



**ГЛОБАЛИЗАЦИЯ МИРОВОГО МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОГО
КОМПЛЕКСА
JAHON MINERAL-XOMASHYO KOMPLEKSINING
GLOBALLASHUVI
GLOBALIZATION OF THE WORLD MINERAL-RAW COMPLEX**

Абдикаримова Айнура Абай кызы

Студентов Ташкентский государственный технический университет

Аннотация. В статье представлены сущность и значение глобализации минерально-сырьевого комплекса, сущность, проблемы и особенности развития минерально-сырьевого комплекса Узбекистана.

Annotatsiya. Maqolada mineral xomashyo kompleksini globallashuvi mohiyati va ahamiyati O'zbekiston mineral xomashyo kompleksining mohiyati, muammolari va globallashuv sharoitida rivojlanish xususiyatlari keltirilgan.

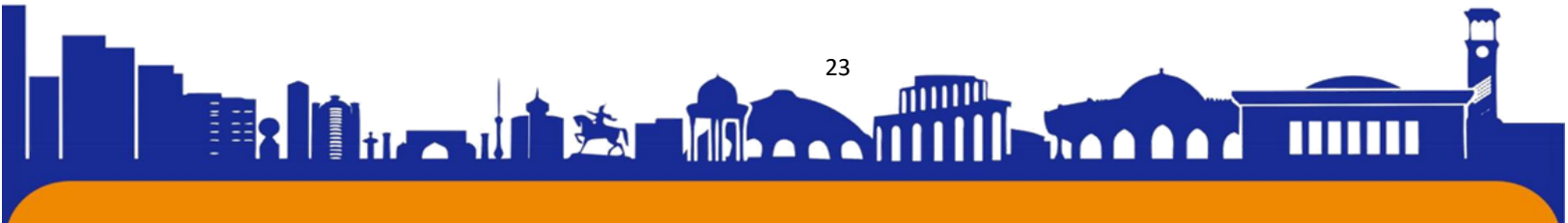
Annotation. The article presents the essence and importance of the globalization of the mineral raw materials complex, the essence, problems and development features of the mineral raw materials complex of Uzbekistan.

Ключевые слова. Глобализация, мировой минерально-сырьевого комплекса, развитых индустриальных государства, добыча и переработка минерального сырья, конъюнктура мирового рынка.

Kalit so'zlar. Globallashuv, jahon mineral-xomashyo majmuasi, rivojlangan sanoat davlatlari, mineral xomashyoni qazib olish va qayta ishlash, jahon bozori konyunkturasi.

Key words. Globalization, world mineral and raw material complex, developed industrial countries, extraction and processing of mineral raw materials, world market situation.

В последние годы в нашу жизнь входит глобализация, при этом речь идёт о новой попытке утверждения нового мирового порядка.





Глобализация — процесс всемирной экономической, политической и культурной интеграции и унификации, который является одной из наиболее влиятельных сил, определяющий дальнейший ход развития экономики государства. Основным следствием этого является мировое разделение труда, миграция в масштабах всей планеты капитала, человеческих и производственных ресурсов, стандартизация законодательства, экономических и технологических процессов и т.д.

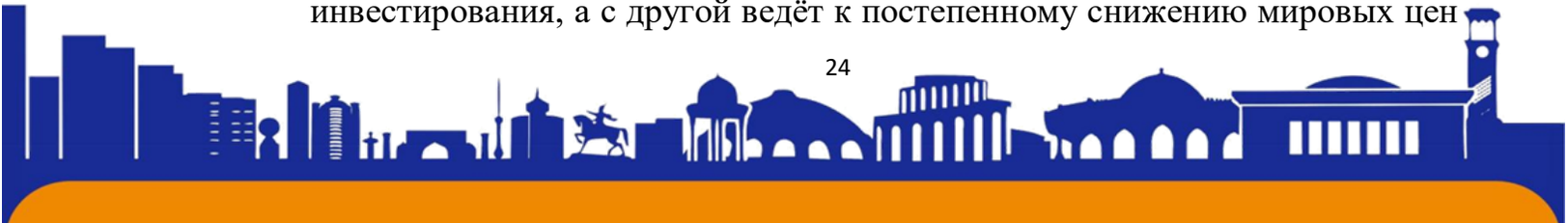
Глобализация мирового минерально-сырьевого комплекса является объективно состоявшейся реальностью. Основные особенности его развития таковы.

1. Большинство развитых индустриальных государств постепенно вытесняют со своих территорий предприятия по добыче и переработке минерального сырья, ориентируясь на импорт сырьевых продуктов.

2. Мировой рынок почти всех видов минерального сырья в настоящее время насыщен и продуценты из индустриальных стран, способные влиять на торговую политику своих государств, не заинтересованы в появлении новых продавцов, предлагающих сырьё по низким ценам.

3. Увеличение экспорта из стран СНГ топливно-энергетических ресурсов и основных ликвидных металлов повлекло за собой снижение сырьевой обеспеченности их национальной промышленности и ограничило возможности её эффективного функционирования.

4. Добыча и переработка минерального сырья всегда являлись рискованной сферой вложения капитала с длительным сроком окупаемости. В связи с чем корпорации стремятся минимизировать риск и осваивать месторождения в государствах с предсказуемой экономикой и стабильным политическим режимом. Всё большее число стран «третьего мира» берёт курс на развитие сырьевых отраслей промышленности за счёт средств иностранных инвесторов. Это обстоятельство с одной стороны, предоставляет крупным корпорациям возможность выбора объектов для инвестирования, а с другой ведёт к постепенному снижению мировых цен





ISSN (E): 2181-4570 ResearchBib Impact Factor: 6,4 / 2023 SJIF 2024 = 5.073/Volume-2, Issue-7

на большинство видов сырьевой продукции (главным образом, за счёт экономии на оплате труда).

5. Конъюнктура мирового рынка нефти и газа, цветных и благородных металлов, алмазов и урана, месторождения иных видов минерального сырья менее привлекательны для потенциальных инвесторов.

6. Экспорт стратегических и критических видов минерального сырья не сопровождается эффективным использованием валютных поступлений в промышленном секторе экономики страны.

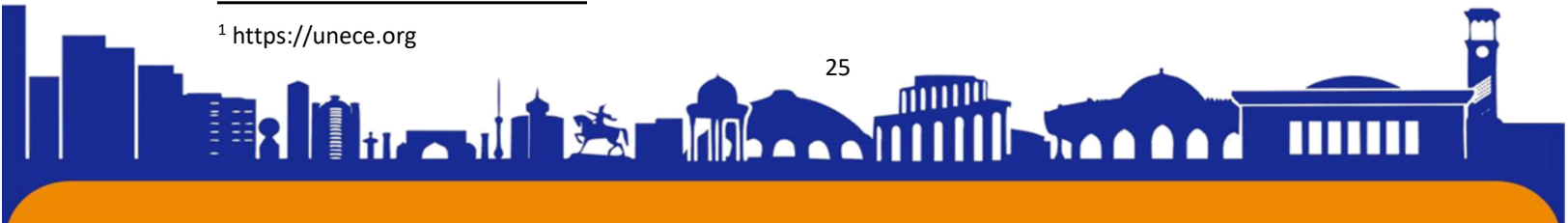
Проведенный анализ эволюции глобального минерально-сырьевого комплекса за последнее десятилетие показывает, что главнейшей стратегической тенденцией в мире остается продолжающийся рост производства, потребления и доказанных запасов практически всех важнейших полезных ископаемых, наблюдающийся в развитых странах, что характеризует, прежде всего, высокий уровень индустриализации их экономики, научно-технического прогресса и крупные масштабы развития высокотехнологичного производства.

Республика Узбекистан обладает мощной минерально-сырьевой базой и большими перспективами её увеличения, располагает реальными возможностями для подъема экономики страны за счет дальнейшего наращивания разведанных запасов и добычи полезных ископаемых.

Запасы минерального сырья в недрах Республики Узбекистан оцениваются более чем в 5,7 трлн долл. США.¹ По разведанным запасам золота Республика Узбекистан находится на 3 месте в мире, урана на 11, меди – 12. По добыче золота Республика занимает 9 место в мире, добыче урана – 7 место. За счет добычи и переработки полезных ископаемых вклад в экономики Узбекистана энергетические и минеральные запасы и ресурсы составит более 16% национального ВВП.

Вышеуказанные показатели свидетельствует о том, что уже в ближайшие годы нам позволяет войти в мировую минерально-сырьевую интеграцию, для

¹ <https://unece.org>





чего необходимо заблаговременно организовать эффективное сотрудничество с другими странами – потенциальными лидерами в будущем обеспечении мира минеральным сырьем.

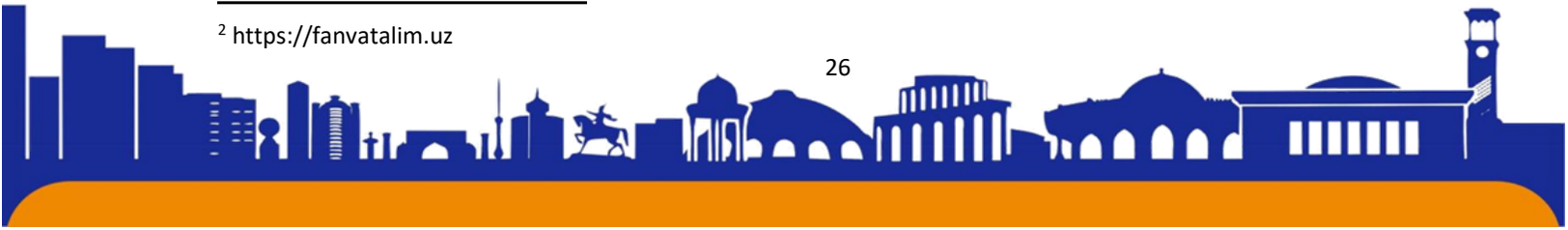
Неравномерность распределения природных ресурсов, резкое сокращение их запасов из-за интенсивной отработки, а также постепенное истощение перспектив открытия месторождений, способствуют глобализации в этой сфере. Несмотря на неравномерное распределение запасов полезных ископаемых по территории страны, развитие минерально-сырьевого комплекса и горнодобывающей промышленности, сопровождаемое тесным сотрудничеством в этой области народного хозяйства, способно полностью обеспечить внутренние потребности страны практически во всех видах минерального сырья.

В Стратегии действий по пяти приоритетным направлениям развития Республики Узбекистан в 2017-2021 годах отмечена необходимость обеспечения комплексного и эффективного использования природного и минерально-сырьевого потенциала каждого региона для ускорения социально-экономического развития.²

Для оценки эффективности и рациональности использования минерально-сырьевых ресурсов необходима достаточно полная информация о количестве, качестве и экономической оценке месторождений полезных ископаемых в границах каждого административно-территориального образования. Основными методами, которыми пользуются современные ученые-экономисты, являются методы сравнительного анализа, подсчета затрат, определения потенциальной прибыли.

Согласно данным Всемирного банка, объемы истощения минеральных и энергетических ресурсов приводятся отдельно, размер истощения минеральных ресурсов в Узбекистане в 2019 году составил 0,2% от объема валового национального дохода (ВНД) (в 2018 г. – 5,05%), а энергетических ресурсов (нефть, газ, газовый конденсат, уголь) – 5,5% (в 2018 г. – 7,26%). Так как топливно-энергетические ресурсы относятся к минеральным ресурсам их можно

² <https://fanvatalim.uz>





ISSN (E): 2181-4570 ResearchBib Impact Factor: 6,4 / 2023 SJIF 2024 = 5.073/Volume-2, Issue-7

объединить и заключить, что объем истощения минеральных ресурсов в Узбекистане составляет 5,7 % от ВВП. Для сравнения, в России этот показатель составляет 7,4%, в Казахстане – 9,3%, в Туркменистане – 10,3%, в Азербайджане – 16,8%, в Киргизстане – 0,1%, в Канаде – 0,5%, в Германии – 0,0%, в Австралии – 2,6%, в Бразилии – 2,0%

Главным моментом перспективного развития минерально-сырьевой базы является разработка единой системы исследования недр, восстановление геологической службы стран как функционирующей научно-практической отрасли, способной осуществлять задачи от научного задела до практической реализации. Основой материального наполнения этой политики должна стать организация реального сотрудничества стран СНГ и мира во всех звеньях процесса разведки, добычи, переработки и реализации минерального сырья.

Глобализация минеральных ресурсов имеет как положительные, так и отрицательные аспекты, и ее эффективность зависит от различных факторов. Вот несколько ключевых моментов, которые следует учитывать при оценке эффективности глобализации минеральных ресурсов:

1. Расширение рынков сбыта: Глобализация открывает новые рынки для минеральных ресурсов, что может способствовать увеличению объемов продаж и доходов для добывающих компаний.

2. Технологические инновации: Глобальная конкуренция стимулирует развитие новых технологий и методов добычи, что может повысить эффективность производства и снизить издержки.

3. Диверсификация рисков: Распределение добычи ресурсов по различным странам позволяет снизить риски, связанные с политической и экономической нестабильностью в отдельных регионах.

Таким образом, эффективность глобализации минеральных ресурсов зависит от баланса между экономической выгодой, социальными и экологическими последствиями, а также способностью стран и компаний адаптироваться к изменяющимся условиям на мировом рынке.





СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1) Хашимова Салима, [01.07.2024 10:39]
Хашимова С. Н. Иқтисодиётни модернизациялаш шароитида ўзбекистон Республикаси қора металлургия хомашё базасини кенгайтириш имкониятлари //Экономика и финансы (Узбекистан). – 2014. – №. 1. – С. 23-26.
- 2) Хашимова Салима, [01.07.2024 10:41]
Хашимова С. РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ-ОСНОВА ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕВООРУЖЕНИЯ И РАЗВИТИЯ МЕТАЛЛУРГИИ УЗБЕКИСТАНА //ILMIY TADQIQOT VA INNOVATSIYA. – 2022. – Т. 1. – №. 3. – С. 24-29.
- 3) Хашимова Салима, [01.07.2024 10:43]
Khashimova S., Karimova S. THE IMPORTANCE OF FOREIGN INVESTMENT IN THE COUNTRY'S ECONOMY //Интернаука. – 2017. – Т. 7. – №. 11 Часть 3. – С. 38.

