

Магаданская область





Численность – 162 тыс. чел.
Плотность населения 0,5 чел на 1 км²
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

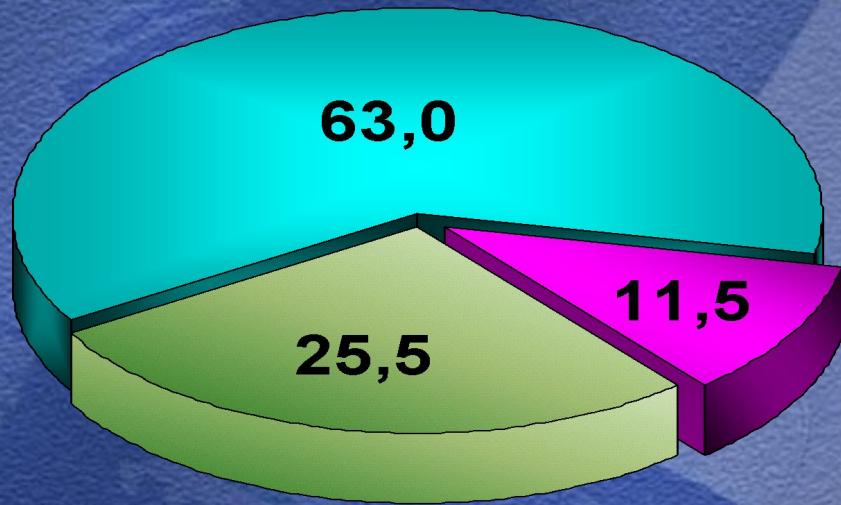
Экономическая
оценка прогнозных
ресурсов в недрах
территории в ценах
2009 года составляет
более
100 трлн. рублей

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

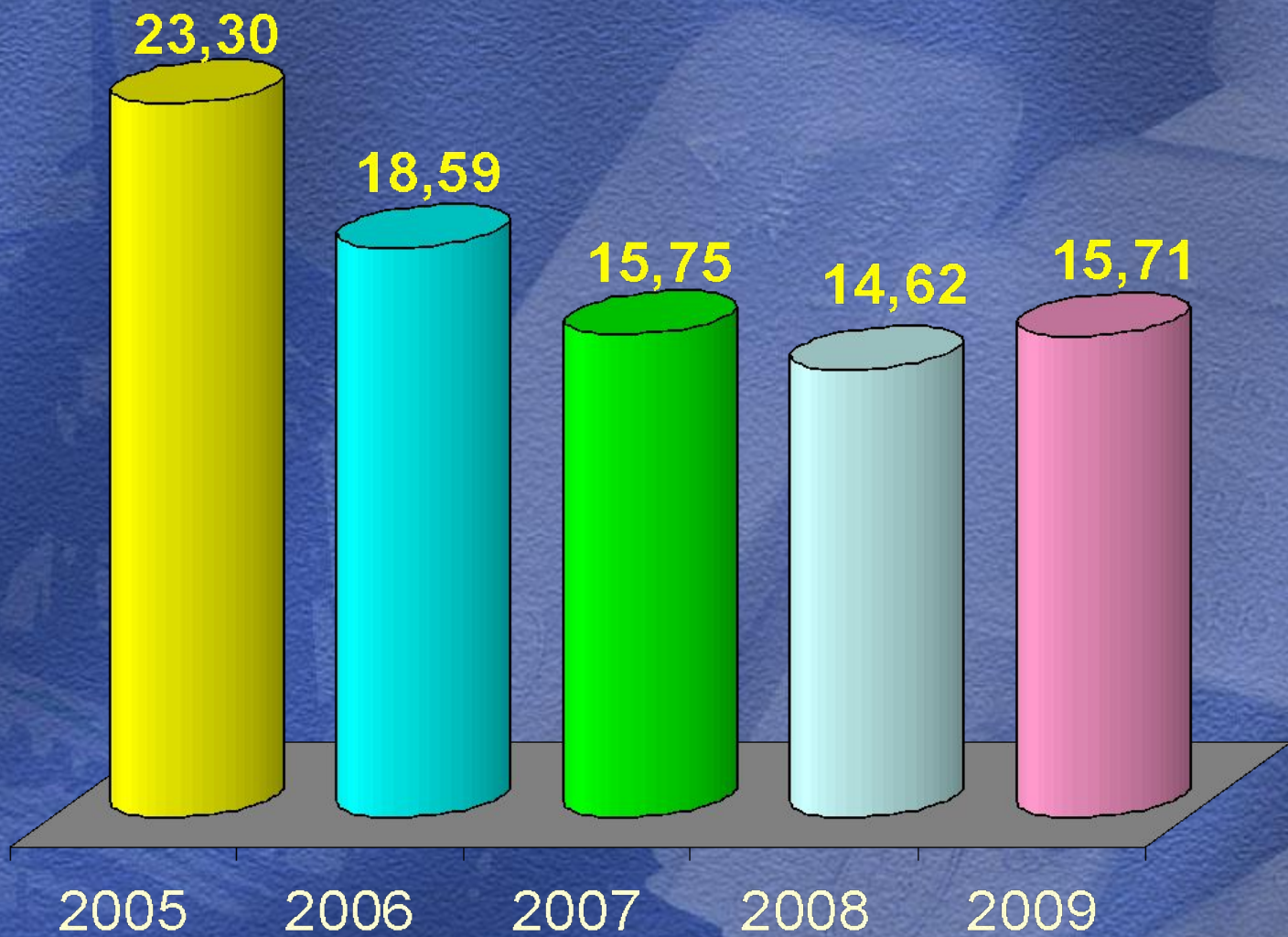
Прочие

ВРП

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



Добыча золота (тонн)



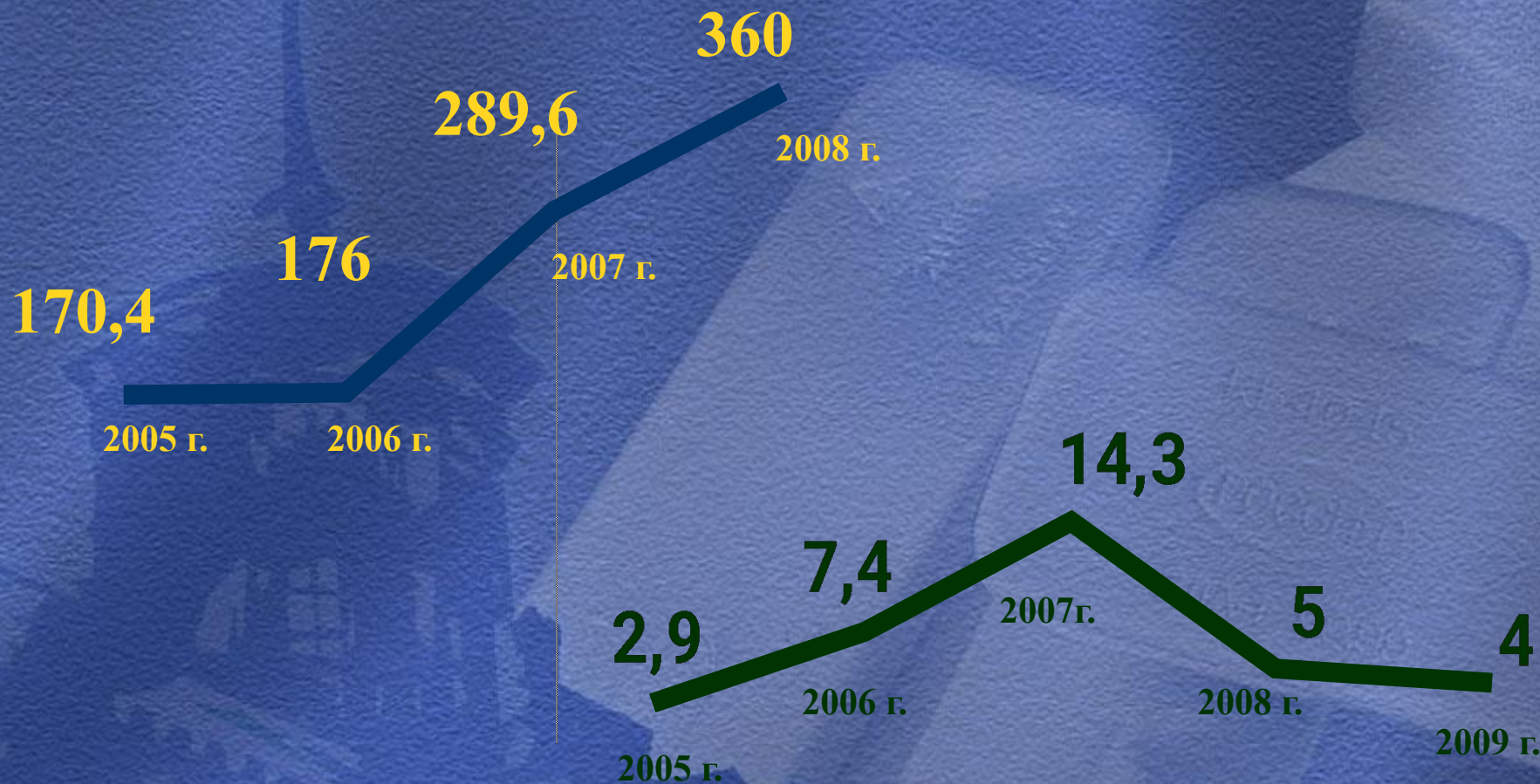
Объем ВРП 2003-2009

Млрд. рублей



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

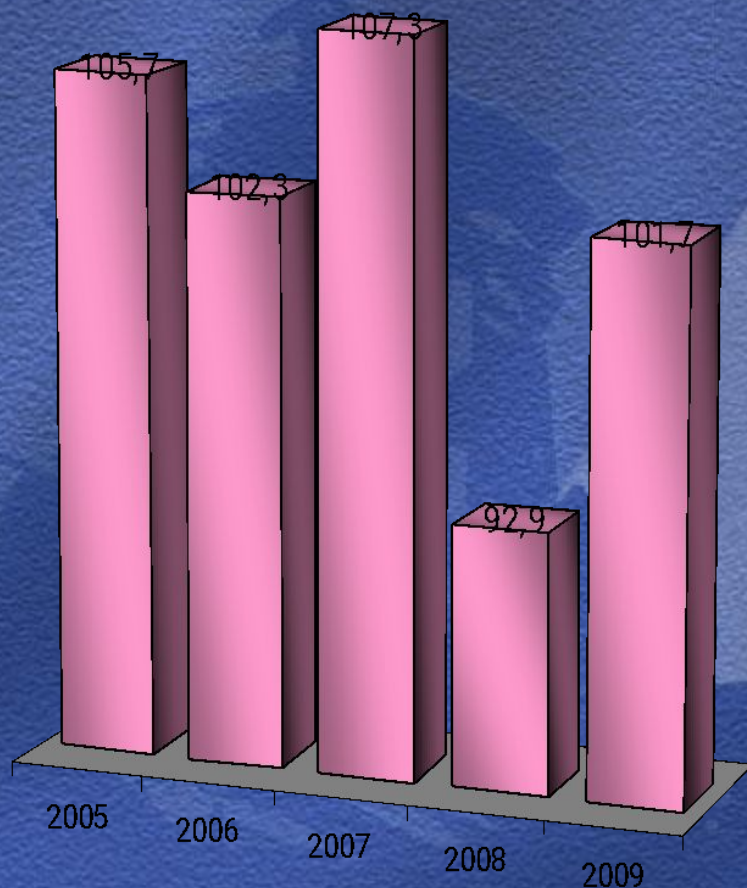
Показатели внешнеэкономической деятельности (млн. долл. США)



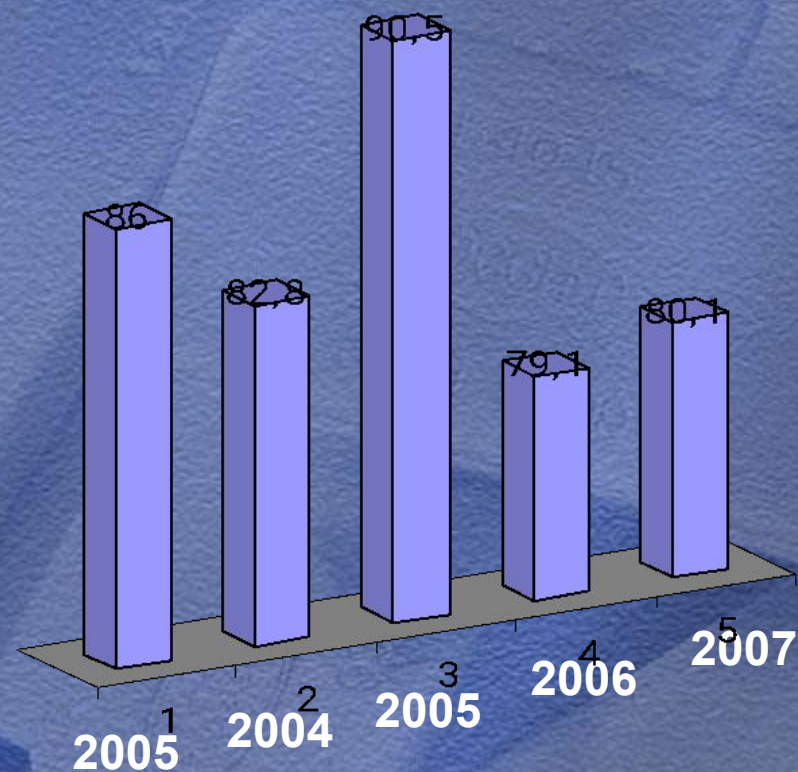
- Внешнеторговый оборот
- Иностранные инвестиции

Рыбное хозяйство

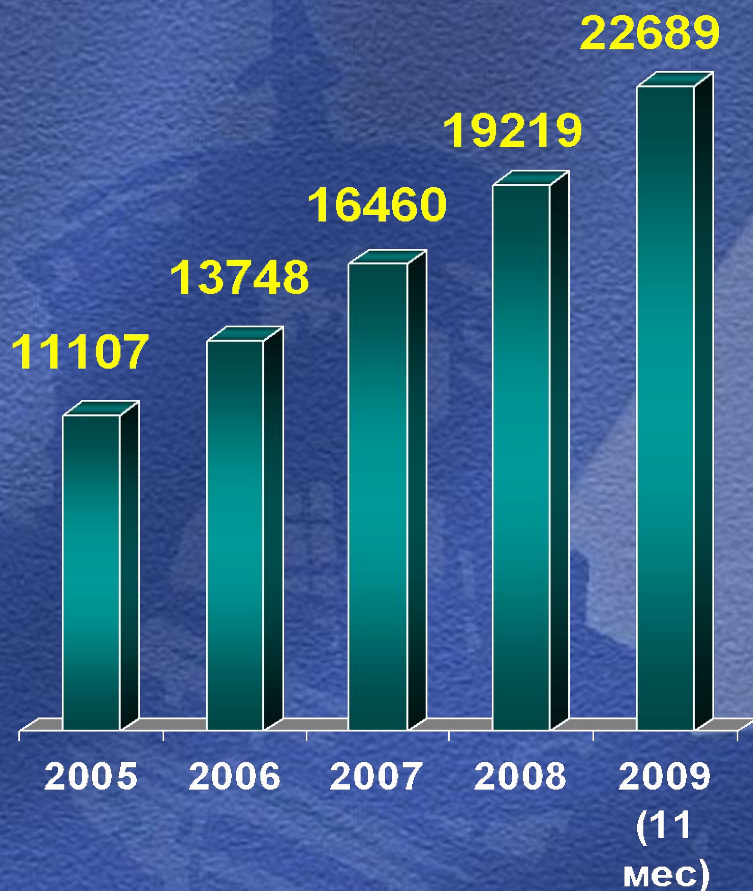
Динамика добычи
(вылова) рыбы, тыс. тонн



Динамика производства
готовой продукции, тыс. тонн



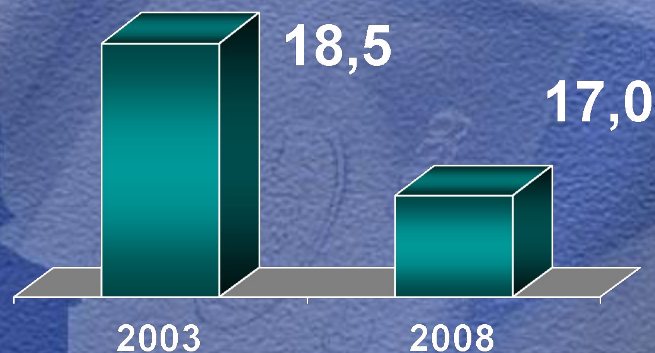
Динамика среднедушевых доходов населения, рублей в месяц



Среднемесячная пенсия на конец периода, рублей в месяц



Уровень бедности, %

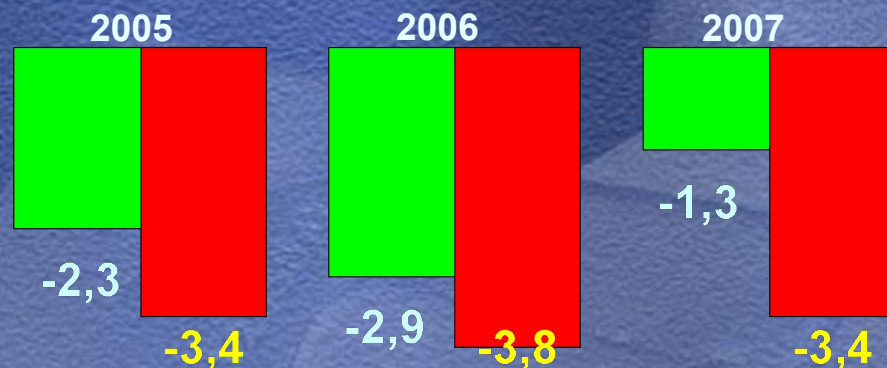


Показатели демографического развития Магаданской области в 2006-2008 годах

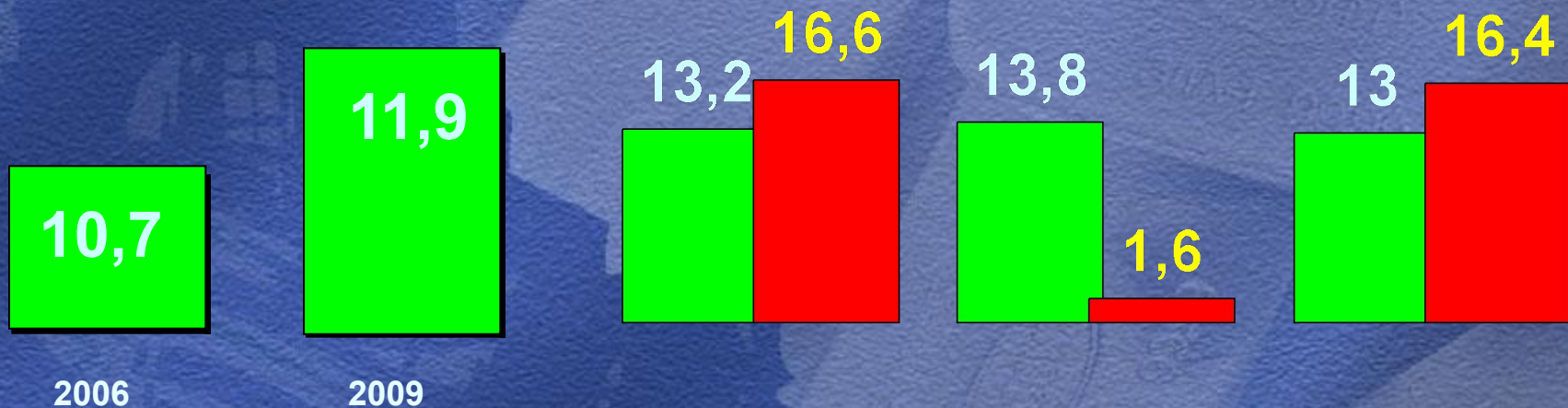
Коэффициент естественного прироста на 1 тыс. человек

■ По России

■ По Магаданской
области



Рождаемость на 1 тыс. человек



Смертность на 1 тыс. человек

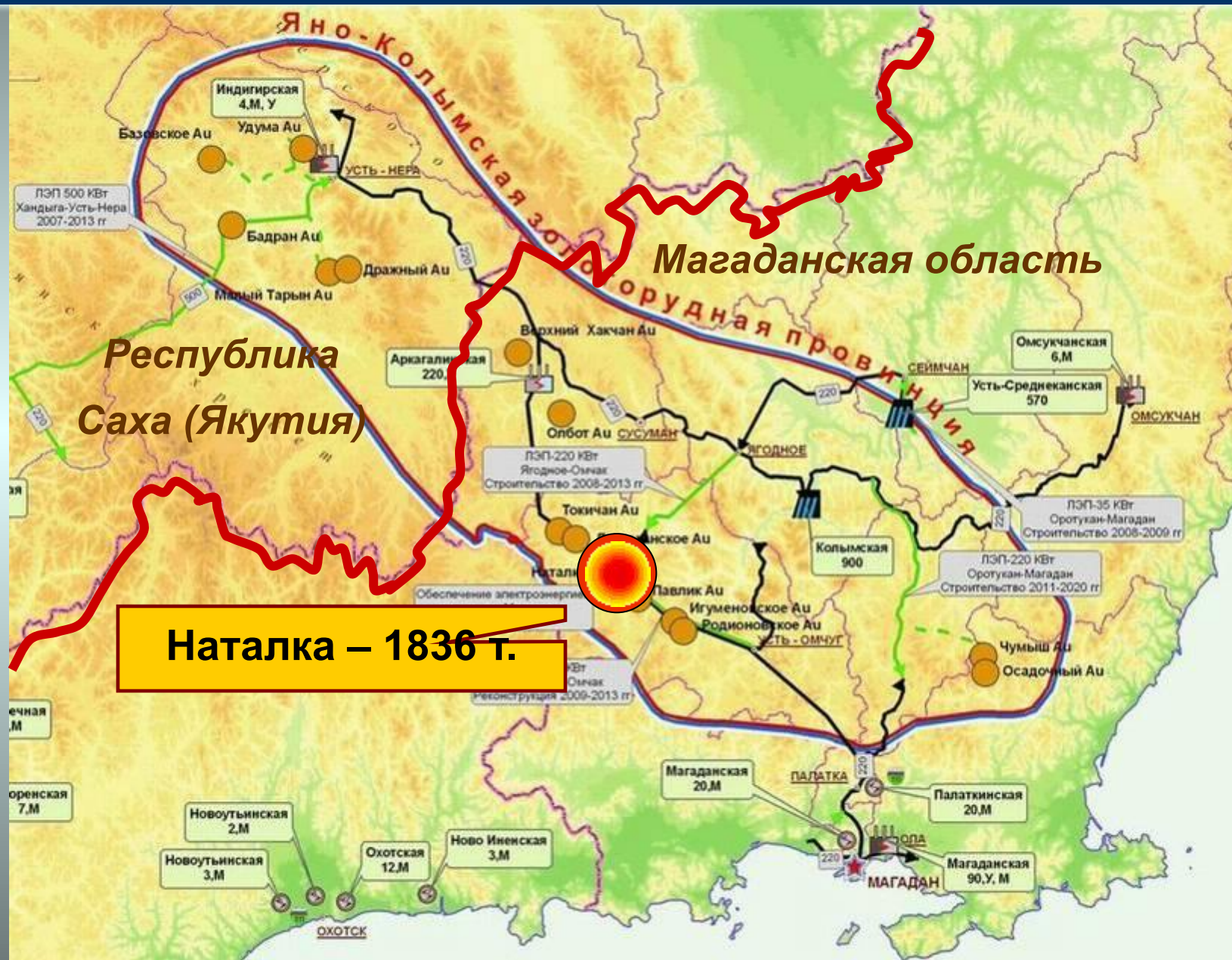
Целевой инновационно-активный вариант социально-экономического развития Магаданской области на период до **2025** года:

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

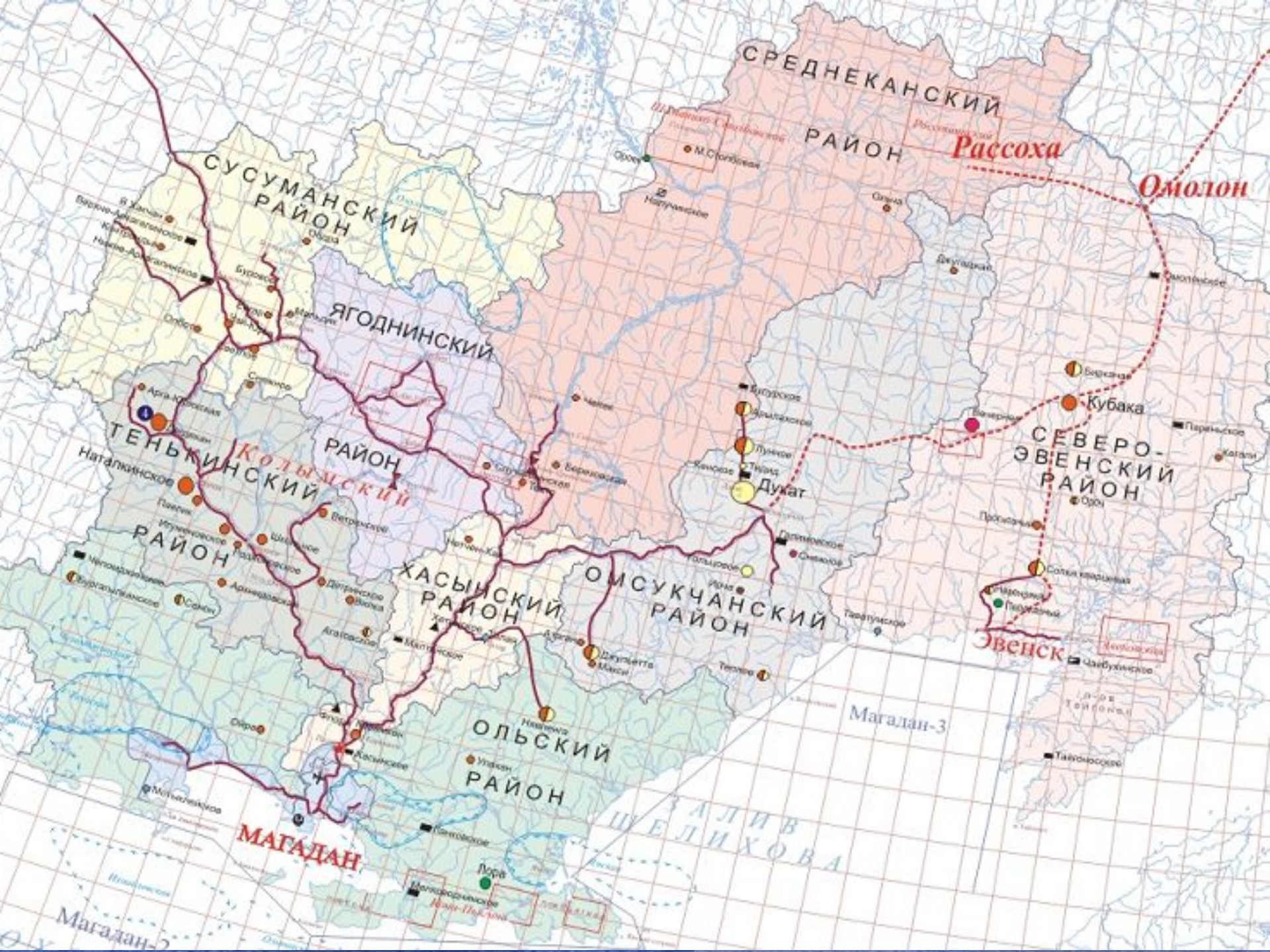
Общая протяженность
автомобильных дорог – 2568 км

Рудник
им. Матросова

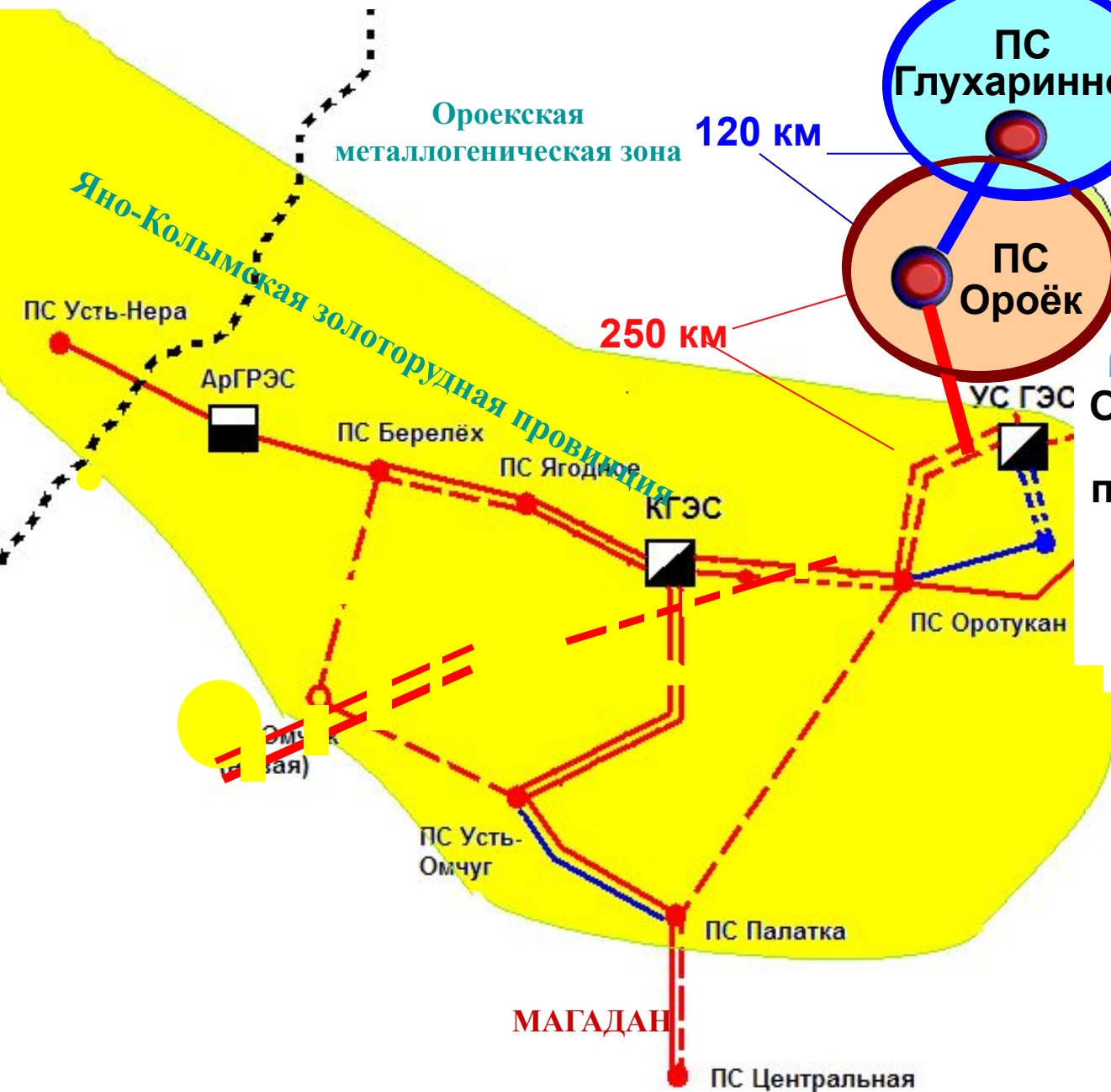
Магадан

Омсукчан

— Федеральная дорога «Колыма»
— Территориальные дороги



Энергоснабжение Северной зоны



ПС Глухаринное

120 км

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

250 км

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

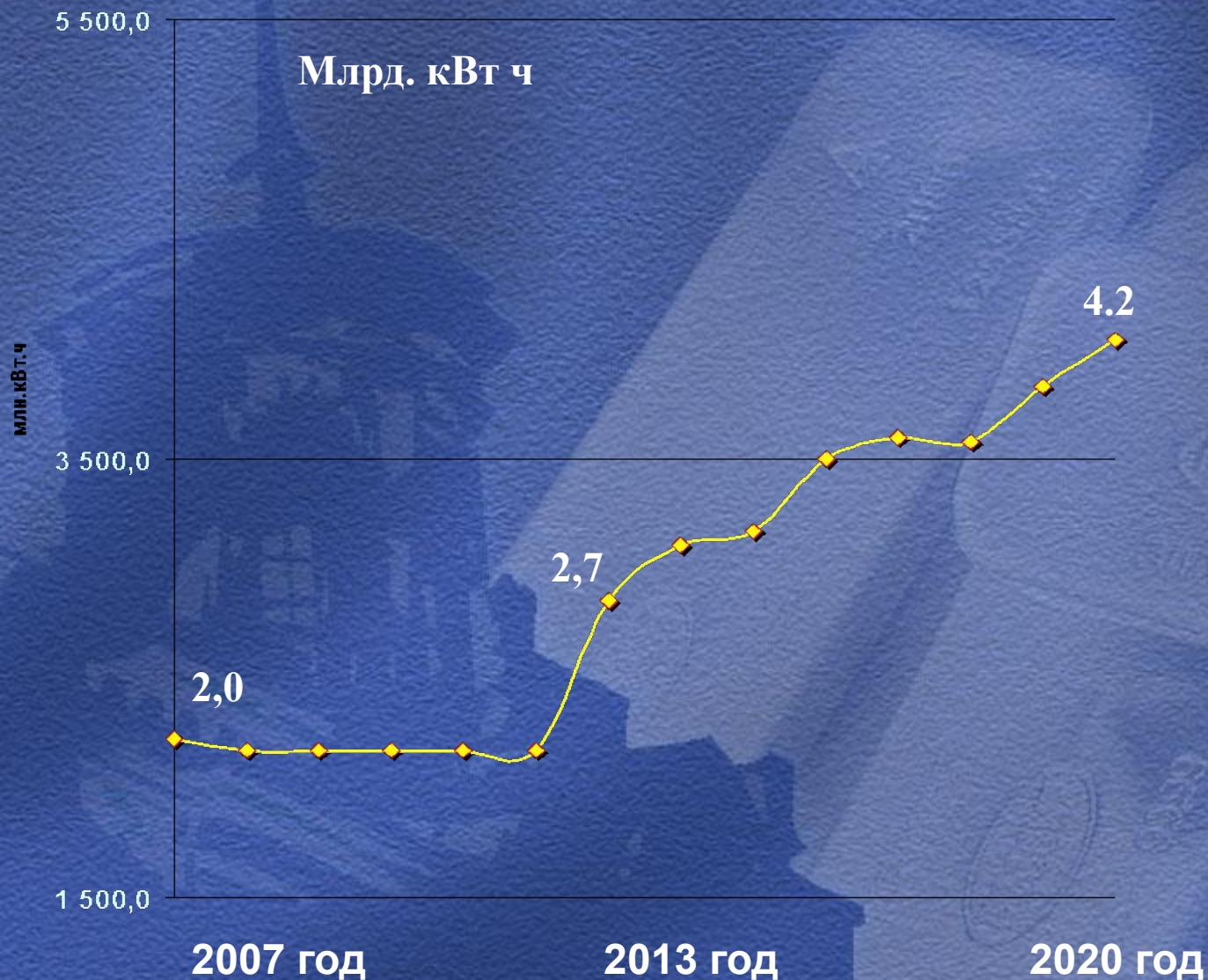
Показатели	Един. изм.	Всего по гидроузлу	Всего пусковой комплекс	Выполнено на 01.09.2008г.	Остаток пускового комплекса на 01.01.2008 г
Капитальные вложения	млн. руб.	45 156	25 766	10736	15030
в т.ч.: СМР	млн. руб.	36199	20 419	9664	10755
Бетон	тыс. м ³	1380	854	629	225
Выемка (уточняется проектом)	тыс.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

Развитие энергоснабжения Магаданской области



Электропотребление до 2025 года

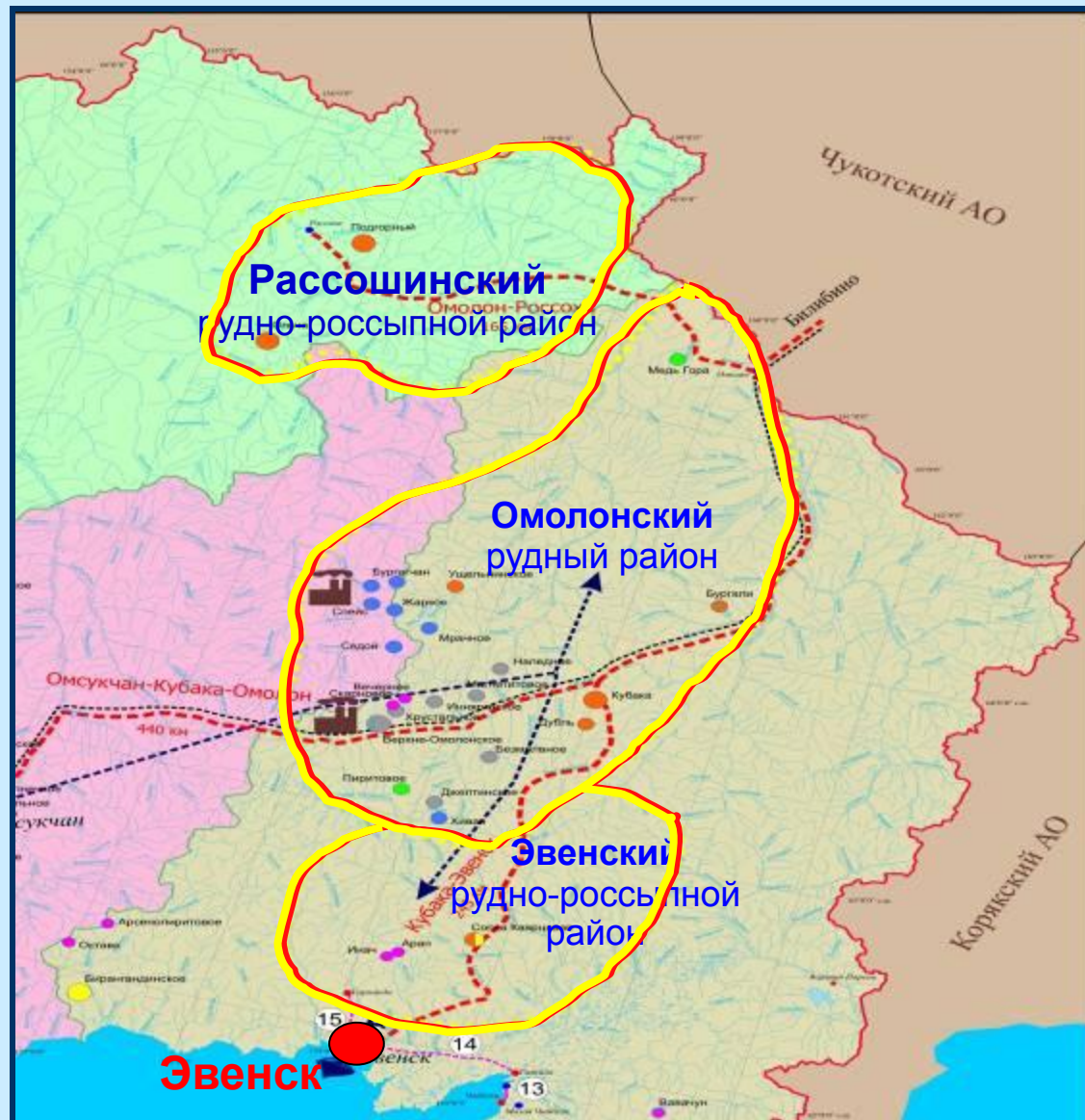
Прогноз электропотребления с учетом ввода новых горнорудных предприятий



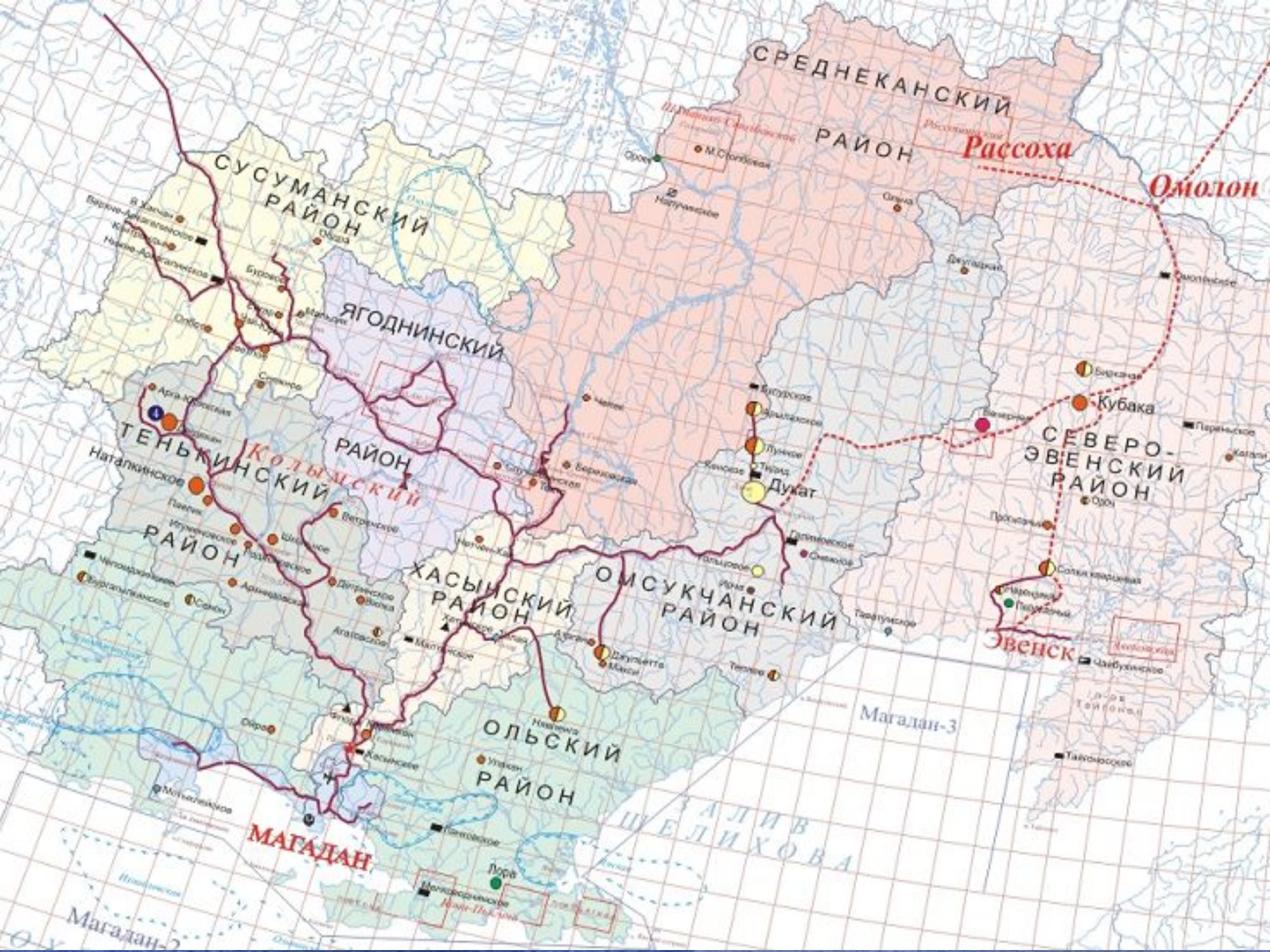
Перечень месторождений Яно-Колымской золоторудной провинции

№	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



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



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



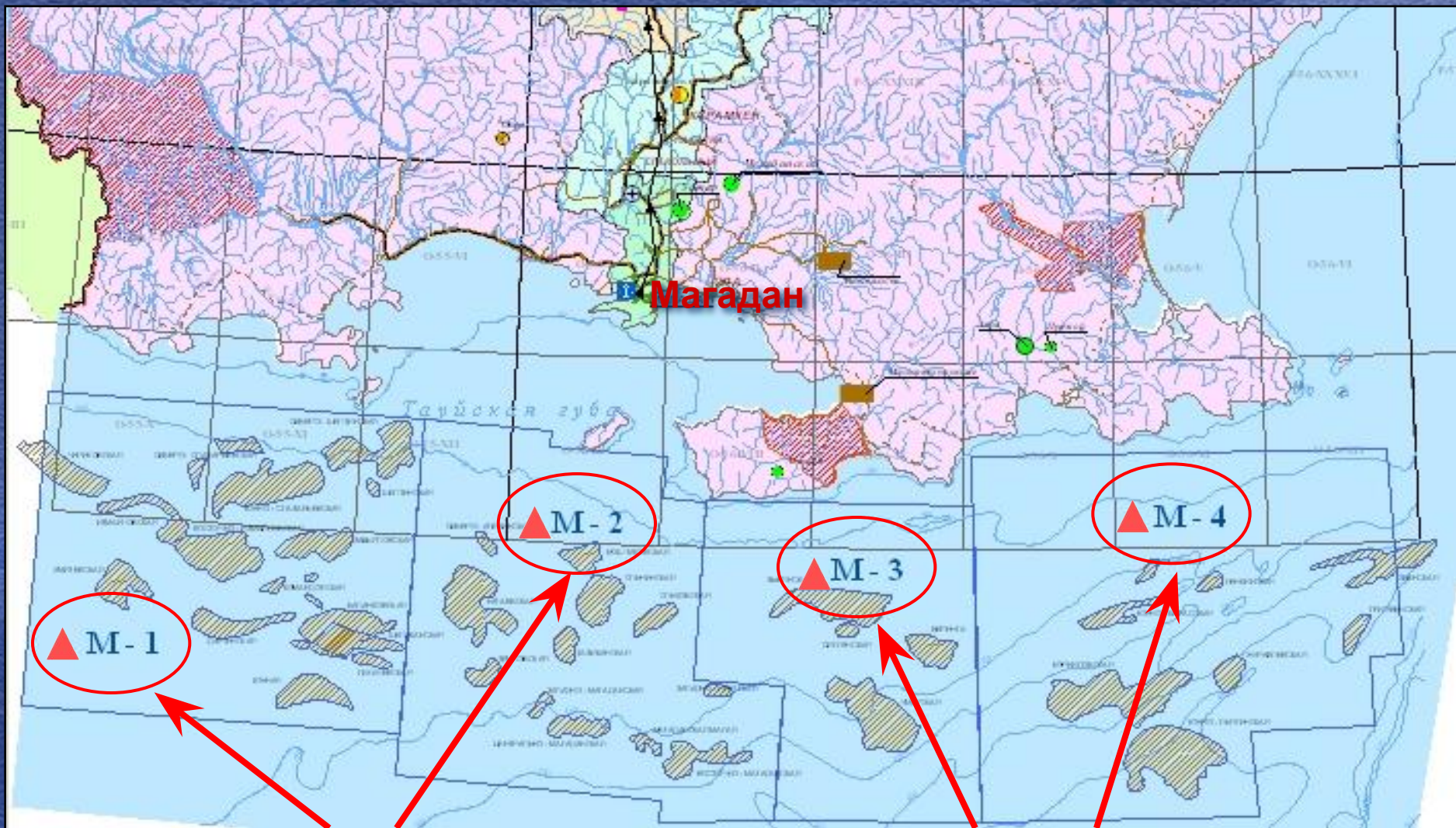
Динамика среднеотпускных тарифов на тепловую энергию предприятий жилищно-коммунального комплекса Магаданской области в 2003-2010 г.г.



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 sky with blue and white clouds. The sun is low on the horizon, creating a warm, golden glow that illuminates the scene and casts long shadows. The text "СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!" is overlaid in the center in a bold, yellow, sans-serif font.

**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**