

УДК 338.45:622.333

DOI 10.34755/IROK.2021.38.38.010

Минерально – сырьевые ресурсы Кыргызстана

*Осмонбетова Венера Кубанычбековна
Кандидат экономических наук
Академия государственного управления при президенте Кыргызской
Республики
Кыргызстан, Бишкек*

*Osmonbetova Venera Kubanychbekovna
PhD in Economics
Academy of Public Administration under the President of the Kyrgyz
Republic
Kyrgyzstan, Bishkek*

Аннотация

Кыргызстан обладает значительным минерально - сырьевым потенциалом. К настоящему времени государственным балансом Кыргызской Республики учтены 350 месторождений по 40 видам полезных ископаемых. Общее количество работающих предприятий - не более 200. При этом геологическая изученность месторождений полезных ископаемых остается весьма низкой. За годы образования суверенного Кыргызстана, не были открыты месторождения, которые могли бы использоваться с высокой эффективностью.

Ключевые слова: устойчивое развитие, единое экономическое пространство, месторождения, рудопроявления, полезные ископаемые, геологоразведочные работы, недра, социальная инфраструктура, минеральные ресурсы, металлы, концентраты.

Annotation:

Kyrgyzstan has a significant potential privilege for raw - mineral and materials. Nowadays, the state balance of the Kyrgyz Republic includes only 40 types of minerals in 350 natural occurrences. Although, the total amount of working enterprises not more than 200 companies. By the way, we need more analyses about geological explorations of our country in order to find out additional mineral resources. I suppose, everybody know that, there was no any highly effective mineral occurrences since the independence of Kyrgyz Republic.

Keywords: sustainable development, common economic space, deposits, ore occurrences, minerals, geological exploration, subsoil, social infrastructure, mineral resources, metals, concentrates.

В условиях становления рыночных отношений устойчивое развитие Кыргызстана может быть обеспечено развитием экономики ее субъектов при сохранении единого экономического пространства и в тесном взаимодействии во всех областях жизнедеятельности.

Всего на территории Кыргызской Республики открыты более 15000 месторождений и рудопроявлений различных видов полезных ископаемых. Из них около 500 месторождений полезных ископаемых подвергались детальным геологоразведочным работам. Богатства недр и их освоение позволяет в перспективе интенсивно развивать социальную инфраструктуру почти всех регионов суверенного Кыргызстана.

Однако уровень освоения многих разведанных месторождений продолжает оставаться низким. Это обусловлено рядом внутренних и внешних факторов, которые ограничивают возможности освоения в связи с экономико-географическим расположением, геологической сложностью залегания ряда минеральных ресурсов, технологией их отработки, относительно низкой эффективностью добычи и обогащения, высокой стоимостью строительства предприятий, сложностью транспортного обеспечения, низкой конкурентоспособностью, как на внутреннем, так и на международных рынках. Многие месторождения являются относительно некрупными, с небольшим содержанием полезных компонентов в руде, так и получения извне соответствующих металлов, концентратов и т.д. (табл.1).

Полезные ископаемые с разведанными запасами и учтенные государственным балансом запасов Кыргызской Республики.

Таблица 1.

Виды полезного ископаемого	Ед. измерения	Количество месторождений на балансе	Подтвержденные запасы
1	2	3	4
Топливо-энергетические ресурсы			
Нефть	тыс.тонн	11	12925
Уголь	млн.куб.м	11	7312
Газ	тыс.тонн	4	131698
Драгоценные металлы			
Золото коренное	тонн	24	348
Золото рассыпное	тонн	24	5,9
Серебро	тонн	12	326
Цветные и редкие металлы			

Ртуть	тонн	4	40335
Сурьма	тонн	7	265444
Олово	тонн	2	209221
Вольфрам	тонн	2	124943
Медь	тонн	7	140500
Свинец	тонн	3	27400
Цинк	тонн	2	17600
Редкие земли	тонн	1	51500
Молибден	тонн	1	2410
Висмут	тонн	3	4401
Мышьяк	тонн	2	497200
Кобальт	тонн	1	273
Бериллий	тонн	1	11701
Нерудное сырье			
Флюорит	тыс.тонн	4	2279
Гипс	тыс.тонн	9	37031
Каменная соль	тыс.тонн	8	32191
Облицовоч ный камень	тыс.куб.м	11	43400
Керамическ ое сырье	тыс.куб.м	2	11079
1	2	3	4
Волластонит	тыс.тонн	1	2553
Бентонит. глины	тыс.тонн	1	587
Слюды	тыс.тонн	1	837
Серный колчедан	тыс.тонн	1	3198
Строительные материалы			
Глины	тыс.куб.м	65	262078
Песчано - гравийные смеси	тыс.куб.м	86	474322
Известняки	тыс.тонн	8	51217
Строительн ый камень	тыс.куб.м	25	98679
Пески	тыс.куб.м	6	65773
Керамзит и аглопорит	тыс.куб.м	6	112232
Минеральна я вата	тыс.куб.м	2	1451

Глины гончарные	тыс.куб.м	1	10
Вода минеральная	тыс.куб.м/сут	15	12
Всего	374		

Несмотря на острую потребность в минеральном сырье (для внутренних нужд и экспорта), в республике в целом добыча многих видов полезных ископаемых и их использования крайне не достаточны, что обосновывается следующим:

- дефицит политического понимания ответственности за общие интересы;
- общее ухудшение экономической ситуации в стране;
- технологическая устарелость и отсталость производства, несовершенство структуры и организации работ;
- проявившиеся в последние годы негативные тенденции на мировых рынках минерального сырья включая резкие колебания цен на него;
- отсутствие глубоко продуманной государственной политики стратегической перспективы развития минерально-сырьевой базы;
- недостаточное понимание значения геологии в развитии экономического потенциала;
- низкий уровень знаний о положении дел с минерально - сырьевыми ресурсами в зарубежных странах (СНГ, США, Китай и др.);
- недостаточное государственное внимание к подготовке кадров (ИТР и рабочих) для горнопромышленного комплекса Кыргызской Республики;
- расточительность и коррупция в недропользовании.

В перспективе для эффективного использования минерально - сырьевых ресурсов Кыргызстана, целесообразно активное привлечение иностранных инвестиций посредством создания совместных предприятий, так, как наличие разведанных запасов минерально - сырьевых ресурсов в республике позволяет 2-3 раза увеличить добычу полезных ископаемых.

Список использованной литературы:

1. Дорохин И.В., Богачева Е.Н., Дружинин А.В., Соболевский В.И., Горбунов Е.З. Месторождение полезных ископаемых и их разведка // Недр М.1969г. С.69
2. Смирнов В.И. Геология полезных ископаемых// Издание второе, Недр М. 1969г. С.1-683
3. Крейтер В.И. Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых // Недр 1969г. С.13
4. Абдывалиев А.А. Экономическая оценка минерально-сырьевых ресурсов при формировании территориально-производственных комплексов в условиях Киргизии //Фрунзе 1984. С.8
5. Мусакожоев Ш.М., Жапаров А.У. Стратегия инновационной модернизации// Б. Турар 2012 С.94
6. Закиров А.З. Региональная экономика Кыргызстана// Бишкек 2012 С.86
7. Макеева С. Б., Абарбекова А.С. Механизмы стимулирования прямых иностранных инвестиций в горнодобывающую отрасль Кыргызской Республики // Актуальные вопросы современной экономики.- 2020.- №9.- С.490-497
8. Байгуттиев С.С. Промышленность Кыргызстана: современное состояние и перспективы развития // Актуальные вопросы современной экономики. 2020. № 6. С. 58-65
9. Макеева С.Б. Совершенствование разработки политики модернизации промышленности в Кыргызской Республике// Актуальные вопросы современной экономик. 2020. № 3. С.500-507
10. Кобоев. Ф. М.Анализ компонентов развития человеческого капитала в Кыргызской республике. //Актуальные вопросы современной экономики 2020г. № 2 С. 117-127