



Инвестиционные предложения по освоению месторождений полезных ископаемых Иркутской области

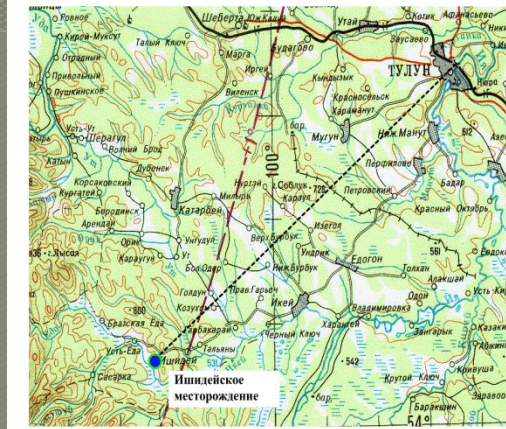
Министр природных ресурсов и экологии Иркутской области Гайкова Ольга Юрьевна

Ишидейское месторождение каменного угля

- Расположено в 90км от районного центра г. Тулун
- Утверждены запасы по категориям А+В+С1 832 млн.т.
- Капитальные вложения 4 440 млн.руб.
- Чистая дисконтированная прибыль 2 875 млн.руб.

Используется:

- для факельно-слоевого и пылевидного сжигания на ТЭС
- в цементных и известковых печах
- в паровозах
- для обжига кирпича
- для коммунально-бытовых нужд



Вознесенское месторождение каменного угля

- ❑ Расположено в 27 км от города Черемхово
- ❑ Запасы каменного угля Вознесенского месторождения составляют по категориям : В+С1 – 71 млн.т.
- ❑ Выставляется на аукцион в 2010 году



Нерюндинское железорудное месторождение

- Расположено в 100 км северо-восточнее г. Усть-Илимска
- Запасы железных руд Нерюндинского месторождения составляют по категориям : А+В+С1 – **201 937 тыс.т.**
- Капитальные вложения **2 608 млн.руб.**
- Чистая дисконтированная прибыль **1 847 млн.руб.**



Капаевское железорудное месторождение

- ❑ Расположено в 75 км. от г. Усть-Илимска
- ❑ Запасы категории В+С1 – 69 721 тыс.т.
- ❑ Капитальные вложения 652 млн.руб.
- ❑ Чистая дисконтированная прибыль 160 млн.руб.



Поливское железорудное месторождение

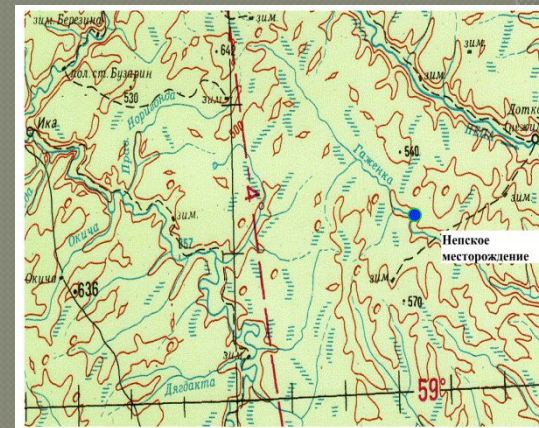
- ❑ Расположено в 50 км. от г. Усть-Илимска
- ❑ Запасы по категориям С1 – 81472 тыс.т., А+В+С1 – 81472 тыс.т., С2 – 4937 тыс.т.
- ❑ Среднее содержание полезного компонента 23 % Fe.

Непское месторождение калийных солей

- ❑ Расположено в 295 км. от ближайшей ж.д. ст. Лена (г. Усть-Кут)
- ❑ Утверждены запасы по категориям В+С1+С2 в руды в объеме **2 311 258 тыс.т.**, калийной соли - **799 285 тыс.т.**
- ❑ Капитальные вложения **3 000 млн.руб.**
- ❑ Чистая дисконтированная прибыль **706 млн.руб.**
- ❑ Возможно попутное извлечение **поваренной соли и брома, заготовка леса**

Используется для производства:

- ❑ Калийных минеральных удобрений



Бирюсинский слюдоносный район

(Юго-западная часть)

- ❑ Расположена в Нижнеудинском районе
- ❑ Запасы слюды-мусковита составляют по категориям : **B+C1 – 1693 т., C2 – 1510.2 т.**
- ❑ Выставляется на аукцион в 2010 году





Титан

Иркутская область располагает значительными ресурсами титаносодержащего сырья. Средние по размеру титановые месторождения расположены в нескольких километрах от Тулуна. Большие запасы титана сосредоточены в титаномагнетитовых рудах.

- По Тулунскому месторождению (Болюшкинский участок) подсчитаны запасы по категории С2 в количестве 1524 тыс.т. Аукцион запланирован на 2010 год.
- В Нижнеудинском районе по Даурскому месторождению (Анташейский участок) подсчитаны запасы по категории С2 – 1671 тыс.т., со средним содержанием TiO_2 от 3.36 до 3.4%. Аукцион запланирован на 2010 год.

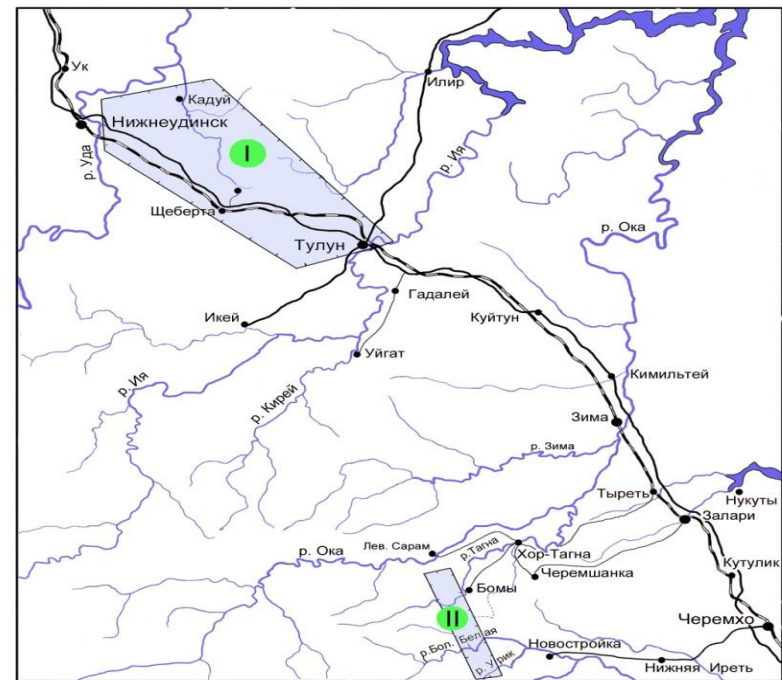


Рис. 1 Схема расположения титаносных площадей
Масштаб: 1: 1 500 000



Титаносные площади: I - Тулунская,
II - Таргазойская.

НЕРУДНОЕ СЫРЬЕ

Активный потенциал нерудного сырья формируют запасы талька (Онотское), гипса (Заларинское), химически чистых известняков (Цаган-Ходинское), чароита (Сиреневый Камень), лазурита (Лазурское, Чернушка), корундитов (Калгинское), офикальцита (Алгазайское), облицовочного камня.

Дитмаровское проявление чароита

- ❑ Расположено в 300 км от г. Бодайбо.
- ❑ Прогнозные ресурсы 1500 тонн.
- ❑ Способ отработки открытый.
- ❑ Выставляется на аукцион в 2010 году.



Малобыстринское проявление лазурита



- ❑ Расположено в 40 км от ж/д ст. Слюдянка.
- ❑ Запасы сырца 8.2 тонны.
- ❑ Способ отработки открытый.
- ❑ В 20 км проходит асфальтированная дорога.
- ❑ Выставляется на аукцион в 2010 году

ЦЕМЕНТНОЕ СЫРЬЕ

Венгерское месторождение известняков

- Расположено в Тайшетском районе, 12 км к югу от ж/д ст. Саранчет.
- Запасы в количестве 312 млн.тонн, на утверждение не представлялись.
- Способ отработки открытый.
- Выставляется на аукцион в 2010 году.

Булусинское месторождение тугоплавких глин

- Расположено в 50 км от г. Иркутска, в Эхирит-Булагатском районе, 5 км западнее п. Усть-Ордынский.
- Запасы по категории В+С1 – 9.36 млн.т.
- Способ отработки открытый.
- Выставляется на аукцион в 2010 году

КВАРЦЕВЫЕ ПЕСКИ

Северо-Тулунское месторождение

- Расположено в Тулунском районе, в 4 км от ж/д ст. Тулун.
- Запасы по категории А+В+С1 составляют 8844 тыс.тонн.
- Способ отработки открытый.
- Выставляется на аукцион в 2010 году.

Игирминское месторождение



- Расположено в Нижне-Илимском районе, в 23 км к юго-западу от ст. Рудногорск.
- Запасы по категории А+В+С1 – 170 млн.т., по категории С2 – 1.2 млрд.тонн.
- После обогащения возможно получение песков класса «экстра», I и II сорта.

Условия получения права пользования недрами

Участниками аукционов могут быть юридические лица Российской Федерации, являющиеся в соответствии с действующим законодательством субъектами предпринимательской деятельности, и иностранные юридические лица. Участники аукционов должны отвечать требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к недропользователям.

Основным критерием для выявления победителей при проведении аукционов на право пользования участками недр является размер разового платежа, предложенного участниками

