

Роль стратегических минерально-сырьевых ресурсов в развитии экономического коридора «Китай — Монголия — Россия»

© В. С. Батомункуев¹, С. Ф. Дамбуева²

¹Байкальский институт природопользования СО РАН, Улан-Удэ, Россия,

²Бурятский государственный университет, Улан-Удэ, Россия
bvalentins@binm.ru

В статье рассмотрен потенциал стратегических минеральных ресурсов стран экономического коридора «Китай-Монголия-Россия», проведен анализ состояния и динамика добычи наиболее важных стратегических ресурсов, которые имеют важность в рассмотрении Стратегии развития минерально-сырьевой базы России, Китая и Монголии. Несмотря на углубление диверсификации экономики, минерально-сырьевой комплекс России и Монголии (кроме Китая) продолжает играть значительную роль в развитии страны, обеспечивая около 50% и более доходов бюджета России и Монголии, а также более 60-70% экспортных поступлений, рабочие места для миллионов жителей стран в добывающих и смежных отраслях промышленности. Освоение минерально-сырьевых ресурсов, может способствовать поиску новых точек экономических отношений в условиях глобализации и региональной интеграции.

Ключевые слова: минерально-ресурсный потенциал; экономический коридор; стратегические ресурсы; Китай; Россия; Монголия.

На протяжении последних лет наблюдается заметный прогресс в развитии сотрудничества между Россией, Китаем и Монголией. На активизацию трехстороннего взаимодействия направлена подписанная в июне 2016 года в Ташкенте на саммите Шанхайской организации сотрудничества «Программа создания экономического коридора Китай — Монголия — Россия». Документ определяет основные направления трехстороннего взаимодействия в различных сферах, содержит перечень из 32 проектов, реализация которых будет способствовать укреплению торгово-экономического сотрудничества трех государств.

Экономический коридор Китай — Монголия — Россия может способствовать поиску новых точек экономического роста трех стран, даст стимул развитию приграничного сотрудничества и повышению уровня жизни населения приграничных областей. К тому же реализация программы создания экономического коридора позволит каждому из государств обеспечить свои национальные экономические интересы [1].

В рамках сотрудничества в области освоения минерально-сырьевых ресурсов, эти страны, по-прежнему являются одними из крупнейших мировых производителей минерального сырья и занимают ведущие места в мире по его экспорту как минимум на среднесрочную перспективу. На основе данных Британской геологической службы, Геологической службы США, государственной статистики и ведомственных министерств стран, нами был проведен анализ состояния и динамика добычи наиболее важных стратегических ресурсов [2]. Несмотря на общий объем добытых полезных ископаемых в странах (рис. 1) нами были рассмотрены основные стратегически значимые виды добываемых полезных ископаемых, которые имеют важность в рассмотрении Стратегии развития минерально-сырьевой базы России, Китая и Монголии (табл.1).

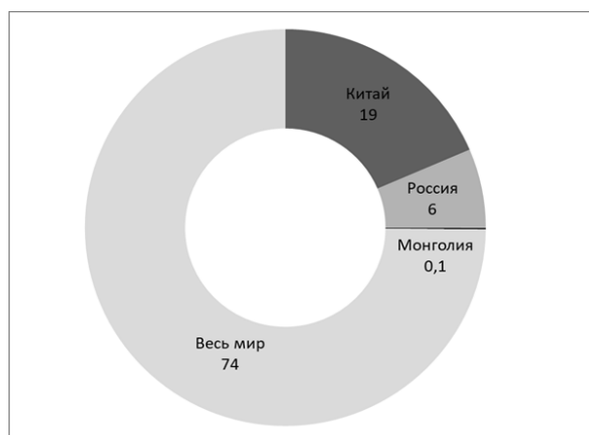


Рис. 1. Объем добытых полезных ископаемых в странах, % (2015 г.)

К стратегическому минеральному сырью относят виды, составляющие основу ведущих высокотехнологичных отраслей производства, обеспечивающих оборонную и экономическую безопасность любого государства, которые отсутствуют или не перерабатываются в стране в необходимых количествах и резервы которых недостаточны для удовлетворения производства в военное время или существенно зависят от закупок сырья за рубежом. В 1996 г. постановлением Правительства РФ к стратегическим минеральным ресурсам были отнесены уран, марганец, природный газ, нефть, хром, медь, никель, свинец, молибден, вольфрам, олово, цирконий, тантал, ниобий, кобальт, скандий, бериллий, сурьма, литий, германий, рений, тяжелые РЗМ, золото, серебро, МПП, титан, алмазы, бокситы и пьезокварц.

Таблица 1

Добыча стратегических минеральных ресурсов в странах

Страны	Стратегически значимые виды полезных ископаемых
Россия	Природный газ, нефть, алмазы, титан, свинец, хром, никель, медь, рений, германий, платина, олово, палладий, золото, ниобий, редкоземельные элементы, серебро, кобальт, уран, вольфрам, молибден, сурьма, цирконий, марганец
Китай	Природный газ, нефть, алмазы, титан, свинец, никель, медь, германий, олово, золото, ниобий, редкоземельные элементы, серебро, кобальт, уран, вольфрам, молибден, цирконий, марганец, тантал, литий
Монголия	Медь, нефть, золото, вольфрам, олово, серебро, молибден

Несмотря на углубление диверсификации экономики, минерально-сырьевой комплекс России и Монголии (кроме Китая) продолжает играть значительную роль в развитии страны, обеспечивая около 50% и более доходов бюджета России и Монголии, а также более 60–70% экспортных поступлений, рабочие места для миллионов жителей стран в добывающих и смежных отраслях промышленности. По данным среднегодовых мировых цен (на 2015 год) на полезные ископаемые, определена их общая стоимость, что составила около 1041,8 млрд. долл. (29% от общемирового) (рис. 2).

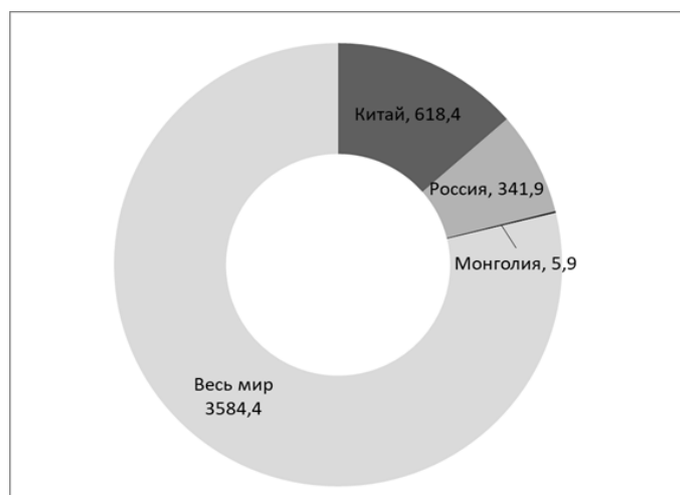


Рис. 2. Объем стоимости добытых полезных ископаемых по странам, млрд.долл. (2015)

В последние годы особый интерес в США, Европейском союзе, Австралии сосредоточен на так называемых «критических» минералах, т. е. тех элементах, которые необходимы для новых и/или зеленых технологий, а также разработке альтернативы для наиболее ограниченных элементов, как с точки зрения замены ресурсов, так и другие технологии. Таким образом, в развитых странах проявляют озабоченность по поводу зависимости обеспечения уровня жизни и национальной безопасности от состояния национальной минерально-сырьевой отрасли и осуществляют ее постоянный мониторинг[3].

Несмотря на общие мировые тенденции в развитии добычи полезных ископаемых, многие страны, в том числе Россия, Китай, и Монголия сохраняют основные позиции стран производителей и экспортеров.

Литература

1. URL: <https://riss.ru/analytics/36532/>
2. URL: <http://www.bgs.ac.uk/mineralsuk/statistics/worldstatistics.html>
3. Бортников Н.С. Стратегические минеральные ресурсы российской Арктики // Вестник Российской академии наук. — 2015. — Т. 85, № 5–6. — С. 431–437.

**The role of strategic mineral resources in development
of the economic corridor «China — Mongolia — Russia»**

V. S. Batomunkuev¹, S. F. Dambueva²

¹Baikal Institute of Nature Management SB RAS, Ulan-Ude, Russia

²Buryat State University, Ulan-Ude, Russia

bvalentins@binm.ru

The article examines the potential of strategic mineral resources of the countries of the economic corridor "China-Mongolia-Russia", analyzed the state and dynamics of production of the most important strategic resources, which are important in considering the Strategy for the Development of Mineral Resources in Russia, China and Mongolia. Despite deepening diversification of the economy, the mineral and raw materials complex of Russia and Mongolia (except China) continues to play a significant role in the development of the country, providing about 50% or more of the revenues of the budget of Russia and Mongolia, as well as more than 60-70% of export earnings, places for millions of people in countries in extractive and related industries. The development of mineral and raw materials can help to find new points of economic relations in the context of globalization and regional integration.

Keywords: mineral resource potential; economic corridor; strategic resources; China; Russia; Mongolia.