

# Российский рынок РЗМ: дефициты и потенциал развития

Продолжаем цикл публикаций о ресурсах будущего. Одним из наиболее активно обсуждаемых направлений остаются редкоземельные металлы (РЗМ). Современные технологические решения в энергетике, электронике, оборонной и аэрокосмической промышленности напрямую зависят от стабильного доступа к этим стратегически важным материалам. Развитие национального рынка РЗМ становится необходимым условием обеспечения технологического суверенитета.

Россия располагает значительными запасами редкоземельных металлов и теоретически способна занять одну из ведущих позиций в этой области. Однако на практике отечественная индустрия РЗМ остается слаборазвитой и фрагментированной. Страна обеспечивает менее 1% мирового производства, при том, что по объему разведанных запасов находится в числе мировых лидеров.

Доминирующее положение на глобальном рынке занимает Китай, контролируя около 70% мировой добычи и до 90% переработки. Такая концентрация дает ему возможность напрямую влиять на рыночные условия, включая ценовое регулирование. Это делает конкуренцию с китайскими производителями практически невозможной и повышает риски для запуска новых проектов в других странах.

**Центр социального проектирования «Платформа»** принял участие в экспертной сессии, организованной **Евразийским союзом экспертов по недропользованию**. Представляем ключевые выводы дискуссии.

**Доклад :**

[Скачать](#)