



Ассоциация геологоразведочных, геофизических, проектных и прочих сервисных компаний в области недропользования  
«НЕДРА СЕРВИС»

# **Оценка факторов инвестиционной привлекательности месторождений полезных ископаемых (*твердые полезные ископаемые*)**

к.э.н. Бурдин Д.Б.

2016 г.

# Инвестиционная привлекательность месторождений полезных ископаемых



- Инвестиции – это денежные средства, банковские вклады, паи, акции и ценные бумаги, технологии, машины, оборудование, различные лицензии, интеллектуальные ценности, вкладываемые в предпринимательскую или иную деятельность для получения прибыли или достижения положительного социального эффекта.

Инвестиционная деятельность – это вложение инвестиций и комплекс практических действий при реализации инвестиций.

## **ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ –**

способность вызывать коммерческий интерес у реального инвестора, способность принять инвестиции и распорядиться ими так, чтобы в результате добиться повышения качества производимой продукции, увеличения объемов производства, захвата новых рынков и, в конечном итоге – получить чистую прибыль.

# Основные факторы инвестиционной привлекательности



**Инвестиционная  
привлекательность  
месторождений  
полезных  
ископаемых**

# Нормативно-правовое обеспечение и государственная система регулирования



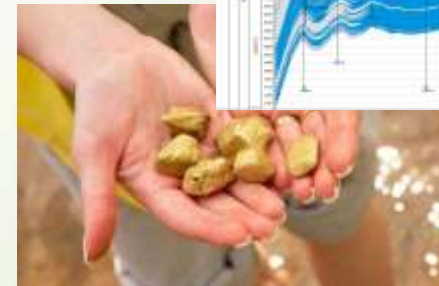
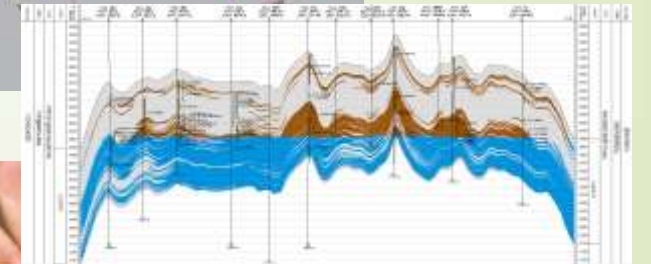
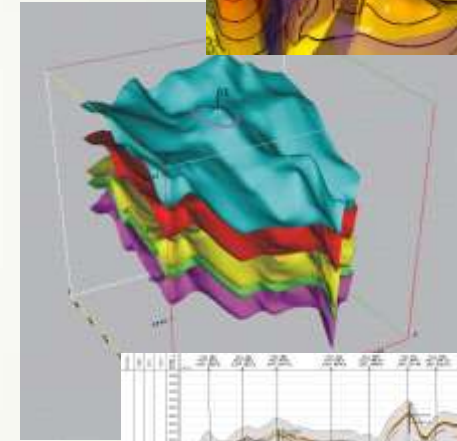
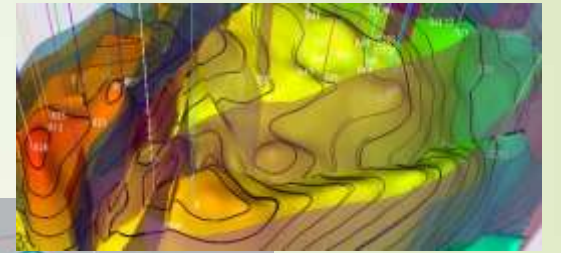
- Отсутствие противоречий в нормативно-правовых документах
- Однозначная трактовка норм
- Отсутствие дублирования функций
- Наличие «единого окна»
- Ответственность государства при подготовке месторождений, постановке на гос.баланс и передаче недропользователю



# Достоверность изученности месторождения и оценки запасов



- Единая методика оценки ресурсов и запасов, принятая экспертным сообществом
- Единые принципы изучения месторождений
- Стоимостная оценка месторождения
- Независимая экспертная оценка



# Уровень научно-методического обеспечения, стандартов и пр.



- Наличие единых стандартов и правил
- Требования к метрологическому обеспечению
- Методическое обеспечение, учитывающее международный опыт и последние научные достижения
- Стандартизация геофизического и пр. оборудования при выполнении работ по изучению месторождений





# Добросовестность участников системы недропользования



- Соблюдение единых норм и правил всеми участниками отношений
- Ответственность при выполнении работ и оказании услуг
- Страхование ответственности



# Глубина проектной проработки

- Использование современных технологий в проектировании
- Профессиональный подход
- Многовариантная оценка технико-технологических проектных решений
- Применение инновационных проектных решений





# Доступность инвестиционного капитала



- Наличие биржевых инструментов
- Биржевые и внебиржевые экспертные площадки
- Открытость критериев инвестиционной привлекательности
- Участие государства в реализации проектов освоения месторождений



# Независимая поддержка системы регулирования недропользования



- Создание единой независимой площадки поддержки недропользователей и участников сервисного сектора
- Содействие в развитии нормативно-правового и методического обеспечения
- Объединение добросовестных участников рынка
- Третьейское судейство
- Объединение участников отношений в недропользовании (недропользователи, государственные органы, сервисный сектор, независимая экспертиза, инвесторы)



# Выводы и предложения



1. Разработка и исполнение единых стандартов норм и правил при проведении геологического изучения, разведки, добычи и переработки полезных ископаемых
2. Увязка нормативно-правовых актов с международными правилами
3. Разработка методики стоимостной оценки месторождений, принятой всеми участниками отношений
4. Формирование независимой экспертной системы, признанной международным сообществом, наделенной правами и четкими понятиями об ответственности
5. Определение требований к порядку, структуре, содержанию и глубине проработки проектной документации на всех стадиях жизненного цикла
6. Создание площадки обеспечивающий доступ к инвестициям в недропользовании