

DOI: 10.58168/SAS2025_140-146

УДК 338.2

**К ВОПРОСУ О КОРРЕКТИРОВКЕ СТРАТЕГИИ
МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ ПОЛИТИКИ РОССИИ**
**ON THE ISSUE OF ADJUSTING THE STRATEGY
MINERAL RESOURCES POLICY OF RUSSIA**

Кончакова М.С., студент **Konchakova M.S.**, student of master магистратуры, ФГБОУ ВО courses, Voronezh State University of «Воронежский государственный Forestry and Technologies named after лесотехнический университет имени G.F. Morozov, Voronezh, Russia. Г.Ф. Морозова», Воронеж, Россия.

Маклакова Е.А., д. филол. наук, **Maklakova E.A.**, Doctor of Philology, профессор, ФГБОУ ВО Professor, Voronezh State University «Воронежский государственный of Forestry and Technologies named лесотехнический университет имени after G.F. Morozov, Voronezh, Russia. Г.Ф. Морозова», Воронеж, Россия.

Аннотация: Авторы статьи отмечают, что стратегические полезные ископаемые являются основой высокотехнологичного промышленного развития Российского государства и имеют значение для его национальной обороны. В условиях обострения конкуренции в глобальной промышленной цепочке политика России в области стратегических минеральных ресурсов потребовала корректировки, включая обновление перечня стратегических полезных ископаемых, усиление управления стратегическими минеральными ресурсами и ускорение темпов разработки стратегических минеральных ресурсов.

В статье рассматриваются факторы, влияющие на формирование современной стратегической политики России в области минерального сырья с учетом глобальных тенденций экологической безопасности.

Ключевые слова: стратегические полезные ископаемые, глобальная промышленная цепочка, ресурсная национализация.

Abstract: The authors of the article note that strategic minerals are the basis of the high-tech industrial development of the Russian state and are important for its national defense. In the context of increased competition in the global industrial chain, Russia's policy in the field of strategic mineral resources required adjustments, including updating the list of strategic minerals, strengthening the management of strategic mineral resources and accelerating the pace of development of strategic mineral resources. The article examines the factors influencing the formation of Russia's modern strategic policy in the field of mineral resources, taking into account global trends in environmental safety.

Keywords: strategic minerals, global industrial chain, resource nationalization.

Минеральные ресурсы являются материальной основой экономического и социального развития государства, а также важной гарантией национальной безопасности от внешних факторов воздействия. С глобальной модернизацией промышленности и развитием «зеленых» и цифровых технологий значение критических минералов становится все более значимым и важным для развития потенциалов страны. На фоне того, что критические минералы становятся новым полем для конкуренции между крупными странами, государства внедряют соответствующие стратегии и политику.

Существующие научные исследования по данной проблеме в основном посвящены минеральным стратегиям мировых развитых стран и известных стран-экспортеров ресурсов. В них основное внимание уделяется уже сформировавшимся направлениям по развитию базы стратегических

минеральных ресурсов, в которой нуждается каждая суверенная держава. Примерами могут служить австралийская стратегия в области критических минералов и японская политика инициатив по обеспечению стабильных поставок критических минералов.

Возможно, статус России как «минеральной державы» не столь примечателен, как статус «нефтегазовой державы», однако, на наш взгляд, богатство российских минеральных ресурсов не следует недооценивать. В условиях обострения конкуренции в глобальной промышленной цепочке минерально-сырьевой потенциал может принести России новые геостратегические рычаги. На этом фоне необходимо провести более глубокое исследование по анализу и реформированию минерально-сырьевой политики России.

В таких экономических и политических условиях огромное значение имеют те усилия, которые предпринимаются правительством России по превращению своих минеральных ресурсов в стратегический актив. В июле 2024 года постановлением Правительства РФ № 1838 была утверждена Стратегия развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации на период до 2050 года (далее - Стратегия развития до 2050 года) [1].

Стоит отметить, что Россия не использует концепции критического сырья, принятые в США, Европе и других западных странах. Согласно официальным определениям США и европейских стран, к критическим минеральным ресурсам относятся в основном те природные ископаемые, которые необходимы для развития мировой и национальной экономики.

Российское правительство выпустило два списка стратегических полезных ископаемых в 1996 и 2022 годах, аналогичных спискам ключевых полезных ископаемых, разработанным в западных странах. По мнению некоторых российских ученых, *дефицитное минеральное сырье* (далее - дефицитные полезные ископаемые) по своему содержанию ближе к понятию *ключевые полезные ископаемые*.

В Стратегии развития до 2050 года четко определены их характеристики, а именно: они «необходимы для обеспечения устойчивого функционирования национальной экономики, обеспечения безопасности национальной обороны, удовлетворения потребностей высокотехнологичного промышленного сектора, обеспечения международных конкурентных преимуществ в мировой торговле минеральным сырьем и продуктами его дальнейшей переработки.

В таблице 1 представлены основные полезные минералы, которая Россия добывает.

Таблица 1 Мировой рейтинг основных минералов и минеральной продукции России

Место	Полезные минералы
1	Асбест (68%), алмаз (36%), палладий (43%)
2	Алюминий (5,8%), кобальт (4,4%), галлий (2,3%), германий (3,8%), соединения магния (5,5%), магний (6,0%), азот (11%), платина (13%), кремний (7,3%)
3	Мышьяк (4,6%), золото (9,2%), никель (11%), калий (18%), сера (9,4%), вольфрам (2,6%)
4	Известь (2,5 %), чугун (3,9 %), фосфатное сырье (5,8 %), серебро (7,5 %)
5	Глинозем (2,1%), железная руда (4,2%), чугун (3,9%), рафинированная медь (4,2%), селен (5,2%)
6	Графит (2,3%), свинец (4,9%), редкоземельные металлы (2,3%)
7	Кадмий (3,7 %), цемент (1,4 %), гипс (3,7 %), индий (0,5 %), торф (2,8 %)
8	Боксит (1,6%), молибден (1,0%), тантал (1,4%), цеолит (3,2%)
9	Диатомит (2,3%), соль (2,4%), цинк (2,0%)

Ранее понятие дефицитных полезных ископаемых было сформулировано в принятом в 2019 году законопроекте «О корректировке налога на добычу редкометалльных (редких металлов) полезных ископаемых». Кроме того, в законопроекте 2019 года «О корректировке налога на добычу редких металлов (редкий металл)» по инициативе Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации было перечислено 36 редких металлов, которые оценивались по критериям их редкости, сложности и дороговизны добычи.

Если говорить о влиянии котировок на минеральные ресурсы и связанных с ними проблемах в плане мирового рейтинга основных минералов и минеральной продукции России, то в последние годы многие страны ведут напряженную игру вокруг индустрии полупроводников, электромобилей и аккумуляторов.

На фоне обострения конкуренции в глобальной промышленной цепочке Российское государство совершенствует и расширяет свою стратегическую минеральную политику. В частности, речь идет об обновлении перечня стратегических полезных ископаемых, усилении управления стратегическими минеральными ресурсами, ускорении разработки стратегической минерально-сырьевой политики, а также развитии международного сотрудничества в области стратегических полезных ископаемых.

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации совместно с Минэкономразвития, Минфином и Федеральным агентством по недропользованию прилагает все усилия в стремлении оптимизировать расширение и развитие дефицитной базы стратегических полезных ископаемых, определив приоритетность выделения средств из федерального бюджета.

Особое значение в этом контексте приобретают планы и действия правительственных и коммерческих организаций, направленные на разведку

и разработку стратегических полезных ископаемых, отмеченных в новых законодательных документах как стратегически важные для Российской Федерации в целом, и для его конкретных регионов в частности.

Постепенное и последовательное возрастание и укрепление государственного минерально-сырьевого потенциала станет рычагом и стимулом для всеобщего признания России в качестве важного звена в глобальной горнодобывающей сети. В качестве нового геостратегического аргумента стратегические полезные ископаемые могут частично компенсировать те потери, которые стали результатом действия некоторых санкций, принятых странами ЕС в отношении Российской Федерации.

Реализация стратегической политики в области минеральных ресурсов полностью поддерживается правительственными организациями Российского государства и является их приоритетной целью. Обладая богатыми минеральными ресурсами, Россия не только сможет полностью избавиться от давления санкций, введенных Западом, но и развивать добрососедские партнерские взаимовыгодные отношения с другими странами, относящимися к дружескому мировому сообществу, по решению проблем, связанных с развитием и совершенствованием горнодобывающих технологий.

Современными вызовами для России в ракурсе таких перспектив становятся инновационные подходы и производственные стратегии для модернизации горнодобывающего сектора промышленности, которые невозможно создать без современных кадров и реализации механизма промышленной синергии в различных секторах экономики, включая ресурсы, транспорт и связь. Только при выполнении вышеуказанных условий Россия может стать значимой мировой горнодобывающей державой.

Список литературы

1. Распоряжение Правительства РФ от 11.07.2024 N 1838-р «Об утверждении Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2050 года». – URL: <https://legalacts.ru/doc/rasporjazhenie-pravitelstva-rf-ot-11072024-n-1838-r-ob-utverzhdanii/>.
2. Милютин, А. Г. Геология полезных ископаемых : учебник и практикум для вузов / А. Г. Милютин. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 197 с. – URL: <https://urait.ru/bcode/492401>
3. Ерёмин, Н. И. Стратегическое, дефицитное и критическое минеральное сырье : интерактивное учебно-методическое пособие / Н. И. Ерёмин. – М.: КДУ, 2020. – 223 с.

References

1. Decree of the Government of the Russian Federation dated 07/11/2024 N 1838-r "On approval of the Strategy for the Development of the mineral resource base of the Russian Federation until 2050". – URL: <https://legalacts.ru/doc/rasporjazhenie-pravitelstva-rf-ot-11072024-n-1838-r-ob-utverzhdanii/>.
2. Milyutin, A. G. Geology of minerals : textbook and practical course for universities / A. G. Milyutin. – Moscow: Yurait Publishing House, 2022. – 197 p. – URL: <https://urait.ru/bcode/492401>.
3. Eremin, N. I. Strategic, scarce and critical mineral raw materials: an interactive educational and methodological guide / N. I. Eremin. – Moscow: KDU, 2020. – 223 p.