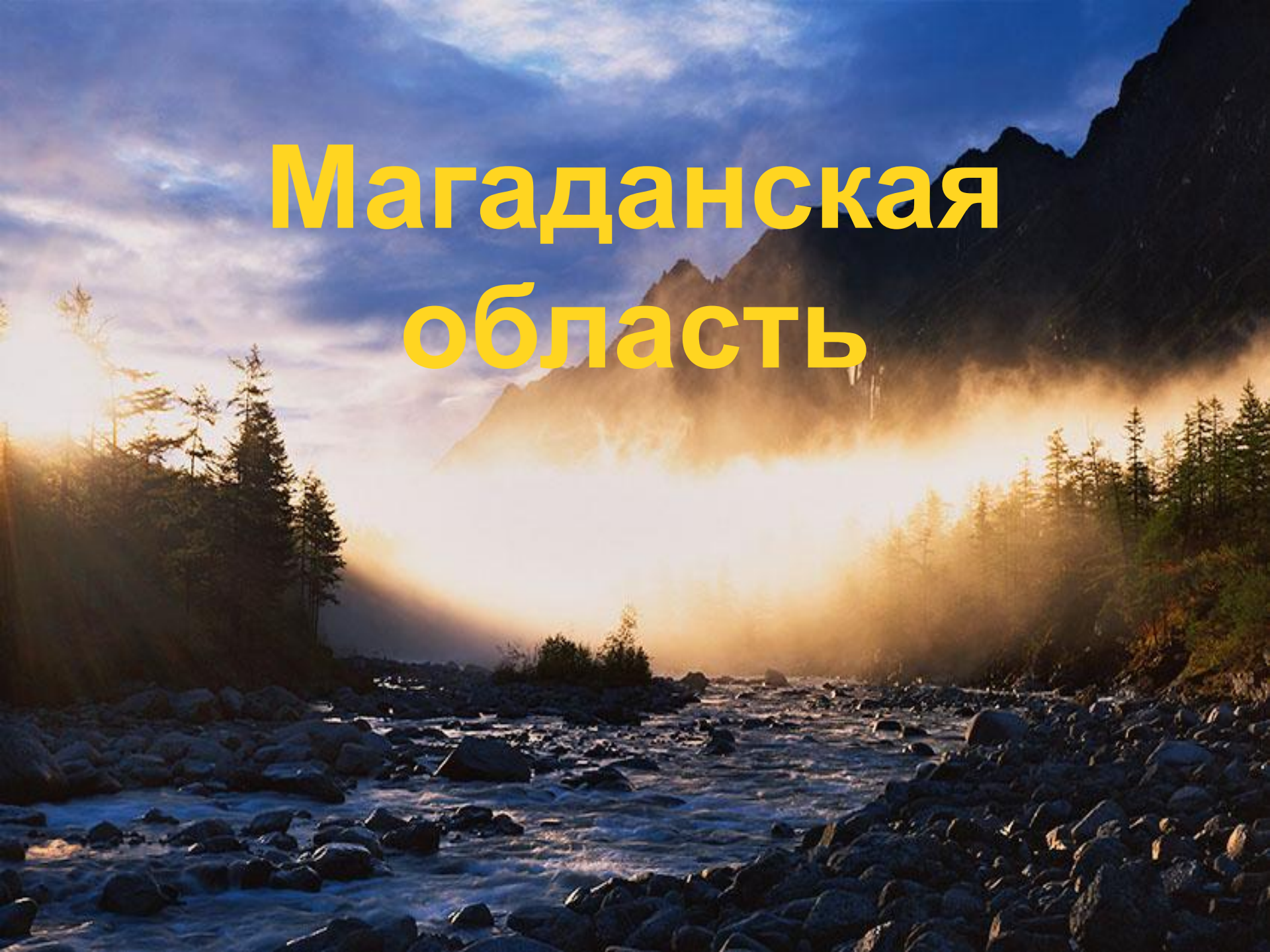


# Магаданская область





Численность – 162 тыс. чел.  
Плотность населения 0,5 чел на 1 км<sup>2</sup>  
Проживают в Магадане – 102 тыс. чел.  
Расстояние до Москвы – 7,1 тыс. км.

**В 1915 году в бассейне реки Среднекан  
было обнаружено первое золото.**

**По оценкам запасы золота в Магаданской  
области составляют 600 т.**



# Прогнозные ресурсы

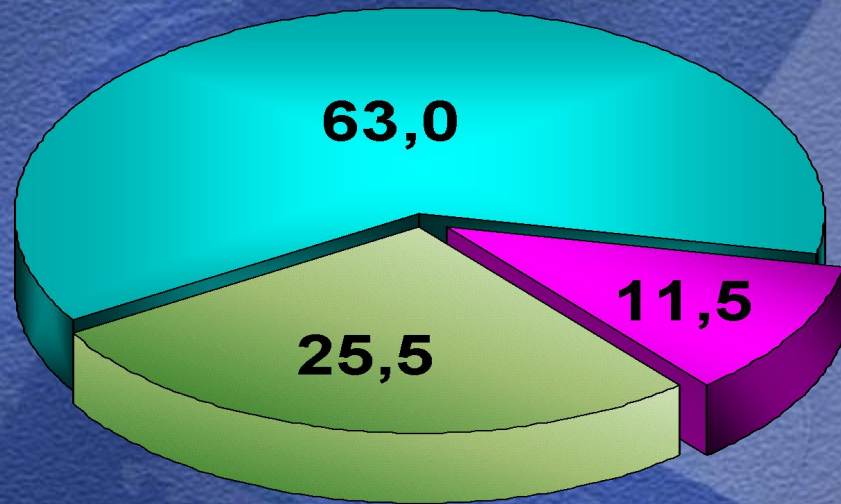
Экономическая оценка прогнозных ресурсов в недрах территории в ценах **2009** года составляет более **100** трлн. рублей

Золото	6000	тонн
Серебро	30	тыс. тонн
Медь	17	млн. тонн
Молибден	0,5	млн. тонн
Железо	1	млрд. тонн
Свинец и цинк	20	млн.тонн
Уран	20	тыс. тонн
Цинк	40	млн. тонн
Уголь	43	млрд. тонн
Гипс	10	млн.тонн
Вулканический пепел	7	млн. тонн
Нефть шельфа	4,5	млрд.тонн
Газ	1181	млрд. м3

# Структура экономики

## Объем промышленного производства

Доля добычи твердых полезных ископаемых и энергетики  
**86-88 %**



■ Добыча полезных ископаемых

■ Торговля

■ Транспорт и связь

■ Гос. управление

■ Здравоохранение

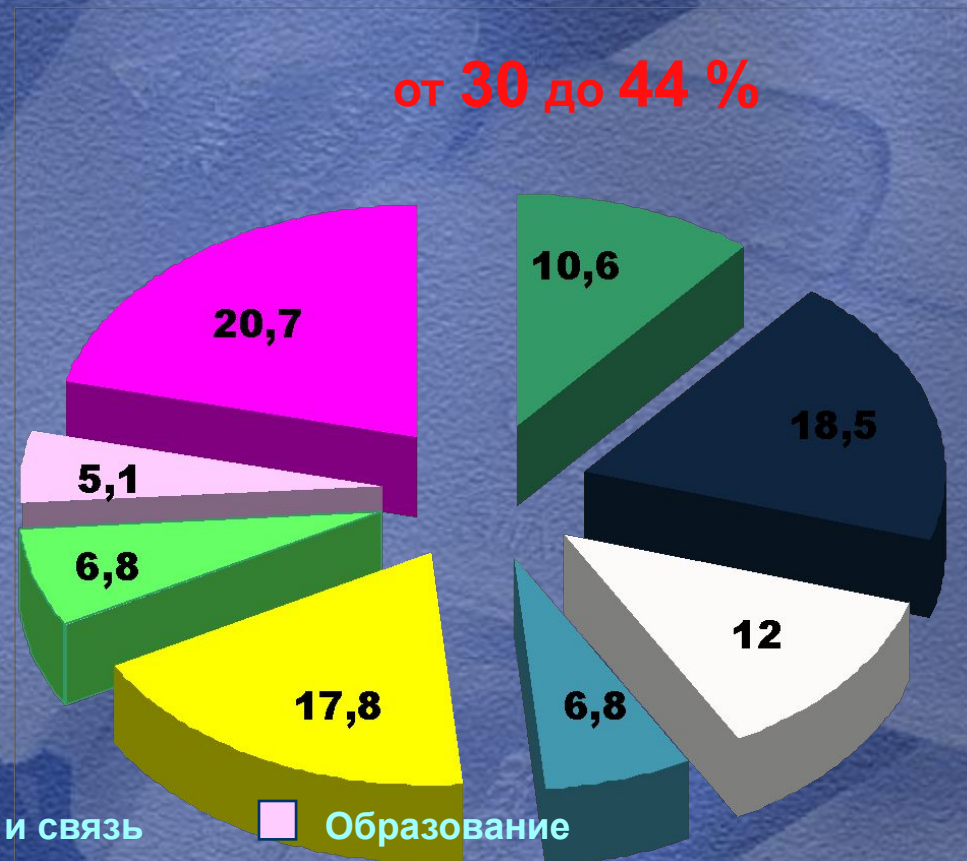
■ Образование

■ Энергетика

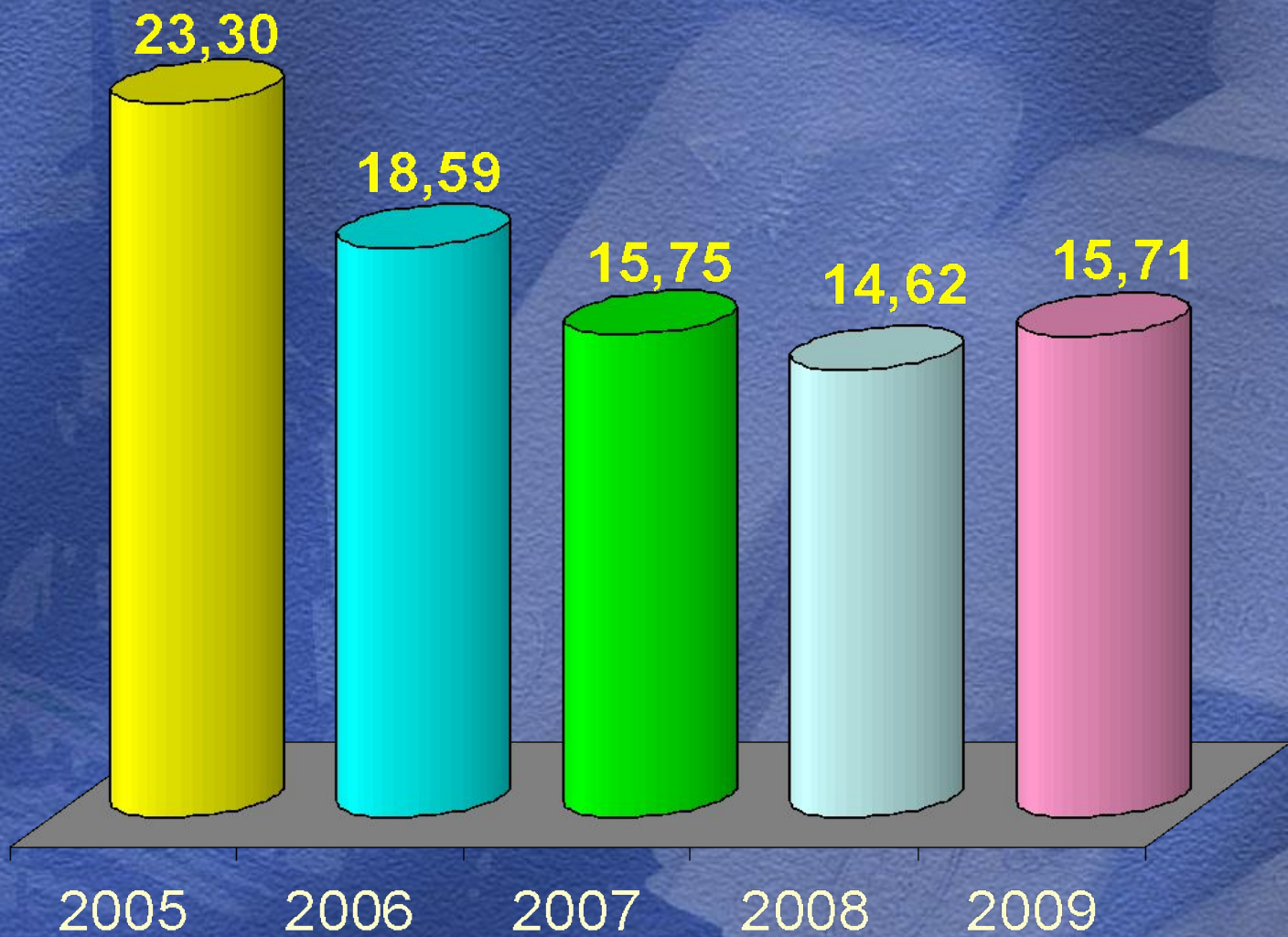
■ Прочие

## ВРП

Доля добычи твердых полезных ископаемых и энергетики  
**от 30 до 44 %**



## Добыча золота (тонн)



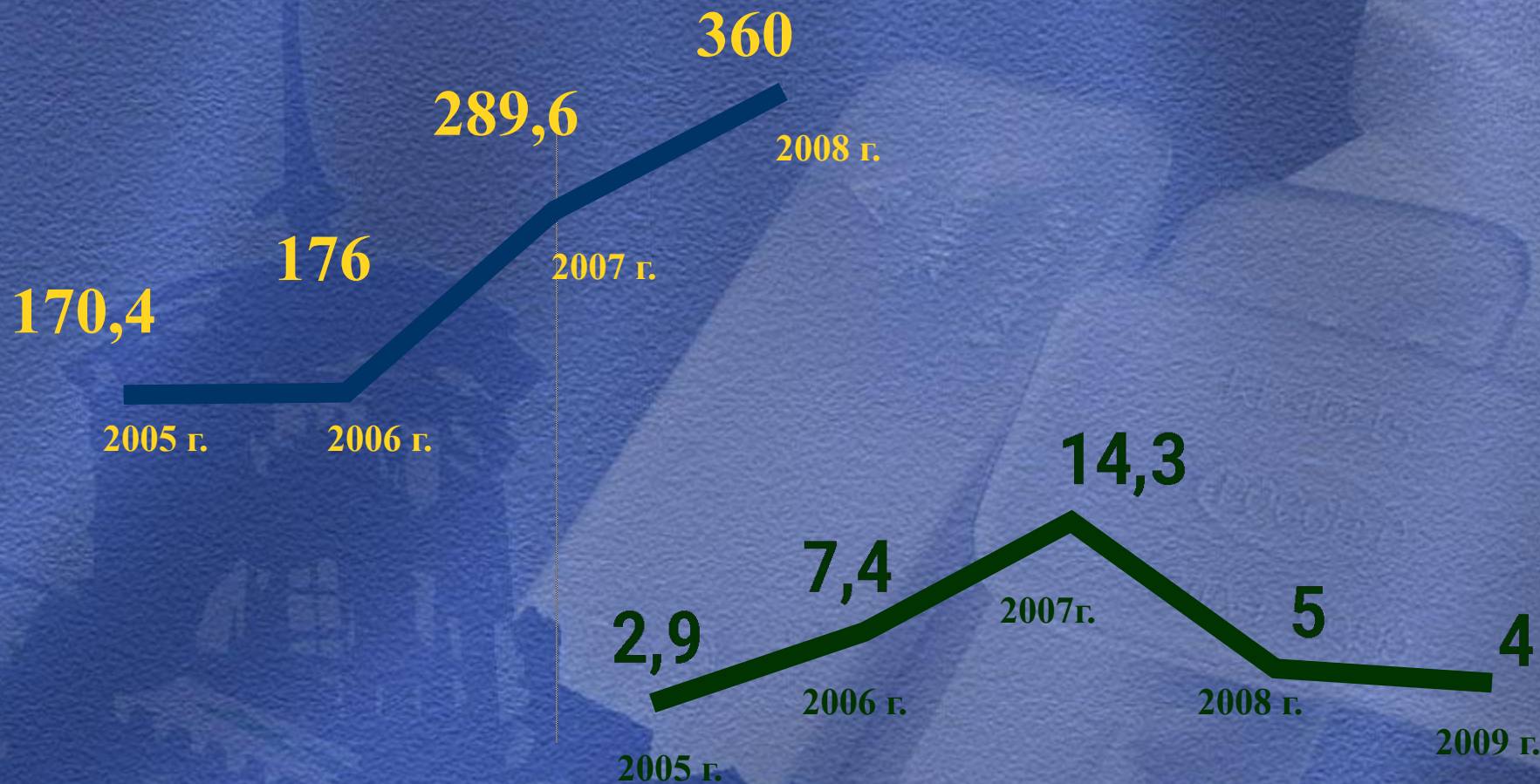
# Объем ВРП 2003-2009

Млрд. рублей



**рост ВРП в сопоставимых ценах - 1,84%**  
**среднегодовой прирост - 0,4%**

# Показатели внешнеэкономической деятельности (млн. долл. США)

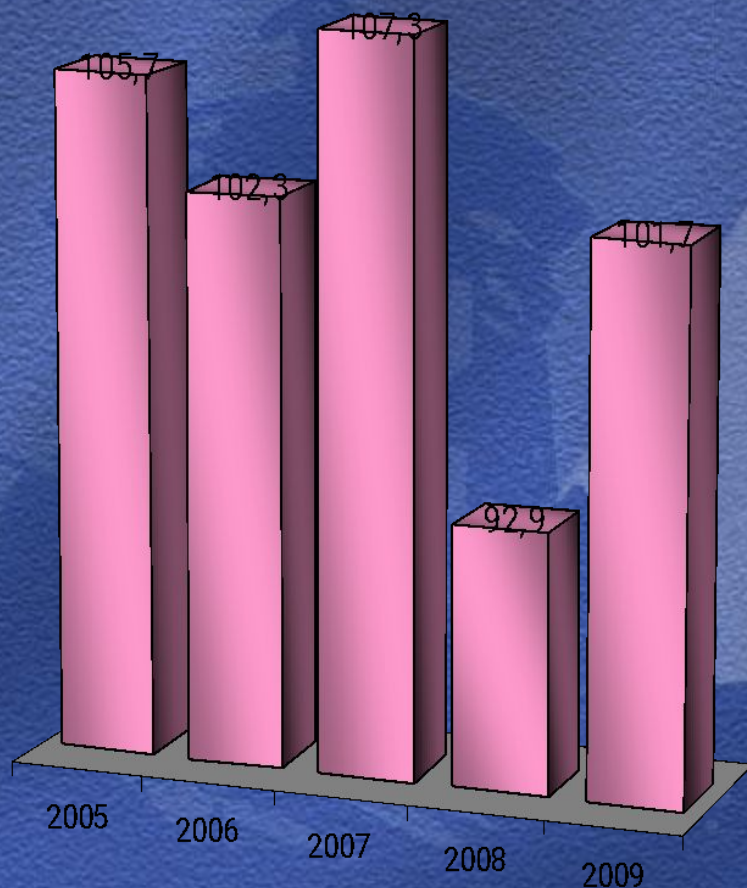


- Внешнеторговый оборот
- Иностранные инвестиции

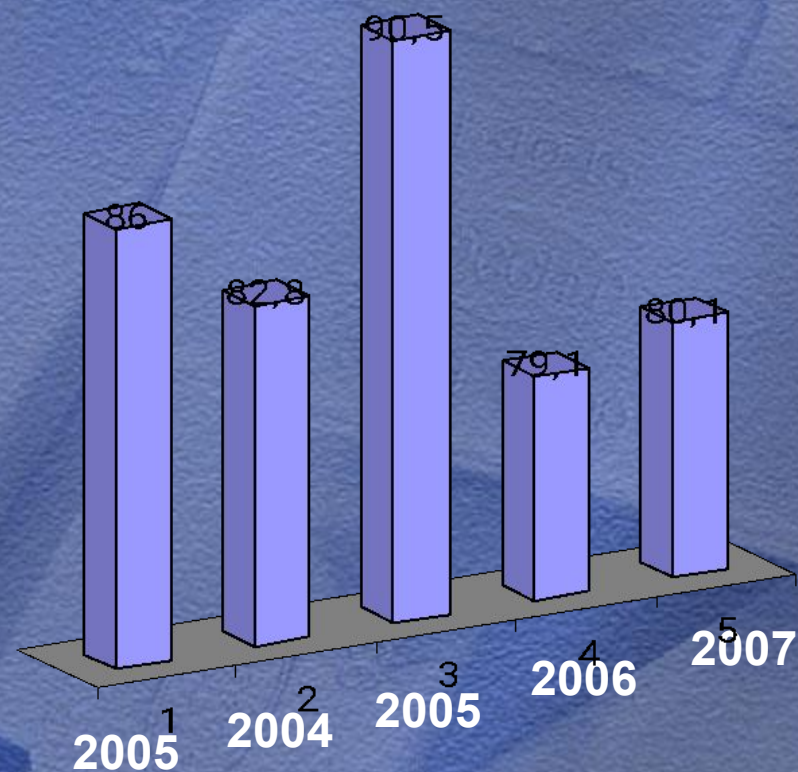


# Рыбное хозяйство

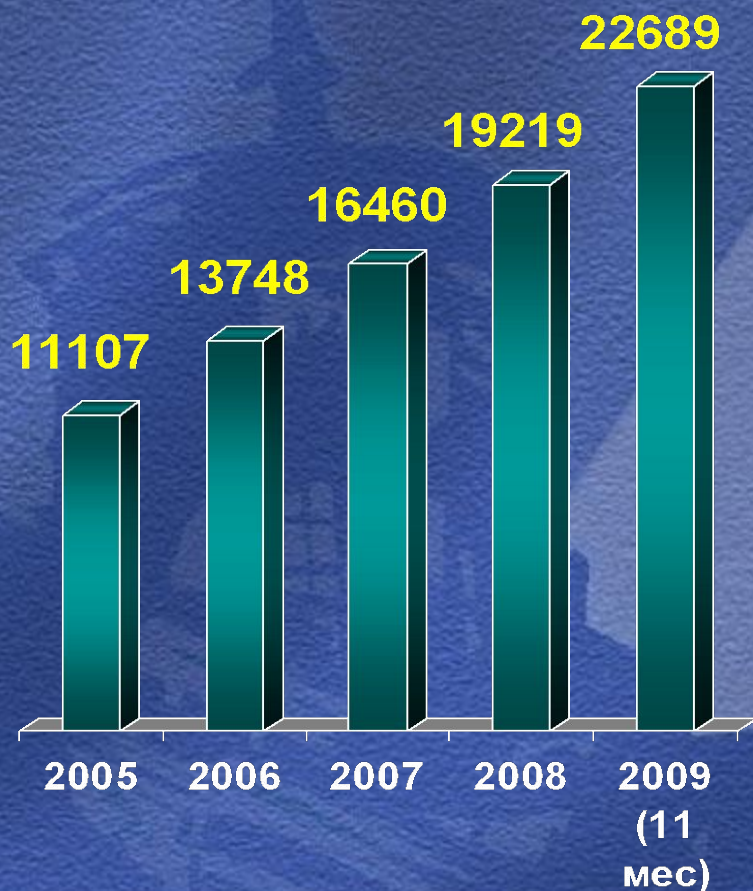
Динамика добычи  
(вылова) рыбы, тыс. тонн



Динамика производства  
готовой продукции, тыс. тонн



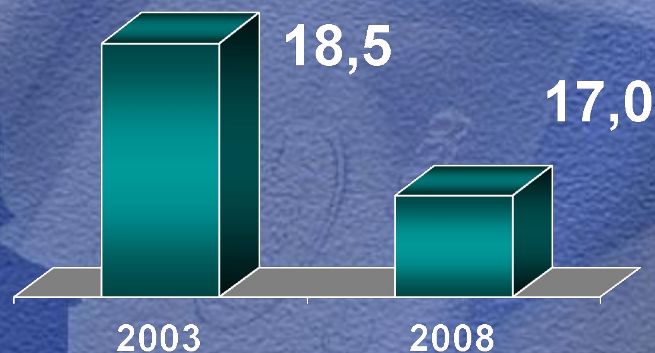
## Динамика среднедушевых доходов населения, рублей в месяц



## Среднемесячная пенсия на конец периода, рублей в месяц



## Уровень бедности, %

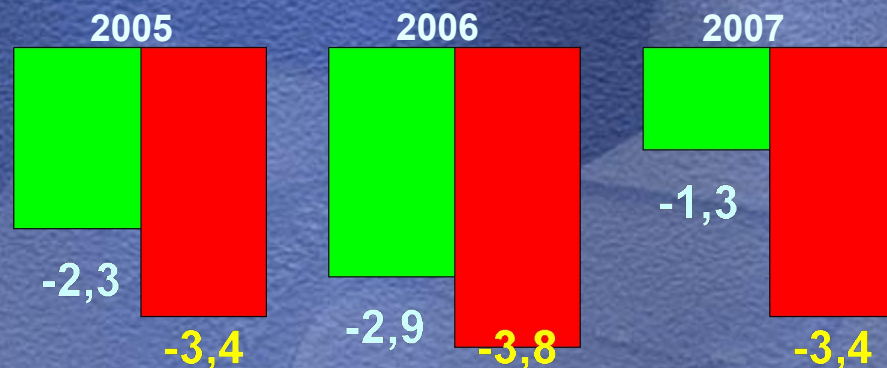


# Показатели демографического развития Магаданской области в 2006-2008 годах

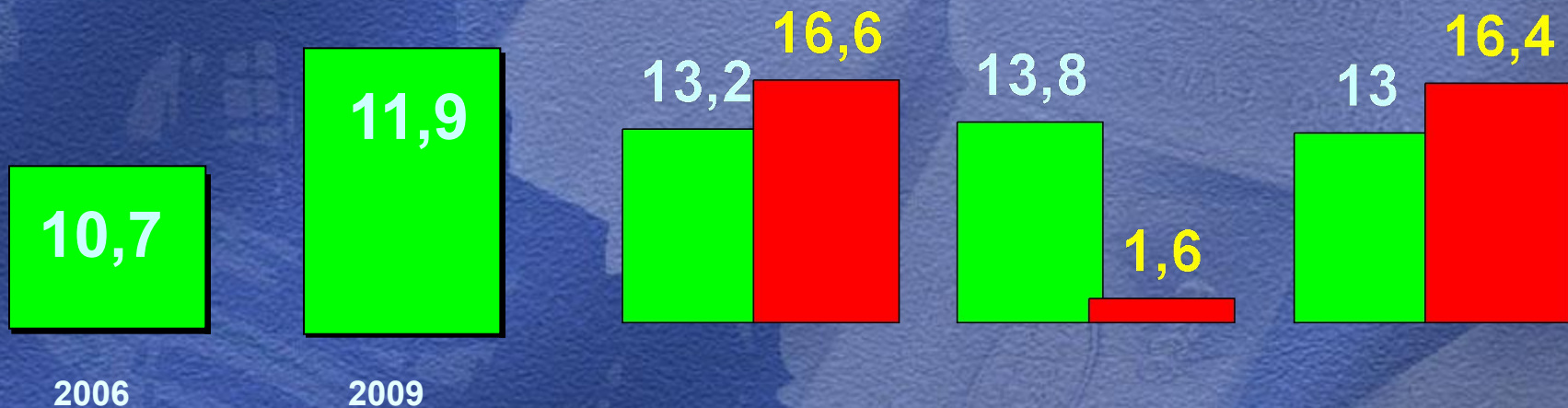
## Коэффициент естественного прироста на 1 тыс. человек

■ По России

■ По Магаданской  
области



## Рождаемость на 1 тыс. человек



## Смертность на 1 тыс. человек

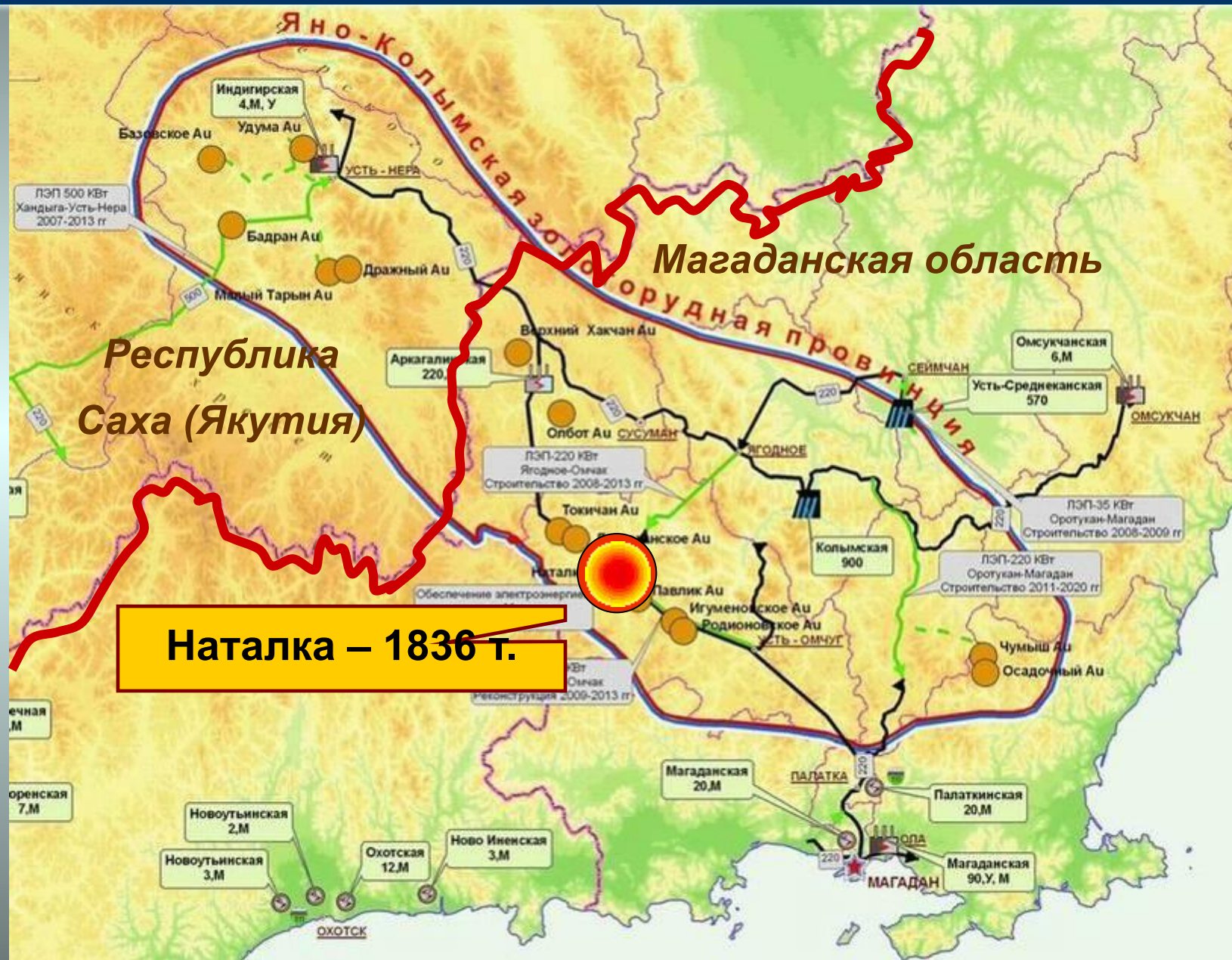
# Целевой инновационно-активный вариант социально-экономического развития Магаданской области на период до **2025** года:

Формирование конкурентоспособной модели экономики, опирающейся на имеющиеся региональные преимущества и ресурсы развития экономики.

Он предполагает:

- кластерный подход
- инновационную активность
- использование конкурентоспособных технологий
- диверсификацию производства
- стабилизацию численности населения

# Освоение Наталкинского месторождения



# СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОСВОЕНИЯ НАТАЛКИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Ежегодная добыча золота до 45 тонн

Годовой вклад в ВРП области до 14 млрд. рублей

Ежегодные платежи в бюджеты всех уровней более 4 млрд. рублей.

2 тысячи новых рабочих мест

Снижение более чем в два раза объема финансовой помощи консолидированному бюджету области из федерального бюджета.

Инвестиции до 60 млрд.рублей

# Схема Северной перспективной площади



## Шаманихо- Столбовской

рудно-россыпной район

**Золото:**

**россыпное – 20 т**

**рудное – 300 т**

## Ороекская

металлогеническая зона

**Медь - 11 млн. т**

**Серебро – 16500 т**

**Свинец – 550 тыс. т**

**Цинк – 700 тыс. т**

# СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЕКТОВ СЕВЕРНОЙ ЗОНЫ

Ежегодная добыча :

- 5,5 тонн золота
- 580 тонн серебра
- 70 тыс. тонн меди
- 70 тыс. тонн цинка

Годовой вклад в ВРП области 54,9 млрд. руб.,

Ежегодные платежи в бюджеты всех уровней  
14,7 млрд. руб.

Создание дополнительно более 3,0 тыс. рабочих мест



# Схема дорог Магаданской области

Северная зона

Общая протяженность  
автомобильных дорог – 2568 км

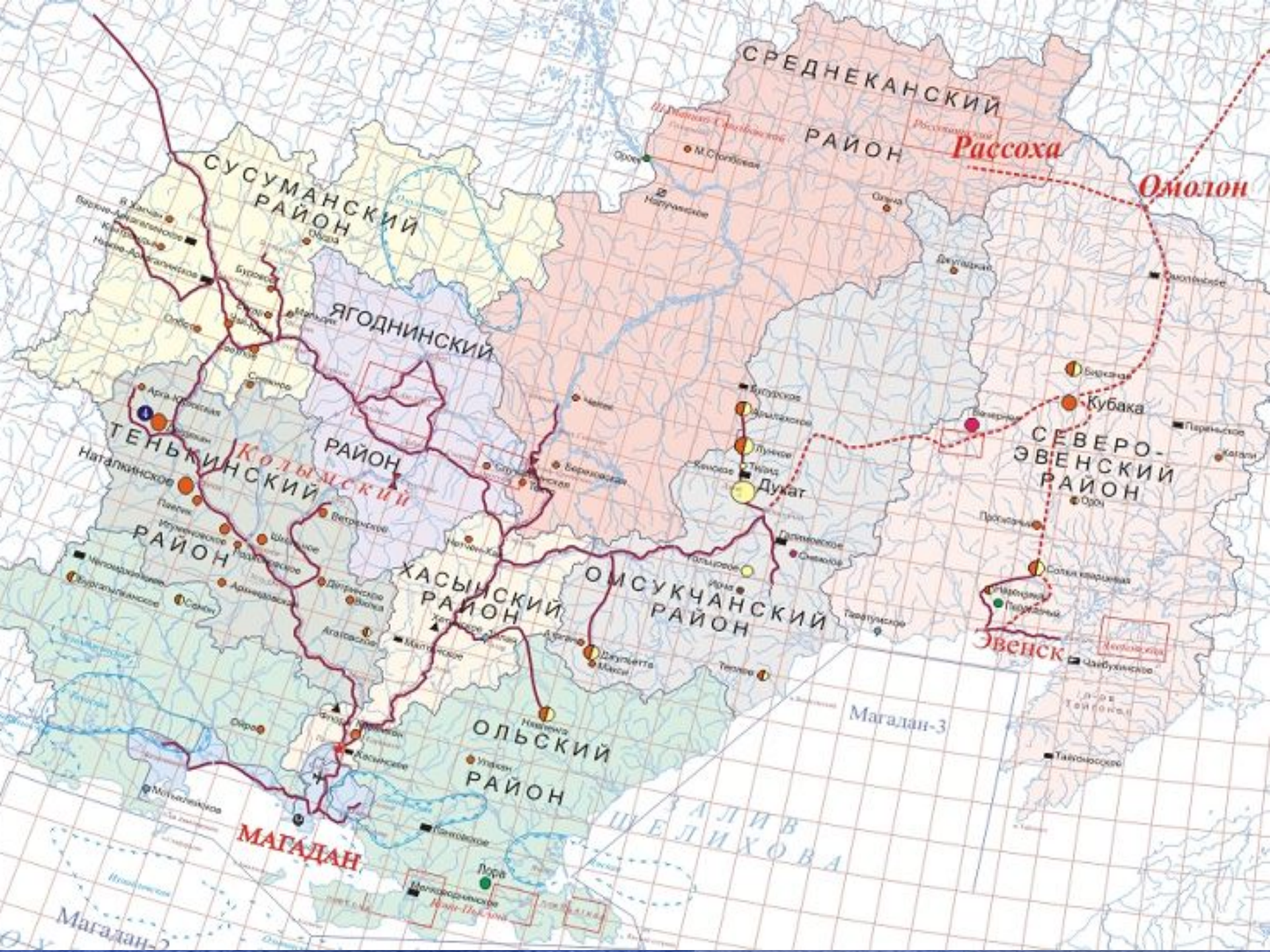
Рудник  
им. Матросова

Магадан

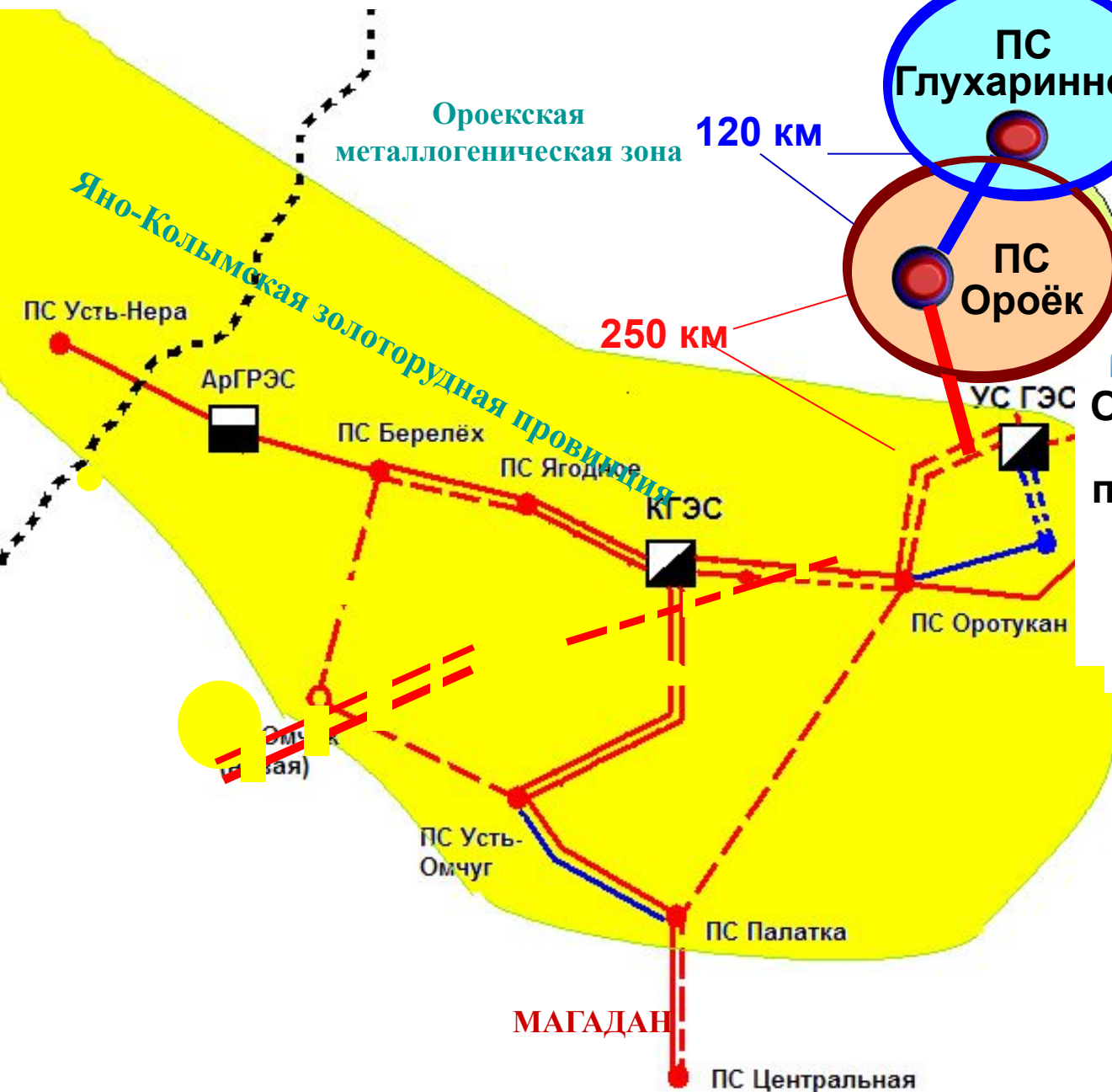
Омсукчан

— Федеральная дорога «Колыма»  
— Территориальные дороги





# Энергоснабжение Северной зоны



120 км

250 км

ПС Глухаринное

ПС Ороёк

ВЛ 110 кВ «Ороёк - Глухаринное» с ПС 110 кВ «Глухаринное» протяженностью 120 км с трансформатором 2x16 МВА.

ВЛ 220 кВ «УГЭС - Ороёк» с подстанцией ПС 220 кВ «Ороёк» протяженностью 250 км и мощностью автотрансформатора 2x125 МВА

# Усть-Среднеканская ГЭС в настоящее время имеет высокую предпусковую готовность гидротехнических сооружений

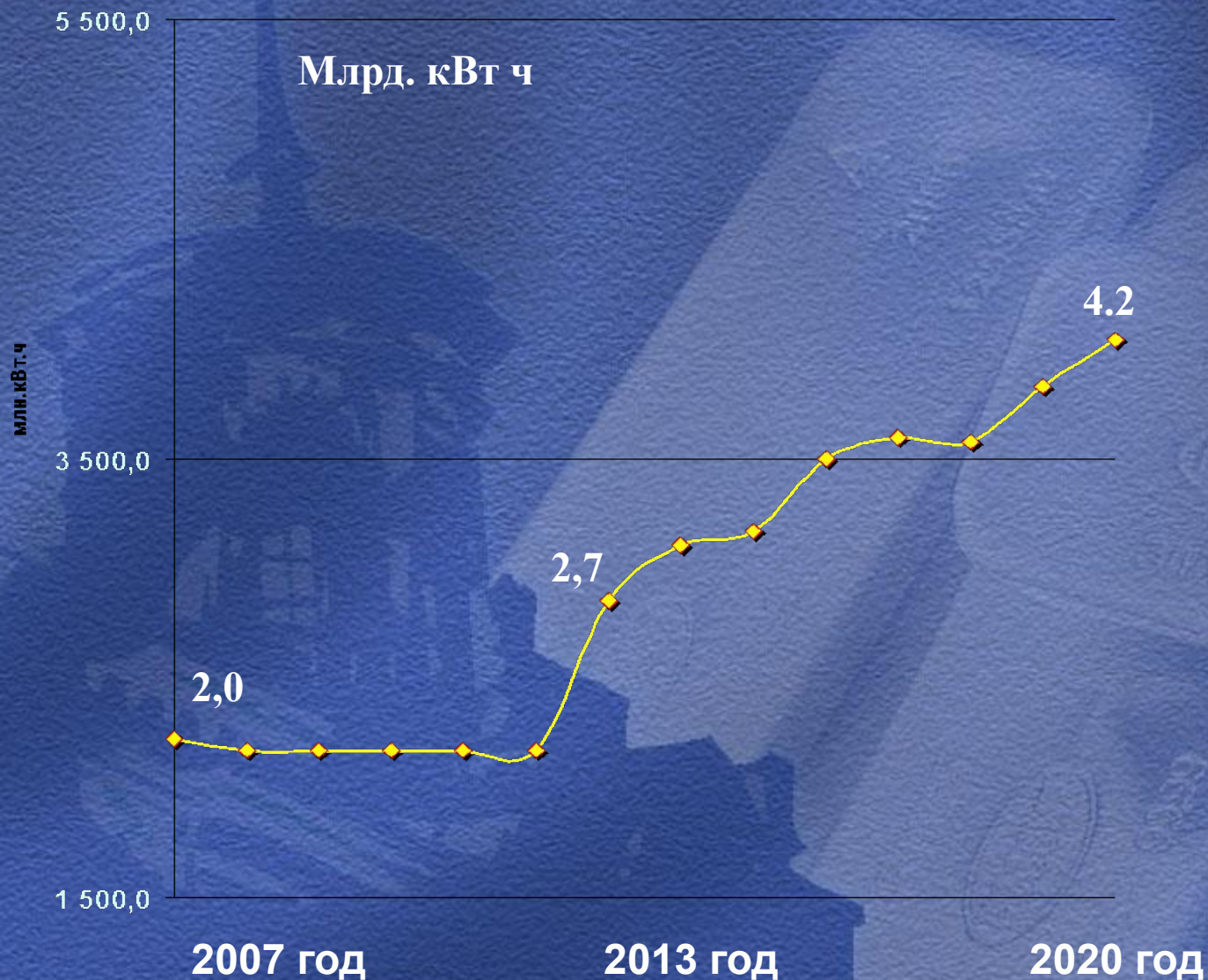
Показатели	Един. изм.	Всего по гидроузлу	Всего пусковой комплекс	Выполнено на 01.09.2008г.	Остаток пускового комплекса на 01.01.2008 г
Капитальные вложения	млн. руб.	<b>45 156</b>	<b>25 766</b>	<b>10736</b>	<b>15030</b>
в т.ч.: СМР	млн. руб.	<b>36199</b>	<b>20 419</b>	<b>9664</b>	<b>10755</b>
Бетон	тыс. м <sup>3</sup>	<b>1380</b>	<b>854</b>	<b>629</b>	<b>225</b>
Выемка (уточняется проектом)	тыс. м <sup>3</sup>	<b>6645</b>	<b>6 421</b>	<b>6299</b>	<b>122</b>
Насыпь (уточняется проектом)	тыс. м <sup>3</sup>	<b>10 970</b>	<b>5384</b>	<b>2133</b>	<b>3251</b>
Гидромеханическое оборудование и закладные части	тн	<b>17 210</b>	<b>11 370</b>	<b>1379</b>	<b>9991</b>
Гидроэнергетическое оборудование	тн	<b>8 360</b>	<b>4 380</b>	<b>570</b>	<b>3 810</b>

# Развитие энергоснабжения Магаданской области



# Электропотребление до 2025 года

## Прогноз электропотребления с учетом ввода новых горнорудных предприятий



# Перечень месторождений Яно-Колымской золоторудной провинции

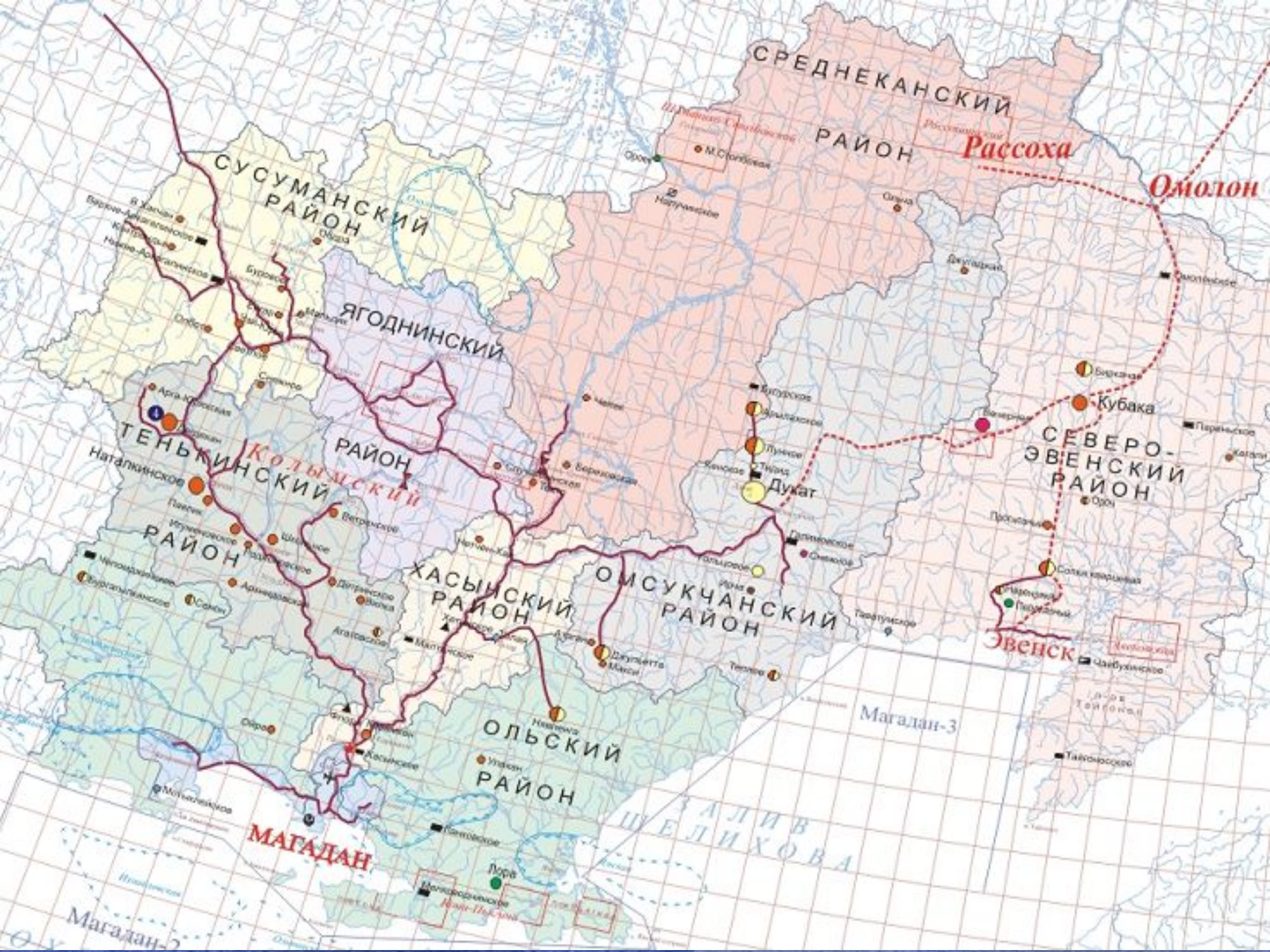
№	Наименование объекта	Запасы золота, т
1	Павликское рудное поле	100
2	Наталкинское месторождение	1836
3	Дегдеканское рудное поле	400
4	Токичанское рудное поле	200
5	Игуменовско-Родионовское рудное поле	150
6	Олботское рудное поле	100
7	Чумышское рудное поле	150
8	Осадочное рудное поле	150
9	Верхне-Хакчанское рудное поле	150

# Восточная перспективная площадь



<b>Золото</b>	<b>940</b>	<b>тонн</b>
<b>Серебро</b>	<b>13 000</b>	<b>тонн</b>
<b>Медь</b>	<b>8</b>	<b>млн.тонн</b>
<b>Молибден</b>	<b>600</b>	<b>тыс. тонн</b>
<b>Цинк</b>	<b>12,6</b>	<b>тыс. тонн</b>
<b>Железо</b>	<b>760</b>	<b>млн. тонн</b>
<b>Уран</b>	<b>5</b>	<b>тыс. тонн</b>
<b>Коксующиеся угли</b>	<b>650</b>	<b>млн. тонн.</b>





# СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЕКТОВ ВОСТОЧНОЙ ЗОНЫ

Ежегодная добыча с 2015 года :

- золота 16,7 тонн
- серебра 475 тонн
- меди 142,0 тыс. тонн
- железа 8.5 млн. тонн
- цинка 4.5 тыс. тонн

Годовой вклад в ВРП области до  
9,6 млрд. рублей

Ежегодные платежи в бюджеты всех уровней  
более 1 млрд. рублей. Создание  
дополнительно более 2,5 тыс. рабочих мест

## Тарифы:

- на электрическую энергию превышают среднероссийский показатель на 52,4%
- тепловую - в 4 раза
- плата граждан за жилье и коммунальные услуги – в 1,8 раза выше среднероссийского уровня



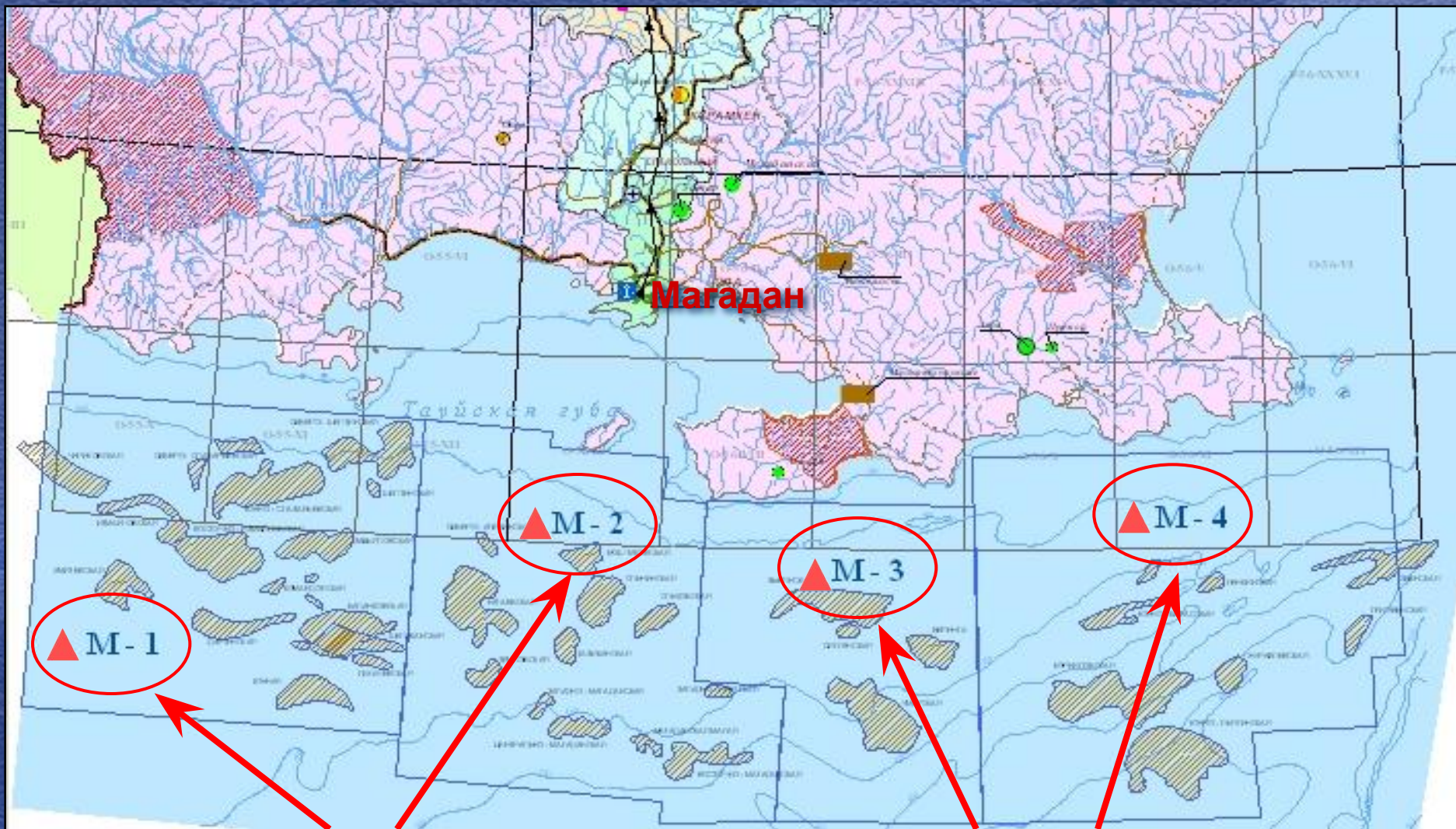
# Динамика среднеотпускных тарифов на тепловую энергию предприятий жилищно-коммунального комплекса Магаданской области в 2003-2010 г.г.



# Потенциал, обеспечивающий диверсификацию производства Магаданской области

Медь	17	млн. тонн
Молибден	0,5	млн. тонн
Железо	1	млрд. тонн
Свинец и цинк	20	млн.тонн
Уран	20	тыс. тонн
Цинк	40	млн. тонн
Уголь	43	млн.тонн
Гипс	10	млн.тонн
Вулканический пепел	7	млн. тонн
Нефть шельфа	1309	млн.тонн
Газ	1181	млрд. м3

# Освоение углеводородного сырья на примагаданском шельфе



Магадан - 1 и 2

Магадан - 3 и 4

# **Налоговые и таможенные льготы для участников Особой экономической зоны**

**При осуществлении хозяйственной деятельности на территории ОЭЗ и в пределах Магаданской области участники ОЭЗ:**

**в период с 2007 года по 2014 год освобождены от уплаты налога на прибыль, инвестируемую в развитие производства на территории Магаданской области;**

**- имеют право ввозить, размещать и использовать российские и иностранные товары на территории ОЭЗ без уплаты таможенных пошлин и применения мер экономической политики;**

**освобождаются от таможенных пошлин и других платежей (за исключением таможенных сборов) на товары произведенные участниками ОЭЗ на территории ОЭЗ, при вывозе за пределы территории ОЭЗ.**

A scenic landscape featuring a river flowing through a valley. The river is surrounded by large rocks and is flanked by dense evergreen forests. In the background, there are dark, jagged mountains under a dramatic, cloudy sky. The sun is low on the horizon, creating a strong golden glow and long shadows. The text "СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!" is overlaid in the center in a bold, yellow, sans-serif font.

**СПАСИБО  
ЗА ВНИМАНИЕ!**