

Кыргызская Республика обладает значительными запасами рудных и нерудных полезных ископаемых. Однако, сложности геологических условий залегания, а также в ряде случаев невысокое содержание полезных элементов в общем объеме ископаемых недр не позволяют в полной мере разрабатывать даже хорошо изученные месторождения полезных ископаемых. При этом следует отметить, что в настоящее время большой интерес вызывают месторождения нерудных, строительных, полезных ископаемых, запасы и значительное разнообразие которых могут составить экономический потенциал, с целью разработки и использования как внутри страны, так и за его пределами. Проблема заключается лишь в том, что необходимо изыскать дополнительные финансовые средства, которые следует направить как параллельно на разработку месторождений полезных ископаемых, так и на создание единой транспортной инфраструктуры страны.

Естественно, значительные сложности разработки связаны с отсутствием достаточных инвестиций по разработке и добыче полезных ископаемых в Кыргызской Республике. Несмотря на вышесказанное, в Кыргызстане активно проводятся мероприятия по добыче золота.

На территории Кыргызстана месторождения золота известны с древних времен. Разрабатывались как первичные (в коренных породах), так и россыпные месторождения.

По подсчетам Государственного агентства геологии и минеральных ресурсов Кыргызской Республики, общий запас золота 60 зарегистрированных золотых месторождений составляет 448 тонн. Из них на сегодняшний день разрабатываются 5 месторождений - "Кумтор", "Макмал", "Солтон-Сары", "Терек" и "Тереккан". Еще 6 месторождений - "Джеруй", "Талды-Булак", "Андаш", "Бозымчак", "Иштамберди", "Куру-Тегерек" подготавливаются для добычи золота. Проект добычи золота в этих месторождениях уже готов. В остальных 49 месторождениях до сих пор ведутся геолого-разведательные работы. Общие запасы месторождений на сегодняшний день золота составляют 2 тысячи 149 тонн. В данное время действует 258 лицензий, выданных на поиск, разведку и добычу золота. Однако эти лицензии использовались не для добычи золота, а в качестве активов частных компаний, которые покупали и перепродавали их на международной фондовой бирже. Такие операции не приносят дохода кыргызскому государству. Так как эти акции переходят из рук в руки, процесс выявления владельцев акций может занять определенное время, к тому же акции невозможно отобрать у владельцев. Акции вышли на международную фондовую биржу и все спорные моменты, связанные с ними уже подпадают под международную юрисдикцию.

В длительной перспективе, измеряемой десятилетиями, стоимость золота растет относительно стоимости всех основных валют, которые на сегодняшний день не имеют надежного обеспечения и принимаются лишь в силу доверия к правительствам выпускающих их стран.

Золото считается вложением-«убежищем», которое будучи сделано в правильной форме, не может полностью обесцениться даже в случае экономических и политических катастроф любого масштаба. В отличие от любых современных валют, потенциально способных полностью обесцениться при гиперинфляции, например, вложение в физическое золото обычно труднее конфисковать.

В силу возможности существенного повышения цены золота при продолжении денежными властями политики инфляционного стимулирования, сегодня в среднесрочной перспективе достаточно вероятен спекулятивный выигрыш от вложений в золото.

Стоимость золота подвержена сильным колебаниям. При этом скорость взлетов и падений может быть гораздо выше, чем у основных мировых валют. Соответственно, если вкладывать в золото средства не на длительную перспективу, то существует риск

серьезных убытков из-за падения его цены. В частности, сегодня существенное краткосрочное падение цен на золото может быть спровоцировано новым витком спада и/или существенным ростом курса доллара к основным мировым валютам.

Вложения в золото на промежутках времени, измеряемых несколькими десятилетиями, чаще всего менее доходны, чем многие другие виды инвестиций.

В Кыргызстане очень велик разрыв между ценой покупки и ценой продажи реального (физического) золота. Поэтому для того, чтобы выиграть на покупке такого золота, рост курса должен быть весьма существенен.

Вложения в золото через обезличенные металлические счета и золотые ETF (фонды, торгуемые на бирже), по сути дела, не гарантируют вам реального обладания металлом. Их надежность определяется стабильностью законодательства, надежностью организаций, в которых открываются счета и их партнеров.

Министр экономики Темир Сариев реально оценивает участие "Кумтора" в экономке Кыргызстана. Принимая участие в заседании коалиции большинства ЖК КР, он заявил: "Без "Кумтора" прирост экономики в республике достигнет только 6%, вместо прогнозируемых 7».

Как сообщила пресс-служба парламента КР Темира Сариева сказал, что его огорчают недальновидные политики, которые заводят разговор о национализации горнодобывающего предприятия, так как они не имеют представления о том, во сколько обходятся затраты на эксплуатацию такого производства.

Министр экономики отметил, что сегодня вклад "Кумтора" в ВВП страны составляет 11%, и нельзя забывать об этом. Доходная часть бюджета страны во многом зависит от этого золоторудного комбината. Вот только если не учесть катастрофического урона на экологию КР. Во весь рост встала актуальность экологического компонента безопасности государства, органически вытекающего из способа ведения экономики.

Несовершенство, или просто отсутствие необходимых законов по охране окружающей среды ставит население республики в положение заложников непродуманных экономических решений правительства. Можно также утверждать, что большинство населения республики в правовом отношении неграмотно.

Золотосодержащие горные породы извлекаются из общей массы скал взрывом, а золото - измельчением этих пород до пылевого состояния. Затем чистое золото отделяется от минеральных составляющих, проходя через сложные технологические процессы. При этом в окружающую атмосферу выделяется ряд загрязнителей и ядовитых веществ. Иногда случаются непредвиденные события типа Барскоонской катастрофы с тяжелыми последствиями не только для окружающей среды, но и для здоровья людей. 20 мая 1998 года 4 грузовых машины "Кумтор оперейтинг ком-пани", добывающей золото в долине реки Кумтор, выехали из Балыкчи с цианидом натрия - сильнейшим ядом. В Барскоонском ущелье у моста одна из машин по вине водителя опрокинулась в реку Барскоон. Произошла разгерметизация контейнера, и 1700 кг яда вылились в реку. Это была настоящая экологическая катастрофа. Из-за того, что минеральные богатства при добыче и переработке оказывают отрицательное влияние на природу, мы не перестанем их извлекать, так как без них невозможно развитие промышленного производства и дальнейший экономический рост. Современный уровень техники и технологии позволяет обрабатывать минерально-сырьевые ресурсы без выбросов загрязняющих веществ. Значит, при переработке любых полезных ископаемых следует применять передовую технологию, строго соблюдать правила добычи и транспортировки, чтобы свести к

минимуму вредные выбросы. Конечно, передовая технология требует значительных средств, но чистота воздуха и воды, комфортные условия для жизни человека стоят того - средства возвратятся в виде здоровья населения.

Природа воспринимается большинством населения, включая представителей властных структур, как абсолютная неисчерпаемая данность, существующая для удовлетворения потребностей человека. Между тем, огромные "фабрики" природных экосистем работают в течение многих тысячелетий как единый слаженный саморегулирующийся часовой механизм, на поддержание баланса этой системы, оптимальных констант существования населяющих ее живых существ. Но с сожалением приходится констатировать, что деятельность человека порой наносит природе невосполнимый ущерб. Уже стало общим местом выражение, что человечество своим вмешательством в работу природных экосистем, рубит сук, на котором сидит.

Использованные литературы:

1. Методологическое положение по расчету валового внутреннего продукта (ВВП) методом производства. Бишкек, 2012, Нацстатком Кыргызской Республики.
2. И.Т. Айтматов, И.А. Торгоев, Ю.Г. Алёшин. Геоэкологические проблемы в горнопромышленном комплексе Кыргызстана – Наука и новые технологии. 1997 №1.
3. Геоэкологическая безопасность и риск природно-техногенных катастроф на территории Кыргызстана / Сост. И.А. Торгоев, Ю.Г. Алёшин, Б.Б. Молдобаева – Б.: «ЖЭКА» Лтд, 1999.
4. Информационное служба «Кабар»