است که می‌تواند خطرات استراتژیک و اقتصادی برای این کشور ایجاد کند.

در مجموع ذخایر جهانی لیتیوم افزایش یافته است که نشان‌دهنده تلاش جهت اکتشاف و توسعه مداوم برای پاسخگویی به تقاضای آینده است.